



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 94 din 10.06.2016

Titularul activității: DAFO STAR SRL

Adresa: Str. -, Nr. 203, Lăzăreni, Judetul Bihor

Punct de lucru: DAFO STAR SRL

Locația activității: Str. -, Nr. 203, Lăzăreni, Judetul Bihor

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 pluta, paie și din alte materiale vegetale împletite	95	2052	Fabricarea articolelor din pluta	1.A.4.a.i	020103b

Emisă de: APM Bihor

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Bihor

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 06.10.2016

Data expirării: 09.06.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de DAFO STAR SRL, cu punctul de lucru din Str. -, Nr. 203, Lăzăreni, Judetul Bihor, înregistrată la APM Bihor cu nr. 5112/30.03.2016, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru DAFO STAR SRL, cu punctul de lucru din Str. -, Nr. 203, Lăzăreni, Judetul Bihor,

### Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație întocmită conform anexei nr. 2 din Ordinul MMDD, nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului de emitere a autorizației de mediu, chitanță seria ALP1029162/30.03.2016, APM Bihor;
- Dovada informării publicului, anunț public nr. 320/22.02.2016, vizat de Comuna Lăzăreni;
- Contract de prestări de servicii de vidanjarie, nr. 437/23.02.2016, încheiat cu SC. Compania Reosal SA;
- Contract de prestări de servicii publice de salubritate pentruutilizatori casnici, persoane juridice/ instituții publice, nr. 436/23.02.2016, încheiat cu SC. Compania Reosal SRL;
- Extras CF pentru nr. cadastral 1226/33, eliberat de Biroul de Cadastru și Publicitate Oradea;
- Notă de constatare nr. 5940/18.04.2016, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului;
- Decizia nr. 269/20.04.2016 pentru emitere autorizației de mediu, emisă de APM Bihor;
- Plan de încadrare în zonă, scara 1:5000;
- Plan de situație , scara 1:1500,

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare nr.32562112/09.12.2013, emis de O.R.C. Bihor ;
- Certificat constatator nr.16288/28.03.2016, emis de O.R.C. Bihor,
- Notificare, nr. 27/17.03.2016, eliberată de Administrația Bazinală de Apă Crișuri,

### Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu

**Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la A.P.M. Bihor - Oradea cu minim 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform art.8, alineat (1) din Ord. MMDD Nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu ;**

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

- Se vor respecta prevederile OUG 195/2005, actualizată, privind protecția mediului,OUG 196/2005, actualizată, privind Fondul de mediu, Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare, Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, Ordinul 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populație, Ordinul 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, HG nr. 321/ 14.04. 2005 (\*republicată\*) privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant\*)



*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

Activitatea de fabricare a peleților din material lemnos, se desfășoară pe un amplasament în suprafață totală de 5000 mp, compus din : hală de lucru în suprafață de 164 mp, spațiu centrală 11,8 mp, birou administrativ, grup sanitar și vestiar 5 mp, sală de mese 9 mp, atelier întreținere, spațiu de depozitare a buștenilor uscați pentru tocat (șopron), cca 70 mp, spațiu acoperit, închis, pentru depozitarea rumegușului 150 mp

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1629	Fabricarea peleților din material lemnos	20,00	Tone/luna

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

Deține : presă de balotat tip PGM, cu capacitatea de 400 kg/h, uscător de rumeguș, electric cu capacitatea de 1 to/h, buncăr de alimentare cu capacitatea de 2 mc, moară de măcinat 1 to/h, dozator de ambalare, transportor principal, bandă elevatoare buncăr stocare peleți cu capacitatea de 2 to, dozator de încărcare cu sită vibratoare, cântar electric, dispozitiv de sudare electronic, a sacilor.

Mașină de peletat HPR 450 dotat cu amestecător, buncăr de alimentare cu capacitatea de 2 mc prevăzut cu șnec de alimentare, matriță inelară cu 2 role de presare. Capacitatea mașinii este de 450-600 kg/h

Moaară de tocat tip "Stelaj", capacitate de tocare 1 to/h.

Societatea deține o autoutilitară cu capacitatea de 3,5 to.

