



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

ACORD DE MEDIU  
Nr. 2 din 14.10.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC Vanera Rom Trans SRL**, cu sediul în orașul Jibou, str. Traian, nr. 54, Județul Sălaj, înregistrată la APM Salaj cu nr. 3646/27.06.2018, în vederea obținerii acordului de mediu pentru proiect, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Sălaj, în baza:

- **Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Hotărârii Guvernului nr. 19/2017** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative;
- **Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 135/2010** privind aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;
- **Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 19/2010** pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- **Ordinului Ministerului Apelor și Protecției Mediului nr. 863/2002** privind aprobarea Ghidurilor metodologice aplicate etapelor procedurii cadru de evaluare a impactului 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,

se emite:

ACORD DE MEDIU

pentru proiectul

„Stație de sortare, spălare agregate minerale, Someș Odorhei – Vanera UAT Someș-Odorhei, jud. Sălaj”

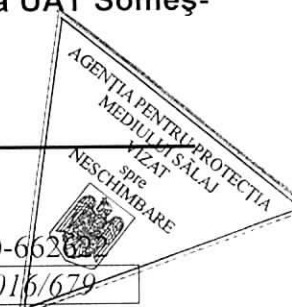


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



**titular: SC Vanera Rom Trans SRL,**

**având amplasamentul:** în comuna Someș Odorhei, satul Someș Odorhei, tarlăua Măzăriște, extravilan, jud. Sălaj, cf. planurilor de situație și încadrare în zonă, anexate la documentație, certificatului de urbanism nr. 13 din 26.06.2018 emis de Primăria Comunei Someș-Odorhei,

**în scopul** stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului,

**care prevede:**

## **I. DESCRIEREA PROIECTULUI, LUCRĂRILE PREVĂZUTE DE PROIECT, INCLUSIV INSTALAȚIILE ȘI ECHIPAMENTELE**

- amplasarea stației de spălare sortare agregate minerale se va face într-un perimetru în suprafață de 4600 mp, perimetrul care face parte din *Aria Specială de Protecție Acvifaunistică – Cursul Mijlociu al Someșului ROSPA 0114* delimitat prin următoarele puncte de coordonate STEREO 70:

Nr. crt.	1	2	3	4	5
X	647104,599	647138,495	647116,221	647082,174	647081,498
y	369683,510	369687,965	369886,354	369686,515	369681,432

**Amplasarea stației** presupune realizarea următoarelor lucrări:

- balastarea drumului de exploatare;
- decopertarea solului vegetal (sol foarte tânăr și superficial) și depozitarea acestuia în incinta stației de sortare pentru a fi utilizat la construirea rampei buncărului de alimentare;
- realizarea racordului electric;
- realizarea construcțiilor și montarea instalațiilor;

**Componentele Stației de sortare:**

- acces principal cu 4 locuri pentru parcare mijloacelor de transport care nu aparțin beneficiarului proiectului;
- *cântar rutier* 50 to cu acces mijloace auto de aprovizionare și livrare;
- *rampă aprovizionare buncăr*;
- *buncăr de alimentare* cu balast cu capacitatea de 50 mc;
- *ciur vibrator* pentru separarea sorturilor, cu 3 site și capacitatea de 50 mc/h;
- *bandă transportoare* – care alimentează cu balast ciurul vibrator, cu lungimea de 26,3 m și lățimea de 0,8 m;
- *șnec transportor agregate* sort 0 ÷ 4 mm - L=10,00 m;
- *benzi transportoare* 0,60 x 10,00 ; 20,00 și 30,00 m lungime;
- *depozit deschis agregate* sort 0 ÷ 4 mm;
- *depozit deschis agregate* agregate sort 4 ÷ 8 mm;
- *depozit deschis agregate* sort 8 ÷ 16 mm;
- *depozit deschis agregate* sort 16 ÷ 32 mm;
- *parcare mijloace auto proprii*;

**Alte construcții/amenajări/dotări din incinta stației de sortare:**

- *cabină poartă*;
- *vestiar personal* amenajate într-un container mobil;
- *apometru POWOGAZ* Qn = 1,5 mc/h, Dn 125, pentru contorizarea apei captate din râul Someș, amplasat pe conducta de refulare din pompă;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

- bazin de decantare – deznisipare, cu următoarele dimensiuni în plan: lungime = 70 m, lățime = 20 m, și adâncime, H = 3.57 m, S=1400 mp V=5000 mc, conducta PEHD DN220 mm L=50 m pentru evacuare apă uzată din stația de sortare în decantor, și conducta PEHD Dn 250 mm L=45 m evacuare apă uzată în râul Someș;

- tablou electric general zidit;
- pichet PSI;
- ponton cu electropompă pentru priză apă tehnologică;
- conductă alimentare cu apă tehnologică pentru ciur, PEHD DN 110 mm, L=164 m;
- conductă apă tehnologică uzată; PEHD DN220 mm L=50 m;
- conducta evacuare apă decantată spre emisar; PEHD Dn 250 mm L=45 m;
- gură de vărsare cu rizbema;
- 1 europubelă pentru colectarea deșeurilor de tip menajer.

