



Nr. 19756/.....06.10.....2023

CĂTRE,

S.C. ALPIN PIETROSANI S.R.L

Comuna Pietrosani, sat Pietrosani, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU** nr. 222 din 06.10.2023 emis pentru activitatea:

- **Extractia pietrisului si nisipului, extractia argilei si caolinului (Statie mobila de sortare-spalare agregate minerale) – cod CAEN 0812**

desfasurata in comuna Pietrosani, sat Pietrosani, județul Argeș.

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

**Șef Serviciu,  
Avize, acorduri, autorizatii  
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](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>

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





**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. .... din .....2023

**Titularul activității: S.C. ALPIN PIETROSANI S.R.L.**

**Adresa: comuna Pietrosani, sat Pietrosani, judetul Arges.**

**Punct de lucru: S.C. ALPIN PIETROSANI S.R.L.**

**Locația activității: comuna Pietrosani, sat Pietrosani, judetul Argeș.**

**Activitățile se încadrează în următorul cod:**

- **Extractia pietrisului si nisipului, extractia argilei si caolinului (Statie mobila de sortare-spalare agregate minerale) – cod CAEN 0812**

**Emisă de: APM Argeș**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ALPIN PIETROSANI S.R.L.** cu sediul în comuna Pietrosani, sat Pietrosani, judetul Arges, C.U.I.: RO177194, nr. O.R.C.: J3/1244/1992, privind emiterea autorizatiei de mediu, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 19756/06.09.2023,

în urma analizării documentelor transmise, a verificarii amplasamentului si 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 și 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, cu completările și modificările ulterioare,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru S.C. ALPIN PIETROSANI S.R.L., cu punctul de lucru din comuna Pietrosani, sat Pietrosani, 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](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>

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





### Documentația conține:

- Fisa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. APOMAR CONSULTING 2005 S.R.L.**

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges la data de 21.03.2019, C.U.I.: RO177194, nr. O.R.C.: J3/1244/1992.
- Certificat constatator nr. 23470/29.04.2021, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria raspundere, conform căreia firma indeplinește condițiile de functionare, specifice fiecărei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Act de Alipire privind terenul pe care se desfasoara activitatea, autentificat sub nr. 1023/7.04.2023 de B.N.P. Simion Aurelia Maria.
- Decizie etapa de incadrare nr. 388/08.06.2023, emisa de A.P.M. Arges pentru proiectul "Statie sortare agregate minerale mobila, sat Pietrosani, comuna Pietrosani, judetul Arges" in comuna Pietrosani, satul Pietrosani, judetul Arges.
- Proces verbal de receptie finala la terminarea lucrarilor nr. 5621/18.08.20236, avizat de primaria comunei Pietrosani, judetul Arges.
- Adresa nr. 2255/30.03.2023, eliberata de primaria comunei Pietrosani, judetul Arges.
- Autorizatiei de Gospodarire a Apelor nr. 303/13.09.2023, valabila pana la data de 31.08.2026, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges-Vedea.
- Contract prestari servicii vidanjare nr. 726/12.07.2023, incheiat cu S.C. EXPERT SERVICII VIDANJARE S.R.L.
- Contract de prestari servicii de salubritate nr. 5249/20.10.2020, incheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- 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 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.
- Titularul autorizatiei de mediu are obligația 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 prejudicial starea de sanatate si de confort a populatiei.**
- 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, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are următoarele 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;

Autorizație de Mediu nr. .... din .....2023  
Titular activitate – S.C. ALPIN PIETROSANI S.R.L.  
Amplasament – comuna Pietrosani, sat Pietrosani, judetul Arges





- 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 inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- 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) Pastrarea evidentei deseurilor de catre titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- k) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- l) Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.
- m) Titularul activitatii are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- n) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului.
- o) Operatorul are obligatia sa asigure desfasurarea activitatii si a exploatarii instalatiilor existente pe amplasament, in scopul evitarii deteriorarii calitatii corpului de apa de suprafata Raul Doamnei, RORW10.1.17\_B3A, localitatea Slatia-aval acumulara Maracineni.
- p) Titularul de activitate are obligatia sa exploateze constructiile si instalatiile de captare, aductiune, distributie, in conformitate cu prevederile regulamnetului de exploatare.
- q) Vidanjarea bazinului de stocare a apelor uzate se va asigura de firme specializate, agreate de operatorul unei statii de epurare autorizate.
- r) Se interzice evacuarea apelor uzate in cursuri de apa de suprafata si a apelor uzate epurate si/sau neepurate in apele subterane sau pe terenuri.
- s) Titularul de activitate are obligatia sa foloseasca in procesul tehnologic de sortare, nisipuri si pietrisuri provenite din perimetre autorizate din punct de vedere al protectiei mediului si al gospodarii apelor.
- t) Se va decolmata periodic bazinul de decantare.
- u) Se vor folosi drumurile existente numai pe baza unor conventii incheiate cu detinatorii acestora si se vor respecta prevederile H.G. nr. 1373/2008 privind reglementarea furnizarii transportului rutier de bunuri divizibile pe drumurile publice ale Romaniei.3
- v) Nu vor fi afectate drumurile si terenurile limitrofe amplasamentului ca urmare a desfasurarii activitatii.

Autorizatie de Mediu nr. .... din .....2023  
 Titular activitate – S.C. ALPIN PIETROSANI S.R.L.  
 Amplasament – comuna Pietrosani, sat Pietrosani, judetul Arges





- w) În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a autorităților de mediu APM Arges, GNM –CJ Arges și a populației din zonă.
- x) Colectarea selectiva a deșeurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- y) 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.
- z) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- aa) Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- bb) Se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- cc) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- 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) 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/zonele de interes special.
- ff) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.
- gg) 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.
- hh) Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deșeurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- ii) Titularul activitatii trebuie sa detina un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie.
- jj) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- kk) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu completarile si modificarile ulterioare.
- ll) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- mm) 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.

Autorizație de Mediu nr. .... din .....2023  
 Titular activitate – S.C. ALPIN PIETROSANI S.R.L.  
 Amplasament – comuna Pietrosani, sat Pietrosani, judetul Arges





- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului 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 locatorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu completările și modificările ulterioare.
- 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.**

Autorizație de Mediu nr. .... din .....2023  
 Titular activitate – S.C. ALPIN PIETROSANI S.R.L.  
 Amplasament – comuna Pietrosani, sat Pietrosani, județul Argeș





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

- **Extractia pietrisului și nisipului, extractia argilei și caolinului** (*Statie mobila de sortare-spalare agregate minerale*) – cod CAEN 0812

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

Terenul în suprafața de 5460,0 mp, pe care este amplasată stația de sortare agregate minerale mobilă este situat în extravilanul comunei Pietrosani, sat Pietrosani, județul Argeș, pe terasa mal drept a râului Doamnei, bazinul hidrografic al râului Argeș. Terenul este identificat cu numărul cadastral 82344 și este proprietatea S.C. ALPIN PIETROSANI S.R.L., în baza Actului de Alipire autentificat cu nr. 1023/07.04.2023, de N.P. Simion Aurelia-Maria.

Stația de sortare este amplasată la distanța de:

- 110,0 m Est de DJ 731 Pietrosani-Domnesti;
- 25,0 m Nord de Ocolul Silvic Domnesti;
- 164,0 m Bord-Est de prima locuință din localitatea Pietrosani;
- 109,0 m Vest de malul drept al râului Doamnei;
- 530,0 m Nord-Est de bazinul pisciol al societății, aflat în curs de reglementare din punct de vedere al gospodăririi apelor și mediului.

Terenul este delimitat la Nord și Sud de proprietăți aparținând S.C. ALPIN PIETROSANI S.R.L., la Est și Vest de proprietăți particulare.

Amplasamentul stației de sortare este străbătut la 10,38 m/17,93 m de latura Vestică de o linie electrică LEA 20 kV, pentru care se instituie un culoar de trecere cu lățimea de 24,0 m.

Terenul în suprafața de 5460,0 mp are o formă poligonală cu lungimea medie de 135,3 m, lățimea medie de 405 m și cote ale terenului ce variază între 452,51 mdMN și 451,71 mdMN.

Autorizație de Mediu nr. .... din .....2023  
Titular activitate – S.C. ALPIN PIETROSANI S.R.L.  
Amplasament – comuna Pietrosani, sat Pietrosani, județul Argeș





Aductiunea apei de la raul Doamnei la statia de sortare se face prin terenuri apartinand S.C. ALPIN PIETROSANI S.R.L., nr. cad. 81537 la Nord si nr. cad. 81349 la Est spre raul Doamnei.

**Coordonatele in sistem STEREO 70'MN, teren suprafata totala, S = 5460,0 mp**

Pct	X(N)	Y(E)	Pct	X(N)	Y(E)	Pct	X(N)	Y(E)
1	410016.89	487977.80	3	409994.80	488112.12	5	409972.05	488109.61
2	410012.43	488112.33	4	409984.87	488110.51	6	409976.46	487975.17

Accesul in statia de sortare se face din DJ 731 Pietrosani-Domnesti pe un drum de exploatare in lungime de 100,0 m.

*Pilieri de siguranta*

- minim 5,0 m fata de drumurile locale si vecinatati;
- minim 100,0 m fata de malul drept al raului Doamnei;
- 12,0 m de o parte si de alta a liniei electrice LEA 20 kV.

*Clasa si categoria de importanta*

Conform STAS 4273/1983, statia de sortare se incadreaza in clasa a IV-a de importanta, din punct de vedere al apararii impotriva inundatiilor, iar conform STAS 4068/2-87, trebuie aparata la debitul de calcul cu probabilitatea de depasire de 5%.

➤ **Statia de sortare-spalare agregate minerale**

Statia de sortare mobila, tip Terex Washing Systems model M1700X, amplasata la 109 m de malul drept al raului R. Doamnei, are o productivitate de 100 tone/h (50,0 mc/h). Este dotata cu senile, este actionata de un motor DIESEL de 74 kW si n = 2220 rot/min si este prevazuta cu recuperator de nisip T150.

Elementele componente ale statiei de sortare sunt:

- buncar de alimentare cu capacitatea de 5,35 mc cu alimentator vibrant cu distanta dintre barele grilei de 100 mm si dimensiuni 4,9 x 1,8 m;
- un ciur cu 3 nivele cu suprafata sortare nivel superior 7,32 mp (4,88 x 1,5 m) si suprafata sortare nivel inferior de 6,45 mp (4,3 x 1,5 m);
- o banda alimentare ciur cu latimea de 1,05 m si lungime de 3,8 m;
- 3 benzi evacuare sorturi 4-8 mm, 8-16 mm, 16-32 mm cu latimea de 0,65 m si lungime 9,5 m;
- un recuperator de nisip T150 cu o capacitate maxima de 150 t/h care va produce nisip 0-4mm;
- o banda evacuare sort 0-4 mm cu latimea de 0,65 m si lungime 9,5 m;
- rampa alimentare buncar cu lungimea de 8,0 m si latimea medie de 4,0 m;
- ciurul este alimentat cu apa din bazinul de alimentare cu o pompa cu debitul de 100,0 mc/h si Hp = 20,0 m.

Apa rezultata din spalarea agregatelor din cuva recuperatorului de nisip va fi evacuata intr-un bazin de decantare si apoi in bazinul de alimentare.

Capacitatea maxima a statiei de sortare este de **50 mc/h, respectiv 96800,0 mc/an**, corespunzator unui timp de functionare de 11 luni/an, 22 zile/luna, 8 ore/zi (1936 ore/an). Anual se propune a se sorta un volum mediu de agregate minerale de circa **96800 mc**.

➤ **Bazinul de alimentare cu apa**

Bazinul de alimentare cu apa tehnologica are urmatoarele caracteristici:

- lungime (Le/Li) L = 10,3 m/10,0 m;

Autorizatie de Mediu nr. .... din .....2023  
Titular activitate – S.C. ALPIN PIETROSANI S.R.L.  
Amplasament – comuna Pietrosani, sat Pietrosani, judetul Arges





- latime (le/li): l = 5,30 m/5,0 m;
- adancime (Ht/Hb): H = 2,80 m/2,55 m;
- adancime utila apa: Ha = 2,55 m;
- Volum total: Vt = 140,0 mc;
- Volum util: Vu = 127,5 mc;
- specificatii: cuva beton semiingropata cu pereti cu grosimea de 0,15 m, cu hidroizolatie contra exfiltratiilor.

➤ **Bazinul de decantare ape uzate**

Bazinul de decantare ape uzate tehnologic are urmatoarele caracteristici:

- lungime (Le/Li) L = 10,3 m/10,0 m;
- latime (le/li): l = 5,30 m/5,0 m;
- adancime (Ht/Hb): H = 2,80 m/2,55 m;
- adancime utila apa: Ha = 2,55 m;
- Volum total: Vt = 140,0 mc;
- Volum util: Vu = 127,5 mc;
- specificatii: cuva beton semiingropata cu pereti cu grosimea de 0,15 m, cu hidroizolatie contra exfiltratiilor.

➤ **Constructii si echipamente**

Constructiile anexe, care deservesc statia de sortare, sunt:

- sediu administrativ (container 6,0 x 2,5 m);
- magazie materiale (container 6,0 x 2,5 m);
- grup sanitar ecologic mobil;
- platforma gunoi menajer;
- cantar auto;
- grup electrogen(125 kVA);
- remiza PSI.

➤ **Utilaje**

Beneficiarul are in dotare urmatoarele utilaje de baza: un incarcator frontal tip Wolla cu cupa de 3,0 mc, un buldozer.

Statia de sortare are in dotare: rampa incarcare, buncar, ciur vibrator, hidrociclon, pompa alimentare si grup pompare, bazin decantor, padocuri pentru separare sorturi, retea alimentare cu apa tehnologica retea evacuare ape uzate tehnologic si ape uzate menajere, aparat de masura debite prelevate, rezervor motorina incorporate, care este alimentat cu carburant de la statiile de carburant din zona.

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

Capacitatea maxima a statiei de sortare este de 96800,0 mc/an(1936 ore/an).

Volumul maxim de agregate care poate fi sortat in statia de sortare este de 50,0 mc/h x 8 ore/zi x 242 zile/an = 96800,0 mc.

Volumul maxim de apa utilizat anual in statia de sortare este de 193600,0 mc.

Consumul de apa in statia de sortare este de 2,0 mc apa/mc balast sortat (100,0 mc/h: 50,0 mc/h productivitate).

Grad recirculare: 80%

Denumire materie prima/materiale auxiliare	UM	Cantitate	Destinatie/ utilizare	Mod depozitare
Agregate minerale	mc/an	96 800,0	Obtinere sorturi de	Depozit de

Autorizatie de Mediu nr. .... din .....2023  
 Titular activitate – S.C. ALPIN PIETROSANI S.R.L.  
 Amplasament – comuna Pietrosani, sat Pietrosani, judetul Arges





Denumire materie prima/materiale auxiliare	UM	Cantitate	Destinatie/ utilizare	Mod depozitare
			agregate minerale.	sorturi
Apa folosita in scop tehnologic	mc/an	193 600,0	Spalarea agregatelor Minerale.	-
Motorina	litri/luna	12 500	Combustibil pentru utilajele din dotare si grupul electrogen.	Nu este depozitata pe amplasament

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

#### ➤ Alimentarea cu apa

##### *Alimentarea cu apa potabila*

Alimentarea cu apa potabila a personalului care va deservi activitatea statiei de sortare se va face cu apa imbuteliata din comert.

##### *Alimentarea cu apa tehnologica*

Apa tehnologica pentru alimentarea statiei de sortare este preluata din albia raului R.Doamnei, prin intermediul unei conducte, pozata pe terenuri apartinand S.C. ALPIN PIETROSANI S.R.L. si distribuita in bazinul de alimentare, cu caracteristicile:

- L = 10,3 m/10,0 m;
- l = 5,30 m/5,0 m;
- H = 2,80 m/2,55 m;

##### *Captarea apei si distributia:*

Apa tehnologica este pompata printr-o conducta PEHD, Dn 100 mm, in lungime de 120,0 m, cu o pompa cu Qp = 100,0 mc si Hp = 15,0 m, montata in perimetrul statiei de sortare, langa bazinul de alimentare intr-un spatiu inchis 1,5 x 1,5 m si inaltimea de 2,0 m.

Aductiunea apei de la pompa in bazinul de alimentare se face cu o conducta PEHD Dn 100 mm in lungime de 2,5 m.

Din bazinul de alimentare, cu aceiasi pompa, printr-un sistem de vane si distribuitoare montate in interiorul statiei de pompare, apa este aspirata din bazinul de alimentare printr-o conducta PEHD Dn 100 mm in lungime de 3,5 m si pompata in ciurul statiei de sortare printr-o conducta PEHD Dn 100 mm in lungime de 30,0 m.

*Apa pentru stingerea incendiilor este asigurata din sistemul de distributie al apei tehnologice.*

##### *Circuitul apei in statia de pompare (scop tehnologic)*

- **Circuit 1**, captare apa din raul Doamnei: apa aspirata din raul Doamnei este pompata in bazinul de alimentare prin intermediul pompei. Pe conducta de alimentare cu apa, inainte de intrarea in pompa este montat un apometru A1 pentru contorizarea volumelor de apa captate din raul Doamnei si un distribuitor cu vana pentru separarea debitelor catre bazinul de alimentare si catre ciurul statiei de sortare si o vana de blocare a accesului apei in bazinul de alimentare amplasata dupa distribuitorul de apa catre ciurul statiei de sortare.

- **Circuit 2**, captare apa din bazinul de alimentare: apa aspirata din bazinul de alimentare este pompata la ciurul statiei de sortare prin intermediul pompei. Pe conducta de alimentare cu apa a ciurului, este montat un apometru A2 pentru contorizarea volumelor de apa recirculate in statia de sortare, montat pe refularea pompei, inainte de vana de blocare catre bazinul de alimentare dupa distribuitorul apei catre ciur prin intermediul unui distribuitor.

##### *Modul de folosire a apei*

Statia de sortare va functiona prin recircularea apei in proportie de 80%.

Autorizatie de Mediu nr. .... din .....2023  
Titular activitate – S.C. ALPIN PIETROSANI S.R.L.  
Amplasament – comuna Pietrosani, sat Pietrosani, judetul Arges





- Cerinta de apa tehnologica fara recirculare este:
  - Qor.max. = 100,0 mc/h = 27,77 l/s
  - Qzi.max. = 100 mc/h x 8 ore/zi = 800,0 mc/zi = 27,77 l/s
  - Qzi.med. = 0,7 Qn.zi.max. = 560,0 mc/zi = 19,44 l/s
  - Qzi.min. = 0,65 Qnz.zi.med. = 364,0 mc/zi = 12,63 l/s
  - Vmax. anual = 800,0 mc/zi x 242 zile/an = 193600,0 mc
  - **Vmed. anual = 560,0 mc/zi x 242 zile/an = 135520,0 mc**
  - Vmin. anual = 364,0 mc/zi x 242 zile/an = 88088,0 mc

V mediu anual recirculat = 108416 mc apa/an.

- Cerinta de apa tehnologica cu recirculare 80% este:
  - Qnr.or.max. = 20,0 mc/ h = 5,55 l/s
  - Qzi.max. = 160,0 mc/zi
  - Qzi.med. = 112,0 mc/zi
  - Qor.max. = 20,0 mc/h
  - Vmax. anual = 38720,0 mc
  - **Vmed. anual = 27104,0 mc**
  - Vmin. anual = 17617,6 mc

Cerinta de apa corespunzatoare productiei estimate de ballast propusa spre sortare (96800 mc/an), este de 27104 mc/an, cu un timp functionare sursa de 8 ore/zi, 22 zile/luna, 11 luni/an, si grad de recirculare de 80%.

#### ➤ Evacuarea apelor

##### *Evacuarea apelor uzate menajere*

In perioada functionarii statiei de sortare mobila, este folosita o toaleta ecologica care este vidanjata periodic de catre S.C. EXPERT SERVICII VIDANJARE S.R.L., in baza contractului de prestari servicii vidanjare nr. 726 din 12.07.2023.

De pe platforma statiei nu rezulta ape uzate menajere.

##### *Evacuarea apelor uzate tehnologic*

Apele uzate tehnologice provenite de la statia de sortare sunt evacuate intr-un bazin de decantare betonat, tip cuva semiingropat, cu un volum total de 140,0 mc si un volum util de 127,5 mc, printr-o conducta PVC Dn 250 mm in lungime de 25,0 m. Din bazinul de decantare, apa decantata este evacuatata gravitational in bazinul de alimentare printr-o conducta de preaplin Dn 250 mm in lungime de 0.5 m.

Caracteristici bazin decantare:

- lungime(Le/Li) L = 10,3 m/10,0
- latime(le/li): l = 5,30 m/5,0 m
- adancime(Ht/Hb): H = 2,80 m/2,55 m
- adancime utila apa: Ha = 2,55 m
- Volum total: Vt = 140,0 mc
- Volum util: Vu = 127,5 mc

Apele uzate din statia de sortare sunt evacuate in bazinul de alimentare, dupa ce trec prin bazinul de decantare. In Raul Doamnei nu sunt evacuate ape uzate tehnologic.

Prin sistemul de recirculare al apei prin bazinul de alimentare cu apa si bazinul de decantare, nu se evacueaza ape uzate tehnologice.

Apele meteorice se vor scurge liber la sol.

##### *Instalatii de masurare a volumelor de apa*

- unui apometru (A1) pe conducta de alimentare cu apa, inainte de intrarea in pompa pentru contorizarea volumelor de apa captate din raul R. Doamnei;

Autorizatie de Mediu nr. .... din .....2023  
 Titular activitate – S.C. ALPIN PIETROSANI S.R.L.  
 Amplasament – comuna Pietrosani, sat Pietrosani, judetul Arges





- un apometru (A2) pe conducta de alimentare cu apa a ciurului, pentru contorizarea volumelor de apa recirculate in statia de sortare.

#### ➤ **Energia electrica**

Alimentarea cu energie electrica, pe amplasamentul statiei de sortare-spalare, se realizeaza prin intermediul unui grup electrogen 125 kVA. Perimetrul este dotat cu sistem de iluminat propriu.

#### **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității**

Fazele procesului tehnologic in cadrul statiei de sortare sunt:

- receptia balastului transportat de la punctul de lucru si incarcarea buncarului de alimentare ale statiei de sortare;
- alimentarea statiei de sortare prin intermediul unei benzi transportoare cu covor din cauciuc;
- sortarea materialului paralel cu indepartarea cu ajutorul apei a substantelor levigabile;
- haldarea sorturilor obtinute, din sortare;
- expedierea catre beneficiar.

*Fluxul tehnologic al statiei de sortare-spalare:*

Materialul brut excavat parcurge urmatorul flux tehnologic: buncar alimentare → banda transportoare de alimentare → instalatie de spalare → ciur vibrator cu instalatie de spalare cu 3 site → benzi transportoare pentru depozitarea separata a sorturilor → recuperator nisip.

Agregatele brute sunt incarcate in buncarul cu capacitatea de 5,35 mc pentru alimentarea statiei de sortare. Prin intermediul benzii de alimentare, agregatele sunt transportate la ciurul vibrator si va produce sorturile: refuz ciur 16-32 mm, pietris 4-8 mm, pietris 8-16mm).

Partea fina este preluata de un recuperator de nisip cu o capacitate maxima de 150 t/h care va produce nisip 0-4 mm.

*Receptia balastului si incarcarea buncarului:* Balastul este preluat din zona unde se excaveaza si incarcat in autobasculante cu ajutorul unui incarcator frontal sau direct cu excavatorul si transportat la statia de sortare. Adus la statie, balastul este descarcat in buncarul de alimentare al statie de sortare.

*Alimentarea statiei de sortare:* In partea inferioara, buncarul este prevazut cu un sertar care permite eliberarea, in functie de deschiderea sa, a materialului ce a fost incarcat in buncar. Buncarul este prevazut cu un gratar care retine corpurile >100 mm. Acesta este preluat de o banda transportoare cu covor de cauciuc (banda de alimentare) si este adus deasupra ciurilor vibratoare.

*Sortarea materialului:* Sortarea se realizeaza intr-o instalatie compusa dintr-o linie tehnologica dotata cu un ciur vibrator. Sortarea se face sub jet de apa in ciurul cu 3 site si va produce sorturile 16-32 mm, pietris 4-8 mm, pietris 8-16 mm. Fractia 0-4 mm impreuna cu apa de spalare este condusa la recuperatorul de nisip, unde se separa nisipul de partea levigabila (material in suspensie), iar nisipul este condus la nivelul benzii transportoare de sorturi 0-4 mm si haldat.

*Haldarea sorturilor obtinute:* Sorturile obtinute sunt preluate de 4 benzi transportoare stationare cu covor de cauciuc, care asigura haldarea. Apa de spalare impreuna cu levigabilul (partile in suspensie) este dirijata printr-o conducta PVC ingropata (Dn=250 mm, L= 25.0 m) intr-un bazin de decantare cu volumul util de 240.0 mc si apoi printr-o conducta PVC Dn 250 mm si lungime 0.5 m in bazinul de alimentare.

*Expedierea catre beneficiar:* Transportul catre beneficiar se face cu mijloace auto, de la statia de sortare pe drumul de exploatare existent pana la DJ 711.

Autorizatie de Mediu nr. .... din .....2023  
Titular activitate – S.C. ALPIN PIETROSANI S.R.L.  
Amplasament – comuna Pietrosani, sat Pietrosani, judetul Arges





*Dotarea tehnica:* Beneficiarul are in dotare urmatoarele utilaje de baza: un incarcator frontal tip Wolla cu cupa de 3,0 mc, un bulldozer

## 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produse/subproduse	Denumire produse /subproduse	Cantitate	UM	Destinatie
Alte produse	Agregate minerale	96800	mc/an	comercializare
Agregate minerale de diferite dimensiuni	nisip 0 – 4 mm	29000	mc/an	comercializare
	pietris 4 - 8 mm	19400		comercializare
	pietris 8-16 mm	19400		comercializare
	16 – 32mm	29000		comercializare
	+(refuz de ciur)			

## 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)

Nu este cazul

## 8. Programul de funcționare

Statia de sortare-spalare a agregatelor are un program de functionare de 8 ore/zi, 22 zile/luna, 11 luni/an.

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

### 1. Instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu:

#### APA UZATA

- bazin de decantare betonat, tip cuva semiingropat, cu un volum total de 140,0 mc si un volum util de 127,5 mc, pentru colectarea apei tehnologice rezultata de la statia de sortare (spalatorul de nisip). Bazinul de decantare se va decolmata periodic, in functie de gradul de umplere cu material fin;
- toaleta ecologica care este vidanjata periodic de catre un operator economic autorizat pe baza de contract.

### 2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- statia mobila de sortare - spalare cu capacitatea de 100 tone/h (50 mc/h, respectiv 96800 mc/an), complet echipata;
- sediu administrativ (container 6,0 x 2,5 m);
- magazie materiale (container 6,0 x 2,5 m);
- spatiu pentru depozitarea sorturilor finite;
- spatiu pentru parcare auto si utilaje grele;
- cai de acces;
- grup sanitar ecologic mobil;
- cantar auto;
- grup electrogen (125 kVA);
- remiza PSI.
- imprejmuire teren;
- spatiu pentru stocarea temporara a deseurilor generate in urma desfasurarii activitatii;

Autorizatie de Mediu nr. .... din .....2023  
Titular activitate – S.C. ALPIN PIETROSANI S.R.L.  
Amplasament – comuna Pietrosani, sat Pietrosani, judetul Arges





- europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere;

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

**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

✓ *Conform Standardul de calitate pentru aerul ambiental nr. 12574/1987, cantitatea maxima admisibila de pulberi sedimentabile va fi urmatoarea:*

Indicator	Cantitate maxima admisibila g/mp/luna	Metoda de analiza
Pulberi sedimentabile	17	STAS 10195 - 75

**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**

a) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer (particule in suspensie – PM<sub>10</sub>, pulberi sedimentabile) – **punct de monitorizare**: 1 punct aflat la limita amplasamentului, spre zona locuita – **anual** (conform Capitolului II punctul 3. – Calitatea aerului).

b) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual nivelul de zgomot**. Stabilirea numarului si amplasarii punctelor de prelevare pentru masurarea nivelului de zgomot exterior se va face in conformitate cu prevederile SR 6161-1/2022 Acustica in constructii Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot in constructii civile si in localitati urbane – Metode de determinare.

**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 a ambalajelor**

**1. Deșeuri generate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de stocare temporara):**

Autorizatie de Mediu nr. .... din .....2023  
 Titular activitate – S.C. ALPIN PIETROSANI S.R.L.  
 Amplasament – comuna Pietrosani, sat Pietrosani, judetul Arges





Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Instalație/secție	Cantitate	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Întreaga unitate	0,24 tone/an	Solida	Recipient metalic
2.	01 04 09	Deșeuri de nisip și argilă (deșeuri solide decantor ape uzate).	Stație sortare – spalare agregate minerale	variabilă	Solida	Bazin de decantare.

## 2. Deșeuri predate către unități autorizate:

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Instalație/secție	Cantitate	Stare fizică	Destinație
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Întreaga unitate	0,24 tone/an	Solida	Unități economice autorizate.
2.	01 04 09	Deșeuri de nisip și argilă (deșeuri solide decantor ape uzate).	Stație sortare – spalare agregate minerale	variabilă	Solida	Refolosit pentru amenajarea terenului

### Nota:

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

## 3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

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

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

## 5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- pastrarea evidentei deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deșeuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor chimice și periculoase

### 1. Substanțele și amestecuri periculoase folosite:

Substanță chimică	Fraza de pericol	Caracterizare
Motorina	H351, H226, H304,	Inflamabil, posibil efect

Autorizație de Mediu nr. .... din .....2023  
Titular activitate – S.C. ALPIN PIETROSANI S.R.L.  
Amplasament – comuna Pietrosani, sat Pietrosani, județul Argeș





comerciala	H315, H332, H373, H411	cancerigen, iritant pentru ochi si sistemul respirator
------------	------------------------	--

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** nu este cazul;
- **transport:** aprovizionarea cu motorină se face cu mijloace auto autorizate de către distribuitori autorizați;
- **depozitare:** nu este cazul;
- **folosire:** carburanții pentru utilajele din dotarea societatii.

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

Nu este cazul.

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

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – **nu este cazul.**

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

Sisteme de siguranță existente – **nu este cazul.**

## 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

- a) 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.
- b) **Anual** - nivelul de imisii pentru particule in suspensie (PM10) si pulberi sedimentabile.
- c) **Anual** – nivelul de zgomot.
- d) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- e) **Raportari SIM:**

Nr. crt	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deseurilor: Chestionar GD PRODES – completat de producătorii de deseuri.	anual	pana la 15 martie	Chestionar 4 : GD-PRODES

### 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.

Autorizație de Mediu nr. .... din .....2023  
 Titular activitate – S.C. ALPIN PIETROSANI S.R.L.  
 Amplasament – comuna Pietrosani, sat Pietrosani, județul Arges





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 16 (saisprezece) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

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

**Șef serviciu  
Avize, acorduri, autorizatii,  
ecolog Georgeta - Denisa MARIA**



**Sef serviciu  
Monitorizare si Laboratoare,  
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU**



**Intocmit,  
ing. Ecaterina COSTACHE**