#### 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	material lemnos (rumeguș, material tocat)	Materie primă	25,00	Tone/luna		procesul tehnologic	spațiu amenajat	nu

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Cantitățile menționate sunt reglementate de Administrația Bazinală de Apă Crișuri, prin Notificarea ne. 27/17.03.2016

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	igienico- sanitar și potabil, puț forat H 30 m Dn 210 mm	0,163	Mii Metri cubi/an
Canalizare	uzată menajeră, bazin vidanjabil 6,0 mc	0,163	Mii Metri cubi/an
Energie	electrică, din rețeaua localității	0,00	
Energie	termică, centrală proprie	10,00	Metri cubi/an

### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Fazele procesului tehnologic: Achiziția și recepția cantitativă a materiilor prime, stocare temporară, tocare/ măcinare, presare, ambalare, livrare la terți.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate- Nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	peleți	20,00	Tone/luna	comercializare

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



Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Lemne	lemn	10,00	Metri cubi/an		0,23

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

#### 8. Programul de funcționare

8 ore/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)

#### Aer

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
1629	coș de evacuarea gaze de ardere centrală termică	6,00		250,00					

#### Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
moara de măcinat	Static

#### Apă

Pretratate ape pe amplasament



## Tratare ape pe amplasament

### Sol

### Alți factori de mediu (după caz)

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

- deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate în europbele din plastic cu capac, care sunt ridicate și transportate la depozitul autorizat de deșeuri, pe bază de contract;

-deșeurile generate în unitate se vor colecta selectiv în spații special amenajate și inscripționate;

Se va menține în permanență o stare de salubritate corespunzătoare, atât pe amplasament cât și în zonele limitrofe.

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

- nivelul maxim al zgomotului produs și propagat la limita incintei se va încadra în valoarea admisă de STAS 10009/88 și Ordin nr. 119 din 4 februarie 2014, pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației respectiv 65 dB(A) și curba de zgomot Cz 55 între orele 6-22 și cu 10 dB mai puțin între orele 22-6
- încărcările apelor uzate vidanjate și descărcate în stația de epurare nu vor depăși încărcările maxim admise prin NTPA 002/2002, modificată și completată de HG nr. 352/2005,
- valorile limita de încărcare cu poluanți a apelor pluviale nu vor depăși valorile maxime admise de NTPA 001 / 2002 - Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în receptori naturali, aprobat prin HG nr. 188 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 din 2005
- noxele emise în atmosferă, din funcționarea centralei termice, nu vor depăși încărcările maxime admise de Ord. 462 /1993: pulberi 100 mg/m<sup>3</sup>, monoxid de carbon 250 mg/m<sup>3</sup>, oxizi de sulf 2000mg/m<sup>3</sup>, oxizi de azot 500 mg/m<sup>3</sup>

Emisiile se vor încadra în STAS 12574 / 1987. Se va respecta Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

#### Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

#### Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Valori admise pentru sol

### III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Monitorizarea apei

Monitorizarea apei subterane

Monitorizarea solului

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
-----------	----------------	-------------------	-----------	----	-------------------------------------	----------------	---------------------

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR  
Str. B-dul Dacia, Nr. 25/A, Loc. ORADEA, Cod .410464  
E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444590; Fax: 0259/406588



20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea desfășurată	1,00	Metri cubi/luna	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	activitatea desfășurată	0,00		Valorificare	R 13	Stocarea de deseuri inaintea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.

## 2. Deșuri colectate

Deșuri comercializate

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

## 3. Deșuri stocate temporar

## 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Deșurile cod 03 01 05 sunt valorificate prin reutilizare la centrala proprie.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
-----------	----------------	-----------	----	-------------------------------------	----------------	---------------------

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR**  
 Str. B-dul Dacia, Nr. 25/A, Loc. ORADEA, Cod .410464  
 E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259/444590; Fax: 0259/406588





03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir, altele decat cele specificate la 03 01 04	0,00		Valorificare	R 13	Stocarea de deseuri inaintea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.
20 03 01	deseuri municipale amestecate	1,00	Metri cubi/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea)

**Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate**

**Deșuri de baterii și acumulatori tratate**

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

Deșeurile generate din activitate vor fi transportate, către locuri de depozitare finală, special amenajate, cu mijloace de transport adecvate, pentru a evita împrăștierea acestora în timpul transportului;

Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor, cu respectarea prevederilor HG 1061 / 2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

**7. Ambalaje folosite**

saci de plastic sau rafie , în cantități variabile;

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

Nu este cazul



## 2. Modul de gospodărire

Nu este cazul

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

## 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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

## Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Sisteme de siguranță existente

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

## 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	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
3	Deșeurii 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

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Str. B-dul Dacia, Nr. 25/A, Loc. ORADEA, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444590; Fax: 0259/406588



Prezenta autorizație de mediu conține 11 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Director executiv,  
Sanda MERCEA



Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații  
Ing. Timea MARE

Întocmit,

consilier dr. Minodora PĂTROC