



Agenția pentru Protecția Mediului Arges

Nr.: 12732/ 04.10.2016
Către: SC TREI BRAZI SRL cu sediul in mun. Campulung, str. Negru
Voda, nr. 117, bl. 1, sc. AS, ap. 4, jud. Arges

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 136** emisa in data de **01.09.2015** revizuită la data de 04.10.2016 pentru desfășurarea activității de “**taierea si rindeluirea lemnului - cod CAEN 1610**” in municipiul Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr. 47, jud. Arges.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU**



p Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizatii
ecolog Denisa MARIA





Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

AUTORIZAȚIA DE MEDIU *)

Nr. 136 revizuita in data de 04.10.2016

Ca urmare a cererii adresate de **SC TREI BRAZI SRL** cu sediul in mun. Campulung, str. Negru Voda, nr. 117, bl. 1, sc. AS, ap. 4, jud. Argeș, înregistrata la APM Argeș cu nr. 12732/04.07.2016 în vederea revizuirii autorizatiei de mediu nr. 136/01.09.2015, în urma analizei documentelor transmise, si parcurgerii etapelor procedurale, în baza OUG nr. 86/2014 privind stabilirea unor masuri de reorganizare in cadrul administratiei publice centrale si pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea si funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului si a institutiilor din subordine, cu modificarile si completarile ulterioare, a Ordonanței de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobata cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 și a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizăției de mediu cu completarile si modificarile ulterioare:

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SC TREI BRAZI SRL**, punct de lucru municipiul Campulung, str. Lt. Col. Nicolae Popp, nr. 47, jud. Argeș

- care prevede: - sectie productie
- în scopul: - **taierea si rindeluirea lemnului - cod CAEN 1610**

***) Anulează Autorizația de mediu nr. 136/01.09.2015**

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- în baza autorizăției de mediu nr. 136/01.09.2015;
- în urma evaluării condițiilor de operare: punerea in functiune a urmatoarelor instalatii: instalatia de uscare a lemnului compusa din doua camere de uscare cherestea cu o capacitate de 60 mc fiecare; instalatie de aburire a lemnului compusa dintr-o camera aburire cherestea cu o capacitate de 30 mc; *anexa 1 Sectia Depozit (C4)* constructie din zidarie în suprafata de 46,75 mp in care este amplasata o centrala termica tip „AHENA BOILERS” , putere: 872Kw (750.000 Kcal/h), cu functionare pe combustibil solid (rumegus, resturi lemnoase), dotata cu electroventilator, multiciclón, tubulatura, minisiloz de alimentare si un cos de fum metalic de 15 m inaltime si cca 400 mm diametru; bazin betonat etans ape uzate cu capacitatea de 30 mc destinat colectarii apelor uzate industriale provenite de la camera de aburire cherestea;
- în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare;
- în baza Ordinului MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizăției de mediu, cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel : 0248/213099; 0348/401992; 0746/248597; Fax : 0248/213200; 0348 401 993
E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de SC Trei Brazi SRL;
- Bilant de mediu și Raport la acesta, întocmit de SC ARTOPROD SRL – persoana juridică înscrisă în Registrul Național al Elaboratorilor de Studii pentru Protecția Mediului – poziția 331;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

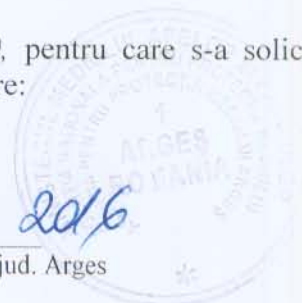
- Certificat de Înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 18.03.2011; Cod Unic de Înregistrare 153608;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 06.08.2013, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare);
- Contract de vânzare încheiat cu SC Papusa SRL pentru teren și construcții autentificat de BNP Zipisi Cornelia cu nr. 1136/08.06.2012;
- Autorizația de mediu nr. 136/01.09.2015, valabilă până la data de 01.09.2020, eliberată de APM Argeș;
- Contract de prestări servicii nr. 16/14.02.2015 + anexa nr. 1, încheiat cu SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL;
- Contract de vidanjare încheiat la 04.08.2016 cu SC Edilul CGA SA, pentru vidanjarea apelor uzate;
- Contract nr. 2/05.01.2015 încheiat cu SC Colibri Divers SRL pentru preluarea deșeurilor lemnoase;
- Contract nr. 603/14.11.2013 și act adițional nr. 1 la acesta, încheiat cu SC Financiar Urban SRL, pentru preluarea deșeurilor menajere;
- Contract nr. 55/27.03.2012 de furnizare a serviciilor de alimentare cu apă încheiat cu SC Edilul CGA SA;
- Fișa tehnică de securitate pentru produsul LUBCOM ASEPT 25;
- Avizul nr. 3037BIO/08/05.14 eliberat de Ministerul Sănătății – Comisia Națională pentru produse biocide;
- Raport de încercare nr. 684/29.06.2015- zgomot, întocmit de SC Artoprod SRL;
- Raport de încercare nr. 683/29.06.2015- zgomot, întocmit de SC Artoprod SRL;
- Raport de încercare nr. 914/17.09.2015– zgomot, întocmit de SC Artoprod SRL;
- Raport de încercare nr. 915/17.09.2015- AER (pulberi în suspensie), întocmit de SC Artoprod SRL;
- Raport de încercare nr. 1028/15.10.2015- AER (pulberi în suspensie), întocmit de SC Artoprod SRL;
- Raport de încercare nr. 1027/15.10.2015– zgomot, întocmit de SC Artoprod SRL;
- Raport de încercare nr. 1345/30.11.2015– zgomot, întocmit de SC Artoprod SRL;
- Raport de încercare nr. 1344/30.11.2015- AER (pulberi în suspensie), întocmit de SC Artoprod SRL;
- Raport de încercare nr. 1455/21.12.2015- AER (pulberi în suspensie), întocmit de SC Artoprod SRL;
- Raport de încercare nr. 1454/21.12.2015– zgomot, întocmit de SC Artoprod SRL;
- Raport de încercare nr. 63/26.01.2016– zgomot, întocmit de SC Artoprod SRL;
- Raport de încercare nr. 64/26.01.2016- AER (pulberi în suspensie), întocmit de SC Artoprod SRL;
- Raport de încercare nr. 186/18.02.2016 – zgomot, întocmit de SC Artoprod SRL;
- Raport de încercare nr. 185/18.02.2016- AER (pulberi în suspensie), întocmit de SC Artoprod SRL;
- Raport de încercare nr. 340/28.03.2016 – zgomot, întocmit de SC Artoprod SRL;
- Raport de încercare nr. 341/28.03.2016 – zgomot, întocmit de SC Artoprod SRL;
- Raport de încercare nr. 275/14.03.2016 – zgomot, întocmit de SC Artoprod SRL;
- Raport de încercare nr. 276/14.03.2016 – AER (pulberi în suspensie), întocmit de SC Artoprod SRL;
- Raport de încercare nr. 423/25.04.2016 – zgomot, întocmit de SC Artoprod SRL;
- Raport de încercare nr. 424/25.04.2016 – AER (pulberi în suspensie), întocmit de SC Artoprod SRL;
- Raport de încercare nr. 550/01.06.2016 – zgomot, întocmit de SC Artoprod SRL;
- Raport de încercare nr. 551/01.06.2016 – AER (pulberi în suspensie), întocmit de SC Artoprod SRL;

- Raport de incercare nr. 772/01.07.2016 – zgomot, intocmit de SC Artoprod SRL;
- Raport de incercare nr. 771/01.07.2016 – AER (pulberi in suspensie), intocmit de SC Artoprod SRL;
- Raport de incercare nr. 897/01.08.2016 – zgomot, intocmit de SC Artoprod SRL;
- Raport de incercare nr. 896/01.08.2016 – AER (pulberi in suspensie), intocmit de SC Artoprod SRL;
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

- respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea APM Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- remodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- nedeversarea pe sol sau în apele de suprafață de substanțe periculoase.
- introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- interzicerea arderii deșeurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- *se interzice acoperirea deșeurilor lemnoase cu produse sintetice și tratarea lor cu produse chimice dacă sunt destinate valorificării drept combustibil;*
- **colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;**
- **predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;**
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- neutilizarea ambalajelor preparatelor chimice in alte scopuri decat acelea pentru care au fost realizate.
- informarea APM Arges și a populației din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, in maxim de o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- se interzice depozitarea chiar și temporară a deșeurilor de orice fel pe sol;
- *orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia;*
- *titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.*
- se vor respecta prevederile altor acte normative in vigoare, apărute inclusiv după emiterea prezentului act de reglementare.
- *titularul activității este obligat sa solicite și sa obțină stabilirea obligațiilor de mediu in situația in care urmează sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau in alte situații care implica schimbarea titularului activității, precum și in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca in termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, sa transmită în scris la APM obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.*

Activitatea de- taierea și rindeluirea lemmului - cod CAEN 1610, pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfășura in conformitate cu prevederile urmatoare:



- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- STAS 10009/1998 Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr.211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare.
- HG. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Ordin nr. 119 /2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.
- Hotărârea nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu amendamentele ulterioare;
- HG. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

Autorizația emisă de APM Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată: „*taierea și rindeluirea lemnului - cod CAEN 1610*”

1. Dotări (instalații, utilaje):

Teren cu suprafața totală de 6049 mp, cumpărat de la SC PAPUSA SRL (Contract de vânzare nr 1136/08.06.2012), pe care sunt amplasate următoarele obiective :

- *Sectia GATER 1 (C1)* destinată debitării bustenilor și prelucrării cherestelei, în suprafața de 300,57 mp - construcție ușoară pe structura din metal, acoperită cu tabla, amplasată pe o platformă betonată, având în dotare: un gater „PRIMULTINI” cu o singură panză verticală și cu sistem automat de încărcare și gaterare busteni, fierăstrău circular pentru tivitul cherestelei (2 buc), fierăstrău circular pendular pentru retezeatul cherestelei, un abric, două despicătoare lemn rotund, motofierăstrău, polizor ascuțit panze.

În această secție este amenajat un vestiar cu suprafața de 20 mp.

- *Anexa Sectia GATER 1 (C2)*, magazie destinată depozitării diverselor materiale (S=22,48 mp) alipită de Sectia Gater 1.

- *Sectia Depozit și GATER 2 (C3)* destinată debitării bustenilor și prelucrării cherestelei, în suprafața de 249,92 mp, construcție ușoară pe structura din metal, acoperită cu tabla, amplasată pe o platformă betonată, având în dotare: un gater – instalație debitat „HTZ 1200 - MEBOR” cu o singură panză orizontală, prevăzut cu accesorii (ridicator hidraulic, set role hidraulice, dispozitiv încărcare cu

trei furci, sistem hidraulic rapid), masina automata de tivit cherestea, fierastrau circular pendular pentru retezatul cherestelei, motofierastrau, masina ascutit panze panglica.

- *Instalatie de uscare* a lemnului compusa din doua camere de uscare cherestea cu o capacitate de 60 mc fiecare, amplasate pe o platforma betonata cu suprafata de 50 mp.

- *Instalatie de aburire a lemnului* compusa dintr-o camera aburire cherestea cu o capacitate de 30 mc, cu aburire indirecta, amplasata pe o platforma betonata de 30 mp.

