



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.                      din                      .07.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC Casa Design SRL** cu sediul în orașul Gura Humorului, str. Gării, nr. 15, jud. Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 16424 din 13.12.2023, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Suceava decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 27.06.2024, că proiectul **“Exploatare agregate minerale în perimetrul Molid 2, comuna Vama, județul Suceava”** propus a fi amplasat în com. Vama, jud. Suceava nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

- I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

-proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului anexa 2, pct. 2, lit. a;

Conform criteriilor de selecție din Anexa 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, s-au constatat următoarele:

#### a)- dimensiunea și concepția întregului proiect-

##### 1. Caracteristicile proiectului

Perimetrul temporar de exploatare Molid 2 este amplasat în extravilanul comunei Vama, județul Suceava, în albia minoră a râului Moldova, pe centrul albiei, la 1 km amonte de podul de beton armat de pe drumul național 17.

Accesul în perimetrul de exploatare se va realiza din drumul național 17, prin intermediul unui drum local (strada Sălătruc) și a unui drum de exploatare, existent, amplasat pe malul drept al râului Moldova. Pentru accesul pe malul stâng al râului și pe insulă se vor amenaja trei traverse temporare de acces în cadrul cărora se vor monta câte 10 tuburi de beton cu diametrul de 1000 mm și lungimea de 5 m. Podurile de tuburi se vor amenaja în interiorul suprafeței închiriate.

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.

Suprafața perimetrului propus pentru exploatare, conform Fișei perimetrului, este delimitată de coordonatele topografice STEREO 70, de mai jos:

Punct	X	Y
1	674020	555127
2	674075	555194
3	673882	555351
4	673748	555526
5	673699	555482
6	673818	555316

Perimetrul temporar de exploatare Molid 2 prezintă următoarele caracteristici:

- Suprafața perimetrului = 35.000 mp;
- Lungimea medie = 473 m;
- Lățimea medie = 74 m;
- Adâncimea medie de exploatare =  $C_{\text{nisip\_rezultată}} / S = 66.232 / 35.000 = 1,89$  m;
- Adâncimea maximă de exploatare = 3,26 m ( pe profilul);
- Cantitate de nisip și pietriș ce urmează a se exploata în anul 2024 - 2025 = 42.500 mc;
- Cantitatea de nisip și pietriș rezultată din studiu topo = 66.232 mc.

Exploatarea agregatelor minerale se realizează în incinta perimetrului închiriat, în limitele punctelor ce delimitează perimetrul, fără a produce denivelări și gropi în perimetru.

Extracția agregatelor minerale se realizează în lungul cursului râului Moldova, prin retragere, din aval spre amonte și dinspre malul stâng spre malul drept prin crearea unui canal, în fâșii longitudinale, succesive 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 3,26 (pe profilul 7), iar cea medie va fi de 1.89 m, fără a coborî sub cota talvegului natural al râului. Transportul de la punctul de exploatare la stația de sortare se face cu mijloace auto.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:**- nu este cazul.

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** se vor exploata agregate minerale.

**d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:** deșeurile menajere și reciclabile, vor fi stocate selectiv și predate către societăți autorizate din punct de vedere al mediului pentru activități de colectare/valorificare/eliminare;

**e) poluarea și alte efecte negative:** în perioada lucrărilor de execuție zgomotul va fi generat de utilajele și mijloacele de transport, nefiind afectate zonele locuite;

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:** pe perioada execuției și funcționării obiectivului este redus, nu se utilizează substanțe periculoase, alimentarea utilajelor cu carburanți se face numai la stațiile de distribuție carburanți autorizate.

**g) riscurile pentru sănătatea umană:** nu este cazul.

## 2. Localizarea proiectului

**a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** conform certificatului de urbanism nr. 120/31.10.2023 eliberat de Primăria Comunei Vama, terenul este situat în extravilanul comunei Vama și este proprietatea Statului Român aflat în administrarea A.B.A. -SIRET-Bacău, închiriat către SC Casa Design SRL.

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia*: nici unul din criteriile enumerate nu vor fi afectate de implementarea proiectului propus.

c) *capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone*:

i) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;

ii) zonele costiere și mediul marin - nu este cazul;

iii) zonele montane și forestiere - nu este cazul;

iv) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este cazul;

v) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național- Secțiunea a-III-a zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: - nu este cazul.

vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul;

vii) zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul;

viii) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul;

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a). *importanța și extinderea spațială a impactului (zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată)* - lucrările nu vor avea un impact negativ semnificativ asupra factorilor de mediu și nu vor crea un disconfort pentru populație pe perioada execuției lucrărilor;

b) *natura impactului*- va fi cauzat de lucrările de terasamente, cu un impact redus asupra mediului,

c). *natura transfrontieră a impactului* - lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;

d). *intensitatea și complexitatea impactului* - impactul va fi redus pe perioada execuției proiectului.

e). *probabilitatea impactului* - impact redus, pe perioada de execuție și în perioada de funcționare a obiectivului;

f). *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului* - impact redus, pe perioada de execuție și în perioada de funcționare a obiectivului, cu reversibilitate certă;

g). *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*- în zona respectivă se mai desfășoară activități de exploatare agregate minerale, având același tip de activitate cu proiectul propus;

h). *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*- prin utilizarea de tehnologii curate, cu impact cât mai redus asupra factorilor de mediu și asupra populației;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- nu este cazul, amplasamentul proiectului nefiind situat în arii naturale protejate;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: pentru proiectul propus autoritatea competentă în domeniul gospodăririi apelor A.B.A.-SIRET-Bacău a eliberat Avizul de gospodărire a apelor nr. 83 din 17.06.2024, fără a solicita efectuarea SEICA;

Condițiile de realizare a proiectului:

a) Se vor respecta prevederile avizului de gospodărire a apelor nr. 83 din 17.06.2024;

b) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr. 120/31.10.2023 eliberat de Primăria Comunei Vama;

- c) Se vor respecta cu strictețe limitele și suprafețele destinate organizării de șantier, a modului de depozitare a materialelor și a rutelor alese pentru transport;
- d) Se vor lua măsuri tehnice și organizatorice pe toată perioada de desfășurare a lucrărilor pentru a nu afecta factorii de mediu, sănătatea și confortul populației din zona respectivă;
- e) Întreținerea și reparația utilajelor și mijloacelor de transport folosite la lucrări se va face în unități specializate;
- f) Se vor amenaja locuri de stocare, în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea umană, a deșeurilor ce vor rezulta din executarea lucrărilor de construcții-montaj și se va asigura gestionarea corespunzătoare a acestora, în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare. Deșeurile reciclabile, colectate pe categorii conform prevederilor legale, se vor valorifica către firme specializate. Deșeurile menajere se vor colecta și preda către operatorii locali de salubritate autorizați.

La finalizarea proiectului, titularul va informa Agenția pentru Protecția Mediului Suceava. APM va efectua un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform art. 43 al. 3) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului. Procesul-verbal se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămăte într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Maria Mădălina SIMINIUC**

**Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Adina HOBJILĂ**

**Șef Serviciu  
Calitatea Factorilor de Mediu,  
Anca IONCE**

**Întocmit,  
cons. Doru COJOCARU**

