



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

---

#### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 315 din 29 Iunie 2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de SC SICICORA SRL din localitatea Negrilești, nr. 172, comuna Negrilești, jud. Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 5323/15.05.2018, cu ultima completare la nr. 7014/27.06.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 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, cu modificările și completările ulterioare,

**Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 13.06.2018, **că proiectul „Amplasare stație sortare și stație concasare agregate de balastieră”, propus a fi amplasat localitatea Braniștea, extravilan, comuna Braniștea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

#### Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

##### 1. Caracteristicile proiectului:

- proiectul intră sub incidența HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2, la:
- punctul 10, lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și
- la punctul 13, lit. a) - orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

##### a) mărimea proiectului:

###### Situația existentă:

- pe amplasament se desfășoară activitatea de extracție și prelucrare a agregatelor minerale, autorizată din punct de vedere al protecției mediului prin autorizația nr. 136/12.10.2009 revizuită la 14.12.2015.

Amplasamentul cuprinde:

- teren cu suprafața de 16.777 m<sup>2</sup>, malul stâng al râului Someșul Mare, pe care se desfășoară activitatea de prelucrare balast și care cuprinde:
  - 2 stații sortare-spălare-concasare (Braniștea 1 și Braniștea 3) cu treptele tehnologice specifice;
  - 5 compartimente pentru depozitare sorturi, cu suprafața de 100 m<sup>2</sup>, pentru prima stație (Braniștea 1),



- 5 compartimente pentru depozitare sorturi, cu suprafața de 150 m<sup>2</sup>, pentru stația a doua (Braniștea 3);
  - clădire administrativă P+M, cu suprafața de 25 m<sup>2</sup>,
  - 2 ateliere pentru reparații utilaje din dotare cu suprafețe de 15 m<sup>2</sup>, respectiv 25 m<sup>2</sup>;
  - spațiu cu suprafața de 25 m<sup>2</sup> pentru depozitare lubrefianți și motorină, dotat cu 1 rezervor metalic cu capacitate de 300 l racordat la pompă de alimentare utilaje și rezervor cu capacitate de 10 m<sup>3</sup> pentru stocare motorină;
  - spațiu bicompartimentat cu suprafața de 30 m<sup>2</sup> pentru depozitarea temporară a deșeurilor,
  - iaz realizat prin săpătură, cu V=1000 m<sup>3</sup> la stația Braniștea 1,
  - iaz realizat prin săpătură, cu V=900 m<sup>3</sup>, la stația Braniștea 3;
  - căi de acces.
- suprafața destinată proiectului este de 4250 m<sup>2</sup> din totalul de 16 777 m<sup>2</sup> din care 3250 m<sup>2</sup> pentru amplasarea stației de sortare și 1000 m<sup>2</sup> pentru amplasarea stației de concasare.

**- proiectul constă în:**

1. Amplasarea unei stații de spălare-sortare agregate de balastieră cu capacitate de 15 m<sup>3</sup>/oră
2. Amplasarea unei stații de concasare cu capacitate de 100 m<sup>3</sup>/oră.

Lucrarile de amplasare a stațiilor constau în:

- montarea componentelor stației;
- amplasare container tipizat pentru panoul de comandă al stației;
- racorduri de alimentare cu apă și energie electrică;
- racord evacuare ape uzate tehnologice de la stația de spălare.

**b) cumularea cu alte proiecte:** pe amplasament există și alte activități, activitate de extracție și prelucrare a agregatelor minerale, dar efectul cumulativ nu este semnificativ;

**c) utilizarea resurselor naturale:** se vor utiliza agregate minerale și apă;

- alimentarea cu apă se propune a fi realizată din râul Someșul Mare prin sistem format din pompa tip Cerna cu Q = 100 m<sup>3</sup>/h, conductă din polietilenă cu D = 200 mm, sorb cu bilă închis în cușcă din plasă metalică.

- evacuarea apei de spălare se va face printr-o conductă cu D = 300 mm și lungime de 82 m în râul Someșul Mare după o decantare în bazinele decantoare existente cu volum de circa 300 m<sup>3</sup>, rezultate în urma excavărilor realizate anterior, utilizat și de de stația nr. 3, aflată și utilizată pe amplasament.

- se vor realiza racord la rețeaua de curent electric din zonă;

**d) producția de deșuri** – în faza de implementare a proiectului nu vor rezulta deșuri decât deșuri menajere, iar în perioada funcționării vor rezulta următoarele tipuri de deșuri: menajere, metalice, ulei uzat care vor fi colectate selectiv și valorificate prin societăți autorizate.

Toate categoriile de deșuri generate vor fi colectate selectiv și valorificate/eliminate prin relații contractuale cu societăți specializate.

**e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:**

- implementarea proiectului presupune emisii de la mijloacele de transport și utilajele necesare lucrărilor în faza construire,

- în etapa de funcționare de la stația de concasare și de la mijloacele de transport care aprovizionează punctul de lucru și cele care transportă sorturile produse vor rezulta emisii, dar prin soluțiile constructive adoptate, echipamentele care se vor utiliza și prin modul de operare, sunt prevăzute măsuri pentru protecția factorilor de mediu;

- de la stația de spălare nu rezultă emisii, procedeul se desfășoară umed;

**f) riscul de accident tinându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:** proiectul presupune utilizarea, stocarea, transportul și manipularea de substanțe sau materiale periculoase, (motorină) dar prin respectarea măsurilor preventive și de protecția factorilor de mediu stabilite prin proiect probabilitatea impactului asupra factorilor de mediu este redusă.

## 2. Localizarea proiectului

**2.1** utilizarea existentă a terenului: conform certificatului de urbanism nr. 8/2.02.2018 emis de Primăria comunei Braniștea terenul destinat proiectului este proprietate privată a titularului și are destinația actuală de teren neproductiv.

**2.2** relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerative a acestora: nu este cazul.



**2.3** capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a) zonele umede – *nu este cazul*;
- b) zonele costiere – *nu este cazul*;
- c) zonele montane și cele împădurite – *nu este cazul*;
- d) parcurile și rezervațiile naturale – *nu este cazul*;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate – *nu este cazul*.
- f) zonele de protecție speciale – *nu este cazul*;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – *nu este cazul*;
- h) ariile dens populate – *nu este cazul terenul este situat în extravilanul localității*.
- i) peisajele cu semnificație istorică, cultural și arheologică – *nu este cazul*.

### **3. Caracteristicile impactului potențial**

- a) extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate - *proiectul propus nu va constitui o sursă de poluare a factorilor de mediu prin mărimea, caracteristicile și lucrările propuse*;
- b) natura transfrontieră a impactului - *lucrările propuse nu au efecte transfrontieră*;
- c) mărimea și complexitatea impactului – *impact nesemnificativ pe perioada de execuție și funcționare*;
- d) probabilitatea impactului - *redușă pe perioada de execuție și funcționare*;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – *redușă pe perioada de execuție și funcționare*.

*Proiectul a parcurs etapa de evaluare inițială și etapa de încadrare, din analiza listei de control pentru etapa de încadrare și din analiza conform criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la HG 455/2009, finalizate în ședința Comisiei de Analiză Tehnică, nu rezultă un impact semnificativ asupra mediului al proiectului propus.*

*Anunțurile publice privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu și privind decizia etapei de încadrare au fost mediatizate prin: afișare la sediul Primăriei Braniștea, publicare în presa locală, afișare pe site-ul și la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud.*

*Nu s-au înregistrat observații/comentarii/contestații din partea publicului interesat pe durata desfășurării procedurii de emitere a actului de reglementare.*

### **II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:**

- a) *proiectul nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare*;

#### **Condiții de realizare a proiectului:**

1. *Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.*
2. *Se vor respecta prevederile Legii apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin HG nr. 83/1997, HG nr. 948/1999, Legea nr. 310/2004, Legea nr. 112/2006, OUG nr. 12/2007, OUG nr. 3/2010 aprobată prin Legea nr. 146/2010, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 69/2013 și prin Legea nr. 196/2015;*
3. *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.*
4. *Deșeurile menajere vor fi transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate, iar deșeurile valorificabile se vor preda la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea lor.*
5. *Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor (direct pe sol, etc.) ca și incinerarea lor.*
6. *Pământul rezultat din săpături va fi utilizat pentru lucrări de nivelare și de refacere a terenului.*
7. *Suprafața de teren ocupată temporar pe perioada executării lucrărilor trebuie limitată la strictul necesar și va fi adusă la starea inițială după terminarea lucrărilor.*
8. *Se vor lua toate măsurile necesare pentru:*
  - *evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport utilizate;*
  - *evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și a deșeurilor rezultate;*



- asigurarea permanentă a stocului de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante);

9. Autovehiculele și utilajele folosite vor respecta normele și prevederile privind emisiile de noxe și de zgomot. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru a se evita emisiile de noxe în atmosferă și scurgerile accidentale de carburanți și lubrifianți.

10. Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate.

11. Nu se vor executa lucrări de reparații a motoarelor, schimbarea uleiului de motor și hidraulic pe amplasamentul proiectului. Aceste operațiuni se vor efectua numai pe amplasamente autorizate.

12. La stabilirea programului de lucru și de transport a materialelor necesare se vor lua măsuri de diminuare la minim a potențialului disconfort creat locuitorilor sau obiectivelor de interes public.

13. Se vor lua măsurile necesare pentru prevenirea degajării și împrăștierei prafului în timpul execuției lucrărilor (instalare barieră de protecție, umectări ș.a.).

14. Amenajarea corespunzătoare a organizării de șantier în ceea ce privește utilitățile (apă, electricitate, dotarea cu grup sanitar ecologic, colectarea apei uzate menajere, după caz) și depozitarea materialelor periculoase și inflamabile conform legislației în vigoare.

15. La terminarea lucrărilor se va dezafecta zona organizării de șantier, se vor îndepărta atât materialele rămase neutilizate cât și deșeurile rezultate în timpul lucrărilor, iar suprafețele de teren afectate temporar de lucrările de execuție vor fi aduse la starea inițială.

16. Instruirea/pregătirea angajaților pentru intervenție în cazul sesizării unor scurgeri accidentale de produse petroliere/uleiuri minerale.

17. În cazul apariției unei poluări accidentale se vor lua imediat măsuri de stopare a fenomenului și de remediere a suprafeței afectată.

Se va raporta la APM BN și la CJ BN al GNM orice poluare constatată, indiferent de cauzele apariției acesteia.

18. La execuția lucrărilor se vor respecta întocmai cele menționate în memoriul de prezentare (date, parametri), justificare a prezentei decizii.

19. La finalizarea investiției, titularul va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu pentru verificarea conformării cu actul de reglementare și va solicita și obține autorizația de mediu revizuită.

**Prezentul act de reglementare este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.**

**În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud asupra acestor modificări, înainte de realizarea acestora.**

**Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.**

**Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.**

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc

Întocmit,  
ing. Livia Pușcaș