



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 50 din 21.02.2024

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: Lucrări pentru decolmatare, regularizare și reprofilare albie minoră prin exploatarea de agregate minerale în perimetrul Amonte Punte Bilca, râu Suceava, mal drept, comunele Vicovu de Jos și Bilca

Locația activității: comunele Vicovu de Jos și Bilca, 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 aprobată prin Legea nr. 219/2019, 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. 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 comunele Vicovu de Jos și Bilca, județul Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 14/03.01.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG 43/16.01.2020 privind organizarea și functionarea 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 emitere 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 comunele Vicovu de Jos și Bilca, județul Suceava,

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație;
- Proces verbal nr. 1127/31.01.2024;
- Decizie de emitere autorizație nr. 19/01.02.2024;
- Acord de mediu nr. 9/15.11.2023 eliberat de APM Suceava;
- Autorizație de construire nr. 1/04.01.2024 eliberată de Consiliul Județean Suceava;
- Acord de utilizare a drumurilor locale nr.9910/29.12.2022 eliberat de Primăria Comunei Vicovu de Jos;
- Certificat de înregistrare societate;
- Anunț ziar;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 13/25.01.2024 eliberată de A.B.A. -SIRET-Bacău;
- Avizul Agenției Naționale pentru Aarii Naturale Protejate-Serviciul Teritorial Suceava nr. 8/S.T. SV/26.01.2024;

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 desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor 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.

Condiții impuse de Avizul ANANP:

- este obligatorie respectarea prevederilor obiectivelor de conservare stabilite prin setul minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSCI 0379-Râul Suceava, aprobat prin Nota Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 8917/BT/29.08.2022;
- respectarea măsurilor propuse în fișa de prezentare în vederea prevenirii și diminuării impactului asupra biodiversității, asupra speciilor de mamifere, amfibieni și pești, ce constituie obiectivele de conservare ale ROSCI 0379-Râul Suceava;
- pentru menținerea stării de conservare a speciilor de pești de interes comunitar- *Barbus meridionalis*, *Cobitis Taenia*, *Eudontomyzon mariae*, *Rhodeus amarus*, *Romanogobio kessleri*, *Romanogobio uranoscopus* și *Sabanejewia balcanica*, specii ce constituie obiective de conservare ale ariei naturale protejate ROSCI 0379-Râul Suceava și care pot fi prezente pe amplasamentul proiectului, exploatarea agregatelor minerale este interzisă în perioada 01 aprilie - 31 iulie;
- titularul are obligația să asigure parametrii cantitativi și calitativi ai cursului de apă la un nivel care să nu afecteze starea de conservare a speciilor de pești menționate anterior, ce constituie obiectivele de conservare din ROSCI 0379-Râul Suceava;
- dacă la finalizarea activității se constată că speciile de pești menționate anterior nu se află într-o stare de conservare favorabilă, titularul, SC Danyus Construct SRL, din fonduri proprii, are obligația de a aduce populațiile speciilor de pești într-o stare de conservare favorabilă;
- activitatea de exploatare este permisă numai în limitele perimetrului temporar de exploatare și în limitele bornelor care delimitează această suprafață, cu respectarea adâncimii de exploatare, a tehnologiei de exploatare și a zonei pilierilor de siguranță;
- se vor respecta cu strictețe traseele căilor de acces și transport al agregatelor pentru care a fost obținut acordul de reabilitare nr. 9910/29.12.2022 emis de Primăria Comunei Vicovu de Jos; este interzisă realizarea de alte drumuri de exploatare;
- se recomandă stropirea drumului de exploatare pentru a împiedica antrenarea unei cantități mari de pulberi de praf în aer, în perioadele fără precipitații;
- se interzice tranzitarea cursului râului direct prin apă a oricăror mijloace de transport și a mijloacelor mecanice de excavare a agregatelor minerale;
- sunt interzise schimburile de lubrifianți și reparațiile utilajelor și ale mijloacelor de transport utilizate în procesul tehnologic, pe perimetrul exploatării și în interiorul sitului;
- se vor efectua în termenul prevăzut de legislația în vigoare, reviziile tehnice periodice pentru mijloacele auto;
- se vor folosi utilaje și mijloace de transport cu motoare performante, dotate cu atenuatoare de zgomot și capotaje în vederea încadrării în nivelul de zgomot admis, respective limitarea pe cât posibil a activităților generatoare de zgomot;
- gestionarea deșeurilor tehnologice și menajere se va realiza conform legislației în vigoare-OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- în cazul producerii accidentale a unui prejudiciu ce afectează obiectivele de conservare pentru care a fost desemnat situl Natura 2000 ROSCI 0379-Râul Suceava, se va anunța în cel mai scurt timp Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate, în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudicial, acesta având și obligația de a suporta costurile aferente;
- echipele de lucrători vor fi instruite cu privire la existența sitului Natura 2000 ROSCI 0379-Râul Suceava, în zona de execuție a lucrărilor, cu precădere asupra măsurilor și responsabilităților ce le revin privind protecția acestuia, precum și pentru cunoașterea și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu pentru toate lucrările executate în cadrul proiectului;

- titularul va acorda o atenție deosebită respectării prevederilor art. 33, alin. (1) și (2) din OUG nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

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;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- OUG 57/2007 aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

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.

I. Activitatea autorizată

Perimetrul Amonte punte Bilca este situat pe raza localităților Vicovu de Jos și Bilca, în albia râului Suceava, pe malul drept, între bornele CSA 87 și CSA 86.

Accesul în perimetru se va realiza pe raza comunei Vicovu de Jos, din DN 2H, prin intermediul unui drum de exploatare până în incinta stației de sortare. Din stația de sortare accesul în cadrul perimetrului se face prin intermediul unui drum de exploatare existent, amplasat pe malul drept al râului Suceava.

Amonte de perimetrul Amonte punte Bilca, la 2,7 km se află podul de pe DN 2E, iar la 2,6 km se află pragul de captare MHC. În capătul aval al perimetrului se află puntea pietonală Bilca, iar pe malul stâng al râului Suceava se află un dig de apărare. Pe malul drept al râului Suceava, în capătul amonte al perimetrului se află stația de sortare a beneficiarului..

Perimetrul este amplasat în interiorul sitului Natura 2000 ROSCI0379 - Râul Suceava.

Exploatarea agregatelor minerale este permisă numai în limitele perimetrului temporar de exploatare avizat, cu respectarea condițiilor de scurgere a apelor, asigurarea stabilității albiilor și malurilor, fără afectarea construcțiilor sau a celorlalți agenți economici din zonă ce au legătură directă sau indirectă cu regimul scurgerii apelor.

Perimetrul temporar de exploatare *Amonte punte Bilca* prezintă următoarele caracteristici:

- suprafața, lungimea medie și lățimea medie a perimetrului:
 - $S_{\text{perimetru}} = 26.000 \text{ mp}$
 - $L_{\text{med}} = 400 \text{ m}$
 - $l_{\text{med}} = 65 \text{ m}$
- adâncimea de exploatare:
 - $h_{\text{med}} = 3,15 \text{ m}$
 - $h_{\text{max}} = 4,00 \text{ m}$ (pe profilul 10)
- cantitate de nisip și pietriș preliminară:
 - $C_{\text{nisip_preliminară}} = 20.000 \text{ mc}$

- cantitatea de nisip și pietriș rezultată din studiul zonal:

- $C_{\text{nisip_rezultată}} = 81.800 \text{ mc.}$

Coordonatele topografice în sistemul de proiecție STEREO 70, ale perimetrului de exploatare:

Pct.	X	Y
1	712337	555639
2	712402	555681
3	712469	555908
4	712416	556100

Tehnologia de lucru:

Extracția agregatelor minerale din perimetrul de exploatare, se realizează în perioada 01 august - 31 martie, prin împărțirea suprafeței perimetrului în 4 subpanouri, corespunzătoare trimestrelor de exploatare. În cadrul fiecărui subpanou extracția agregatelor se va realiza în lungul râului Suceava, prin retragere, din aval spre amonte și de la firul apei către malul drept, în fâșii longitudinale, successive și paralele cu râul pe tot parcursul perimetrului, în condiții de corecție și regularizare a cursului de apă. Adâncimea maximă de exploatare va fi de 4,0 m (profilul 10), adâncimea medie de exploatare va fi de 3,15 m, fără a coborâ sub cota talvegului natural al râului.

Exploatarea agregatelor minerale din balastieră se realizează cu ajutorul următoarelor utilaje: excavator, buldoexcavator, wolă, dragalină și încărcător frontal, iar transportul agregatelor minerale se va efectua cu autobasculante, aflate în dotarea unității sau închiriate de la diferite societăți comerciale. Agregatele minerale extrase sunt încărcate direct în mijloace auto și transportate la stația de sortare, astfel încât la sfârșitul zilei întregul volum excavat să fie îndepărtat din albia minoră.

Adâncimea de exploatare nu va depăși cota talvegului.

După terminarea exploatării se va reface suprafața terenului prin nivelarea transversală și longitudinală pentru asigurarea pantelor de scurgere a apelor, pentru pregătirea suprafeței în vederea regenerării acumulării de balast în perioadele viiturii și pentru a nu devia râul Suceava de la cursul său natural.

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

- Exploatarea se realizează cu ajutorul unui excavator, a unui buldozer și a unui încărcător frontal, iar transportul se face cu ajutorul autobasculantelor.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități

- Nu este cazul.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- Nu este cazul.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Tehnologia de lucru:

Extracția agregatelor minerale din perimetrul de exploatare, se realizează în perioada 01 august - 31 martie, prin împărțirea suprafeței perimetrului în 4 subpanouri, corespunzătoare trimestrelor de exploatare. În cadrul fiecărui subpanou extracția agregatelor se va realiza în lungul râului Suceava, prin retragere, din aval spre amonte și de la firul apei către malul drept, în fâșii longitudinale, successive și paralele cu râul pe tot parcursul perimetrului, în condiții de corecție și

regularizare a cursului de apă. Adâncimea maximă de exploatare va fi de 4,0 m (profilul 10), adâncimea medie de exploatare va fi de 3,15 m, fără a coborâ sub cota talvegului natural al râului.

Exploatarea agregatelor minerale din balastieră se realizează cu ajutorul următoarelor utilaje: excavator, buldoexcavator, wolă, dragalină și încărcător frontal, iar transportul agregatelor minerale se va efectua cu autobasculante, aflate în dotarea unității sau închiriate de la diferite societăți comerciale. Agregatele minerale extrase sunt încărcate direct în mijloace auto și transportate la stația de sortare, astfel încât la sfârșitul zilei întregul volum excavat să fie îndepărtat din albia minoră.

Adâncimea de exploatare nu va depăși cota talvegului.

După terminarea exploatării se va reface suprafața terenului prin nivelarea transversală și longitudinală pentru asigurarea pantelor de scurgere a apelor, pentru pregătirea suprafeței în vederea regenerării acumulării de balast în perioadele viiturii și pentru a nu devia râul Suceava de la cursul său natural.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

- Perimetrul de exploatare este situat în situl NATURA 2000 ROSCI 0379-Râul Suceava.

5. Produsele și subprodusele obținute

- agregate minerale în stare brută.

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

- 10 ore/zi, 6 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)

- Nu este cazul.

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

- 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 reparația respectivelor utilaje și mijloace de transport se va face 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

- Nu este cazul.

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

- Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane

- Nu este cazul.

Monitorizarea solului

- Nu este cazul.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

- Nu este cazul.

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

- Nu este cazul.

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

- Raportări care vor fi solicitate de autoritățile de mediu.

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



DIRECTOR EXECUTIV,
Maria Mădălina SIMINIUC

Maria Mădălina Siminiuc

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Adina HOBJILĂ

Adina Hobjilă

Întocmit,
cons. Doru COJOCARU

Doru Cojocaru