



## DECIZIE ETAPA DE ÎNCADRARE

Nr.1467/ .05.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ARDEAL INTERTRANS SRL** cu sediul în localitatea Alba Iulia, strada Emil Racoviță, nr. 28, județul Alba, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 1467 din data de 09.02.2022, 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, **Agentia pentru Protecția Mediului ALBA decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiza Tehnică din data de 17.05.2022, ca proiectul ”Exploatare nisip și pietriș din uscat cu refacerea mediului și amplasare stație de sortare mobilă, în perimetrul ”Ciumbrud Intertrans”, propus a fi amplasat în orasul Aiud, extravilan, județul Alba, **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:**

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 2 a) Industria extractivă- exploatare miniere de suprafață

### **1. Caracteristicile proiectului**

**Caracteristicile proiectelor trebuie examinate, în special, în ceea ce privește:**

a) dimensiunea și concepția întregului proiect;

Proiectul are ca scop exploatarea și valorificarea resurselor naturale pentru lucrări de infrastructură și prelucrarea agregatelor exploatare.

- Perimetrul de exploatare va fi situat în extravilanul localității Aiud, pe terasa de pe malul drept al râului Mureș la minim 490 m față de cursul de apă, pe malul stâng al brațului mort al râului Mureș, la minim 20 m de malul acestuia.

Suprafața totală a perimetrului de exploatare este de 24200. În cadrul perimetrului de exploatare, s-a delimitat zona efectivă de exploatare care ocupă o suprafață de 24.200 mp.

Panta taluzelor va respecta raportul: 1: 1.5- 2;



Perimetrul de exploatare ocupa o suprafata totala de  $S_p = 0,0242$  kmp, cu lungimea de  $L = 258$  m si latimea medie de  $l = 94$  m.

Cantitatea totala de agregate minerale calculata este de 43427 mc.

Adâncimea maxima de exploatare va fi de 2,0 m de la cota terenului la pilierul nivelului hidrostatic.

Rezerva totala de terasamente este de 48267 mc. Rezerva totala de agregate minerale este de 43427 mc

Cantitatea totala de agregate minerale calculata este de 95875 mc.

Solul vegetal, in cantitate de cca. 4840 mc se va imprastia si compacta pe un dig perimetral de aparare impotriva inundatiilor a statiei de sortare- spalare (Lungime dig perimetral  $L = 680$  m , cota coronament 242,1 mdM) iar restul pamantului/sterilului va fi utilizat la umplerea excavatiei cu grosimi de cca. 0.35 m, in vederea inierbarii.

Zona este accesibilă prin vecinatatea acesteia cu drumul national ce traverseaza localitatea Aiud la care se racordeaza drumuri de acces la terenurile agricole.

Perimetrul de exploatare este delimitat de urmatoarele puncte de contur in coordonate STERO 70:

Nr. punct	X	Y
1	532434.939	400838.755
2	532397.876	400893.532
3	532370.917	400936.621
4	532167.656	400778.474
5	532178.902	400762.173
6	532214.376	400749.972
7	532228.745	400747.363
8	532264.946	400750.589
9	532296.672	400760.189
10	532314.613	400767.65
11	532332.547	400776.367
12	532360.928	400784.501
13	532390.223	400800.219

In cadrul perimetrului de exploatare, s- a delimitat zona efectiva de exploatare care ocupa o suprafata totala de  $S_p = 0,0242$  kmp, cu lungimea de  $L = 258$  m si latimea medie de  $l = 94$  m.

- nivelul hidrostatic a fost interceptat de sondajele hidrogeologice la o cota medie de 238.10 m;

- cota talpa excavatie proiectata va fi de 239.10 m pe toata suprafata perimetrului de exploatare.

- cota lucrari de mediu finalizate va fi de min. 239.30 m pe toata suprafata perimetrului de exploatare.

Proiectul propune urmatoarele lucrari: bornarea perimetrului de exploatare ; decopertarea zacamentului; amenajare spatiu pentru depozitarea temporara a materialului rezultat din decopertare (sol vegetal si material steril), exploatare agregate minerale, încărcarea materialului excavat cu incarcatorul frontal, in autobasculante și transportul materialul excavat la beneficiari.

Solul vegetal rezultat din descoperta va fi folosit la construirea unui dig perimetral pentru apararea impotriva inundatiilor a statiei de sorta-spalare si pentru redarea terenului in circuitul agricol. Lungime dig perimetral  $L = 680$  m , cota coronament 242,1 mdM. Astfel solul vegetal, in cantitate de cca. 4840 mc, depozitat provizoriu pe o platforma se va imprastia si compacta in vederea inierbarii.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr.7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

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

La finalizarea exploatarei, se vor executa lucrari de stabilizare a versantilor naturali si taluzelor, lucrari de rambleiere a excavatiilor constand in depuneri sol inert si sol vegetal, refacerea vegetatiei si lucrari de canalizare a apelor pluviale .