- *Anexa 1 Sectia Depozit (C4)* constructie din zidarie in suprafata de 46,75 mp in care este amplasata o centrala termica tip „AHENA BOILERS”. Centrala are o putere: 872Kw (750.000 Kcal/h), cu functionare pe combustibil solid (rumegus, resturi lemnoase). Centrala se alimenteaza automat cu rumegus si produce agentul termic (apa supraincalzita) necesar uscarii cherestelei in cele doua cabine de uscare si aburirii cherestelei. Centrala este dotata cu electroventilator, multiclon, tubulatura, minisiloz de alimentare si un cos de fum metalic de 15 m inaltime si cca 400 mm diametru.

- *Anexa 2 Sectie Depozit* constructie din zidarie amplasata pe o platforma betonata cu suprafata de 16 mp destinat colectarii rumegusului. Colectarea si stocarea temporara a rumegusului se face atat pe o platforma betonata a anexei (capacitate 40 mc) si intr-un ciclon metalic (capacitate 15 mc) amplasat pe plafonul anexei la o inaltime de cca 10 m, racordat la sistemul centralizat de exhaustare rumegus.

- *Instalatie de exhaustare* cu capacitatea de 9 000 mc/h destinata colectarii centralizate a rumegusului si a prafului de lemn provenit de la toate utilajele de debitarea si prelucrare lemn din cele doua sectii de productie compusa din: ciclon cu diametrul de 1200 mm, ventilatoare centrifugale, tubulatura interna din tabla zincata catre fiecare utilaj in parte, tubulatura externa din tabla zincata care face legatura dintre tubulaturile interne si ciclon, filtre de retinere pulberi.

- *Bazin betonat* etans septizare cu capacitatea de cca 12 mc (3x2x2 m) destinat tratarii chimice a cherestelei – septizare.

- *Bazin betonat* etans ape uzate cu capacitatea de 30 mc destinat colectarii apelor uzate industriale provenite de la camera de aburire cherestea;

- *Grup sanitar* cu 2 cabine sistem uscat (fara apa).

- *Depozit busteni* – suprafata pietruita de cca 3000 mp;

- *Anexa cabina poarta* acces si constructie lemn - cladire administrativa amplasata la intrarea in incinta punctului de lucru in suprafata de 26,97 mp (C5), destinata activitatilor administrative.

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare:*

Materii prime:

- busteni de diferite esente aproximativ 500 mc/luna depozitati pe platforma pietruita.

- LUBCOM ASEPT 25 – produs de protectie a lemnului cu activitate antiseptica si insecticida – cca. 10 l/luna, ambalat in bidoane de plastic depozitate in magazie.

Materiale auxiliare:

- Panze , chingi paletizare– cca. 1 buc./luna;

- Ulei – cca. 5 l/luna aprovizionat in bidoane din plastic sau tabla;

- Carburant- cca. 5 l/luna aprovizionata de la statile PECO in bidoane tabla, depozitat in magazie

Mijloace de transport utilizate:

- incarcator frontal;

- camioane forestiere – 3 buc.;

- remorci – 2 buc.;

- buldozer – 1 buc.



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

Alimentarea cu apă: racord la rețeaua orasenească.

Evacuarea apelor: apele uzate de la antiseptizare și apele uzate industriale provenite de la camera de aburire chereștea se vidanțează pe baza de contract

Energie electrică: racord la rețeaua de alimentare locală.

Energie termică: încălzirea zonei administrative se face cu aparate electrice.

4. *Descrierea principalelor faze ale activității* :

- ✓ aprovizionarea cu materie primă – busteni de diferite esențe
- ✓ sortarea, fasonarea și depozitarea temporară a acestora
- ✓ decojirea materialului lemnos – după caz
- ✓ prelucrarea primară a bustenilor – debitare chereștea
- ✓ prelucrare chereștea (rindeluire, frezare, etc);
- ✓ uscarea lemnului;
- ✓ tratare, aburirea chereștea (septizare) ;
- ✓ depozitarea temporară a produselor obținute pe categorii
- ✓ comercializarea / expedierea chereșteii către diverși beneficiari

5. *Produsele obținute*:

- chereștea de diferite dimensiuni (poate fi aseptizată), prisme, dulapi, grinzi, lati, uluca (aprox. 400 mc/lună).

