



Nr. 11548/ *25.10.*.....2022

CĂTRE,

S.C. MARINTER DOMAG S.R.L.

Comuna Domnesti, sat Domnesti, strada Ion Slavici, nr. 3, judetul Arges

Vă înaintăm alăturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 52 din 07.03.2014 revizuita
in data de *25.10.*.....2022 emisa pentru activitatea:

- Fabricarea placilor si dalelor din ceramica – cod CAEN 2331

desfasurata in comuna Domnesti, sat Domnesti, strada Ion Slavici, nr. 3, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

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



Întocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

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

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





AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 52 din 07.03.2014

Revizuita in data de 25.10.2022

Titularul activității: **S.C. MARINTER DOMAG S.R.L.**

Adresa: comuna Domnesti, sat Domnesti, strada Ion Slavici, nr. 3, Judetul Argeș

Punct de lucru: **S.C. MARINTER DOMAG S.R.L.**

Locația activității: comuna Domnesti, sat Domnesti, strada Ion Slavici, nr. 3, Judetul Argeș

Activitatea/Activitățile se încadrează în următorul cod:

- Fabricarea placilor si dalelor din ceramica – cod CAEN 2331

in scopul: atelier productie – producere cahle de teracota in vederea comercializarii acestora.

Emisă de: **APM Argeș**

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. MARINTER DOMAG S.R.L.**, cu sediul in comuna Domnesti, sat Domnesti, strada Ion Slavici, nr. 3, judetul Argeș, privind revizuirea autorizatiei de mediu, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 11548/05.05.2022,

în urma analizării documentelor transmise si a parcurgerii etapelor procedurale,

in baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare si a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.C. MARINTER DOMAG S.R.L.**, cu punctul de lucru din comuna Domnesti, sat Domnesti, strada Ion Slavici, nr. 3, judetul Arges.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES



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

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

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



Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 52 din 07.03.2014.
- b) In baza Legii nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- c) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- d) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- e) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008

Documentația care a stat la baza obtinerii autorizatiei de mediu nr. 52 din 07.03.2014, contine:

- Fișa de prezentare și declarație, intocmită de **S.C. MARINTER DOMAG S.R.L.**

și urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges la data de 20.12.2011, Cod Unic de Inregistrare 29450747/14.12.2011.
- Certificat constatator nr. 50718/13.12.2011, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Arges, care atesta ca s-a inregistrat declaratia pe propria raspundere, conform căreia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice fiecarei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Adresa nr. 11/10.05.2012, inregistrata la A.P.M. Arges sub nr. 7519/11.05.2012, intocmita de S.C. MARINTER DOMAG S.R.L. cu privire la schimbarea titularului de activitate.
- Autorizatie de construire nr. 26/19.08.2002, eliberata de primaria comunei Domnesti, pentru investitia „Constructii anexe (atelier cu spatiu cuptor”.
- Contract de comodat, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu NICOLAE ION, Incheiere de autentificare nr. 212/03.03.2014, eliberat de Biroul Individual Notarial Simion Aurelia Maria.
- Contract nr. 13/22.02.2013 privind vanzarea – cumpararea argilei, incheiat cu S.C. ALEXSTER ZIG S.R.L.
- Adeverinta nr. 3539/07.06.2013, eliberata de primaria comunei Domnesti.
- Factura fiscala nr. 219/22.02.2013, privind cumpararea argilei, eliberata de S.C. ALEXSTER ZIG S.R.L.
- Factura fiscala nr. 154/11.07.2013, privind cumpararea dextrinei.
- Factura fiscala nr. 206846/19.07.2013, privind cumpararea ipsosului pentru modelaj.
- Factura nr. 1761/28.05.2013, pentru cumparare litarga.
- Factura nr. 0018/23.10.2013, privind cumpararea caolinei.
- Factura nr. 20570/18.10.2013, privind cumparare oxidului de mangan.
- Contract nr. 7251/, de prestari servicii de salubritate pentru agenti economici, incheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
- Contract de prestari servicii preluare deseuri si materiale reciclabile nr. 52/19.11.2013 + Anexa nr. 1, incheiat cu S.C. TOTAL RACOLAV CARTON PLAST S.R.L.
- Raport de incercare nr. 227/11.10.2013, pentru monitorizarea factorului de mediu aer – imisii, eliberat de A.P.M. Arges.
- Raport de incercare nr. 289/09.12.2013, pentru monitorizarea factorului de mediu aer – emisii, eliberat de A.P.M. Arges.
- Plan de situatie si plan de incadrare in zona.

și

- Declaratia titularului de activitate privind desfasurarea activitatii.
- Fișa de prezentare și declarație, intocmită de S.C. MARINTER DOMAG S.R.L.

Autorizatie de Mediu nr. 52 din 07.03.2014 revizuita in data de 25.10.2022

Titular activitate - S.C. MARINTER DOMAG S.R.L.

Amplasament – Comuna Domnesti, sat Domnesti, strada Ion Slavici, nr. 3, judetul Arges



- Contract de comodat nr. 1/11.04.2022, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu Hirica Gheorghe.
- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges la data de 20.12.2011, Cod Unic de Inregistrare 29450747/14.12.2011.
- Certificat constatator nr. 50718/13.12.2011, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges, 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 completarile ulterioare).
- Contract nr. 5696/11.04.2022 de prestari servicii de salubritate, incheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 402/10.10.2021 + Anexa, privind predarea deseurilor tehnologice, incheiat cu S.C. MINI-SERVICE S.R.L.
- Factura fiscala nr. 535/09.04.2022, privind cumpararea argilei, eliberata de S.C. ALPIN PIETROSANIU S.R.L.
- Factura nr. 1021/16.03.2022, pentru cumparare glazura, dextrina, oxid de mangan.
- Factura fiscala nr. 6016/11.04.2022, privind cumpararea ipsosului pentru modelaj.
- Plan de situatie si plan de incadrare in zona.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- a) Titularul actului de reglementare este **raspundator de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub actiunea ori prin inactiunea sa, mediului inconjurator in toate componentele lui si are obligatia sa aplice atat masurile de protejare a acestuia, cat si finantarea si executia operativa, in conditiile legii, a oricaror lucrari / bunuri / dotari / servicii / instalatii de trebuinta pentru **neafectarea oamenilor si a mediului inconjurator**.
- b) **Sub sanctiunile prevazute de legislatia de mediu in vigoare si sub controlul respectarii conditiilor legale si parametrilor de functionare**, titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a lua toate masurile necesare pentru ca exercitarea activitatii pe amplasament sa se realizeze, conform legii, astfel incat sa previna poluarea, precum si orice efect advers asupra factorilor de mediu, fara a prejudicia starea de sanatate si de confort a populatiei.
- c) **Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a lua toate masurile necesare pentru ca exercitarea activitatii pe amplasament sa se realizeze, conform legii, astfel incat sa previna poluarea, precum si orice efect advers asupra factorilor de mediu, fara a prejudicia starea de sanatate si de confort a populatiei.**
- d) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:
 - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- e) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlaturarea urmarilor produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.

Autorizatie de Mediu nr. 52 din 07.03.2014 revizuita in data de 25.10.2022

Titular activitate - S.C. MARINTER DOMAG S.R.L.

Amplasament – Comuna Domnesti, sat Domnesti, strada Ion Slavici, nr. 3, judetul Arges.



- f) Orice modificare pe care producatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea lor, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa 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.
- g) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- h) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- i) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- j) Asigurarea conditiilor tehnice si organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul inconjurator.
- k) In cazul unei amenintari iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau in cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta si aplica prevederile O.U.G. nr. 68/2007. imediat de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze A.P.M. Argeș si G.N.M. Comisariatul Județean Arges.
- l) Titularul autorizatiei de mediu este obligat sa ia toate masurile de prevenire si stingere a incendiilor.
- m) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- n) Colectarea selectiva a deșeurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- o) Depozitarea produselor chimice in locuri protejate, numai in ambalaje proprii si in locuri protejate bine aerisite.
- p) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- q) Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- r) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- s) Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- t) Se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- u) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- v) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- w) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie sa nu puna in pericol sanatatea populatiei si a mediului, respectand in mod deosebit urmatoarele:
 - sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetatie;
 - sa nu produca poluare fonica sau miros neplacut;
 - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonle de interes special.
- x) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.
- y) Deșeurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deșeurile 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 deșeurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Autorizatie de Mediu nr. 52 din 07.03.2014 revizuita in data de 25.10.2022

Titular activitate - S.C. MARINTER DOMAG S.R.L.

Amplasament – Comuna Domnesti, sat Domnesti, strada Ion Slavici, nr. 3, judetul Arges.



