



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

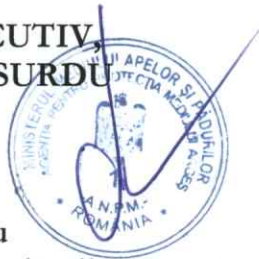
Nr. 24.344 / 07-06 .....2023

Către,

**SC CARPENUL MIC SRL**  
comuna Corbi, sat Corbi nr. 307, județul Arges

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 224 din 21.10.2020**, revizuită la data de ...07-06.....2023, pentru activitatea „Fabricarea placilor si dalelor din ceramica – CAEN 2331”, desfășurată în comuna Domnești, zona „Distilărie Domnești”, județul Argeș.

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



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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099;  
Fax 0248 213 200; 0248401993

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 224 din 21.10.2020  
revizuită la data de.....07.06.2023.....

Ca urmare a cererii adresate de **SC CARPENUL MIC SRL**, cu sediul in comuna Corbi, sat Corbi, nr. 307, județul Argeș, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 24344/12.10.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate, în baza HG nr. 43/2020 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, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului – aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SC CARPENUL MIC SRL** în comuna Domnești, zona „Distilărie Domnești”, județul Argeș,

care prevede:

- Fabricarea placilor și dalelor din ceramica – CAEN 2331;

în scopul: desfășurării activității de fabricare a plăcilor și dalelor din ceramică;

date de contact: tel.: 0740/143385, e-mail: zahariatibi@gmail.com;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;
- Autorizației de mediu nr. 224 din 21.10.2020;
- În urma evaluării condițiilor de operare;
- Achiziționării unui cuptor electric tip MK- 1600, folosit pentru coacerea produselor ceramice;



Creșterii capacității de producție

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099;

Fax 0248 213 200; 0248401993

E-mail: office@apmag.anpm.ro; http://apmag.anpm.ro



### Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de **SC CARPENUL MIC SRL**
- și următoarele acte emise de alte autorități:**
- Certificat de Înregistrare, cod unic de înregistrare nr. 19066650/03.10.2005, emis la data de 03.10.2006 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, nr. de ordine în registrul comerțului: J03/1662/2006 emis de Camera de Comerț și Industrie Argeș.
  - Certificat constatator nr. 64297/30.07.2019 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș.
  - Contract de închiriere nr. 179/01.07.2019, încheiat cu VINALCOOL ARGES SA+act adițional;
  - Autorizație de mediu nr. 224/21.10.2020, emisă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de SC CARPENUL MIC SRL în comuna Domnești, zona „Distilărie Domnești”, județul Argeș;
  - Contract-cadru de prestare a serviciului de salubritate nr. 995/22.03.2017, încheiat cu SC Financiar Urban SRL+act adițional;
  - Raport de analiză nr. 2434/14.10.2021, întocmit de SC Laborator AGM Muntenia SRL - imisii;
  - Raport de analiză nr. 2434/14.10.2021, întocmit de SC Laborator AGM Muntenia SRL - zgomot;
  - Fișă cu date de securitate emise pentru oxid de plumb (litargă);
  - Plan de situație și plan de încadrare în zonă.

### Documentatia care a stat la baza emiterii autorizației de mediu nr. 224 din 21.10.2020 a conținut:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de **SC CARPENUL MIC SRL**;
- Bilanț de mediu Nivel I și Raport cu privire la acesta, întocmite de SC NICOMED PRO CONSULTING SRL.

### și următoarele acte emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 07.06.2010, Cod Unic de Înregistrare 19066650/03.10.2006;
- Certificat constatator eliberat în data de 01.08.2019 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atesta ca 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 închiriere nr 179/01.07.2019 privind spațiul desfășurării activității, încheiat cu VINALCOOL ARCES S.A.
- Proces verbal de predare-primire a spațiului din data de 01.07.2019 încheiat cu VINALCOOL ARCES S.A.
- Contract-cadru de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 995/22.03.2017, privind preluarea deșeurilor municipale, încheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
- Factura nr. 0759/13.09.2019, pentru achiziționarea de litargă de plumb și dextrina AVEDEX 36 — Lac - 14.
- Fișa cu date de securitate pentru substanțele chimice folosite în activitate - monoxid de plumb (litargă).
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă,**

Autorizație de Mediu nr. 224 din 21.10.2020 revizuită la ..... 07.06 ..... 2022  
titular activitate: SC CARPENUL MIC SRL  
amplasament: comuna Domnești, zona „Distilărie Domnești”, județul Argeș



în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

- b) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare**, 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.
- c) **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, acordându-se o atenție specială locuitorilor din proximitatea amplasamentului.**
- d) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonanței 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 ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
- să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
  - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
  - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- e) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.
- f) În caz de scurgeri masive de poluanți în cantități necontrolate, se va opri faza sau instalația respectivă și se va acționa conform procedurilor stabilite în Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusă la dispoziția autorității de mediu în orice circumstanță.
- g) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
  - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- h) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
  - nu se generează nicio poluare semnificativă;
  - se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
  - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
  - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- i) 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



initial in documentatia ce sta la baza solicitarii autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.

- j) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- k) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- l) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- m) Pastrarea evidentei deseurilor de catre titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- n) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- o) Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.
- p) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- q) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului
- r) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- s) Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie predate la operatori economici autorizati, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- t) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- u) Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- v) Se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- w) Depozitarea/manipularea/utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- x) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- y) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- z) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- aa) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările si modificarile ulterioare.
- bb) Deseurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale.Transportul deseurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- cc) Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deseurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.



- dd) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ee) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- ff) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- gg) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

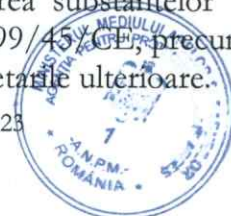
**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurator.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locațiilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Regulament CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Autorizație de Mediu nr. 224 din 21.10.2020 revizuită la ....07.06.....2023

titular activitate: SC CARPENUL MIC SRL

amplasament: comuna Domnești, zona „Distilărie Domnești”, județul Argeș



- 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.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

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

## I. Activitatea autorizată:

### 1. Dotări:

Activitatea de producere și comercializare cahle teracotă se desfășoară pe un teren închiriat, situat în intravilanul comunei Domnești, în cadrul Distileriei Domnești, județul Argeș, cu suprafața de 10977 mp, pe care se afla următoarele obiective:

- Construcție parter înalt, cu pardoseala betonată, suprafața construită de  $S=50 \times 12 \text{ m} = 600 \text{ mp}$ , ce cuprinde următoarele spații funcționale:
  - birouri, 2 buc a 20 mp fiecare;
  - magazie materie primă  $S=200 \text{ mp}$ ;
  - sala de fabricație,  $S=160 \text{ mp}$ , dotată cu:
    - malaxor electric, pentru prepararea amestecului de argilă, caolin și apă;
    - amestecator (tombola), pentru prepararea smaltului din litargă, caolin și apă;
    - tipare de ghips;
    - bancuri pentru turnarea placilor din teracotă;
    - compactoare electrice pentru amestecul de argilă – 2 buc.;
  - depozit produse finite  $S=80 \text{ mp}$ , dotat cu:
    - rafturi pentru uscarea naturală a produselor din teracotă;
  - spațiu destinat arderii placilor din teracotă,  $S=80 \text{ mp}$  dotat cu:
    - două cuptoare electrice tip MK-1600, pentru coacerea produselor ceramice (alimentat cu energie electrică) – cuptoare din caramida cu structura metalică, cu dimensiunile în plan de  $1200 \times 700 \text{ mm}$  și înălțimea de  $1850 \text{ mm}$ , pentru arderea cahlilor, la partea inferioară cuptorul este prevăzut cu o podea culisantă pe o sină metalică, pentru a facilita încărcarea și descărcarea.

Cuptoarele sunt amplasate în interiorul construcției, fiind construite dintr-o structură metalică realizată din țevi și corniere, îmbracate cu blocuri ceramice refractare rezistente la temperaturi de peste  $1260^\circ\text{C}$ . Sistemul de încălzire este realizat prin intermediul rezistentelor electrice, având o putere instalată de  $55 \text{ kW}$ .

Temperatura maximă dezvoltată este de  $1200^\circ\text{C}$ .

### Vecinătăți:

- N: teren arabil aparținând Tomescu Carmen;
- S: DJ Pitești - Nucșoara;
- E: teren aparținând Ocolului Silvic Domnești, teren aparținând Bobeanu Adinuța;
- V: teren aparținând Tomescu Carmen;

## 2. Materii prime și auxiliare utilizate - mod de depozitare:

Materiile prime necesare desfășurării procesului de producție pentru alimentarea la capacitate a cuptoarelor (realizarea a 5 sobe) sunt cuprinse în tabelul următor:

Nr. Crt.	Denumire	U.M.	Cantitate	Depozitare
1.	Argila	kg	1800	Magazie materiale

Autorizație de Mediu nr. 224 din 21.10.2020 revizuită la ..... 07-06 ..... 2023  
 titular activitate: SC CARPENUL MIC SRL  
 amplasament: comuna Domnești, zona „Distilărie Domnești”, județul Argeș



2.	Caolin	kg	160	Magazie materiale
3.	Nisip T2	kg	40	Magazie materiale
4.	Ghips	kg	50	Magazie materiale
5.	Apa	l	100	-
6.	Litarga	kg	30	Magazie materiale
7.	Dextrina	kg	2	Magazie materiale
8.	Oxid de mangan	kg	0.2	Magazie materiale

Fiecare cuptor este alimentat de 16 ori/lună.

### 3. Utilitati: apa, canalizare, energie etc.:

*Alimentarea cu apa:*

Pentru apa necesară în procesul tehnologic (procesul de fabricatie) este folosit un bazin de retentie din beton, cu un volum  $V=12$  mc, alimentat dintr-un put sapat,  $H = 1$  m. Apa folosita in scop tehnologic este inglobata in produs. In scop potabil, pentru angajati, apa este aprovizionata din comert.

*Evacuarea apelor uzate:*

- apele uzate menajere: nu este cazul, unitatea dispune de grup sanitar tip uscat;
- nu rezulta ape uzate tehnologice, apa este inglobata in produs.

*Energia electrica:* alimentare din rețeaua de distribuție existentă în zona

*Energia termică:* -

### 4. Descrierea principalelor faze ale activității:

- prepararea amestecului de : argila (90%) , nisip ( 2% ) si caolin (8%) – operatie ce dureaza 4 zile , astfel:
  - macerare – 1 zi;
  - malaxare – 1 zi;
- tiparirea cahlelor in tipare realizate din ghips si uscarea lor naturala – operatii care dureaza 15 zile;
- uscarea naturala a cahlelor tiparite – operatie ce dureaza 5 zile;
- prepararea smaltului prin amestecarea de: litarga ( 41% ), caolin (8%), nisip (8%) , dextrina (1% ) , apa (40%), intr-un cilindru metalic inchis si emailarea cahlelor cu amestecul realizat – operatie ce dureaza 2 zile;
- pregatirea pentru coacere (asezarea cahlelor emailate in cupto ) – operatie ce dureaza 1 zi;
- coacerea cahlelor – operatie ce dureaza 15 ore;
- racirea naturala a cahlelor – operatie ce dureaza 15 ore;
- depozitare si valorificare produse finite.

### 5. Produse obținute:

- cahle din teracota utilizate la construirea sobelor de incalzit, in cantitate de cca. 30 t/luna (aproximativ 160 sobe), fiind depozitate temporar pina la livrare intr-un depozit inchis.

### 6. Datele referitoare la centrala termică: -

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

8. Program de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 220 zile/an.

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

Autorizație de Mediu nr. 224 din 21.10.2020 revizuită la ... 07.06.2023

titular activitate: SC CARPENUL MIC SRL

amplasament: comuna Domnești, zona „Distilărie Domnești”, județul Argeș





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

### AER AMBIENTAL (IMISII)

- concentrațiile poluanților evacuați în atmosferă trebuie să nu depășească în aerul înconjurător valorile limită prevăzute de Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător după cum urmează:

Poluant	Perioada de mediere	U.M.	V.L.E.
Particule în suspensie (PM10)	24 ore	μg/mc	50

### SOL:

- spațiu pentru stocarea temporară a materiilor prime și auxiliare (magazia unitatii);
- spațiu pentru stocarea temporară a produselor finite;
- platforma betonată în interiorul halei de producție pentru stocarea temporară a deșeurilor.

### Măsuri pentru prevenirea impurificării solului

- Incarcarile și descarcarile de materiale și deșeurile trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri.
- Deșeurile vor fi stoacate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și a apei.
- Stocarea tuturor produselor sau deșeurilor solide susceptibile să provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile menținute în bună stare și care garantează imposibilitatea infiltrării poluanților în sol.

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- depozitarea materiilor prime și materialelor se face pe platforme betonate;
- deșeurile solide provenite din desfășurarea activității și cele menajere sunt stocate temporar pe platformă betonată și apoi valorificate/eliminate conform specificului acestora la operatori autorizați;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuare în mediul depășiri permise și în ce condiții:

### SOL

- valorile concentrațiilor indicatorilor poluanți specifici activității, prezenți în perimetrul societății, nu vor depăși limitele prevăzute în ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.

