



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr.: 21870/29.10.2018

Către: SC TREI BRAZI SRL, mun. Campulung, str. Negru Voda, nr. 117, bl. 1, sc. AS, ap. 4, jud. Arges

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 136 din 01.09.2015** revizuită la data de 29.10.2018 pentru desfășurarea activităților 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 ARGES**



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



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

#### AUTORIZAȚIA DE MEDIU \*)

Nr. 136 din 01.09.2015 revizuita in data de 29.10.2018

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. Arges, inregistrata la APM Arges cu nr. 21870/04.10.2018 in vederea revizuirii autorizatiei de mediu nr. 136/01.09.2015 revizuita in data de 04.10.2016,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, OUG nr. 86/2014 privind stabilirea unor masuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a institutiilor din subordine, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor și a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu completările și modificările ulterioare,

în considerarea unor rațiuni vizând executarea în concret a legii, și anume:

- constatările legale ale Guvernului din preambulul OUG nr. 75/2018 pentru *modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului*, respectiv acelea vizând „simplificarea circuitului decizional și prin dispunerea cu celeritate a activității de emitere a actelor de reglementare”, în circumstanțele în care „întreruperea funcționării unui număr semnificativ de instalații pe motivul lipsei deținerii unei autorizații de mediu/autorizații integrate de mediu ar avea un impact negativ atât asupra rezultatelor economice, cât și asupra forței de muncă”;

- sub acțiunea principiului „integrării cerințelor de mediu în celelalte politici sectoriale;”, fără a le obstacula [art. 3 lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006], deplin încredințați că exigențele și responsabilitățile în domeniul protecției mediului învederează cu necesitate o abordare realistă a problemelor de mediu în corelație cu dezvoltarea socio-economică, în lipsa căreia statul nu se poate achita de obligațiile sale fundamentale - consacrate prin art. 47 alin. (1) cu trimitere la art. 1 alin. (4) și la art. 135 alin. (2) din Constituție - de a lua „măsuri de dezvoltare economică și de protecție socială, de natură să asigure cetățenilor un nivel de trai decent.”, respectiv de a asigura „crearea condițiilor necesare pentru creșterea calității vieții;” și „crearea cadrului favorabil pentru valorificarea tuturor factorilor de producție.”;

- întrucât „Pentru România, ca stat membru al Uniunii Europene, dezvoltarea durabilă nu este una dintre opțiunile posibile, ci singura perspectivă rațională a devenirii naționale, având ca rezultat statornicirea unei noi paradigme de dezvoltare prin confluența factorilor economici, sociali și de



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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



mediu.” - Strategia națională pentru dezvoltare durabilă - Orizonturi 2013-2020-2030, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 1.460/2008, Monitorul Oficial nr. 824 bis din 8 decembrie 2008,

se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

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

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

**\*) Anulează Autorizația de mediu nr. 136/01.09.2015 revizuita in data de 04.10.2016**

#### Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- în baza autorizației de mediu nr. 136/01.09.2015 revizuita in data de 04.10.2016;
- în urma evaluării condițiilor de operare: inchirierea si amplasarea unui rezervor de motorina supratcran cu V= 5000 l pentru distributie catre utilajele proprii;
- 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 autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