### **Alimentarea cu apă industrială**

- apa necesară funcționării obiectivului se va asigura din râul Someș prin intermediul unei electropompe tip Cris 200, cu Q = 150 mc/h, Hcol apă = 80 m, P = 22kw/ 3000 rot/ min. care are sorbul imersat la cca 0,60 m sub apă în apropiere de malul stâng al râului, aceasta fiind amplasată pe o platforma betonată și acoperită pentru a fi protejată de intemperii.

### **Evacuarea apei uzate tehnologice**

- apa uzată rezultată de spălarea agregatelor minerale se va evacua în râul Someș după o prealabilă limpezire într-un decantor cu două trepte, V= 5000.

### **Racordarea la rețeaua de furnizare a energiei electrice**

- alimentarea cu energie electrică a echipamentelor (motoare electrice, benzi, ciur vibrator, electropompă, etc.) și construcțiilor din incinta stației de sortare (circuite de iluminat și prize) se va face prin racord la rețeaua de joasă tensiune 0,4 kV trifazică existentă, situată în apropiere printr-o rețea LEA la un bloc de măsură și protecție BMP-T cu Pi = 9 KW.

### **Funcționarea obiectivului**

Operațiunile cuprinse în procesul tehnologic de sortare și spălarea agregatelor de balastieră sunt:

- alimentarea cu balast a depozitului, cu mijloace auto proprii (2 autobasculante Mercedes 8x4);
- descărcarea balastului în buncărul de alimentare;
- transportul balastului prin intermediul unor benzi acționate electric la ciurul vibrator cu site;
- spălarea fracțiunilor granulometrice simultan cu sortarea și înlăturarea fracțiunilor levigabile; spalarea, sortarea agregatelor și transportul lor cu snec și benzi transportoare, pentru livrare pe platforma compartimentată prevăzută cu ziduri de sprijin din beton armat;
- preluarea sorturilor, pe fracțiuni granulometrice, de către benzile transportoare și stocarea pe platforma compartimentată, prevăzută cu ziduri de sprijin din beton armat (depozite intermediare);
- din depozitul intermediar, sorturile de agregate minerale sunt încărcate în autobasculantele terților, cu ajutorul utilajului tip WOLA, livrându-se ca materie primă pe sortodimensiuni, pentru construcții clădiri, drumuri, stații de betoane, etc.

Capacitatea de producție a stației de sortare va fi de 70 mc/h.

Regim de funcționare : 1 schimb de 6 ore/zi, 5 zile/săptămână, 175 zile/an.

Numărul personalului muncitor – 4.

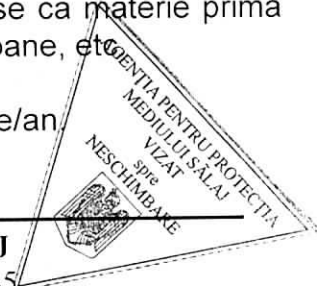


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



## II. MOTIVELE ȘI CONSIDERENȚELE CARE AU STAT LA BAZA EMITERII ACORDULUI DE MEDIU

### 1. Modul de încadrare în planul de urbanism și amenajare a teritoriului:

- Conform certificatului de urbanism nr. 27 din 07.11.2018 emis de Primăria Comunei Someș Odorhei, terenul aferent zonei studiate este situat în extravilanul comunei și are categoria de folosință arabil.

### 2. Motivele/criteriile pe baza cărora s-a ales alternativa de realizare a proiectului, inclusiv tehnologică și de amplasament:

Conform raportului privind impactul asupra mediului, alternativele avute în vedere la amplasamentul obiectivului de investiții s-au făcut în urma unei explorări morfologice a zonei. Proiectarea lucrărilor de investiții s-a făcut în așa fel încât suprafața afectată de activitatea obiectivului să fie cât mai restrânsă, activitatea să aibă un impact cât mai redus asupra mediului și lucrările de ecologizare să asigure refacerea mediului.

Alternativele relevante posibile care au fost studiate pentru proiectul analizat, pot fi grupate în două categorii: alternativa "zero" (nerealizarea proiectului) și alternativa "realizării proiectului".

Selectarea alternativei "realizării proiectului" precum și factorul social – economic (zonă nelocuită), se poate considera că acest amplasament reprezintă o soluție optimă pentru amplasarea obiectivului, atât pentru peisajul și populația din zona analizată, cât și din punct de vedere economic. Proiectarea lucrărilor de investiții s-a făcut în așa fel încât suprafața afectată de activitatea obiectivului să fie cât mai restrânsă, activitatea să aibă un impact cât mai redus asupra mediului, iar la încetarea activității amplasamentul se va aduce la starea inițială.