6. *Datele referitoare la centralele termice*:

- centrala termică cu o putere: 872Kw (750.000 Kcal/h), cu funcționare pe combustibil solid (rumegus, resturi lemnoase), dotată cu electroventilator, multiciclon, tubulatură, minisilozi de alimentare și un cos de fum metalic de 15 m înălțime și cca 400 mm diametru.

7. *Programul de funcționare* : 16 ore/zi, 5 zile /săptămână, 290 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

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

- factorul de mediu – aer:

- cos evacuare gaze arse H= 15 m și D= 400 mm aferent centralei termice cu funcționare pe combustibil solid (rumegus, resturi lemnoase);

- instalație de exhaustare cu capacitatea de 9 000 mc/h destinată colectării centralizate a rumegusului și a prafului de lemn provenit de la toate utilajele de debitare și prelucrare lemn din cele două secții de producție compusă din: ciclon cu diametrul de 1200 mm, ventilatoare centrifugale, tubulatură internă din tablă zincată către fiecare utilaj în parte, tubulatură externă din tablă zincată care face legătura dintre tubulaturile interne și ciclon, filtre de reținere pulberi.

- factorul de mediu – apă:

- bazin etans septizare cu capacitatea de cca 12 mc (3x2x2 m) destinat tratării chimice a chereșteii – septizare;

- bazin betonat etans ape uzate cu capacitatea de 30 mc destinat colectării apelor uzate industriale provenite de la camera de aburire chereștea;



- factorul de mediu – sol:

- materiile prime, deseurile menajere și industriale sunt depozitate selectiv în locuri special amenajate;
- caile de rulare și acces sunt pietruite;

- **zgomot:** - spații betonate și închise - pentru desfășurarea activității.

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- bazin betonat la grupul sanitar sistem uscat (V=3,0 mc);
- cuva din beton izolată hidrofug pentru aseptizarea cherestelelor cu capacitatea de 12 mc;
- spații betonate și închise - pentru desfășurarea activității
- puștele pentru colectarea deșeurilor menajere.

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

AER: - valorile imisiilor substanțelor poluante rezultate în urma desfășurării activității nu vor depăși limitele concentrațiilor maxim admise prevăzute de STAS 12574/1987.

- **pulberi totale în suspensie la 30 min. – 0,5 mg /mc**

APA: parametri calitativi ai apelor uzate vidanțate, vor respecta concentrațiile maxime admise prevăzute de NTPA002/2002, conform contractului încheiat cu SC Edilul CGA SA.

ZGOMOT: nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de STAS 10009/ 1988.

III. Monitorizarea mediului

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

AER: indicatorii de calitate menționați la cap. II, pct. 3.1- **AER: imisii - trimestrial – un singur punct de prelevare: limita amplasamentului spre cea mai apropiată locuință ;**

ZGOMOT: - **trimestrial – un singur punct de prelevare - limita amplasamentului spre cea mai apropiată locuință**

Monitorizarea se va realiza cu laboratoare acreditate RENAR

2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate :

- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: conform Cap. III pct. 1 (**AER și ZGOMOT**) - **trimestrial;**

- situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: cantitatea de deșuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș; **raportarea se va face anual;**

- evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, într-o oră de la producerea lor.



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

1.1. Deșeuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație /secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1	20 03 01	deșeuri municipale	întreaga unitate	1 mc/an	solidă	pubele
2	15 01 02	deseuri de ambalaje din materiale plastice	activitatea administrativa	100 kg/an	solida	container
3	15 01 01	deseuri de ambalaje din hartie si carton	activitatea administrativa	100 kg/an	solida	container
4	16 01 17	deseuri metalice	intreaga unitate	100 kg/an	solida	container metalic
5	03 01 05	deșeuri lemn (capete, margini, rumegus)	utilaje prelucrare lemn	100 mc/luna	solidă	- platformă betonată, hale - producție buncar metalic