- z) 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.
- aa) Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- bb) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deseurilor, cu completarile si modificarile ulterioare.
- cc) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- dd) Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in 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 autorizație 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.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, conditii tehnice privind protectia atmosferei
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- 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 locatilor, 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 Reglementarii 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 evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completarile si modificarile ulterioare.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje.
- Ordin 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

Autorizatie de Mediu nr. 52 din 07.03.2014 revizuita in data de 24.10.2022
 Titular activitate - S.C. MARINTER DOMAG S.R.L.
 Amplasament – Comuna Domnesti, sat Domnesti, strada Ion Slavici, nr. 3, judetul Arges.



- 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.

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.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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.

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

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.

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.

Autorizația de mediu emisă de A.P.M. Argeș 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

- Fabricarea placilor și dalelor din ceramica – cod CAEN 2331

Autorizație de Mediu nr. 52 din 07.03.2014 revizuită în data de 25.10......2022
Titular activitate - S.C. MARINTER DOMAG S.R.L.
Amplasament – Comuna Domnesti, sat Domnesti, strada Ion Slavici, nr. 3, județul Argeș.



1. Dotari (instalatii, utilaje mijloace de transport utilizate in activitate)

Teren inchiriat cu suprafata de 1356 mp (conform Contractului de comodat nr. 1/11.04.2022, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu Hirica Gheorghe), pe care sunt amplasate obiectivele necesare desfasurarii activitatii, respectiv:

- a) Atelier fabricare cahle de teracota – constructie inchisa cu structura din lemn, pardoseala din beton, acoperita cu placi de azbociment (S = 150 mp), cu urmatoarele functionalitati:
 - cuptor ardere cahle teracota, realizat din zidarie de caramida (cu dimensiunile exterioare 3,5 x 3,0 x 2,0 m, grosimea de 50 cm), alimentat cu combustibil solid (lemn), cu incalzire de pana la 900 ° C, consolidat cu profile metalice pe contur, prevazut cu doua camere: coacere si focarul. Cuptorul este dotat cu cos de evacuare noxe in atmosfera din caramida cu S = 0,2 x 0,2 m, si inaltimea de 8 m fata de sol si 1,5 m subteran;
 - doua camere de uscare, realizate din zidarie, acoperite cu scandura, prevazute cu rastele din lemn;
 - spatiu de lucru, prevazut cu platforma betonata, inchis si acoperit, dotat cu: banc de lucru – 2 bucati, matrite ipsos, tombola – 1 bucata, rastele metalice pentru depozitare cahle crude;
 - spatiu depozitare cahle crude (uscare naturale), prevazut cu rastele metalice, cu suprafata de 60 mp;
- b) Spatiu depozitare produs finit (cahle arse) – constructie cu suprafata de 32 mp, cu structura din lemn, pardoseala din scandura, acoperit cu tabla.
- c) Platforma betonata cu suprafata de 45 mp, pentru malaxor si depozitarea temporara a argilei si nisipului.
- d) Spatiu stocare materiale auxiliare cu suprafata de 10 mp, prevazut cu platforma betonata.
- e) Platforma betonata cu suprafata de 30 mp, pentru stocarea temporara si selectiva a deeurilor generate.
- f) Europubele pentru stocare temporară a deeurilor rezultate din activitate.
- g) Container metalic cu capacitatea de 200 litri, pentru stocarea temporară a cenușii rezultate din procesul de ardere a combustibilului solid (lemn).
- h) Grup sanitar de tip uscat.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite, mod de depozitare, cantitati

Materiile prime utilizate pentru un cuptor producere cahle teracota (capacitate de productie de 14 sobe) sunt:

- argila – 2 tone;
- caolin – 200 kg;
- nisip quartos – 60 kg;
- ghips pentru tipare – 50 kg;
- apa – 100 l;
- litarga (oxid de plumb) – 50 kg;
- dextrina (faina de porumb folosita ca adeziv) – 1,5 kg;
- oxid de mangan (colorant) – 1 kg;
- lemn – 3,5 tone.

Materiile prime si materialele auxiliare sunt procurate de la diversi furnizori, in saci din hartie si saci din material plastic si sunt stocate temporar si selectiv in spatiu de depozitare (litarga, caolin, dextrina, oxid de mangan) si pe platforma betonata (nisip quartos si argila).

Combustibili folositi – lemne pentru functionarea cuptorului de coacere cahle de teracota, existent pe amplasament, acestea fiind stocate temporar pe platforma betonata acoperita.