### 3. Încadrarea în BAT, BREF, după caz: - nu este cazul.

### 4. Respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională:

- Proiectul a fost încadrat în prevederile HG nr. 445/2009 Anexa 2 la pct. 10, lit. a) – proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și pct. 11, lit. c) – stații pentru epurarea apelor uzate, altele decât cele prevăzute în anexa 1;

- Pentru proiect a fost realizată evaluarea impactului asupra mediului, conform HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu completările și modificările ulterioare care transpune prevederile Directivei Consiliului 85/337/CEE din 27 iunie 1985 privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, modificată și completată prin Directiva Consiliului 97/11/CE din 3 martie 1997 și Directiva 2003/35/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 mai 2003 de instituire a participării publicului la elaborarea anumitor planuri și programe privind mediul și de modificare a directivelor Consiliului 85/337/CEE și 96/61/CE, în ceea ce privește participarea publicului și accesul la justiție.

- Pentru proiect s-a realizat evaluarea adecvată deoarece proiectul intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare, care transpune Directiva 79/409/CEE a Consiliului din 2 aprilie 1979 privind conservarea păsărilor sălbatice, cu modificările și completările ulterioare și a Directivei 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică, cu modificările și completările ulterioare; proiectul fiind amplasat în *Aria Specială de Protecție Avifaunistică – Cursul Mijlociu al Someșului ROSPA0114 și în apropierea ROSC10435 – Someșul între Rona și Țicău.*

Procedura de evaluare a impactului asupra mediului și a evaluării adecvate s-a derulat cu respectarea prevederilor următoarelor acte normative:



**AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

- HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP/MADR/MAI/MDRT nr. 135/84/76/1284 din 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;
- Ordinul MAPM nr. 863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului;
- Ordin nr. 19/2010 pentru aprobarea ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- O.U.G. nr. 57/2007, cu modificările și completările ulterioare, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

- Proiectul asigură respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională prin:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 (r1) privind regimul deșeurilor, cu modificările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.

- Pe parcursul derulării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului autoritățile care au participat la ședințele colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului, în etapele procedurii, de asemenea la dezbaterea publică care a avut loc în data de 18.09.2019 la sediul Primăriei Comunei Someș Odorhei, nu s-a prezentat public interesat de proiect și nici nu au fost depuse pe perioada derulării etapelor procedurale comentarii/opinii/observații cu privire la realizarea investiției care să conducă la respingerea solicitării acordului de mediu.

#### **5. Modul cum răspunde/respectă obiectivele de protecția mediului din zonă pe aer, apă, sol etc.:**

- Rezultatele obținute din raportul privind impactul asupra mediului au pus în evidență că activitatea care se va desfășura în cadrul obiectivului va afecta mediul în limite admisibile, impactul produs este redus, local și reversibil la încetarea activității;

- Concluzia raportului privind impactul asupra mediului cât și cea a studiului de evaluare adecvată este că impactul prognozat al lucrărilor va rămâne în limitele suportabilității și adaptabilității speciilor, realizarea proiectului nu va periclita, nu va distruge și nu va elimina integral nicio specie identificată în zonă și nu va modifica cadrul natural definitiv în așa fel încât să elimine posibilitatea de revenire a speciilor afectate, în zonă.

- Factorii de mediu sol, subsol, vegetație, și faună vor fi afectați inițial de lucrările de organizare de șantier care presupun dislocarea în situ a solului în vederea amplasării fundațiilor sub forma de cuzinetai, pentru montarea utilajelor din fluxul stație de sortare. Impactul asupra acestor factori de mediu va fi mult diminuat, astfel încât afectarea mediului se va încadra în limite admise.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



#### 6. **Compatibilitatea cu obiectivele de protecție a sitului Natura 2000, după caz:**

- Conform studiului de evaluare adecvată, realizarea proiectului nu va avea un impact negativ semnificativ asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar din situl de interes comunitar ROSPA 0114 "Cursul mijlociu al Someșului" și situl ROSCI 0435 SOMEȘUL ÎNTRE RONA ȘI ȚICĂU având în vedere faptul că suprafața destinată activităților de prelucrare a agregatelor minerale este de 0.460 ha, ceea ce reprezintă 0,001383% din suprafața sitului (33.259 ha) și ținând seama că activitatea este temporară – maxim 10 ani, iar volumul de resursă geologică prelucrată anual va fi de 75 000, dinamica populațiilor din situl ROSPA 0114 nu vor fi afectate. Concluzia este că în zona de realizare a stație de sortare nu poate fi pus în evidență un impact direct sau indirect care să producă o afectare semnificativă ireversibilă a populațiilor de păsări, populațiile de păsări nu cuibăresc în perimetrul destinat prelucrării balastrului și nici în imediata vecinătate, deoarece nu există copaci sau alte adăposturi și poposesc doar întâmplător pe prundișul râului Someș. De asemenea nu există maluri abrupte.

#### 7. **Luarea în considerare a impactului direct, indirect și cumulat cu al celorlalte activități existente în zonă etc:**

Conform raportului privind impactul asupra mediului, în zona amplasamentului studiat se desfășoară activități de exploatare agregate minerale în vederea amenajării unui iaz piscicol.

### III. **MĂSURI PENTRU PREVENIREA, REDUCEREA ȘI, UNDE ESTE POSIBIL, COMPENSAREA EFECTELOR NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI:**

- Respectarea tuturor lucrărilor prevăzute în Raportul privind impactul asupra mediului, în Studiul de evaluare adecvată, a avizului favorabil nr. 188 din 14.03.2019, eliberat de Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate și a actelor/avizelor din documentația care a stat la baza emiterii prezentului acord.

- În timpul lucrărilor de construcție, se vor respecta măsurile de protecție a factorilor de mediu prevăzute în raportul privind impactul asupra mediului.

#### a) **măsuri în timpul realizării proiectului pe factori de mediu și efectul implementării acestora:**

##### **pentru factorul de mediu apă:**

- în zonă nu există sistem centralizat de alimentare cu apă stația de sortare nu va utiliza apă din subteran; se poate aprecia că prelucrarea balastrului nu contribuie la deteriorarea rezervei de apă freatică din zonă;
- în vederea evacuării apei tehnologice de la stație se va monta o conductă, cu minim de săpătură necesară în scopul evitării surpării malului, în zona de evacuare, iar pentru asigurarea stabilității, la ieșire conducta se va sprijini pe un reazem simplu din dale de beton;
- în caz de poluare accidentală cu produse petroliere a apelor pluviale din șanțurile de desecare, beneficiarul obiectivului trebuie să dețină mijloace proprii de primă intervenție cum sunt, baloți paie, materiale absorbante;
- este interzisă descărcarea și spălarea utilajelor sau a autovehiculelor pe suprafețe neamenajate, direct pe sol, repararea utilajelor, efectuarea schimburilor de ulei, stocarea motorinei sau a uleiurilor pe amplasament.

##### **pentru factorul de mediu aer:**

- utilajele și mijloacele de transport folosite în timpul lucrărilor de montare a stației, vor respecta prevederile legale, privind stabilirea procedurilor de aprobare de tip a motoarelor cu ardere internă destinate mașinilor mobile nerutiere și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor de gaze și particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



- pentru limitarea la maxim a poluării atmosferei în zona adiacentă perimetrului de exploatare, datorată funcționării motoarelor cu ardere internă, se vor folosi utilaje și autovehiculele cu grad redus de emisii de gaze de ardere și se vor verifica periodic din punct de vedere tehnic;
- emisiile de pulberii datorate activității de transport pe drumul de acces în stația de sortare, va fi substanțial redusă prin stropirea suprafețelor de rulare cu ajutorul autocisternei;

**pentru factorul de mediu sol, subsol:**

- deșeurile menajere se vor colecta separat și se vor elimina la un depozit autorizat de deșeuri menajere;
- manipularea carburanților și a uleiurilor pentru utilaje se va face conform normelor în vigoare, în afara arie protejate Natura 2000, evitând scurgerea acestora pe sol;
- transportul producției se va face pe traseele și căile special amenajate.

**pentru factorul de mediu biodiversitate:**

- desfășurarea traficului greu și circulația unor utilaje în cadrul stației, va trebui să se desfășoare pe baza unui program care să țină seama de perioadele cele mai adecvate în vederea înregistrării unui impact cât mai redus, datorat zgomotului și vibrațiilor produse de mijloacele de transport și de lucru care se utilizează în amplasament.
- alegerea cu grijă a locurilor special amenajate pentru depozitarea selectivă a deșeurilor de tip menajer, astfel încât acestea să nu constituie o sursă de poluare a zonei. Se va asigura transportul acestor deșeuri la cele mai apropiate rampe de gunoi menajer amenajate și autorizate conform legislației în vigoare.
- interzicerea desecărilor, a defrișărilor, incendiilor și a construirii de noi drumuri.
- diminuarea lucrărilor în perioada mai-iunie, perioadă specifică sezonului de cuibărit, clocit și creștere a puilor, respectiv naștere și creștere a puilor pentru mamifere.
- interzicerea recoltării speciilor floristice și faunistice, inclusiv degradarea, colectarea ouălor sau cuiburilor de păsări.
- interzicerea braconajului, a vânătorii și a capcanelor.
- evitarea poluării ecosistemului cu deșeuri petroliere și menajere precum și cu alte produse chimice.
- monitorizarea zonei astfel încât să se asigure regenerarea și dezvoltarea pe cale naturală a habitatului.

**pentru factorul de mediu peisaj:**

- nu se vor utiliza alte căi de transport decât traseul aprobat;
- după terminarea lucrărilor se impun măsuri de reamenajare a zonei conform Planului și Proiectului tehnic de refacere a mediului în concordanță cu valoarea garanției financiare pentru refacerea mediului.

**pentru mediul social și economic:**

- în ceea ce privește zona amplasamentului studiat, acesta este situat în extravilanul comunei Someș Odorhei, la o distanță de peste 1,5 km depărtare de cele mai apropiate gospodării ale populației;
- în vecinătatea amplasamentului nu există obiective de patrimoniu cultural, arheologic sau monumente istorice.

**pentru zgomot/vibrații:**

- se vor respecta prevederile Ord. nr. 119/2014 privind nivelul de zgomot la limita zonei funcționale, cu modificările ulterioare;
- desfășurarea traficului greu și circulația unor utilaje necesare exploatarea zăcămintului de balast din perimetru, va trebui să se realizeze pe baza unui program care să țină seama de perioadele cele mai adecvate în vederea înregistrării unui impact cât mai



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



redus, datorat zgomotului și vibrațiilor produse de mijloacele de transport și de lucru care se utilizează în amplasament.

**gestiunea deșeurilor:**

- instituirea sistemului de gestionare a deșeurilor prin asigurarea spațiilor și recipientilor/containerelor pentru colectarea selectivă a deșeurilor rezultate din activitatea de organizare de șantier, după caz și din lucrările de exploatare, în vederea respectării prevederilor Legii nr. 211/2011 (r1) privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, care transpune Directiva cadru privind deșeurile 2008/98/CE.

**gestiunea substanțelor și preparatelor periculoase:**

- se vor respecta prevederile Legii nr. 360/2002 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările ulterioare.

**b) măsuri în timpul exploatării și efectul implementării acestora:**

**pentru factorul de mediu apă:**

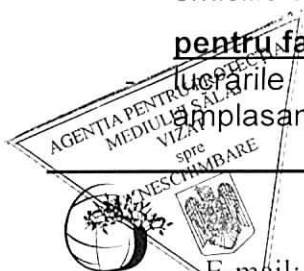
- apa uzată tehnologică este decantată într-un decantor bicameral, iar după o prealabilă limpezire apa convențional curată va fi evacuată în râul Someș, cu respectarea indicatorilor de calitate;
- utilajele din stație vor fi întreținute periodic în ateliere specializate și vor fi alimentate cu carburanți în afara ariei naturale protejate.
- transvazarea combustibilului din recipiente etanșe în rezervoarele utilajelor se va face prin intermediul unei pompe manuale, prin asigurarea retenției secundare (tăvi metalice); schimburile de uleiuri se vor face numai la ateliere specializate.
- vehicularea utilajelor se va realiza numai pe drumurile de acces amenajate și întreținute corespunzător.
- se interzice categoric spălarea utilajelor în albie și deversarea în apă a lubrifianților uzați și a deșeurilor de orice fel.
- se va respecta metoda de exploatare stabilită și limitele perimetrului avizat; respectarea pilierului de siguranță și zona de protecție a cursului de apă.
- conform raportului privind impactul asupra mediului, lucrările de amplasare a stației se vor executa la o distanță de cca. 140 m față de malul stâng al albiei minore a râului Someș.

**pentru factorul de mediu aer:**

- efectuarea de revizii tehnice periodice, în ateliere specializate, a utilajelor folosite; utilajele ce transportă agregate minerale din carieră vor circula cu viteză redusă pentru a evita poluarea cu pulberi în suspensie.
- stropirea cu apă a căii de acces la perimetrul de exploatare, a suprafețelor de rulare în perimetrul de exploatare, cu ajutorul unei autocisterne în perioadele secetoase ale anului;
- utilajele se vor verifica zilnic de către deservent și se vor întreține în stare corespunzătoare de funcționare.
- în cazul unei defecțiuni majore intervenite la un utilaj, acesta va fi transportat pentru reparație la o unitate specializată; conform raportului privind impactul asupra mediului, funcționarea obiectivului cu respectarea măsurilor de protecție a mediului propuse, va afecta factorul de mediu aer în limitele admise;
- având în vedere că prelucrarea balastrului în stația de sortare se face prin spălare emisiile de pulberi sunt eliminate.

**pentru factorul de mediu sol, subsol:**

Lucrările de prelucrare se vor desfășura cu strictețe numai în interiorul amplasamentului cu respectarea tehnologiei de lucru prevăzută;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



- pentru prevenirea deversărilor accidentale ale decantorului se vor urmări periodic nivelurile apei și se vor lua în timp util măsuri de evacuare a sedimentului depus;
- echipamentele sistemului de alimentare și evacuare se vor întreține permanent în bună stare de funcționare și se vor repara oricând este necesar;
- transportul substanțelor periculoase utilizate la diferite operații, la punctele de lucru, se va efectua numai cu mijloace de transport autorizate și aprobate pentru transport substanțe periculoase conform cerințelor HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România. Mijloacele de transport trebuie să dețină licență de transport mărfuri și certificat ADR, iar operatorii trebuie să fie autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru desfășurarea acestui tip de activitate în conformitate cu prevederile Ord. nr. 1798/2007, cu modificările ulterioare.
- colectarea, gestionarea și depozitarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate din activitate.
- nu se depozitează carburanți pe amplasament; schimburile de uleiuri și acumulatori, precum și reparațiile la utilaje se vor realiza în ateliere specializate.
- se va respecta zona de siguranță pentru maluri, protejându-se astfel și terenul adiacent și implicit, solul vegetal; circulația utilajelor transport se va realiza numai pe drumurile tehnologice de acces stabilite, amenajate și întreținute corespunzător.
- alimentarea utilajelor cu combustibil se va face numai în locuri special amenajate, în afara ariei naturale protejate, prin asigurarea retenției secundare tăvi de retenție și materiale absorbante; operatorii vor fi persoane instruite și conștiente de importanța operațiilor; conform raportului privind impactul asupra mediului, factorii de mediu sol, subsol, vor fi afectați inițial de lucrările de exploatare a rezervelor de balast.

**pentru factorul de mediu biodiversitate:**

- lucrările se vor efectua strict în perimetrele propuse și avizate, fiind interzisă afectarea altor suprafețe;
- evitarea distrugerii malurilor și a zonelor ripariene cu formațiuni forestiere ripariene de tip forestier cu sălcii, arin și plop;
- în cazul găsirii întâmplătoare a unui cuib, desfășurarea activității va asigura respectarea prevederilor OUG nr. 57/2007 cu modificările și completările ulterioare privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, se vor anunța toți angajații, iar administratorul firmei va dispune măsuri de protejare a locului cu caracter de obligativitate și va controla cu cea mai mare responsabilitate respectarea lor.

**pentru factorul de mediu peisaj:**

- cf. raportului privind impactul asupra mediului, impactul pe care îl va avea activitatea de sortare spălare agregate minerale asupra peisajului este nesemnificativ deoarece în zonă nu sunt elemente peisagistice deosebite, iar obiectivul este izolat și nu va deranja vizual.

**pentru mediul social și economic:**

- așezările umane din zonă nu vor fi afectate pe parcursul executării lucrărilor de amplasare a stației, cele mai apropiate gospodării ale populației se află la 1,5 km depărtare.

**pentru zgomot/vibrații:**

- se va asigura încadrarea în prevederile Ord. nr. 119/2014, privind nivelul de zgomot, cu modificările ulterioare.

**gestiunea deșeurilor:**

- se va asigura monitorizarea tuturor tipurilor de deșeuri produse pe amplasament, cf. HGR nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;

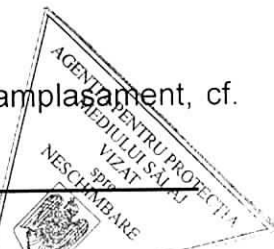


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



- se va asigura respectarea prevederilor HGR nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, a HGR nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor cu conținut de substanțe periculoase și a HGR nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- măsurile propuse vor asigura respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 (r1) privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- deșeurile menajere se vor colecta în recipient de metal/plastic și se vor depozita la un depozit autorizat, pe baza unui contract încheiat cu o firmă autorizată;
- materialul sedimentat în decantor se va evacua periodic cu utilajele din dotare și se va împrăști pe terenurile agricole cu acceptul proprietarilor și cu respectarea prevederilor Ord. 708/344 din 2004.

**gestiunea substanțelor și preparatelor periculoase:**

- cf. raportului privind impactul asupra mediului, motorina necesară funcționării utilajelor de extracție va fi asigurată, prin transport în recipienti etanși;
- în acest fel tranzvazarea motorinei din butoaie în rezervoarele utilajelor se va face prin intermediul unei pompe manuale prin asigurarea retenției secundare (tăvi metalice, materiale absorbante pentru intervenție în cazul unor pierderi accidentale de produse petroliere la manipulare);
- schimbul de ulei se realizează la ateliere autorizate, fără stocarea uleiurilor uzate pe amplasament;
- se va asigura respectarea prevederilor HGR nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- nu se fac depozitări de motorină, uleiuri minerale, uleiuri uzate;
- alimentarea utilajelor de extracție se va realiza în afara ariei naturale protejate;
- măsurile propuse vor asigura încadrarea în prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

**c) măsuri pentru închidere/demolare/dezafectare și reabilitarea terenului în vederea utilizării ulterioare, precum și efectul implementării acestora:**

- cf. raportului privind impactul asupra mediului la închiderea obiectivului se vor avea în vedere:
  - dezmembrarea instalațiilor și îndepărtarea de pe amplasament;
  - dezafectarea construcțiilor și îndepărtarea de pe amplasament;
  - colectarea și eliminarea prin operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului a tuturor categoriilor de deșeuri generate;
  - nivelarea, recopertarea cu sol vegetal și însămânțarea incintei cu specii de ierburi perene;

**d) măsuri de reducere sau eliminare a impactului asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, condițiile și modul/calendarul de implementare a acestora:**

Respectarea condițiilor impuse în avizul favorabil nr. 188 din 14.03.2018, eliberat de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate.

Respectarea condițiilor impuse prin studiul de evaluare adecvată, astfel:

- desfășurarea traficului greu și circulația unor utilaje necesare amplasării stației, precum și transportul balastrului în și de la stația de sortare va trebui să se desfășoare pe baza unui program care să țină seama de perioadele cele mai adecvate în vederea înregistrării unui impact cât mai redus, datorat zgomotului și vibrațiilor produse de mijloacele de transport și de lucru care se utilizează în amplasament;
- alegerea cu grijă a locurilor special amenajate pentru depozitarea selectivă a deșeurilor de tip menajer, astfel încât acestea să nu constituie o sursă de poluare a zonei. Se va



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

asigura transportul acestor deșeuri la cele mai apropiate rampe de gunoi menajer amenajate și autorizate conform legislației în vigoare.

- interzicerea desecărilor, a defrișărilor, incendierilor și a construirii de noi drumuri.
- diminuarea lucrărilor în perioada mai-iunie, perioadă specifică sezonului de cuibărit, clocit și creștere a puilor, respectiv naștere și creștere a puilor pentru mamifere.
- interzicerea recoltării speciilor floristice și faunistice, inclusiv degradarea, colectarea ouălor sau cuiburilor de păsări.
- interzicerea braconajului, a vânătorii și a capcanelor.
- evitarea poluării ecosistemului cu deșeuri petroliere și menajere precum și cu alte produse chimice.
- monitorizarea zonei astfel încât să se asigure regenerarea și dezvoltarea pe cale naturală a habitatului.
- după terminarea lucrărilor se impun măsuri de reamenajare a zonei.

**e) măsuri compensatorii aprobate/acceptate de autoritatea competentă pentru protecția mediului, condițiile și modul/calendarul de implementare a acestora: - nu este cazul.**

#### IV. CONDIȚII CARE TREBUIE RESPECTATE:

##### 1. În timpul realizării proiectului:

- proiectul se va realiza numai în perimetrul de 4600 mp;
- deșeurile rezultate, indiferent de natura lor se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 (r1) privind regimul deșeurilor, cu modificările ulterioare;
- realizarea lucrărilor astfel încât să se asigure un înalt grad de protecție a mediului ca întreg, atât pe durata realizării proiectului, pe durata funcționării, cât și după terminarea lucrărilor;
- pe durata realizării lucrărilor și la punerea în funcțiune se vor respecta întocmai toate prevederile legislației de mediu în vigoare;
- obținerea și respectarea prevederilor actelor de reglementare, avizelor de principiu emise de alte autorități, solicitate prin certificatul de urbanism și decizia CAT;
- **în conformitate cu art. 15, alin (2), lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: Titularul proiectului are obligația de a notifica APM Sălaj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii acordului de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acordului de mediu, înainte de realizarea modificării (inclusiv în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității);**
- **acordul de mediu se revizuieste dacă apar elemente noi, necunoscute la data emiterii;**
- **nerespectarea prevederilor acordului atrage după sine suspendarea sau anularea acestuia, după caz;**
- datorită condițiilor de amplasament, nu este necesară amenajarea unei organizări de șantier;
- controlul emisiilor de poluanți în mediu și respectarea limitelor emisiilor de poluanți stabilite de normativele în vigoare;
- se va urmări constant funcționarea și starea utilajelor folosite la realizarea proiectului.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



## 2. În timpul funcționării:

- **desfășurarea activității de spălare sortare agregate minerale va începe numai după obținerea autorizației de mediu;**
- gestiunea substanțelor periculoase, inclusiv a deșeurilor periculoase și a ambalajelor, după caz;
- activitatea se va desfășura strict în limitele perimetrului pentru care titularul a solicitat acte de reglementare, 4.600 mp; nu vor fi ocupate alte suprafețe de teren;
- se va asigura sistemul de monitorizare a gestiunii deșeurilor cf. HGR nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- nivelul emisiilor de pulberi sedimentabile cf. Legii nr. 104/2011 cu modificările ulterioare, la limita zonei funcționale;

## 3. În timpul închiderii, dezafectării, refacerii mediului și postînchidere

- titularul va solicita la autoritatea competentă pentru protecția mediului (A.P.M. Sălaj) obligațiile de mediu la încetarea activității, conform OUG 195/2005 cu modificările și completările ulterioare;
- la închiderea obiectivului se vor avea în vedere:
  - dezmembrarea instalațiilor și îndepărtarea de pe amplasament;
  - dezafectarea construcțiilor și îndepărtarea de pe amplasament;
  - colectarea și eliminarea prin operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului a tuturor categoriilor de deșeuri generate;
  - nivelarea, recopertarea cu sol vegetal și însămânțarea incintei cu specii de ierburi perene;
- să respecte prevederile aplicabile din OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, și modificată prin OUG nr. 15/2009.

## V. INFORMAȚII CU PRIVIRE LA PROCESUL DE PARTICIPARE A PUBLICULUI ÎN PROCEDURA DERULATĂ:

### • când și cum a fost informat publicul, pe etape ale procedurii derulate:

#### a) depunerea solicitării:

- anunț public privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu, postat de către APM Sălaj pe site-ul propriu în data de 04.07.2018, iar de către titular prin publicare în ziarul Graiul Sălajului în data de 05.07.2018 și afișare/înregistrare cu nr. 2943/05.07.2018 la sediul Primăriei Comunei Someș Odorhei;

#### b) etapa de încadrare:

- anunț public privind decizia etapei de încadrare, postat de către APM Sălaj pe site-ul propriu în data de 09.07.2018, iar de către titular prin publicare în ziarul Magazin Sălăjean în data de 12.07.2018, afișare/înregistrare la sediul Primăriei Comunei Someș Odorhei cu nr. 3022/12.07.2018 și la sediul propriu cu nr. 69/12.07.2018;
- proiectul deciziei etapei de încadrare, afișat pe pagina de internet de către APM Sălaj în data de 09.07.2018, prin care este anunțat publicul că proiectul se supune evaluării impactului asupra mediului și se supune evaluării adecvate;

#### c) dezbaterea publică:

anunț public privind dezbaterea publică, postat de către APM Sălaj pe site-ul propriu în data de 27.08.2019, iar de către titular prin publicare în ziarul Graiul Sălajului în data de



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

28.08.2019 și afișare/înregistrare la sediul Primăriei Comunei Someș Odorhei cu nr. 4222/28.08.2019;

**d) decizia de emitere a acordului:**

- anunț public privind emiterea acordului de mediu, postat de către APM Sălaj pe site-ul propriu în data de 04.10.2019; titular prin publicare în ziarul Graiul Sălajului în data de 04.10.2019 și afișare/înregistrare cu nr. 4942/04.10.2019 la sediul Primăriei Comunei Năpradea și cu nr. 73/04.10.2019 la sediul titularului;

**• când și cum a participat publicul interesat la procesul decizional privind proiectul:**

- la ședința de dezbatere publică din data de 18.09.2019 organizată la sediul Primăriei Comunei Someș Odorhei nua fost prezent public interesat de proiect;

**• cum au fost luate în considerare propunerile/observațiile justificate ale publicului interesat:**

- nu a fost cazul;

**• dacă s-au solicitat completări/revizuri ale raportului privind impactul asupra mediului și dacă acestea au fost puse la dispoziția publicului interesat:**

- nu a fost cazul;

**Avize prealabile emise de alte autorități:**

- Certificat de urbanism nr. 13 din 26.06.2018 emis de Primăria Comunei Someș Odorhei;
- Aviz favorabil nr. 188 din 14.03.2019, eliberat de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, având în vedere amplasamentul stației în *Aria Specială de Protecție Avifaunistică – Cursul Mijlociu al Someșului ROSPA0114* și în apropierea *ROSCI0435 – Someșul între Rona și Țicău*.

**Alte acte/documente care au stat la baza emiterii acordului de mediu:**

- cerere de solicitare a acordului de mediu, înregistrată la A.P.M. Sălaj cu nr. 3646/27.06.2018;
- notificare și memoriu de prezentare întocmite de ing. Ortelecan Ioan;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- decizia etapei de evaluare inițială nr. 120/02.07.2018;
- decizia etapei de încadrare nr. 4 din 18.07.2018;
- îndrumar nr. 5 din 24.07.2018, în urma parcurgerii etapei de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului privind impactul asupra mediului și a studiului de evaluare adecvată;
- depunere Studiu de evaluare adecvată, elaborat de ing. Ortelecan Ioan, depus și înregistrat la APM Sălaj cu nr. 617/28.01.2019;
- depunere Raport privind impactul asupra mediului, elaborat de către ing. Ortelecan Ioan, înregistrat la APM Sălaj cu nr. 6148/23.08.2019;
- proces verbal al dezbaterii publice din 18.09.2019, înregistrat la Primăria Comunei Someș Odorhei cu nr. 4622/18.09.2019 și la APM Sălaj cu nr. 6799/19.09.2019;
- dovadă achitare plată tarif și taxă pe etape procedurale: chitanțele nr. 10195/27.06.2018, 16236/04.07.2018, 16296/18.07.2018, nr. 18277/23.08.2019, nr. 18557/04.10.2019.

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.**

**În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări.**

**Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.**

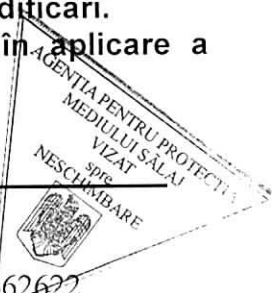


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



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

Prezentul acord de mediu poate fi contestat în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul Acord de Mediu conține 14 (paisprezece) de pagini și a fost redactat în 3 exemplare originale.

Prezentul acord nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
dr. ing. Aurica GREC**



Șef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
ing. Gizela Balint

Întocmit,  
cons. Anca Groșan

cons. Claudiu Fodor



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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