



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr: 23328 din 15.12.2017
Către: SC EURO PRO CONSTRUCT 2004 SRL
Referitor la: Revizuire Autorizație de mediu

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU 312** din 07.11.2011,
revizuită în data de 15.12.2017, emisă pentru activitatea „Tăierea
și rindeluirea lemnului – cod CAEN 1610, Depozitari – cod CAEN 5210”,
desfășurată în comuna Mălureni, sat Toplița, jud.Argeș.



DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 312 din 07.11.2011

Revizuită în data de 15.12.2017

Titularul activității: **SC EURO PRO CONSTRUCT 2004 SRL**

Adresa: comuna Mălureni, sat Toplița, nr.172, jud.Arges

Punct de lucru: **SC EURO PRO CONSTRUCT 2004 SRL**

Locația activității: comuna Mălureni, sat Toplița, jud.Argeș.

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
1610	Tăierea și rindeluirea lemnului	91	2010	Tăierea și rindeluirea lemnului	-	-
5210	Depozități	273	6312	Depozități	-	-

Activitatea nu intra sub incidența **H.G. nr.140/2008** privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.

Emisă de: **APM Argeș**

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

Prezenta autorizație este valabilă până la data de **17.03.2021**.

Data emiterii: 15.12.2017

Data expirării: **17.03.2021**

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC EURO PRO CONSTRUCT 2004 SRL**, cu punctul de lucru din comuna Mălureni, sat Toplița, nr.172, jud.Arges înregistrată la APM Arges cu nr. 23328 din 18.10.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ

Str.. Egalității, Nr.. 50 A, mun.Pitești, Cod 110049

E-mail office@apmag.anpm.ro; Tel. 0248/213099; Fax. 0248/213200



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 EURO PRO CONSTRUCT 2004 SRL**, cu punctul de lucru din comuna Mălureni, sat Toplița, nr.172, jud.Arges.

Motivul revizuirii autorizației de mediu

- amenajare platforma betonata si sopron demontabil pentru depozitare cherestea.
- amplasare rezervor motorina cu capacitatea de 9000 litri, pentru consum propriu.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular.
- Clasarea notificării nr.20944/19.11.2015, emisă de APM Argeș pentru proiectul "Construire anexă gospodărească șopron depozitare material lemnos și platformă betonată".
- Decizia etapei de încadrare nr.292/27.04.2017, emisa de APM Argeș pentru proiectul "Amplasare stație distribuție carburanți (rezervor motorină consum propriu).

și următoarele documente:

- Certificat de Înregistrare, cod unic de înregistrare 16449589, eliberat la data de 25.05.2004 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Certificat constatator din data de 25.03.2010, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș conform căruia societatea indeplinește condițiile de functionare specifice fiecărei autoritati publice (Legea 359/2004, cu modificările și completările ulterioare).
- Certificat constatator din data de 24.11.2017, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș conform căruia societatea indeplinește condițiile de functionare specifice fiecărei autoritati publice (Legea 359/2004, cu modificările și completările ulterioare).
- Contract de vânzare – cumpărare, încheiere de autentificare nr.3011/02.11.2015.
- Contract prestare serviciu de salubritate nr.232/23.11.2012, încheiat cu SC Salubris SA.
- Contract prestări servicii de vidanjarie nr.210/05.06.2014, incheiat cu SC Financiar Urban SA.
- Rapoarte încercare pe factori de mediu (emisii aer, zgomot).
- Plan de situatie.
- Plan de încadrare in zona.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția noilor modificari ale activitatii.
- Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- Colectarea deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului.



- d) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G nr.856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- e) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- f) Colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile către agenți economici autorizați pentru procesare.
- g) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- h) Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
- i) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- j) Evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- k) Informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

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

- 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.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- 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, republicată.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- 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.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 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.

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

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

Folosinta actuala a terenului este curti-constructii cu o suprafata totala de 5460 mp pe care sunt amplasate:

- cladire C1 cu destinatia atelier, suprafata de 127 mp;
- cladire C2 – grup sanitar;
- cladire C4 cu destinatia aburitor, suprafata de 42 mp;
- cladire C5 cu destinatia incalzitor apa aburilor, suprafata de 36 mp;
- cladire C6 cu destinatia hala de productie, suprafata de 333 mp;
- cladire C7 cu destinatia polata, suprafata de 59 mp;
- cladire C8 cu destinatia polata, suprafata de 137 mp;
- cladire C9 cu destinatia polata, suprafata de 37mp;
- cladire C1 uscator cherestea, suprafata de 281 mp;
- cladire C2 hala sortare si depozitare cherestea, suprafata de 358 mp;
- cladire C3 camera centrala termica uscator- incapere ce adaposteste centrala termica care deserveste uscatorul, cu suprafata de 50 mp;
- platforma betonata si pavata cu suprafata de 1865 mp;
- bazin betonat vidanjabil volum 2mc;
- platforma betonata cu suprafata de 860 mp;
- sopron demontabil cu suprafata de 527 mp;
- rezervor carburant (motorina) cu capacitatea 9000 litri – pentru consumul propriu al mijloacelor de transport si utilajelor detinute de societate.

Utilaje din dotare:

- ferastrau panglica orizontal
- circular de tivit
- pendule de retezat
- instalatie de exhaustare
- motoferastraie
- motostivuitoare, transpalete, transportoare
- incalzitor apa,
- centrala termica

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

- busteni de diferite esente, depozitati pe o platforma betonata cu S = 300 mp, in cantitate de cca.700 mc/luna;
- la centralele termice se folosesc drept combustibil deseurile din lemn in procent de 45% (310 mc/luna) si rumegus in procent de 10 % (70 mc/luna).

Motorina este alimentata de la stație distributie carburanți amplasata in incinta societatii, pentru a satisface cerintele de alimentare cu carburanti (motorina) a autovehiculelor proprii societatii. Statia din incinta este realizata ca un modul transportabil, avand dimensiuni gabaritice care se incadreaza in dimensiunile unui container de 20 ft.

Statia cuprinde un rezervor cu pereti simpli, monocompartimentat de 9.000 litri pentru depozitarea carburantului, dotat cu o cuva de retentie care poate retine pane la 50% din capacitatea cuvei in cazul unor scurgeri de carburant.



Consumul lunar este de cca. 4500 litri.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

3.1 Alimentarea cu apă – se va face prin racord la puț existent ($H = 6$ m și $Dn = 80$ cm) pe proprietatea societății. În procesul tehnologic nu se utilizează apa decât pentru aburire. Apa utilizată la încărcarea sistemului de aburire este preluată din puț și apoi se recirculă.

3.2 Evacuarea apelor uzate – nu este cazul, în urma procesului de uscare nu rezultă ape uzate. Apa pentru producerea aburilor în procesul de aburire se recirculă.

Apele uzate menajere de la vestiar sunt evacuate în bazin betonat vidanjabil (existent) cu $V = 2$ mc. Vidanjarea bazinului se face de către o societate autorizată pentru lucrări de vidanjare reziduuri menajere (Financiar Urban).

3.3 Alimentarea cu energie electrică se face din Sistemul național de distribuție.

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

- Cu ajutorul stivitorului se alimentează cu busteni transportorul transversal cu racleti; de pe transportor bustenii sunt preluați în ferastraul panglica orizontal pentru debitare în cherestea, aceasta fiind preluată de un transportor cu banda și unul cu role elicoidale și transportată la un circular de tivit și la o pendula de retezat, cu aceste utilaje fiind eliminate defectele. Apoi piesele de cherestea se asează în pachete în vederea introducerii în camera de aburire. După aburire cherestea este antiseptizată și se livrează în stare verde sau se introduce în camera de uscare.

➤ Descrierea procesului tehnologic:

Bustenii sunt debitați în cherestea într-un ferastrau panglica. Cherestea rezultată este transportată la un circular de tivit și mai departe la o pendula de retezat care elimină defectele. În urma acestor procese rezultă cherestea și resturi de fabricație lăturoaie și rumegus. Lăturoaiele sunt legate în balot și depozitate în vederea valorificării în centralele termice proprii sau prin vânzare la terți. Rumegusul este captat de la fiecare utilaj de o instalație de exhaustare și colectat într-o cameră închisă de unde este transportat către centralele termice proprii sau valorificat prin vânzare la terți.

Cherestea rezultată se pachetizează și se introduce în aburitor. Aburitorul are o capacitate de cca 40 mc. Procesul de aburire este asistat de un program specific. După finalizarea procesului de aburire cherestea se antiseptizează și se pregătește de livrare sau se introduce în camera de uscare.