- Statia de sortare spalare mobila se va amplasa in zona nord vestica a proprietatii si va cuprinde următoarele componente:
  - rampa de acces, de forma trapezoidala, cu pereti din profile betonate si umplutura balastata;
  - buncar metalic de alimentare balast cu dimensiunile 2.5x2,5x1.6 m si capacitatea de cca. 10 mc prevazut cu gratar metalic din PC Ø 20 mm cu ochiuri de 200 x 200 mm, impotriva patrunderii corpurilor straine. Este o constructie metalica sustinuta de piloni metalici;
  - banda alimentare cu lungimea de 15 m si latimea covorului de cauciuc de 650 mm. Este sustinuta de o estacada metalica pe roti de cauciuc ;
  - ciur vibrator cu suprafata sitelor 4 mp, echipat cu 3 site. Este sustinut de un esafodaj metalic cu piloni cu talpa si prevazut cu instalatie de stropire cu duize, având debitul reglabil prin intermediul unui robinet;
  - clasor cu cupe cu suport de sprijin si platforma de acces. Clasorul preia hidromasa colectata sub ultima sita a ciurului, prin palnia colectoare. Cupele favorizeaza spalarea nisipului si asigura
  - deversarea acestia pe banda transportoare pentru sort, care il conduce la depozitul de nisip;
  - benzi transportoare de cauciuc pentru deversarea sorturilor la depozitele de sort;
  - alimentarea cu apa se face prin intermediul
  - gospodaria de apa, care consta dintr-un bazin in sapatura, pentru decantarea apei uzate rezultate din spalarea balastului. Bazinul are o sectiune dreptunghiulara, L = 20 m, l = 12 m, h = 2.5 m, cantonand un volum de apa uzata de 600 mc. Bazinul se curata periodic de materialul levigabil depus, cu excavatorul. Materialul rezultat din operatiunea de curatare periodica este depozitat in incinta obiectivului si utilizat la refacerea mediului in perimetrul de exploatare al beneficiarului. Apele limpezite se deversa in balta statatoare din proximitatea perimetrului.

Statia de spalare - sortare are o capacitate medie, fiind o constructie cu caracter provizoriu, mobila, recomandata in exploatarea zacamintelor mici si medii, fiind in corelare cu cererea de materiale de constructii de pe piata

Principalele caracteristici tehnice ale statiei de concasare sortare si spalare sunt: productivitate 46080 mc/ an; 32 mc / h, sorturi produse: 0 – 4 mm; 4 – 8 mm; 8-16 mm; > 16 mm; suprafata totala incinta S= 2700 mp;

Alimentarea cu apa tehnologica: Balta statatoare aflata in partea vestica a perimetrului de exploatare, va fi utilizata, temporar, ca sursa de alimentare a statiei de spalare sortare agregate minerale mobile.

Aceasta se va face prin intermediul unei pompe de tip CERNA, actionata de un motor electric de 18 kw, având debitul maxim de 50 mc/ora si inaltimea de pompare de 20 mCA.

Epurarea si evacuarea apelor uzate tehnologice se face prin colectarea acestora in conducte PVC subterane, ce deverseaza in bazinul de decantare in sapatura si asigura operatia de decantare a masei levigabile si limpezire. Apa limpezita va fi deversata in balta statatoare din proximitate.

Apele uzate limpezite, trebuie sa respecte urmatoorii indicatori de calitate: pH: 6,5-8,5; valori maxime materii totale in suspensii = 60 mg/l; continut in produse petroliere = 5,0 mg/l.

Se va utiliza o eco-toaleta vidanjabila.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr.7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

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

Pozitia fata de arii naturale protejate: Proiectul este implementat la 2.5 km est fata de situl Natura 2000, *Trascau COD: ROSCI0253 si Munții Trascăului COD ROSPA0087*.

Pilieri de siguranta: min 490 m fata de malul drept al raului Mureș și latura excavatiei adiacenta cursului de apa; minim 20 m față de pe malul stang al brațului mort al râului Mureș ; minim 1 m fata de panza de apa freatica.

*b) cumulara cu alte proiecte existente și/sau aprobate - ;*

*c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității;*

- În cantități limitate în etapa de realizare a lucrărilor se vor utiliza combustibili pentru motoarele utilajelor. Solul fertil rezultat din decopertare se va refolosi pentru sistematizarea pe verticală a terenului în vederea aducerii acestuia la o cotă comună pe toată suprafața. Resursa naturală exploatată este neregenerabilă dar nu ridică probleme din punct de vedere cantitativ și calitativ.

*d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate :* in etapa de deschidere si exploatare - material rezultat din decopertarea (strat vegetal si material steril) - utilizare la lucrarile de reconstructie ecologica a zonei de exploatare;

deseuri menajere si asimilabile – transport la un depozit de deseuri menajere autorizat;

*e) poluarea și alte efecte negative;* - în timpul execuției, vor fi emisii de noxe și zgomot de la utilaje și mijloace de transport. În intervalele de timp secetoase, se vor stropi cu apă căile de transport din cadrul perimetrului de exploatare, astfel încât să nu fie afectate zonele limitrofe amplasamentului (terenuri agricole cultivate) de pulberile antrenate de mijloacele de transport.

*f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice -* proiectul nu va utiliza substanțe periculoase. