



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 268 din 26.07.2024

Titularul activității: S.C. DANYUS CONSTRUCT S.R.L. ( C.U.I. 32967280 )

Adresa: com. Vicovu de Jos, sat Vicovu de Jos, nr. 7 B, județul Suceava

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

Locația activității: com. Vicovu de Jos, sat Vicovu de Jos, 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. DANYUS CONSTRUCT S.R.L., cu punctul de lucru din com. Vicovu de Jos, sat Vicovu de Jos, județul Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 6661/16.05.2024, 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. DANYUS CONSTRUCT S.R.L. , cu punctul de lucru din com. Vicovu de Jos, sat Vicovu de Jos, județul Suceava,

### Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație;
- Proces verbal nr. 7796/12.06.2024;
- Decizie de emitere autorizație nr. 162/13.06.2024;
- Contracte de comodat nr. 63/18.03.2014 încheiat cu SC Vicov Construt SRL Vicovu de Jos și act adițional nr. 1 la respectivul contract;
- Contract prestări servicii de salubritate nr. 3109/17.04.2024 încheiat cu Primăria Comunei Vicovu de Jos;
- Contract de prestări servicii de vidanjare nr. 19/25.04.2024 încheiat cu SC Servicii Comunale SA Rădăuți;
- 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. 8/14.01.2022 eliberată de A.B.A.-SIRET-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 ;
- 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”.

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 localitatea Vicovu de Jos, comuna Vicovu de Jos, județul Suceava, pe un teren în suprafață de 9.967 mp, situat pe malul drept al râului Suceava, în zona Rampa Vaida, la circa 1,5 km aval de confluența cu pârâul Remezeu, în dreptul trecerii la nivel de cale ferată Rădăuți - Nisipitu. Terenul este situat între calea ferată și malul râului Suceava.

Vecinătățile amplasamentului sunt:

- N - teren proprietate comuna Vicovu de Jos, pr. Aluna;
- S - drum acces, cale ferată, teren proprietate comuna Vicovu de Jos;
- E - Teren proprietate particulară;
- V - drum acces.

Accesul auto la stația de sortare se realizează din DN 2H Rădăuți - Putna, printr-un drum de acces special amenajat de către beneficiar.

Obiectivul este amplasat la 50 m de situl Natura 2000 ROSCI0379 - Râul Suceava.

Activitatea desfășurată în cadrul obiectivului constă în:

- Sortare-spălare și concasare agregate minerale de râu.

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

În incinta obiectivului analizat sunt amplasate următoarele:

- Stație de spălare-sortare agregate cu capacitate de 40 mc/h;
- Concasor, cu o capacitate de 65 mc/h;
- Depozit sorturi;
- Depozit agregate minerale
- Padocuri agregate;
- Magazie materiale - 2 buc;
- Șopron;
- Sediul firmă;
- Rezervor combustibil;
- Grup sanitar (closet uscat de tip rural);

### Stație de sortare-spălare

Pe amplasament este montată o stație de sortare-spălare, cu capacitatea de 40 mc/h, compusă din:

- cabină comandă;
- buncăr alimentare;
- instalație spălare - sortare cu 2 baterii de sortare;
- benzi transportoare;

### Concasor

Pe amplasamentul este montat un concasor cu o capacitate maximă de 65 mc/h.

### Rezervor combustibil

În incinta stației se află un rezervor de combustibili, suprateran, metalic, cu o capacitate de 8000 l, amplasat în cuvă metalică, dotat cu pompă tip Peco, pentru alimentarea cu combustibil a utilajelor și mijloacelor de transport proprii.

Obiectivul va fi deservit de următoarele utilaje:

- Încărcător frontal - 1 buc.;
- Buldozer - 1 buc.;
- Autobasculantă - 10 buc..

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

### 4. Utilități - apa, canalizare, energie:

#### Alimentarea cu apă tehnologică

Apa tehnologică necesară pentru stația de betoane este preluată dintr-un bazin de alimentare săpat, cu dimensiunile L x l x h = 37 x 15 x 2 m, prin intermediul unei electropompe și a unei conducte metalice de absorbție cu Ø 2", L = 2 m. De la electropompă apa este trimisă la stația de sortare prin intermediul unei conducte PEHD Ø 2", L = 38 m la bateria 1 de sortare, și prin intermediul unei conducte PE100 Ø 90 mm, L = 45 m la bateria 2 de sortare.

#### Ape uzate

Apele uzate tehnologic provenite de la cele 2 baterii de sortare-spălare sunt trimise prin intermediul unei conducte PVC Ø 110 mm, L = 40 m de la bateria 1, respectiv printr-o conductă PVC Ø 110 mm, L = 52 m de la bateria 2, într-un bazin decantor nebetonat, cu dimensiunile L x l x h = 15 x 3 x 3 m, apoi deversate prin intermediul unui canal deschis cu dimensiunile: lățime 1 m, înălțime 1 m, lungime 200 m și a unui șanț existent, în emisar - râul Suceava.

Apele pluviale se scurg liber la teren.

Energia electrică necesară funcționării utilajelor și instalațiilor este asigurată de la rețeaua electrică din zonă.

### 5. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau activității:

Balastul este încărcat în buncărul de alimentare, preluat de banda transportoare și transportat la prima baterie de sortare. Aici are loc separarea sorturilor 0-4 mm și 4-8 mm, sorturi ce sunt trimise la depozitele de sorturi. Sorturile cu dimensiuni mai mari de 8 mm, sunt trimise prin intermediul unei benzi transportoare la a doua baterie de sortare, unde are loc separarea sorturilor 8-16 mm, 16-32 mm și >32 mm, sorturile fiind transportate ulterior la depozitele de sorturi.

Sortul >32 mm este încărcat în buncărul de alimentare al concasorului, preluat de banda transportoare și transportat la instalația de concasare. Sorturile concasate sunt transportate la

depozitul de material concasat. În funcție de comenzile pe care le are societatea, materialul concasat este comercializat, sau este trecut din nou prin stația de sortare.

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 umple 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 evacuată**

- 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.

#### Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

- Nu este cazul.

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

#### Deșeuri 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 7 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Maria Mădălina SIMINIUC



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
Adina HOBJILĂ

Întocmit,  
cons. Doru COJOCARU