Autorizatie de Mediu nr. 52 din 07.03.2014 revizuita in data de 25.10.2022
Titular activitate - S.C. MARINTER DOMAG S.R.L.
Amplasament – Comuna Domnesti, sat Domnesti, strada Ion Slavici, nr. 3, judetul Arges.



3. Utilitati: apa, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apa in scop potabil, menajer si tehnologic

Alimentarea cu apa in scop potabil si tehnologic, la fabricarea cahlelor de teracota, se realizeaza din sursele de apa din apropierea amplasamentului - fantana.

➤ Evacuarea apelor uzate

In urma desfasurarii activitatii de productie cahle teracota, nu rezulta ape uzate tehnologice. Pe amplasament exista un grup sanitar de tip uscat.

➤ Energie

Unitatea este racordata la reseaua de energie electrica existenta in zona.

4. Descrierea principalelor faze ale activitatii

Activitatea de fabricare a cahlelor de teracota consta in:

- prepararea amestecului de argila (90%), nisip (2%) si caolin (8%), malaxarea si macerarea acestui amestec, operatie care dureaza 3 zile (2 zile macerare si 1 zi malaxare);
- tiparirea manuala a cahlelor de teracota in tipare confectionate din ghips;
- uscarea naturala a cahlelor depozitate pe rafturi speciale in atelierul de productie (semiuscare naturala a cahlelor) – operatie care dureaza circa 10 zile;
- prepararea smaltului (litarga + caolin + nisip + dextrina + colorant + apa), intr – un recipient (cilindru metalic inchis) – tombola, circa 2 zile;
- smaltuirea placilor de teracota crude;
- asezarea cahlelor in cuptor - operatie care dureaza circa 2 zile;
- coacerea cahlelor in cuptorul de coacere - operatie care dureaza circa 2 - 3 zile;
- racirea cahlelor - operatie care dureaza circa 3 zile;
- golirea cuptorului;
- depozitarea si comercializarea placilor de teracota.

Coacerea cahlelor de teracota este de fapt un tratament termic prin care cahlelor li se confera o anumita duritate si un aspect placut.

Parametrii tehnologici la care are loc procesul de coacere a cahlelor sunt:

- temperatura de lucru: 900 °C;
- durata procesului de coacere: 72 ore.

Capacitatea cuptorului este de 14 sobe.

Pentru coacerea cahlelor se foloseste combustibil solid - lemne. In timpul celor 3 zile cat dureaza coacerea propiu-zisa a cahlelor se utilizeaza o cantitatea de aproximativ 3,5 tone de lemne /cuptor.

Se realizeaza aproximativ 1 - 2 sarje/luna, cu exceptia perioadei de intrerupere din sezonul rece, astfel aproximativ 16 - 20 sarje/an.

5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)

- plăci și dale din ceramică: 1-2 șarje/lună x 14 sobe/cuptor;
- cahle din teracotă utilizate la construirea sobelor de încălzit, în cantitate de aprox. 28 sobe/lună.

6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati)

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

Autorizatie de Mediu nr. 52 din 07.03.2014 revizuita in data de 21.10.2022

Titular activitate - S.C. MARINTER DOMAG S.R.L.

Amplasament – Comuna Domnesti, sat Domnesti, strada Ion Slavici, nr. 3, judetul Arges.



8. Programul de funcționare

– 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 250 zile/an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

1. Instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu

AER

– cos din caramida, imbracat la partea superioara in tabla, pentru evacuarea noxelor, cu inaltimea de 8 m fata de sol si 1,5 m subteran ($H_{total} = 9,5$ m) si sectiunea de 0,2 x 0,2 m, aferent cuptorului de coacere cahle teracota.

SOL

- spatiu depozitare produs finit (cahle arse) – constructie cu suprafata de 32 mp, cu structura din lemn, pardoseala din scandura, acoperit cu tabla;
- platforma betonata cu suprafata de 45 mp, pentru malaxor si depozitarea temporara a argilei si nisipului;
- spatiu stocare materiale auxiliare cu suprafata de 10 mp, prevazut cu platforma betonata;
- platforma betonata cu suprafata de 30 mp, pentru stocarea temporara si selectiva a deeurilor generate;
- europubele pentru stocare temporară a deșeurilor rezultate din activitate;
- container metalic cu capacitatea de 200 litri, pentru stocarea temporară a cenușii rezultate din procesul de ardere a combustibilului solid (lemne).