1.2. Deșeuri periculoase:

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație /secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1	13 02 06*	Uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	Activitatea de mentenanata	1 l/luna	solidă	Bidoane plastic
2	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire contaminate cu substante periculoase	Activitatea desfasurata	1 kg/an	solida	container
3	15 01 10 *	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Activitatea desfasurata	3 buc/luna	solida	In spatii inchise

1. Deșeuri valorificate/eliminate:

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație /secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de valorificare /eliminare
----------	-------------------------------	----------------	--------------------	------------------------------	--------------	--------------------------------

1	20 03 01	Deșeuri menajere si asimilabile	Întreaga unitate	1 mc/an	Solida	Unități autorizate pentru eliminare
2	15 01 02	deseuri de ambalaje din materiale plastice	activitatea administrativa	100 kg/an	solida	unitati autorizate
3	15 01 01	deseuri de ambalaje din hartie si carton	activitatea administrativa	100 kg/an	solida	unitati autorizate
4	16 01 17	deseuri metalice	Intraga unitate	100 kg/an	solida	unitati autorizate
5	03 01 05	deșeuri lemn (capete, margini, rumegus)	utilaje prelucrare lemn	100 mc/luna	solidă	Utilizate drept combustibil la centrala termica
6	13 02 06*	Uleiuri de motor, de transmisie si de ungere	Activitatea de mentenanata	1 l/luna	solidă	unitati autorizate
7	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire contaminate cu substante periculoase	Activitatea desfasurata	1 kg/an	solida	unitati autorizate
8	15 01 10 *	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Activitatea desfasurata	3 buc/luna	solida	Se returneaza la distribuitori

3. Modul de transport al deșeurilor

Respectarea prevederilor HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate în conformitate cu legislația în vigoare. Deșeurile rezultate în urma desfășurării activității sunt preluate conform contractelor încheiate cu firme autorizate în acest sens.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Situația gestiunii deșeurilor generate conform HG. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile se va tine **lunar**.

Colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economice autorizați pentru valorificare.

V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanță	Instalație / secție	Proprietati periculoase	Fraze de risc	Cantitate utilizată	Stare fizică
1.	LUBCOM ASEPT 25	Antiseptizare lemn	Inflamabil, provoaca arsuri, risc de leziuni oculare grave, iritant pentru sistemul respirator, poate	R34-37-43-50-21/22;	10 l/an	lichidă

			provoca sensibilitate in contact cu pielea	R10-20/21-38; R11-23; R22-41-50; R10-23-37/38-41-67		
--	--	--	--	--	--	--

Modul de gospodărire :

- ambalare: - bidoane plastic (10 l)
- depozitare: – magazie
- folosire – în procesul de protecție al cherestelei ;
- transport : cu mijloace distribuitorilor;

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : - ambalajele se returnează furnizorului de produs.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- conform Regulamentului 1907/2006 REACH, producatorii/utilizatorii de substante chimice sunt obligati sa gestioneze substantele chimice conform Fiselor cu Date de securitate întocmite in conformitate cu Anexa I a regulamentului nr. 453/2010 ;
- păstrarea evidenței cantitative și a mișcării acestora.

Titularul activității are obligația:

- Solicitării unei noi autorizații de mediu cu minim 45 de zile înainte expirării prezentei.
- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

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

Prezenta autorizație este valabilă de la 04.10.2016 data revizuirii, până la **01.09.2020**.

Prezenta conține 10 file și s-a redactat în trei exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. **Cristiana-Elena SURDU**

p Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog **Denisa MARIA**

Întocmit,

chim. **Mădălina PLEȘA**

Consilier Juridic Gabriel GHITULESCU

10
SC TREI BRAZI SRL

Autorizație de mediu nr. 136 revizuita in data de 04.10.2016
Amplasament: mun. Campulung Muscel, str. Lt. Col. N. Pop, nr. 47, jud. Arges