Capacitatea de uscare este de cca. 200 de mc și întreg procesul de uscare este asistat de calculator. La finalizarea programului de uscare cherestea este scoasă din uscător și sortată în spațiul construcției C2 – hală (spațiu de sortare și depozitare a cherestelei). Camera de uscare este dotată cu 8 ventilatoare.

5. Produsele și subprodusele obținute

- cherestea – cca. 200 mc/lună.

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

- centrală termică pentru uscare cherestea, prevăzută cu filtru și coș de fum metalic cu $H = 18$ m și $Dn = 60$ cm, cu funcționare combustibil solid (deșeurile lemne și rumeguș).



7. Programul de funcționare

- 8 ore/ zi, 5 zile /saptamana.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

AER:

- coș de fum metalic cu H= 18 m și Dn = 60 cm la centrala termică pentru uscare cherestea.

APĂ:

- bazin betonat vidanjabil (V = 2 mc) pentru ape uzate menajere.
- bazin betonat (V = 16 mc) pentru procesul de antiseptizare cherestea.

SOL:

- pubelă pentru colectarea deșeurilor menajere și asimilabile.
- spațiile în care se desfășoară activitățile sunt acoperite.
- platforme betonate cu S totala = 2725 mp.

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

2.1 AER

Valorile emisiilor de noxe rezultate în urma arderii combustibilului solid la centrala termică nu vor depăși limitele maxime pentru poluanți prevăzuți în Ordinul MAPPM 462/1993 și anume:

Nr. crt.	Instalație tehnologica	Denumire sursa de emisie	Indicator	Limita admisibila (mg/Nmc)
1.	centrală termică (uscare cherestea)	coș evacuare gaze arse	Pulberi CO NOx SOx CO2	100 250 500 2000 -

2.2 SOL: respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.

2.3 ZGOMOT: încadrarea în limitele de zgomot (SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant).

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.

III. Monitorizarea mediului

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

AER:

Factor de mediu aer: emisii - anual se va efectua un buletin de analiză pentru indicatorii prevăzuți la pct.2.1. – punct de monitorizare: la limita amplasamentului, un punct, spre cea mai apropiată zonă locuită.

1. 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.

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală ;
- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului;
- situația gestiunii deșeurilor generate: 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 Argeș; **raportarea se va face lunar;**
- raportările în SIM.

Nr. Cr.	Denumire raport	Frecvența 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	Statistica deșeurilor: Chestionar TRATARE – completat de tratatorii de deșeuri.	anual	1 februarie – 15 iunie	Chestionar 5: GD- TRAT

In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunostință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri generate

Nr. Cr.	Cod deșeu conform 856/2002	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate estimată	Mod de stocare temporară
1	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	intreaga societate	1mc/luna	europubela



2	03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de placă aglomerată din lemn și	operatiile de debitare a	380 mc/luna	platforma betonata/ camera inchisa
3	03 03 01	deșeuri de scoarță și de lemn	operatiile de debitare a bustenilor		
4	10 01 01	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (exclusiv praful de cazan specificat la 10 01 04)	arderea la central termica uscator	1mc/luna	saci

2. Deseuri valorificate/ eliminate

Nr. crt.	cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate estimata	Destinație
1	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	intreaga societate	1mc/luna	Agenți economici autorizați
2	03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de placă aglomerată din lemn și	operatiile de debitare a	380 mc/luna	Valorificare centrală termica uscător (R1)
3	03 03 01	deșeuri de scoarță și de lemn	operatiile de debitare a		
4	10 01 01	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (exclusiv praful de cazan specificat la 10 01 04)	arderea la central termica uscator	1mc/luna	Agenți economici autorizați

Notă: Schimbarea contractelor cu firmele autorizate care valorifică deșeurile se va comunica la APM Argeș și GNM – Comisariatul Județean Argeș.

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

- deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere.
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua numai pe baza formularului de expediție – transport (Anexa 1/2), conform HG nr.1061/2008.

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența lunară a deșeurilor generate, cu raportare anuală la APM Argeș;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/generate conform HG nr.856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Prezenta autorizație de mediu se emite fără program de conformare.

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.

Prezenta autorizație de mediu conține 9 (nouă) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

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

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



**Întocmit,
ing.Cristina MICU**

