



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 254 din 23.07.2024

Titularul activității: S.C. AGREMIN S.R.L. (C.U.I. 15206492)

Adresa: oraș Liteni, sat Roșcani, nr. 330, județul Suceava

Punct de lucru: Stația de sortare-spălare-concasare balast

Locația activității: com. Fântâna Mare, județul Suceava

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
0812	Extractia pietrisului si nisipului; extractia argilei si caolinului	22	1421	Extractia pietrisului si nisipului

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform art. 16, alin. 2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare. Viza se solicită și se aplică începând cu anul următor emiterii autorizației de mediu.

Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. AGREMIN S.R.L., cu punctul de lucru din com. Fântâna Mare, județul Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 8100/19.06.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG 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, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. AGREMIN S.R.L. , cu punctul de lucru din com. Fântâna Mare, județul Suceava,

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație;
- Proces verbal nr. 8386/26.06.2024;
- Decizie de emitere autorizație nr. 174/28.06.2024;
- Decizia etapei de încadrare nr. 225/26.10.2023 eliberată de APM Suceava;
- Contracte de comodat imobiliar;
- Contract de închiriere teren;
- Autorizație de construire nr. 119/15.11.2023 eliberată de Primăria Comunei Fântâna Mare;
- Acceptul de utilizare a drumurilor locale nr. 3195/31.06.2022 eliberat de Primăria Comunei Fântâna Mare;
- Contract de prestare a serviciului public de salubritate nr. 1115/16.07.2024 încheiat cu SC Fritehnic SRL Suceava;
- Certificat de înregistrare societate și certificat constatator eliberate de ORC Suceava;
- Anunț ziar;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 79/17.06.2024 eliberată de A.B.A.-SIURET-Bacău;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- să asigure salubritatea în toată zona obiectivului propriu și să nu afecteze prin zgomot locuitorii din zonă;
- să întrețină construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosire, epurare și evacuare a apelor în condiții tehnice corespunzătoare ;
- să întrețină malurile și albia sursei de apă și a emisarului în care deversează apele epurate ;
- pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare;
- să asigure o stare tehnică corespunzătoare utilajelor de exploatare și mijloacelor de transport pentru a nu exista scurgeri de uleiuri sau combustibili care să polueze solul sau apa ; întreținerea și reparația respectivelor utilaje și mijloace de transport se va face în unități specializate ;
- se va solicita reînnoirea tuturor documentelor(la momentul expirării acestora) care au stat la baza emiterii prezentului act și se vor pune la dispoziția autorităților de mediu, la solicitarea acestora ;
- în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, se încetează

activitatea pe amplasament, titularul activității “are obligația de a notifica APM Suceava care va decide, după caz, pe baza notificării titularului, prevăzută la art. 15 alin. (2) lit. a) din OUG nr. 164/2008, menținerea actelor de reglementare sau necesitatea revizuirii acestora, informând titularul cu privire la această decizie. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă desfășurarea oricărei activități care face obiectul notificării”.

Pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în apropierea acestora, sunt interzise:

- a. orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- b. perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- c. deteriorarea, distrugerea și /sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- d. deteriorarea și /sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- e. recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- f. deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Autorizația de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă, în conformitate cu prevederile legale.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Ordinul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

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 prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

1. Activitatea autorizată

Obiectivul este amplasat în extravilanul comunei Fântâna Mare, pe malul drept al râului Moldova, la 250 m de acesta.

Stația este amplasată pe o suprafață de 22.650 mp, după cum urmează:

- 15.850 mp parte din parcela cadastrală 30204 din CF 30204 Fântâna Mare, în suprafață de 19.500 mp, proprietatea lui Dincu Elena și dat în folosință către SC AGREMIN SRL pe o perioadă de 15 ani începând cu data de 16.06.2022;
- 5.480 mp parte din parcela cadastrală 33545 din CF 33545 Fântâna Mare, în suprafață de 10.000 mp, proprietatea lui Moldovanu Coleta și închiriată pe o

perioadă de 5 ani către SC AGREMIN SRL prin Contractul de închiriere nr. 324 din 25.01.2020;

- 1.320 mp parte din parcela cadastrală 33697 din CF 33697 Fântâna Mare, în suprafață de 7.200 mp, proprietatea lui Moldovanu Coleta, Moldovanu Petronel și Dascălu Cristina-Elena și dat spre folosință către SC AGREMIN SRL pe o perioadă de 15 ani începând cu data de 4.12.2023.

Accesul în cadrul stației se realizează de pe raza comunei Fântâna Mare și va avea următorul traseu:

- din DJ 155A se va amenaja un drum de exploatare pe un teren al beneficiarului (s-a încheiat un antecontract de vânzare-cumpărare nr. 10/14.12.2021 între dl. Drilea Neculai și dl. Dincu Mircea, în calitate de administrator al SC AGREMIN SRL);
- se continuă cu traversarea canalului ANIF prin intermediul unui pod de tuburi (pentru care beneficiarul a obținut acordul de principiu ANIF-Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Suceava prin adresa nr. 1362/11.07.2022);
- se continuă cu un drum de exploatare situat la capătul ogoarelor și apoi pe un teren al beneficiarului (contract de comodat încheiat între dl. Somoleac Razvan-Ionuț și dna. Somoleac Magdalena-Diana cu încheiere de autentificare nr. 1949/13.07.2022 la notar public Mandici Alexandru) și un drum de exploatare existent pe laturile sudică și estică a terenului analizat.

Obiectivul se învecinează cu drumul de exploatare, terenuri proprietăți particulare și lunca râului Moldova.

Obiectivul nu este amplasat în nici o rezervație naturală și nici în sit Natura 2000, el fiind amplasat în vecinătatea sitului Natura 2000 ROSAC0365 - Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși (ROSC 0365).

Activitatea desfășurată în cadrul obiectivului constă în:

- sortare - concasare - spălare agregate minerale de râu.

2. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

În incinta obiectivului analizat sunt amplasate următoarele:

- Stație de sortare - concasare mobilă;
- Birou tip container, în suprafață de 15 mp;
- Cântar mobil, în suprafață de 65 mp;
- Rezervor combustibil;
- Bazin alimentare cu apă, săpat cu dimensiunile L x l x h = 30 x 29 x 6,5 m;
- Bazine decantoare - 3 buc.;
- Toaletă ecologică.

Stația de sortare - concasare mobilă

Stația de sortare - concasare tip Metso este o instalație mobilă, modulară compusă din stație de sortare modulară și concasor cu con pe structură metalică modulară mobilă.

Capacitatea stației este de 150 mc/h.

Stația de sortare-concasare este compusă din:

- Instalație de sortare - spălare, compusă din:
 - rampă alimentare, din pământ;
 - buncăr alimentare, metalic;
 - bandă transportoare;
 - ciur cu 4 nivele, cu sortare - spălare agregate;
 - hidrociclon;
 - 5 benzi transportoare
- concasor cu con, compus din:
 - buncăr alimentare;
 - bandă transportoare;
 - concasor cu con;

- ciur cu 4 nivele;
- 5 benzi transportoare.

Birou

Pe amplasament este amplasat un container metalic, în suprafață de 15 mp ce deserveste ca birou.

Cântar mobil

Pe amplasament este montat un cântar mobil.

Rezervor combustibil

Alimentarea cu carburant a utilajelor ce seservesc stația se va face dintr-un rezervor de combustibil 15 mc, metalic, cu pereți dubli, amplasat în cuvă metalică, echipat cu pompă tip peco.

Obiectivul va fi deservit de următoarele utilaje:

- Încărcător frontal - 4 buc.;
- Buldozer - 1 buc.;
- Autobasculantă - 16 buc..

3. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantitati: - agregate minerale de râu în stare brută.

4. Utilități - apa, canalizare, energie:

Alimentarea cu apă a stației de sortare-concasare se realizează din pânza freatică. Pentru captarea acesteia s-a săpat un bazin cu dimensiunile 29 x 27 x 6,5 m, astfel încât adâncimea apei în bazin să fie de maxim 3,5 m și să se asigure necesarul de apă tehnologică. Apa din bazin este preluată cu ajutorul unei pompe cu P = 55 kw, 1500 rpm, și capacitatea de Q = 200 mc/h, și prin intermediul unei conducte PEHD Ø 110 mm, L = 50 m va fi transportată la stația de sortare - concasare.

Apele uzate rezultate de la spălarea agregatelor sunt transportate prin intermediul unei conducte PVC Ø 250 mm, L = 85 m în primul bazin decantor săpat, cu dimensiunile 45 x 25 x 2 m. După decantare, prin intermediul unei conducte PVC Ø 250 mm, L = 20 m apa este trimisă în al doilea bazin decantor săpat cu dimensiunile 25 x 18 x 2 m, de unde sunt deversate în al treilea bazin decantor, cu dimensiunile L x l x h = 30 x 13 x 2 m. Din al treilea bazin, apele decantate vor fi reintroduse în stația de sortare prin intermediul unei pompe cu P = 22 kw, 3000 rpm, și capacitatea de 100 mc/h și a unei conducte PEHD Ø 110 mm, L = 85 m.

În cadrul obiectivului nu vor rezulta ape uzate menajere. Pentru personal s-a montat o toaletă ecologică.

Apele pluviale se vor scurge liber la teren. În perioadele cu ploi abundente, apa pluvială, colectată în cele trei decantoare, va fi deversată în râul Moldova prin intermediul unei pompe și a unui furtun PSI.

Energia electrică necesară funcționării utilajelor și instalațiilor se realizează prin racord la rețeaua de energie electrică din zonă sau cu ajutorul unui generator propriu de current, cu funcționare pe motorină.

5. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau activității:

- balastul este încărcat în buncărul de alimentare al instalației de sortare. De aici este preluat de banda transportoare și trimis la ciurul de sortare. Pe acest ciur se separă sortul 0 - 4 mm, care este preluat de hidrocyclon, spălat și trimis la depozitul de nisip spălat, respectiv sorturile 4 - 8 mm, 8 - 16 mm, 16 - 32 mm și > 32 mm. Sorturile sunt evacuate prin intermediul benzilor transportoare la depozitele de agregate aferente.

Sorturile 16 - 32 mm și > 32 mm sunt preluate de 2 tuneluri cu benzi de transport și introduse în buncărul concasorului, de unde cu ajutorul alimentatorului vibrant se vor transmite pe banda transportare către concasor. Ajunse în concasor, sorturile sunt sparte, după care sunt transmise la ciur unde are loc soratrea lor. Sorturile rezultate sunt: 0 - 4 mm, 4 - 8 mm, 8 - 16 mm, 16 - 25 mm și 0 - 63 mm.

6. Produse și subproduse obținute: - agregate minerale sortate și spălate, funcție de solicitări.

7. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul.

8. Alte date specifice activității: nu este cazul.

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

- bazine decantoare pentru apele uzate tehnologice;

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

- se vor umezi căile de acces pentru evitarea emisiilor de pulberi în aer, în perioadele secetoase;

- deșeurile reciclabile vor fi colectate pe categorii și predate către firme specializate în reciclarea lor;

- se va asigura o stare tehnică corespunzătoare a utilajelor de exploatare și mijloacelor de transport pentru a nu exista scurgeri de uleiuri sau combustibili care să polueze solul sau apa. Întreținerea și reparațiile mijloacelor de transport și utilajelor se vor realiza în unități specializate.

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

- Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuate

- În conformitate cu prevederile autorizației de gospodărire a apelor..

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

- Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

- Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

- Nu este cazul.

Monitorizarea aerului

- Nu este cazul.

- **Monitorizarea apei**
- Se va efectua în conformitate cu prevederile autorizației de gospodărire a apelor.
- **Monitorizarea apei subterane**
- Nu este cazul.
- **Monitorizarea solului**
- Nu este cazul.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activități social-administrative ale personalului.	1,00	Metri cubi/lună	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea
17 05 04	deșeuri de la curățarea bazinelor decantoare	stația de sortare	1,50	Tone//lună	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

- Nu este cazul.
- **Deșeuri comercializate**
- Nu este cazul.
- **Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate**
- Nu este cazul.
- **Deșeuri de baterii și acumulatori colectate**
- Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

- Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

- Nu este cazul.
- **Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate**
- Nu este cazul.

- Deșuri de baterii și acumulatori tratate
- Nu este cazul.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului
- Deșuri transportate
- Nu este cazul.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor
- se va asigura evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 și OUG nr. 92//2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

7. Ambalaje folosite
- Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor
- Nu este cazul.

- V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase
- 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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Termenul depunerii raportului	Legislație
1	Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor	Annual pentru anul anterior raportării	până la 15 martie în format electronic și pe suport de hârtie la cererea autorităților de mediu	OUG. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare

- Alte raportări solicitate de autoritățile de mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 8 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Maria Mădălina SIMINIUC



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Adina HOBJILĂ

Întocmit,
cons. Doru COJOCARU