### ZGOMOT

- Activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare.

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emisi, emisii de poluanți, frecvența:

#### AER:

Titularul de activitate are obligația să monitorizeze nivelul poluanților în aer (pulberi în suspensie) – **punct de monitorizare:** la limita amplasamentului, un punct, spre cea mai apropiată zonă locuită – **anual** (conform Capitolului II punctul 3. – AER imisii).

#### ZGOMOT:

- titularul de activitate are obligația să monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, la limita amplasamentului, un punct, spre cea mai apropiată zonă locuită, conform prevederilor SR 10009/2017.

Autorizație de Mediu nr. 224 din 21.10.2020 revizuită la 07-06-2023

titular activitate: SC CARPENUL MIC SRL

amplasament: comuna Domnești, zona „Distilărie Domnești”, județul Argeș



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

- cele solicitate de APM Argeș in baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: **conform Cap. III pct. 1** din prezenta autorizație de mediu;
- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice eveniment sau accident cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora;
- introducerea datelor in aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand link-ul: <http://raportare.anpm.ro>:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar GD PRODES – completat de producătorii de deșuri.	anual	pana la 15 martie	Chestionar 4: GD-PRODES
4.	Inventar local de emisii conf. Ordinului 3299/2012	anual	conform termenului transmis de APM Argeș	SIM – PA F2

**IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

1. Deșeurile produse, colectate, stocate temporar (tipuri, compoziția, cantitatea)

*Deșuri nepericuloase*

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/ secție	Starea fizică	Cantitate estimată	Depozitarea
1.	20 03 01	deșuri municipale amestecate	întreaga unitate, angajați	solidă	0,5 mc/lună	europubele
2.	10 12 08	deșuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesării termice	desfășurarea activității de fabricare cable	solidă	0,2 t/lună	platformă betonată

2. Deșuri valorificate/ eliminate (tipuri, destinație)

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/ secție	Starea fizică	Cantitate estimată	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	deșuri municipale amestecate	întreaga unitate, angajați	solidă	0,5 mc/lună	unități autorizate pentru eliminare

Autorizație de Mediu nr. 224 din 21.10.2020 revizuită la .....07-06.....2023

titular activitate: SC CARPENUL MIC SRL

amplasament: comuna Domnești, zona „Distilărie Domnești”, județul Argeș



Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532 /CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/ secție	Starea fizică	Cantitate estimată	Mod de valorificare/ eliminare
2.	10 12 08	deșeuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesării termice	desfășurare a activității de fabricare cable	solidă	0,2 t/lună	unități autorizate pentru valorificare-reintrodusă în fluxul tehnologic – R5

**Notă:**

- a) Titularul activității are obligația sa încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.
- b) Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere, pe baza de contract.

4. 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;

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- pastrarea evidentei deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;

6. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități, modul de gospodărire a ambalajelor: -

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

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):**

Denumire substanța	Capacități maxime de stocare	Fraze de pericol	Modul de stocare
--------------------	------------------------------	------------------	------------------



Denumire substanta	Capacitati maxime de stocare	Fraze de pericol	Modul de stocare
Oxid de plumb (litarga)	500 kg	H302, H332, H360, H337, H410	magazie

## 2. Modul de gospodărire

- **transport:** transportul substantelor si preparatelor chimice se realizeaza cu ajutorul mijloacelor de transport ale furnizorilor.
- **depozitare:** stocarea substantelor chimice existente pe amplasament se realizeaza in spatiul de stocare substante chimice, prevazut cu platforma betonata.
- **folosire/comercializare:** substantele chimice sunt folosite in cadrul activitatilor desfasurate pe amplasament.

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

Gestiunea ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje se face in conformitate cu legislatia in vigoare, in speta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare, care reglementează gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului.

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

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente – nu este cazul.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;

- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;

- se va respecta regulamentul de exploatare al instalațiilor cu arii periculoase de explozie si a celor de depozitare/vehiculare substante chimice si periculoase.

*Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 al OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.*

*Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.*

**Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea**

Autorizație de Mediu nr. 224 din 21.10.2020 revizuită la ... 07.06 ..... 2023

titular activitate: SC CARPENUL MIC SRL

amplasament: comuna Domnești, zona „Distilărie Domnești”, județul Argeș



și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare.

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, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu conține 12 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU

p. ȘEF SERVICIU  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Georgeta Denisa MARIA



Întocmit,  
ing. Adina-Florina BICĂ



p. ȘEF SERVICIU  
Monitorizare și Laboratoare,  
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU

