



Nr. 27650/03.03.2023

CĂTRE:

SC GRUP INDUSTRIAL FILLER SI PULBERI SRL
localitatea Topoloveni, str. Blocurilor, nr. 18, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 172 din 15.05.2013 revizuită** la data de **03.03.2023** emisă pentru activitatea „*Taierea, fasonarea si finisarea pietrei (productie filler de calcar prin concasarea si macinarea pietrei de calcar) – cod CAEN 2370, Depozitari – cod CAEN 5210*” desfășurată în localitatea Topoloveni, str. Blocurilor, nr. 18, județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Cristiana Elena SURDU



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





AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 172 din 15.05.2013

Revizuită în data de 03.03.2023

Ca urmare a solicitării privind revizuirea Autorizației de mediu, adresate de **SC GRUP INDUSTRIAL FILLER SI PULBERI SRL** cu sediul în localitatea Topoloveni, str. Blocurilor, nr. 18, județul Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. 27650/05.12.2022 și a completărilor cu nr. 4631/20.02.2023, respectiv nr. 5385/27.02.2023,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și parcurgerii etapelor procedurale,

în HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, a OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006 și a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare și a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului,

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SC GRUP INDUSTRIAL FILLER SI PULBERI SRL** cu amplasamentul în localitatea Topoloveni, str. Blocurilor, nr. 18, județul Argeș;

date de contact:

- tel. 0729300929, office@gifp.ro

care prevede:

- Taierea, fasonarea și finisarea pietrei (producție filler de calcar prin concasarea și macinarea pietrei de calcar) – cod CAEN 2370
- Depozități – cod CAEN 5210

în scopul: desfășurării activității de obținere a fillerului de calcar.

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- a) În baza autorizației de mediu nr. 172 din 15.05.2013 emisă de APM Argeș;
- b) Introducerea în autorizația de mediu a activității:
 - Depozități – cod CAEN 5210



- 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 conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **SC GRUP INDUSTRIAL FILLER SI PULBERI SRL**

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges CUI 25386633 din 02.04.2009; J03/467/02.04.2009;
- Certificat constatator din 14.10.2022 eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Arges.
- Certificat constatator din 14.02.2023 eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Arges.
- Contract de închiriere nr. 122/01.09.2010 încheiat cu SC ANA PANIROM GRUP SRL+ act adițional;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 78607/23.01.2018 încheiat cu SC APĂ CANAL 2000 SA +anexa;
- Contract de vanzare-cumparare deseuri reciclabile nepericuloase nr. 36/22.02.2021 încheiat cu SC Compania de Gestionare a Deseurilor SRL pentru predarea deșeurilor de ambalaje;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 202/10.02.2023 încheiat cu SC REMAT ARGEȘ SA pentru predarea deșeurilor feroase și neferoase;
- Contract prestări servicii de salubritate nr. 335 încheiat cu SC FINANCIAR URBAN SRL;
- Contract de prestări-servicii reparații auto nr. 320/10.02.2017 încheiat cu RDI GABRIEL CAR SERVICE SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 3210/21.10.2021 încheiat cu SC ARTOPROD SRL pentru efectuare analize fizico-chimice;
- Contract de prestări servicii nr. 10/01.07.2015 încheiat cu SC NATURALIA PARTENER SRL pentru servicii în domeniul securității și sănătății;
- Contract de prestări servicii nr. 376/29.10.2022 încheiat cu PRAM IEFTIN SRL pentru verificare instalație de legare la pământ;
- Raport de încercare nr. 71/14.04.2022 pentru pulberi sedimentabile;
- Raport de încercare nr. 33/31.03.2022 pentru zgomet;
- Fișă cu date de seucritate pentru motorină;
- Plan de încadrare în zonă și plan 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 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.**



- 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.
- d) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără 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 consideră 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) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât desfășurarea activității 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.
- g) Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- h) La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.
- i) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.

- j) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- k) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare.
- l) Pastrarea evidenței deșeurilor de către titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- m) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- n) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- o) Evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- p) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- q) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- r) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- s) Stocarea se va efectua în spații corespunzătoare amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- t) Deșeurile colectate vor fi depozitate numai pe platforma betonată, în containere/recipiente separate și etichetate pentru fiecare tip de deșeu.
- u) Deșeurile de electrolit, baterii și catalizatori uzate se vor stoca în recipiente din PVC/PE de înaltă densitate; stocarea se va efectua în spații corespunzătoare amenajate, împrejmuite și securizate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- v) Personalul va fi instruit pentru manipularea, transportul, stocarea deșeurilor periculoase.
- w) Operatorul are obligația să asigure o dotare corespunzătoare cu mijloace, structuri, dotări materiale și sisteme de management adecvate pentru intervenție în caz de accident în scopul protejării, la un nivel ridicat, a sănătății populației și mediului.
- x) Unitatea trebuie să aibă o capacitate corespunzătoare de stocare a anvelopelor uzate și să prevină formarea de stocuri.
- 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) Predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități
 - aa) Este obligatorie amplasarea unui indicator în apropierea căii de acces, în care să se specifice denumirea, adresa și orele de funcționare ale unității.
 - bb) Este interzisă aducerea focului sub orice formă în zonele cu risc de incendiu, explozie, în afara de intervențiile ce fac obiectul unui permis de intervenție.
 - cc) Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
 - dd) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
 - ee) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.



- ff) 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.
- gg) Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- hh) activitatile de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant
- 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.
- 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 cu modificările și completările ulterioare.
- 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 modificările și completările ulterioare.
- 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.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- 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 locatitorilor, 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.
- 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.

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

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.

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.

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

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

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 autorizata

- **Taierea, fasonarea si finisarea pietrei (productie filler de calcar prin concasarea si macinarea pietrei de calcar) – cod CAEN 2370**

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

Imobilul în suprafata de 3505 mp este inchiriat de la SC Ana Panirom Grup SRL. Atasat de caldirea morilor se afla amplatata cladirea destinata secretariatului si birourilor:

- Hală producție cu S= 200 mp;
- Cladire administrativă cu S = 94,56 mp

Utilajele necesare desfasurarii activitatii sunt:

- Buncăr Intermediar - 1 buc (cu o capacitate de 4 tone)
- Concasor cu fălci - 1 buc (cu o capacitate de 10 t/h)
- Moară cu role - 2 buc (cu o capacitate de 10 t/h)
- Ciclon - 4 buc (cu o capacitate de 10 t)
- Ventilator - 2 buc (Q= 1600 mc/h)
- Baterie filtre - 2 buc (125 filtre sac/baterie)
- Siloz - 4 buc (3x75 tone și 1x90 tone)
- Pod basculă - 1 buc (60tone)
- Elevator filer - 2 buc
- Alimentator – 2 buc

Mijloace de transport:

- Cap tractor - 6 buc
- Remorcă piatra - 3 buc
- Remorca filer - 6 buc
- Încarcator frontal cu o capacitate de 4 tone

Alte dotări:

- Rezervor motorină - 1 buc (V= 9000l)
- Pompă motorina - 1 buc (Q=72l/min, Pmax = 3,4 barr)
- Transformator – 1 buc (630 KVA)

Vecinatati:

- Nord – SC ARSNOVA SRL;
- Sud – Panteu Gheorghe si most Vinatoru Teodor;
- Est – SC ARSNOVA SRL;
- Vest – SC ARSNOVA SRL.

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

- piatra de calcar – cca. 35000t/an;
- motorină – 50000 l/an

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

- apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): sunt puse la dispozitie de catre SC ANA PANIROM SRL in baza contractului de inchiriere.



- alimentarea cu apa este asigurata din rețeaua de alimentare apa a SC ANA PANIROM SRL pe baza de contract;
- apele uzate menajere sunt colectate printr-o rețea canalizare interioara si evacuate in rețeaua de canalizare menajera a SC ANA PANIROM SRL pe baza de contract;
- alimentarea cu energie electrica: este asigurata prin bransament de la rețeaua nationala, în baza de contract; pe amplasament se află un transformator de 630 KVA.

4. Descrierea principalelor faze ale activitatii

✓ **Tăierea, fasonarea și finisarea pietrei – cod CAEN 2370**

Producerea fillerului.

Fillerul de calcar se obține prin măcinarea uscată a pietrei de calcar (CaCO_3) și sortare gravitațională.

- Piatra de calcar cu dimensiuni cuprinse între 10 – 40 mm este adusă și depozitata pe amplasament într-un depozit cu o capacitate de 5000 t. Depozitul este împrejmuit pe două laturi de un zid de beton și deschis pe două laturi; suprafața de depozitare este parțial piatră compactată.
- Cu un încărcător frontal (capacitate 4t) se preia piatra de calcar din depozit și se alimentează buncărul instalației care are o capacitate de 4t. De aici este preluat de un alimentator care îl introduce într-un concasor cu fălci care are rolul de mărunțire – piatra de calcar de la dimensiunea de 10-40 mm este adusă la dimensiunea de 0 – 25mm. Piatra de calcar astfel dimensionată este preluată de un elevator și introdusă într-un buncăr intermediar; un alimentator o preia și o introduce într-o moară cu role trapezoidală care macină piatra de calcar până la dimensiunea de 0-20 μ .
- Moara centrala macină piatra prin rotirea rotelor (tafalugi) atât in jurul axei sale cât si in jurul unitatii centrale de măcinare (corpul central al morii unde se afla role dispuse concentric in jurul unui ax central).
- Praful rezultat prin măcinare este preluat pneumatic și ridicat la partea superioară a morii unde este sortat pe un clasificator.
- Produsul corespunzător este transferat către cicloane iar cel necorespunzător cade inapoi in moară.
- Produsul finit este transferat către două cicloane prin absorbția produsă de un ventilator care funcționează în regim închis. Surplusul de aer (încărcat cu pulberi) trece din ciclon în bateria de filtre saci (125 bucăți) care rețin pulberile.
- Filtrele se scutură zilnic mecanic/manual.
- Produsul finit din cicloane și materialul scuturat (filler) din bateria de filtre este transportat cu un șnec casetat într-un elevator de filer către 4 silozuri de depozitare (3x75tone și 1x90tone).
- Procesul de fabricare a fillerului este complet automatizat, pornirea și oprirea utilajelor, stabilirea și modificarea parametrilor făcându-se de la panoul de comandă.
- Procesul tehnologic este identic pentru ambele unitati de productie.

✓ **Depozitari - cod CAEN 5210**

- Pe amplasament este un rezervor suprateran de motorină cu $V=9000$ l amplasat într-o cuvă metalică capabilă să preia eventualele scurgeri. Rezervorul este echipat cu o pompă de motorină de distributie si alimentare, cu caracteristicile $Q = 72$ l/min, $P_{max} = 3,4$ bar.

5. Produsele si subprodusele obtinute (cantitati, destinatie)

- filler de calcar – cca. 10t/h, 80t/zi.

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

- nu este cazul.

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

- Comerț cu ridicata al altor produse intermediare (filer de calcar) – cod CAEN 4676
- Comerț cu ridicata al materialului lemnos si a materialelor de construcții si echipamente sanitare – cod CAEN 4673
- Transport rutier de marfuri (filler de calcar) – cod CAEN 4941.

8. Program de functionare – 8 ore / zi; 20 zile / lună; 8 luni/an, 160 zile /an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

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

AER:

- 2 baterii de filtrat aerul cu 125 filtre tubulare din bumbac fiecare;

SOL

- deșeurile tehnologice sunt stocate pe categorii și eliminate/ valorificate corespunzător;
- europubele pentru stocarea temporara a deseurilor menajere, in vederea eliminarii lor la operatori economici autorizati pe baza de contract
- platforma pavata si betonata
- rezervor de motorină cu V=9000l amplasat într-o cuvă metalică capabilă să preia eventualele scurgeri

ZGOMOT

- activitățile se desfășoară în spatiu închis, pe platforma betonata, pavata, cu excepția concasorului.

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

AER:

- ✓ valorile imisiilor substanțelor poluante, rezultate în urma desfășurării activității se vor încadra in limitele admise de STAS 12574/1997 astfel: **pulberi sedimentabile – 17 g/mp/luna**

SOL:

- ✓ valorile concentratiilor indicatorilor poluanti specifici activitatii, prezenti in perimetrul societatii, nu vor depasi limitele prevazute in Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.

ZGOMOT:

- ✓ activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele



prevazute in SR 10009/2017 Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa

- *Factorul de mediu aer: pulberi sedimentabile - punct de masurare - limita amplasamentului; frecventa - anual*
- *Zgomot – anual la limita proprietatii*

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

a) Anual (pana la 15 martie) - situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu) conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor.

b) *Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.*

c) introducerea datelor in aplicatiile 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 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	Anual	15 martie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2.	Inventar local de emisii conf. Ord 3299/2012	Anual	termen transmis de APM Argeș	Inventar local de emisii

Conform OG nr. 92/2021 – privind regimul deșeurilor, art. 48, alin (1) și (5):

ART. 48

„(1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control

(5) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.”

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Nr. crt.	Cod deșeu Conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu	Instalație /secție	Cantitatea generată estimată /an	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	deșeuri municipale	Întreaga unitate	2,44 t	Solidă	Container metalic
2.	15 02 03	absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	Întreaga unitate	0,006 t	Solidă	Platformă betnată

2. Deșeuri valorificate/eliminate (tipuri, destinația):

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu	Instalație /secție	Cantitatea generată estimată/an	Stare fizică	Mod de valorificare /eliminare
1.	20 03 01	deșeuri municipale	Întreaga unitate	2,44 t	Solidă	Unități autorizate pentru eliminare
2.	15 02 03	absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	Întreaga unitate	0,006 t	Solidă	Unități autorizate pentru valorificare

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 deseurilor, inasa 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.



4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

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

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- pastrarea evidentei deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor: tipul deșeurii 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;
- efectuarea transportului de deseuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

7. Ambalaje folosite: nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Nr. crt	Denumire	Cantitate, L/an	Fraze de risc	Fraze de pericol
1	Motorina	50.000	Carc.Cat.3 R40, N R51/53, Xn R65, Xn R20, Xi R38	H226; H332; H315 H304; H351; H373 H411

Motorina este depozitată într-un rezervor cu $V=9000$ l prevăzut cu cuvă de retenție pentru a evita eventualele pierderi datorate fisurării. Rezervorul este echipat cu o pompă de motorină pentru alimentarea mijloacelor de transport având caracteristicile $Q = 72$ l/min, $P_{max} = 3,4$ bar.

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

Nu este cazul.

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 își pastrează valabilitatea pe toată 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.

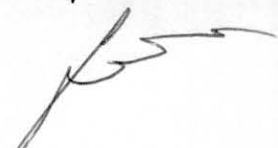
Prezenta autorizație de mediu conține 13 pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

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



p. Șef serviciu
Monitorizare și Laboratoare
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU



Intocmit,
ing. Mihaela Carmen NEAGA

