



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. 12520/ 28.08.2023

CĂTRE:

GAISTEANU RETAIL SERVICES S.R.L.,
comuna Bradu, sat Geamăna, str. Prelungirea Craiovei, nr.52, jud. Argeș,

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 186 din 28.08.2023**, emisă pentru activitățile: „*Taierea, fasonarea și finisarea pietrei - cod CAEN 2370; Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice - cod CAEN 2511; Operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562; Tratarea și acoperirea metalelor - cod CAEN 2561*”, desfășurate în punctul de lucru din comuna Albota, sat Albota, nr.790A, județul Argeș.

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



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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

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





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 186 din 28.08.2023

Ca urmare a cererii de emitere a autorității de mediu adresată de **GAISTEANU RETAIL SERVICES S.R.L.**, cu sediul social în comuna Bradu, sat Geamăna, str. Prelungirea Craiovei, nr.52, jud. Argeș, telefon: 0769 689126, e-mail: ionut.gaisteanu@grsholding.ro, înregistrată la APM Argeș cu numărul 12520 din 23.05.2023 și a completărilor înregistrate la APM Argeș cu numărul 13726/09.06.2023,

în urma analizării documentelor transmise,

în baza HG nr. 43/16.01.2020 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, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului,

se emite

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **GAISTEANU RETAIL SERVICES S.R.L.**, cu punctul de lucru în comuna Albota, sat Albota, nr.790A, jud. Argeș;

care prevede desfășurarea următoarelor activități: *„Taierea, fasonarea și finisarea pietrei - cod CAEN 2370; Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice - cod CAEN 2511; Operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562; Tratarea și acoperirea metalelor - cod CAEN 2561”*

Documentația conține:

Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **GAISTEANU RETAIL SERVICES S.R.L.** și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data 19.06.2019, nr. de ordine J3/102/23.01.2012, Cod Unic de Înregistrare 25974443;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 27.05.2022 care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare);
- Contract de închiriere imobil, nr. 10 din 02.04.2020, încheiat cu NEXT CARPAȚI BUILDING S.R.L.;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

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.



- Contract de livrare lavete curățare, materiale textile, covorașe colectare ulei nr. 20210519M007/13.07.2021, încheiat cu MEWA TEXTIL-SERVICE K.F.T.;
- Contract de prestari servicii de salubritate nr. 585/27.03.2023, incheiat cu SALUBRIS S.A.;
- Contract de prestări-servicii colectare deșeuri periculoase și nepericuloase, nr.28-1 din data de 30.03.2023, incheiat cu S.C. EXPERT BROKER BUSINESS S.R.L. +Anexa nr.1;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri metalice nr.2019057 din data de 01.12.2021, incheiat cu S.C. METALCONF COLECT RECYCLING S.R.L. +Anexa nr.1;
- Contract de antepriză de servicii de colectare, transport și reciclare de deșeuri de ambalaje nr.258/03.04.223, încheiat cu VRANCART S.A. +Anexa nr.1;
- Contract de vânzare deșeuri reciclabile nr.257/03.04.223, încheiat cu VRANCART S.A. +Anexa nr.1, nr.2, nr.3;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri ambalaje de lemn nr.190663/25.07.2019, încheiat cu ANEPAL AMBALAJE S.R.L. +Anexa nr.1;
- Plan de incadrare in zona si plan de situatie;
- Plan de amplasament și delimitare a imobilului;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele folosite;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform O.U.G. 92/2021, Art.48 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- respectarea prevederilor Ordinul M.M.D.D. 1798/2007, privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- respectarea prevederilor Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: colectarea acestora, predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, valorificarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate;
- neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu;
- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și anume : colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor la agenții economici autorizați pentru valorificare ;
- procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele :
 - să nu prezinte pericol pentru factorii de mediu (apa, aer, sol, vegetație, fauna)
 - să nu producă poluare fonică sau miros;
 - să nu afecteze peisajul sau zone protejate.
- respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător 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;
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- stocarea se va efectua în spații corespunzător amenajate;
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului ;
- furnizarea de date la APM Argeș, privind gestionarea deșeurilor colectate/valorificate;



- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații ;
- predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;
- **respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005 cu modificările și completările ulterioare, privind Fondul pentru mediu, completata și modificata prin Legea nr.292/2007;**
- informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suporta costul pentru repararea prejudiciului și înalatura urmarilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”;
- se vor lua 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

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 ACPM obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiterie 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 MMAP nr.3309 din 28.12.2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020;
- Legea 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005 , privind Fondul pentru mediu, completata și modificata prin Legea nr.292/2007;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- NTPA 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 ;
- Ord.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- HG Nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;



- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului pentru clasificarea si incadrarea deseurilor periculoase si nepericuloase;
- SR 10009/2017 privind Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot in mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje;
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu amendamentele ulterioare;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul.

Titularul activității are obligația de a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

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 solicitantul.

I. Activitatea autorizată: *Taierea, fasonarea și finisarea pietrei - cod CAEN 2370; Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice - cod CAEN 2511; Operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562; Tratarea și acoperirea metalelor - cod CAEN 2561;*

Dotări (instalații, utilaje): spațiu închiriat, conform contractului de închiriere nr.10/02.04.2020, compus dintr-un imobil (hala de producție și depozitare, birouri, vestiare și grupuri sanitare, holuri și spații comune) și curte betonată, cu o suprafață desfurată total de cca. 906 mp, suprafață construită 790 mp, și cca 2662 mp teren aferent construcției (inclusiv terenul pe care se află construcția) pentru desfășurarea activității de depozitare, prelucrare și comercializare marfuri.

Clădirea este amenajată în vederea desfășurării procesului tehnologic de fabricare dotată cu:

- ❖ utilaje, instalații și aparate specifice producției;
- ❖ hala prelucrare marfă care dispune de următoarele ateliere: debitare, indoire, sudură, vopsire în suprafață de 686.4 mp;
- ❖ o hala pentru debitarea marmurei și granitului în suprafață de 40 mp;
- ❖ un spațiu exterior de prelucrare a marmurei și granitului în suprafață de 26 mp;
- ❖ un spațiu administrativ (birouri, bucatărie, baie și hol), amplasat la parter (primire/recepție marfă) și etaj (birouri), în suprafață totală de 160 mp;
- ❖ un spațiu depozitare marfă (materii prime/auxiliare) în suprafață totală de 100 mp;
- ❖ un spațiu amenajat (platforma betonată) pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase și nepericuloase în suprafață de 20 mp;



- ❖ un spatiu de comercializare a diferite produse metalice destinate industriilor de constructii (felinare, gratare, case, hale, porti, garduri, balustrade exterioare si interioare, mobilier de gradina si office, decoratiuni, toate din metal, plus elemente din fier forjat si accesorii pentru montaj), produse de mobilier MDF, lemn, granit, comercializare granit si piatra naturala, in suprafata utile de 100 mp;
- ❖ alei betonate - cai acces.

Imobilul are fundatie si plansee din beton armat si este realizata din.

- ❖ pereti din panouri sandwich;
- ❖ invelitoarea din tabla;
- ❖ tamplarie din aluminiu cu geam termopan.

Societatea are in dotare urmatoarele autovehicule:

- ❖ 2 dube Ford Transit;
- ❖ 2 dube Ford Transit Custom;
- ❖ 1 dubă Ford Transit platformă cu lift;
- ❖ 1 dubă Iveco Daily 1 dubă Renault Master;
- ❖ 1 dubă Peugeot Boxer;
- ❖ 5 autoturisme.

Utilaje, instalatii, masini, aparate, mijloace de transport utilizate:

Nr. crt.	Denumire	Cantitate (buc.)
1	Laser PRIMA INDUSTRIE 3KW	2
2	Plasma HYPERTHERM 45A	1
3	Plasma HYPERTHERM 85A	1
4	Abkant CNC DURMA 175t	1
5	Robot ARO WELDING TECHNOLOGIES	1
6	Cuptor cu polimerizare pe gaz	1
7	Cabina de vopsire cu pulberi in camp electrostatic	1
8	Sistem manual de pulverizare a pulberii (NORDSON)	1
9	Conveior circular cu greutate max.500kg/carucior	1
10	Compresor Fiac Silver 10	3

Descriere echipamente si instalatii de lucru:

- Laser PRIMA INDUSTRIE 3kW se foloseste in atelierul debitare cu plasma la taierea cu laser a tablei metalice, cu un plus de precizie si finite, si are urmatoarele caracteristici:
 - dimensiuni utile taieri cu masa interschimbabila 300x1500 mm;
 - debitare otel-carbon in grosimi cuprinse intre 0,8 mm si 12 mm;
 - debitare inox in grosimi cuprinse intre 1mm si 8 mm;
 - debitare inox in grosimi cuprinse intre 1mm si 8 mm;
- Plasma Hypertherm 45A se foloseste in atelierul debitare cu plasma pentru taiere, craituire si marcare a metalului si are urmatoarele caracteristici:
 - dimensiuni utile masa de taiere 2500x1200 mm;
 - taiere 2500x1200 mm;
 - debitare otel – carbon: grosime intre 0,4 mm si 3 mm
- Plasma Hypertherm 85A se foloseste in atelierul debitare cu plasma pentru taiere, craituire si marcare a metalului si are urmatoarele caracteristici si are urmatoarele caracteristici:



- dimensiuni utile masa de taiere 3000x1500mm;
- debitare otel – carbon: grosimi intre 3mm si 12mm
- Abkant CNC DURMA 175 tone se foloseste in atelierul îndoire cu plasma pentru indoirea foilor de tabla si are urmatoarele caracteristici:
 - lungime maxima de indoire 3000mm;
 - grosime materiale intre 0,6mm si 6mm
- Robot ARO Welding Technologies se foloseste in atelierul sudura metal si are urmatoarele cracteristici:
 - robot sudura in puncta prin lipire de material;
 - materiale sudate: otel-carbon si inox.
- Cuptor cu polimerizare pe gaz se foloseste in atelierul vopsire electrostatica pentru uscarea pieselor vopsite si are urmatoarele cracteristici:
 - L=5 m; H=2 m; l=1,2 m .
- Cabina de vopsire cu pulberi in camp electrostatic se foloseste la vopsirea pieselor in atelierul vopsire electrostatica si are urmatoarele cracteristici:
 - L=1,5 m; H=2,9 m; l=1,5 m
- Sistem manual de pulverizare a pulberii (NORDSON) se foloseste in atelierul vopsire electrostatica la distributia vopselei.
- Conveior circular ajuta ca transportul materialelor sa fie mult mai eficient, mai rapid si mai usor si are urmatoarele cracteristici:
 - greutate max.500 kg/carucior
- Compresor Fiac Silver 10 se foloseste in atelierul vopsire electrostatica.

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

Materii prime:

Nr. crt.	Denumire material	Cantitati (aprox.)/ luna	UM	Utilizare	Mod stocare	Locatie depozitare
1	Marmura	30	mp	Productie	Paleti lemn zona exterioara	Hala de productie/zona exterioara
2	Granit	100	mp	Productie	Paleti lemn zona exterioara	Hala de productie/zona exterioara
3	Tabla	3.0	kg	Productie	Vrac in zona exterioara	Hala de productie/zona exterioara
4	Teava rectangulara	500	kg	Productie	Vrac in zona exterioara	Hala de productie/zona exterioara

Materii auxiliare:

Nr. crt.	Denumire material	Cantitati (aprox.)/ luna	UM	Utilizare	Mod depozitare	Locatie depozitare
1	Butelii argon	1	buc.	Productie	Tarc metalic special amenajat	Hala de productie/zona



						special amenajata
2	Butelii oxigen	1	buc.	Productie	Tarc metalic special amenajat	Hala de productie/zona special amenajata
3	Butelii azot	1	buc.	Productie	Tarc metalic special amenajat	Hala de productie/zona special amenajata
4	Vopsea electrostatica diferite culori Neoken	50	kg	Productie	Depozit materii prime/raft metalic	Hala de productie/zona special amenajata
5	Diluant	50	l	Ambalare produse	Depozit materii prime/raft metalic	Hala de productie/zona special amenajata
6	Solutie de degresare, WD 40	5	buc	Productie	Depozit materii prime/raft metalic	Hala de productie/zona special amenajata
7	Butelii de CO2	1	buc.	Productie	Tarc metalic special amenajat	Hala de productie/zona special amenajata
8	Sarma fir	15	kg	Productie	Depozit materii prime/hala de productie	Hala de productie/zona special amenajata

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

Alimentarea cu apă - în scop potabil apa va fi asigurata prin dozatoare proprii dotate cu filtre și în scop igienic-sanitar necesarul de apa este asigurat din rețeaua publica de alimentare cu apa. Nu se foloseste apa in procesul tehnologic.

Evacuarea apelor:

Din activitatea desfășurată pe amplasament nu rezulta ape uzate tehnologice.

Apele uzate menajere sunt deversate prin rețea de canalizare, in rețeaua publica existenta.

Apele pluviale se scurg liber pe sol.

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza din rețeaua de furnizare a energiei electrice existente in zonă.

Energia termica: Incalzirea se efectueaza astfel:

- ❖ in atelierele de productie incalzirea se realizeaza cu ajutorul sistemelor de incalzire electrica;
- ❖ in birouri incalzirea se realizeaza cu ajutorul centralei termice tip Viessmann, putere calorica 33KW. Gazele naturale sunt asigurate de catre proprietarii spatiului contra cost furnizate prin contractul de servicii nr. 3008933371/23.10.2019, incheiat intre Engie Romania SA si SC Next Carpati Building SRL.

4. Descrierea principalelor faze ale activității :

pentru: *Operațiuni de mecanică generală – cod CAEN 2562;*

- emitere comenzi materiale;
- aprovizionare cu materie prima;
- debitare material;
- prelucrare/confectionare material;
- finisare;
- asamblare/montaj;
- verificare si control tehnic;
- livrare catre beneficiari.

Taierea, fasonarea si finisarea pietrei - cod CAEN 2370



- Achizitionarea placilor din marmura si granit de diferite dimensiuni;
- Depozitare in vederea prelucrării;
- Debitare placilor la dimensiuni in functie de cererea clientului;
- Finisare cu ajutorul utilajelor din dotare;
- Depozitare;
- Livrare catre beneficiari.

Fabricarea de constructii metalice si părți componente ale structurilor metalice - cod CAEN 2511;

- comanda clientului;
- introducerea comenzii in sistemul electronic;
- achizitionarea de materii prime si auxiliare;
- realizarea proiectului sau a reperelor din comanda clientului;
- prelucrarea materiei prime cu utilajele din dotare in vederea obtinerii produselor finite;
- Piese sunt debitate, indoite, sudate si controlate calitativ înainte de livrare;
- depozitarea temporara a produselor finite in locuri special amenajate, in vederea livrării acestora;
- livrarea comenzii.

Tratarea si acoperirea metalelor - Cod CAEN 2561 ;

- Degresarea pieselor metalice;
- Asezarea pieselor metalice pe conveiorul metalic in vederea vopsirii;
- Deplasarea conveiorului catre punctele de vopsire unde se aplica pulbere electrostatica pe piese (aplicarea se realizeaza manual cu ajutorul pistolului);
- Introducerea pieselor vopsite cu ajutorul conveiorului in cuptorul de vopsire;
- Scoaterea pieselor vopsite din cuptor (dupa timpul de coacere al acestora);
- Ambalare;
- Depozitarea;
- Livrare catre beneficiari.

5. Produsele obținute:

- Produse si subproduse rezultate:

Nr. crt.	Produse si subproduse	Cantitate /an	Mod stocare	Mod ambalare	Destinatie
1	Felinare	12.000 buc	Paletizat/tarcuri metalice	Pungi plastic	Livrare beneficiari, piata interna
2	Cruci marmura	200 buc	Vrac	Platforma betonata zona exterioara	Livrare beneficiari, piata interna
3	Glafuri granit	1000 mp	Vrac	Platforma betonata zona exterioara	Livrare beneficiari, piata interna
4	Glafuri marmura	300 mp	Vrac	Platforma betonata zona exterioara	Livrare beneficiari, piata interna
5	Trepte marmura	200 mp	Vrac	Platforma betonata zona exterioara	Livrare beneficiari, piata interna
6	Trepte granit	200 mp	Vrac	Platforma betonata zona exterioara	Livrare beneficiari, piata interna
4	Gratare	5.000	Paletizat/tarcuri metalice	Pungi plastic/cutii carton	Livrare beneficiari, piata interna
5	Mozaic marmura si granit	6 tone	Paletizat/platforma betonata zona	Pungi/saci plastic	Livrare beneficiari, piata interna



			exteriora		
6	Case structura lemn	5 buc/an	Nu este cazul	Nu este cazul	Livrare beneficiari, piata interna
7	Garduri si porti metalice	600 mp	Nu este cazul	Nu este cazul	Livrare beneficiari, piata interna

Cantitatile de produse finite variaza in functie de comenzile de la diferiti beneficiari

6. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămâna; 260 zile/an.

7. Date referitoare la centrala termica proprie: centrală termică tip Viessmann, putere calorica 33 KW;

8. Alte date specifice activitatii care se desfasoara pe amplasament dar nu se supun procedurii de autorizare: Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice (pentru o cantitate de materie prima >10 t/luna) – cod CAEN 2511; Fabricarea de elemente de dulgherie si tâmplarie din metal (pentru o cantitate de materie prima ≥ 5 t/luna) – cod CAEN 2512;

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

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

sol: hală de producție betonată și acoperită pentru desfășurarea activităților specifice cu suprafața de 686.4 mp;

- europubele și containere/recipiente pentru colectarea selectivă a deșeurilor pe platformă betonată sau în spațiul betonat;

- un spațiu depozitare marfa (materii prime/auxiliare) în suprafața totală de 100 mp;

- un spațiu amenajat (platforma betonată) pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase și nepericuloase în suprafața de 20 mp;

- platformă betonată și căi de acces betonate;

aer: sisteme de exhaustare proprii și anume:

- două cabine de vopsit marca Sideros Engineering ECO, prevăzute cu front aspirant (dotat cu câte 4 filtre) - în timpul procesului de vopsire, particulele de praf sunt aspirate cu ajutorul celor 4 filtre tip Top Grade AUTOEXTINCTION – seria 5023 cu o capacitate de aspirare de 2400 m³/h;

- sistem de exhaustare a gazelor rezultate în operațiunii de pregătire pentru vopsire este compus din hote metalice pentru captare, ventilatoare aspiratie prevăzute cu tubulatură de evacuare, baterie filtre retenție particule și cos de evacuare cu dimensiunile $\varnothing = 500$ mm, H = 6500 mm aferent cabinei de vopsit;

- cuptor de uscare prevăzut cu 2 (două) hote metalice, câte una de fiecare parte a usilor de uscare a cuptorului de vopsire, una pentru intrare și una pentru ieșire - tubulatură metalică de evacuare ($\varnothing=200$ mm, H=3000 mm) pentru evacuarea și dispersia gazelor arse de la arzătorul cabinei de vopsit;

Sistem de admisie și evacuare aer la:

- cabina de vopsit, model NCB02, putere 4 KW, dotat cu 1 ventilator de 4500m³/H; filtru de admisie și evacuare.
- cabina de vopsit, model NCB04, putere 9 KW, dotat cu 2 ventilatoare de 4500m³/H; filtru de admisie și evacuare.

zgomot: activitatea se desfășoară în zonă industrială și arteră rutieră intens circulată.



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

✓ **AER:** Emisiile în aer rezultate în urma desfășurării procesului de ardere a combustibililor gazoși (gaze naturale) nu vor depăși valorile limita de emisie ale poluanților specifici, stabilite în tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- condiții tehnice privind protecția atmosferei:

Denumire sursa de emisie	Indicatori specifici	Valori Limita de Emisie la un continut de O ₂ de 3% în gazele reziduale uscate (mg/Nmc)
- tubulatura metalica de evacuare (Ø=200 mm, H=3000 mm) pentru evacuarea și dispersia gazelor arse de la arzatoarele cabinei de vopsit (două buc.);	Monoxid de carbon (CO)	100
	Oxizi de sulf (SO ₂)	35
	Oxizi de azot (NO ₂)	350
	Pulberi	5

✓ Emisiile în aer rezultate în urma desfășurării procesului tehnologic de vopsire nu vor depăși valorile limita de emisie ale poluanților specifici stabilite în tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- condiții tehnice privind protecția atmosferei, respectiv:

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie
- cos metalic cu caracteristicile: H=6,5 m și Ø = 500 mm, aferent grupului exhaustor din cabina de vopsit cu pulberi în câmp electrostatic	Substanțe organice sub formă de gaze, vapori sau pulberi clasa 2	100 mg/Nmc
	Substanțe organice sub formă de gaze, vapori sau pulberi clasa 3	150 mg/Nmc
	Pulberi totale	50 mg/mc
	Pulberi totale	50 mg/mc

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât 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.

ZGOMOT: nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

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



III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor :

- titularul de autorizație are obligația să monitorizeze nivelul poluanților privind emisiile rezultate din procesul de vopsire, **punct de monitorizare – coșul de evacuare cu dimensiunile $\varnothing = 500 \text{ mm}$, $H = 6500 \text{ mm}$** aferent cabinei de vopsit și la **iesire - tubulatura metalica de evacuare ($\varnothing=200 \text{ mm}$, $H=3000 \text{ mm}$)** pentru evacuarea și dispersia gazelor arse de la **arzatoarele cabinei de vopsit**, menționați la punctul II. 2 (AER - substanțe organice sub forma de gaze, vapori, pulberi - clasa 2 și 3 și pulberi totale) - **frecvența de monitorizare – anual.**

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul are următoarele obligații:

- să transmită la APM Argeș și GNM- Comisariatul Județean Argeș, orice alte informații solicitate;
- să raporteze poluarile accidentale imediat la producerea acestora;
- 2. **Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate :**
- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr.195/2005, aprobată de Legea nr.265/2006 privind protecția mediului ;
- se vor realiza buletine de analiză și se vor transmite la APM Argeș – pentru indicatorii menționați la punctul II. 2 (AER - substanțe organice sub forma de gaze, vapori, pulberi - clasa 2 și 3 și pulberi totale) – **anual.**
- statistica deșeurilor- chestionar GD-4 PRODDDES - **anual, până la 15 martie;**
- Raportare ambalaje conform Ordinului MMP nr. 794/2012 cu amendamentele ulterioare – Anexa 1 – **anual, până la 28 februarie** anul în curs pentru anul precedent
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deșuri	Anual	15 martie	Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deșuri
2.	Raportare ambalaje conform Ordinului MMP nr. 794/2012 cu amendamentele ulterioare – Anexa 1	Anual	28 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1– producător produs ambalat

În situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 1. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

1. *Deșuri generate, stocate temporar (tipuri, cantități, mod de depozitare):*

Nr. crt.	Denumire deșeu conform Decizie 2000/532/CE	Cod deșeu conform Decizie 2000/532/CE	Cantități estimate (t/an)	Sursa de proveniență	Stare fizică	Mod de depozitare
1.	Deșuri menajere	20 03 01	0.5	Întreaga unitate	solidă	Pubele pe platforma betonată



2.	Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0,50	Aprovizionare	solidă	Spatiu acoperit, pe platforma betonata
3.	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0.150	Intreaga unitate	solidă	Recipienti metalici
4.	Ambalaje lemn	15 01 03	0.500	Intreaga unitate	solidă	Spatiu acoperit, pe platforma betonata
5.	Pilitură și șpan feros	12 01 01	0.20	Intreaga unitate	solidă	Recipienti metalici
6.	Ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă solidă formată din materiale periculoase (de exemplu, azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	15 01 10*	0.050	Productie	solidă	Container metalic
7.	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	15 02 02*	0.300	Productie	solidă	Recipienti metalici
8.	Deseuri metal	20 01 40	6	Productie	solidă	Recipienti metalici
9.	Reziduuri și alte deșeuri rezultate din spălarea și purificarea mineralelor, altele decât cele specificate la 01 04 07 și 01 04 11	01 04 12	0.200	Productie	solidă	Recipienti metalici
10	piese uzate de polizare maruntite si materiale de polizare maruntite, altele decat cele specificate la 12 01 20*	12 01 21	0,05	Procesul de fabricatie	solidă	Container metalic

2. Deșeuri valorificate/eliminate (tipuri, destinație)

Nr. crt.	Denumire deșeu conform Decizie 2000/532/CE	Cod deșeu conform Decizie 2000/532/CE	Cantitati estimate an	Sursa de provenienta	Stare fizică	Mod de valorificare / eliminare
1.	Deseuri menajere	20 03 01	0.5	Intreaga unitate	solidă	Societăți autorizate în eliminare
2.	Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0.5	Aprovizionare	solidă	Societăți autorizate în



						ficare
3.	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0.150	Intreaga unitate	solidă	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
4.	Ambalaje lemn	15 01 03	0.500	Intreaga unitate	solidă	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
5.	Pilitură și șpan feros	12 01 01	0.050	Intreaga unitate	solidă	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
6.	Ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă solidă formată din materiale periculoase (de exemplu, azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	15 01 10*	0,05	Productie	solidă	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
7.	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	15 02 02*	0.30	Productie	solidă	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
8.	Desuri metal	20 01401	6	Productie	solidă	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
9.	Reziduuri și alte deșeuri rezultate din spălarea și purificarea mineralelor, altele decât cele specificate la 01 04 07 și 01 04 11	01 04 12	0.20	Productie	solidă	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
10.	piese uzate de polizare maruntite si materiale de polizare maruntite, altele decat cele specificate la 12 01 20*	12 01 21	0.050	Procesul de fabricatie	solidă	Societăți autorizate în eliminare/valorificare



Nota:

- a) Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri 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, evitându-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. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) colectarea selectiva a deșeurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- b) se va ține gestiunea deșeurilor produse, conform OUG nr. 92/2021, art.48: tipul deșeurului și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;

6. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- ambalaje folosite:

Nr. crt.	Denumire material	Cantitati (aprox.)/luna	Utilizare
1	Paleti lemn returnabili	10	Transport materii prime
2	Cutii carton	100 cutii	Ambalare produse
3	Folie stretch	10 rola	Ambalare produse
4	Pungi/saci plastic	400 buc	Ambalare produse

stocate temporar în hala producție; paleți lemn stocați temporar pe platforma betonată

- ținerea evidentei ambalajelor utilizate in desfășurarea activității;

- marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei “ambalaj reutilizabil”.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

Nr. crt.	Denumire	Stare fizica	Utilizare	Fraze de pericol	Caracterizare	Mod de stocare temporara	Cantitate utilizata/luna	Destinatii
1	CLEO MIX Diluant Nitro D-209 A	Lichida	Degresare piese	H 225 H304 H315	-Lichid si vapori foarte inflamabili. -Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii. -Provoaca iritarea pielii. -Provoaca o iritare	In ambalajul original, spatii special amenajate	50 l	Eliminare colectori autorizati



				H319 H336 H361d H373	grava a ochilor. -Poate provoca somnolenta sau ameteala. -Poate dauna copilului nenascut. -Poate provoca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita sau repetata.			
2.	Vopsea pulbere ecologica diferite culori Neoken	Solida	Vopsirea pieselor	Nu prezinta fraze de risc	Nu este cazul.	In ambalajul original, spatii special amenajate	50 kg	Eliminare colectori autorizati
3	Spray degresant WD 40	Lichida	Degresarea pieselor	H226; H304; H336.	Poate provoca somnolenta sau ameteala. Inflamabil	In ambalajul original, spatii special amenajate	1 buc	Eliminare Colectori autorizati

Nr. crt.	Denumire	Stare fizica	Utilizare	Fraze de pericol	Caracterizare	Mod de stocare temporara	Cantitate utilizata/luna
1	Oxigen (tub sub presiune)	Gaz	Productie - redresare sau indoire piese	H270 H280	-Poate provoca sau agrava un incendiu; oxidant. -Contine un gaz sub presiune; pericol de explozie in caz de incalzire.	Recipient metal, spatiu special amenajat	10 butelii
2	Azot	Gaz	Productie agent frigorific	H281	- Contine un gaz racit; poate cauza arsuri sau leziuni criogenice	Recipient metal, spatiu special amenajat	4 butelii
3	CO ₂			H280	Contine un gaz sub presiune; pericol de explozie in caz de incalzire.	Recipient metal, spatiu special amenajat	6 butelii
4	Argon	Gaz	Gaz de purjare, gaz de diluare, gaz de inertizare	H280	Contine un gaz sub presiune; pericol de explozie in caz de incalzire.	Recipient metal, spatiu special amenajat	4 butelii

15/17

Autorizația de mediu nr. 186 din 28.08.2023
Titular – GAISTEANU RETAIL SERVICES S.R.L.
amplasament – comuna Albota, sat Albota, nr. 790A, jud. Argeș



Modul de gospodărire :

- Ambalare: nu este cazul.
- Transport: cu mijloacele distribuitorilor.
- Depozitare: în țarc închis, acoperit, cu acces restricționat, preambalat în bidoane de producător.
- Folosire/comercializare: în procesele de producție.

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : conform prevederilor HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident : conform prevederilor legale în vigoare.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform Regulamentului 1907/2006 REACH, producătorii/utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform Fișelor cu Date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a regulamentului nr. 453/2010.

Titularul activității are obligația:

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 autorizatiei de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii.

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 protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - 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.

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.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.



Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toata perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, 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 cu modificările și completările ulterioare.

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 autorizatie de mediu conține 17 (șaptesprezece) pagini și a fost emisă în 3 exemplare.

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



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

**Șef Serviciu
Monitorizare și laboratoare
ing. Vicențiu Ion Alin PĂTRU**

**Întocmit,
ing. Nelu STAN**