#### *Documentația conține:*

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de SC Trei Brazi SRL;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:
- Certificat de Inregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 18.03.2011; Cod Unic de Inregistrare 153608;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe langa tribunalul Arges la data de 13.09.2018, care atesta ca s-a inregistrat declaratia pe propria raspundere, conform careia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice fiecarei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificarile si competarile ulterioare);
- Contract de vanzare incheiat cu SC Papusa SRL pentru teren si constructii autentificat de BNP Zipisi Cornelia cu nr. 1136/08.06.2012;
- Autorizatia de mediu nr. 136/01.09.2015 revizuita in data de 04.10.2016, valabila pana la data de 01.09.2020, eliberata de APM Arges;
- Contract de ditributie carburanti prin intermediul statiilor „DIESELPOINT” nr. 7792/21.07.2017, incheiat cu SC OSCAR DOWNSTREAM SRL;
- Contract de prestari servicii nr. 16/14.02.2015 +anexa nr. 1, incheiat cu SC Ekologik Consulting&Sanitation SRL;
- Contract de vidanjare incheiat la 04.08.2016 cu SC Edilul CGA SA, pentru vidanjarea apelor uzate;
- Contract de vanzare cumparare nr. 07/01.05.2017 incheiat cu SC Bogsim Total Prod 2013 SRL pentru preluarea deseurilor lemnoase;
- Contract nr. 603/14.11.2013 si act aditional nr. 1 la acesta, incheiat cu SC Financiar Urban SRL, pentru preluarea deseurilor menajere;
- Contract nr. 55/27.03.2012 de furnizare a serviciilor de alimentare cu apa incheiat cu SC Edilul CGA SA;
- Contract prestari servicii nr. 355/14.08.2018, incheiat cu SC Montana MG Transport SRL;

2

**SC TREI BRAZI SRL**

Autorizație de mediu nr. 136 din 01.09.2015 revizuita in data de 29.10.2018  
Amplasament: mun. Campulung Muscel, str. Lt. Col. N. Pop, nr. 47, jud. Arges



- Contract de vanzare –cumparare nr. 786/27.09.2018, incheiat cu SC Remat Arges SA;
- Fișa tehnică de securitate pentru produsul LUBCOM ASEPT 25;
- Avizul nr. 3037BIO/08/05.14 eliberat de Ministerul Sanatatii – Comisia Nationala pentru produse biocide;
- Raport de incercare nr. 68/30.08.2018- zgomot, intocmit de SC Artoprod SRL;
- Raport de incercare nr. 69/30.08.2018- AER (pulberi in suspensie), intocmit de SC Artoprod SRL;

**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 deșeurilor si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si 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 si a populatiei 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 si temporara 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 si 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 si in caz de dizolvare urmata de lichidare, 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 in scris la APM obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.*



Activitatea de - *taierea si rindeluirea lemnului - cod CAEN 1610*, pentru care s-a solicitat autorizatie de mediu se va desfasura 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.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- Ord.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare;
- HG Nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind modul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G nr.878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;
- 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 modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Hotărârea nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase

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 si 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 tablă, amplasată pe o platformă betonată, având în dotare: un gater „PRIMULTINI” cu o singură pană verticală și cu sistem automat de încărcare și gaterare busteni, fierăstrău circular pentru tivitul cherestelei (2 buc), fierăstrău circular

4

SC TREI BRAZI SRL

Autorizație de mediu nr. 136 din 01.09.2015 revizuită în data de 29.10.2015  
Amplasament: mun. Campulung Muscel, str. Lt. Col. N. Pop, nr. 47, jud. Arges



pendular pentru retezeatul cherestelei, un abric, doua despicatoare lemn rotund, motofierastrau, polizor ascutit panze.

In aceasta sectie este amenajat un vestiar cu suprafata de 20 mp.

- *Anexa Sectia GATERI (C2)*, magazie destinata depozitarii diverselor materiale ( $S=22,48$  mp) alipita de Sectia Gater 1.

- *Sectia Depozit si GATER 2 (C3)* destinata debitarii bustenilor si prelucrarii cherestelei, in suprafata de 249,92 mp, constructie usoara pe structura din metal, acoperita cu tabla, amplasata pe o platforma betonata, avand in dotare: un gater – instalatie debitat „HTZ 1200 - MEBOR” cu o singura panza orizontala, prevazut cu accesorii (ridicator hidraulic, set role hidraulice, dispozitiv incarcare cu trei furci, sistem hidraulic rapid), masina automata de tivit cherestea, fierastrau circular pendular pentru retezeatul 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, multiciclon, 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.

Pentru alimentarea cu motorina a utilajelor si mijloacelor de transport proprii societatea detine, prin inchiriere, un rezervor suprateran de motorina cu  $V= 5000$  l.

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili 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.



- motorina – cca. 50-70 t/an stocata in rezervor suprateran , cu cuva de retentie, cu V= 5000 l inchiriat de la SC OSCAR DOWNSTREAM SRL, in baza contractului de inchiriere

**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 oraseneasca.

Evacuarea apelor: apele uzate de la antiseptizare si apele uzate industriale provenite de la camera de aburire cherestea se vidanjeaza pe baza de contract

Energie electrica: racord la rețeaua de alimentare locala.

Energie termica: incalzirea zonei administrative se face cu aparate electrice.

4. Descrierea principalelor faze ale activității :

- ✓ aprovizionarea cu materie prima – busteni de diferite esente
- ✓ sortarea, fasonarea si depozitarea temporara a acestora
- ✓ decojirea materialului lemnos – dupa caz
- ✓ prelucrarea primara a bustenilor – debitare cherestea
- ✓ prelucrare cherestea (rindeluire, frezare, etc);
- ✓ uscarea lemnului;
- ✓ tratare, aburirea cherestea (septizare) ;
- ✓ depozitarea temporara a produselor obtinute pe categorii
- ✓ comercializarea / expedierea cherestelei catre diversi beneficiari

5. Produsele obținute:

- cherestea de diferite dimensiuni (poate fi aseptizata), prisme, dulapi, grinzi, lati, uluca (aprox. 400 mc/luna).

6. Datele referitoare la centralele termice:

- centrala termica cu o putere: 872Kw (750.000 Kcal/h), cu functionare pe combustibil solid (rumegus, resturi lemnoase), dotata cu electroventilator, multiciclon, tubulatura, minisiloz de alimentare si un cos de fum metalic de 15 m inaltime si cca 400 mm diametru.

7. Programul de funcționare : 16 ore/zi, 5 zile /saptamana, 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 si D= 400 mm aferent centralei termice cu functionare 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 cherestelei – septizare;

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

**- 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

- pubele pentru colectarea deșeurilor menajere.

- cuva rețenție rezervor motorină

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

**ZGOMOT:** - **anual – 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 Arges in baza OUG nr. 195/2005, aprobata de Legea nr. 265/2006 privind protectia mediului: conform Cap. III pct. 1(AER si ZGOMOT) ;
  - situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: cantitatea de deșeuri, 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 Arges; **raportarea se va face anual;**
  - evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, într-o ora 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 generata estimata	Stare fizica	Mod de stocare temporara
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	întreaga 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 - productie buncar metalic

1.2. Deșeuri periculoase:

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație /secție	Cantitatea generata estimata	Stare fizica	Mod de stocare temporara
1	13 02 06*	Uleiuri de motor, de transmisie si 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	Activitatea desfasurata	3 buc/luna	solida	In spatii inchise



		periculoase			
--	--	-------------	--	--	--

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 și 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 și 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 și 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 evidența 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 economici autorizați pentru valorificare.



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

Nr. crt.	Denumire substanță	Instalație / secție	Fraze de risc	Cantitate utilizată	Stare fizică
1.	LUBCOM ASEPT 25	Antiseptizare lemn	R34-37-43-50-21/22; R10-20/21-38; R11-23; R22-41-50; R10-23-37/38-41-67	10 l/an	lichidă
2.	motorina	Alimentare utilaje și mijloace proprii	H332, H351, H226	50-70 tone/an	lichida

**Modul de gospodărire :**

- ambalare: - bidoane plastic si rezervor suprateran
- depozitare: – magazie
- folosire – în procesul de protecție al cherestelei si alimentare cu carburant mijloace proprii;
- 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 intocmite in conformitate cu Anexa I a regulamentului nr. 453/2010 ;
- păstrarea evidenței cantitative și a mișcării acestora.

**Titularul activității are obligația** 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.

**TITULARUL** activitatii este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub actiunea /inactiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligatia să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricaror lucrări/bunuri/servicii/instalatii de trebuinta pentru neafectarea mediului înconjurător.

**Prezenta autorizație de mediu isi pastreza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.I, pct. 1 din OUG nr. 75/19.07.2018).**

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 din 01.09.2015 revizuita in data de 29.10.2018  
Amplasament: mun. Campulung Muscel, Str. Lt. Col. N. Pop, nr. 47, jud. Arges