



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

#### Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. SEBIMARC S.R.L.**, cu sediul în comuna Călinești, sat Călinești, nr. 214A, județul Maramureș, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 5653/23.05.2023 și completările ulterioare, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, APM Maramureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 23.01.2023 că proiectul „**AMPLASARE STAȚIE DE BETOANE**”, în comuna Giulești, în locul numit Dumbrava, DJ109F, Fn, județul Maramureș, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

#### **I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- Proiectul intră sub incidența HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa nr. 2, la punctul 10. Proiecte de infrastructură, litera a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;**

- Până la data prezentei decizii nu au fost înregistrate observații din partea publicului. Prezenta decizie s-a mediatizat prin anunț în presa locală, la sediul autorității publice locale pe raza căreia este propusă implementarea proiectului și pe pagina de internet a APM Maramureș;

În conformitate cu criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din **Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:**

#### **1. Caracteristicile și localizarea proiectului:**

a) **dimensiunea și concepția întregului proiect:** prin proiect se propune amplasarea unei stații de fabricare beton, care va avea o capacitate de producție beton marca Hefton cu o productivitate de 75 mc/h.

**Principalele părți componente sunt următoarele:**

#### **1. Sistem de agregate:**

- 4 buncăre agregate minerale de 10 mc fiecare;
- transportor cu bandă capacitate 300 tone/oră;
- sistem ridicare agregate - skipper cu capacitatea de 2,4 mc;

#### **2. Sistem alimentare cu apă:**

- pompă alimentare cu apă cu un debit de 30 mc/oră;
- pompă evacuare apă cu un debit de 60 mc/oră;

#### **3. Sistem aditivi:**

- rezervor aditivi cu un volum de 3 mc;
  - pompă aditivi cu un debit de 12,5 mc/oră;
4. Sistem mixare:
- malaxor tip Sjs1500-3B cu o putere motor de 30 kW;
5. Sistem de cântărire:
- cântar agregate cu capacitatea maximă de cântărire de 1500 kg;
  - cântar ciment cu capacitatea maximă de cântărire de 800 kg;
  - cântar apă cu capacitatea maximă de cântărire de 300 kg;
  - cântar aditivi lichizi cu capacitatea maximă de cântărire de 30 kg;
6. Sistem de control pneumatic:
- compresor de aer cu capacitatea de 0,97 mc/min;
7. Sistem electric
8. Sistem de depozitare și transport pentru pulberi
- siloz ciment SNC100;
  - șnec;

#### Utilități:

- alimentarea cu apă - sursă proprie (2 puțuri forate);
- evacuarea apelor tehnologice - bazin de decantare cu recircularea apei în procesul tehnologic;
- alimentarea cu energie electrică - rețea națională de alimentare cu energie electrică;

**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:** cantități mici, în perioada de realizare a proiectului;

**d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:** deșeurile generate în timpul executării lucrărilor de construcție și cele rezultate în timpul funcționării obiectivului, vor fi preluate de firme autorizate.

- gestionarea deșeurilor rezultate din implementarea proiectului și din activitate se va face conform OUG nr. 92/2021, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;

- până la transportul deșeurilor spre unitățile de valorificare sau eliminare, acestea vor fi stocate temporar în recipiente/pubele;

- se va urmări cu atenție păstrarea integrității recipientelor pentru prevenirea contaminării solului;

- deșeurile reciclabile se vor colecta selectiv, iar deșeurile din construcții se vor depozita la locul stabilit de primărie.

**e) poluarea și alte efecte nocive:**

- nu există posibilitatea apariției unor emisii semnificative pentru niciunul din factorii de mediu, silozurile de ciment vor fi prevăzute cu filtre care au sistem de autoscurtare;

**f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:** riscul de producere a accidentelor care ar putea afecta mediul este redus dacă se respectă procedurile de securitate și normele de lucru;

**g) riscurile pentru sănătatea umană:** pe perioada de realizare a proiectului, cât și în perioada de funcționare, nu sunt riscuri pentru sănătatea umană, datorită amplasării acestuia, măsurile constructive adoptate; pentru acest proiect s-a obținut Notificarea privind asistență de specialitate în sănătate publică nr. 10196/20/C din 15.01.2024, emisă de la Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș;

## **2. Amplasarea proiectului**

**2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** conform Certificatului de urbanism nr. 8 din 17.05.2023, eliberat Primăria comunei Giulești, terenul este în intravilanul localității, folosința actuală - stație de asfalt;

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

a) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;

b) zonele costiere și mediul marin: nu este cazul;

c) zonele montane și cele împădurite: nu este cazul;

d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;

f) 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;

g) 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;

h) zone cu densitate mare a populației: nu este cazul;

i) 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: local, impactul asupra mediului va fi nesemnificativ, atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare;

b) natura impactului: impactul asupra mediului va fi de scurtă durată și nesemnificativ, doar pe perioada de implementare a proiectului;

c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului: impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului.

e) probabilitatea impactului: impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizată ale impactului: impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului:

- deșeurile generate de lucrări vor fi depozitate în locuri indicate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metal, plastic, lemn, etc.) vor fi predate către unități specializate autorizate; deșeurile menajere vor fi depozitate în locurile indicate de administrația locală;
- proiectul nu presupune folosirea, depozitarea, transportul, manevrarea sau producerea de substanțe sau materiale care pot fi dăunătoare sănătății și mediului; nu există risc de producere de accidente cu efect de contaminare a solului sau a apei prin emisiile de poluanți;
- pe parcursul lucrărilor nu vor avea loc deversări de substanțe poluante în cursurile de apă sau pe sol.

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

### **III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:**

- deține Decizia nr. 72 din 02.10.2023 eliberată de A.N. Apele Române - S.G.A Maramureș, conform căreia nu este necesară elaborarea SEICA;
- deține Aviz de Gospodărire a Apelor nr. 30 - MM din 16.05.2022 eliberat de A.N. Apele Române -S.G.A - Maramureș.

### **IV. Condițiile de realizare a proiectului:**

- în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu privire la aceste modificări, conform art. 20, din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
  - se vor respecta prevederile certificatului nr. 8 din 17.05.2023, eliberat Primăria comunei Giulești, precum și precizările și recomandările din celelalte avize și acorduri solicitate prin certificatul de urbanism;
  - se vor realiza spații special amenajate, pentru colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate atât în timpul lucrărilor de execuție a proiectului, cât și în timpul funcționării obiectivului;
  - nu se vor depozita materiale de construcție sau deșeuri în afara perimetrului deținut de titularul proiectului;
  - deșeurile rezultate atât în perioada construcției cât și a funcționării obiectivului, vor fi colectate selectiv și controlat și vor fi eliminate/valorificate prin firme autorizate și specializate pe bază de contract;
  - se interzice arderea deșeurilor rezultate în timpul construcției;
  - se interzice afectarea sub orice formă a vecinătăților amplasamentului analizat atât în timpul perioadei de construcție cât și în timpul funcționării obiectivului;
  - se interzice accesul de pe amplasamentul în cauză pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;
  - executarea lucrărilor de excavații se va face pe suprafețe reduse și într-un interval scurt de timp;
  - se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate fazele proiectului;
  - materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
  - respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
  - respectarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - zonele adiacente afectate de lucrări vor fi readuse la starea inițială;
  - se vor lua măsuri pentru evitarea poluărilor accidentale în timpul lucrărilor;
  - se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor, interzicându-se abandonarea lor în natură;
  - nu se va degrada mediul natural, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
  - începerea activității se va realiza numai în baza autorizației de mediu, conform Ordinului MMDD nr. 1798/2007 privind procedura de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

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 vătămate 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 emitere 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,  
dr. ing. Emilia TALPOȘ

Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Mirela PETRENCIUC

Întocmit,

Pagină 5 din 6

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Strada Iza, nr. 1A, municipiul Baia Mare, Cod poștal: 430073, Județ MARAMUREȘ

Tel.: +4 0262 276 304; Fax: +4 0262 275 222; e-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); website: <http://apmmm.anpm.ro>

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

Bogdan Ioan TOMA