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului

- Atelier fabricare cahle de teracota – constructie inchisa cu structura din lemn, pardoseala din beton, acoperita cu placi de azbociment ($S = 150$ mp).
- Spatiu depozitare produs finit (cahle arse) – constructie cu suprafata de 32 mp, cu structura din lemn, pardoseala din scandura, acoperit cu tabla.
- Platforma betonata cu suprafata de 45 mp, pentru malaxor si depozitarea temporara a argilei si nisipului.
- Spatiu stocare materiale auxiliare cu suprafata de 10 mp, prevazut cu platforma betonata.
- Platforma betonata cu suprafata de 30 mp, pentru stocarea temporara si selectiva a deeurilor generate.
- Europubele pentru stocare temporară a deșeurilor rezultate din activitate.
- Container metalic cu capacitatea de 200 litri, pentru stocarea temporară a cenușii rezultate din procesul de ardere a combustibilului solid (lemne).

3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul încojurător, nivel de zgomot

AER – EMISII

✓ *Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii procesului de ardere a combustibilului solid (lemne) nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici stabilite in tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- conditii tehnice privind protectia atmosferei, incepand cu data emiterii Autorizatiei de Mediu:*

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie cu 6% O2 (mg/Nmc)
Cos din caramida, imbracat la partea superioara in tabla, pentru evacuarea noxelor, cu inaltimea de 8 m fata de sol si 1,5 m subteran ($H_{total} = 9,5$ m) si sectiunea de 0,2 x 0,2 m, aferent cuptorului de ardere cahle teracota, functional cu combustibil solid (lemne).	Monoxid de carbon (CO)	250
	Oxizi de sulf (SOx)	2 000
	Oxizi de azot (NOx)	500
	Pulberi	100

Autorizatie de Mediu nr. 52 din 07.03.2014 revizuita in data de 24.10.2022

Titular activitate - S.C. MARINTER DOMAG S.R.L.

Amplasament – Comuna Domnesti, sat Domnesti, strada Ion Slavici, nr. 3, judetul Arges.



CALITATEA AERULUI

✓ *Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator, respectiv:*

Indicator	Perioada de mediere	Valoare Limita
Particule în suspensie (PM10)	24 h	50 µg/mc
Plumb	24 h	0,0007 mg/mc

SOL

✓ *Valorile concentrațiilor indicatorilor poluanți specifici activității, prezenti în perimetrul societății, nu vor depăși limitele prevăzute în rdinal M.A.P.P.M. nr. 756/1997.*

ZGOMOT

✓ *Activitatea 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.*

III. Monitorizarea mediului

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

- Titularul de activitate are obligația să monitorizeze nivelul poluanților în aer – CO, SO_x, NO_x, pulberi, rezultați în urma procesului de ardere a combustibilului solid (lemn) – punct de monitorizare - cos din zidărie cu caracteristicile: înălțimea de 8 m față de sol și 1,5 m subteran ($H_{total} = 9,5$ m) și secțiunea de 0,2 x 0,2 m – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3 – AER emisii).
- Titularul de activitate are obligația să monitorizeze nivelul poluanților în aer – **pulberi, plumb**, rezultați în urma desfășurării activității de fabricare cahle teracota, 1 punct de monitorizare, la limita amplasamentului spre zona locuită – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3 – Calitatea aerului).
- Titularul de activitate are obligația să monitorizeze **anual nivelul de zgomot** – 1 punct de monitorizare, la limita amplasamentului, conform prevederilor SR 10009/2017.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa/proveniența	Cantitate (UM)	Starea fizică	Stocare temporară/Operația de valorificare
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Întreaga unitate	0,5 mc/lună	Solidă	Container metalic așezat pe platforma betonată.
2.	10 12 01	Deșeuri de la prepararea amestecurilor anterior	Activitatea de fabricare cahle teracota	0,7 tone/lună rebuturi	Solidă	Platforma betonată cu suprafața de 30 mp și reintroduse în

Autorizație de Mediu nr. 52 din 07.03.2014 revizuită în data de 25.10.2022

Titular activitate - S.C. MARINTER DOMAG S.R.L.

Amplasament – Comuna Domnești, sat Domnești, strada Ion Slavici, nr. 3, județul Argeș.



Nr. crt	Cod dese	Denumire dese	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporara/Operatia de valorificare
		procesării termice (deseuri tehnologice valorificabile –rebuturi, placi din uscarea naturala)				procesul fabricare cahle de teracota – R5
3.	10 12 08	Deșeuri ceramice, de cărămizi, țigle sau materiale de construcție (după procesarea termică) - deseuri tehnologice nevalorificabile: rebuturi - placi cahle teracota arse.	Activitatea de fabricare cahle teracota	0,1 tone/luna	Solida	Platforma betonata cu suprafata de 30 mp.
4.	10 01 01	Cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04)	Procesul de ardere combustibil solid (lemne) in cuptor	50 kg/luna	Solida	Container metalic de 200 litri asezat pe platforma.
5.	15 01 01	Ambalaje hartie/carton	Ambalarea materiilor prime si materialelor auxiliare	6 bucati/luna	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
6.	15 01 02	Ambalaje materiale plastice	Ambalarea materiilor prime si materialelor auxiliare	6 bucati/luna	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.

2. Deseuri predate catre unitati economice autorizate

Nr. crt	Cod dese	Denumire dese	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatie
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	0,5 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
2.	10 12 08	Deșeuri ceramice, de cărămizi, țigle sau materiale de construcție (după procesarea termică) - deseuri tehnologice nevalorificabile: rebuturi - placi cahle teracota arse.	Activitatea de fabricare cahle teracota	0,1 tone/luna	Solida	Se folosesc la pavaj sau ca material de umplutura.
3.	10 01 01	Cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04)	Procesul de ardere combustibil solid (lemne) in cuptor	50 kg/luna	Solida	Se foloseste ca ingrasamant pe terenurile agricole.
4.	15 01 01	Ambalaje hartie/carton	Ambalarea materiilor prime si materialelor auxiliare	6 bucati/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
5.	15 01 02	Ambalaje materiale plastice	Ambalarea materiilor prime si materialelor auxiliare	6 bucati/luna	Solida	Unitati economice autorizate.

Autorizatie de Mediu nr. 52 din 07.03.2014 revizuita in data de 24.10.2022
Titular activitate - S.C. MARINTER DOMAG S.R.L.
Amplasament – Comuna Domnesti, sat Domnesti, strada Ion Slavici, nr. 3, judetul Arges.



Nota:

a) **Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri colectate/tratate/rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.**

b) **Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.**

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

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

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

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

a) pastrarea evidentei deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;

b) colectarea selectiva a deșeurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;

c) efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- deseuri cutii carton, deseuri mase plastic – se predau unităților de valorificare.

7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

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

- caolin – 200 kg/sarja;
- litarga (oxid de plumb) – 50 kg/sarja;
- dextrina (faina de porumb folosita ca adeziv) – 1,5 kg/sarja;
- oxid de mangan (colorant) – 1 kg/sarja.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** ambalaje din hartie si carton, ambalaje din materiale plastice.
- **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 magazia de substante chimice a societatii, prevazuta cu platforma betonata.
- **folosire/comercializare:** substantele chimice sunt folosite in cadrul activitatii desfasurate pe amplasament.

Autorizatie de Mediu nr. 52 din 07.03.2014 revizuita in data de 25.10.2022

Titular activitate - S.C. MARINTER DOMAG S.R.L.

Amplasament – Comuna Domnesti, sat Domnesti, strada Ion Slavici, nr. 3, judetul Arges



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

Gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se face în conformitate cu legislația în vigoare, în speța Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, care reglementează gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului.

4. 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 și a celor de depozitare/vehiculare carburanți auto.

5. 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.

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

Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- 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.
- Anual** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- Anual** - nivelul de emisii pentru particule în suspensie (PM10) și plumb.
- Anual** – nivelul de zgomot
- Anual** - situația gestiunii deșeurilor conform art.48, alin. (1) din OUG 92/2021 (formular stabilit de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges).
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

c) Raportari SIM:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri	anual	15 martie	Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri
2.	Inventar local de emisii conf.ordin 3299/2012	conform termenului	anual	SIM – PA F2

Autorizație de Mediu nr. 52 din 07.03.2014 revizuită în data de 25.10.2022

Titular activitate - S.C. MARINTER DOMAG S.R.L.

Amplasament – Comuna Domnesti, sat Domnesti, strada Ion Slavici, nr. 3, județul Arges.



Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
		transmis de APM Argeș		

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.

Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea 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 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 14 (paisprezece) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

p. Șef serviciu
Avize, acorduri, autorizații,
ecolog Georgeta - Denisa MARIA

p. Sef serviciu
Monitorizare și Laboratoare,
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU

Intocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE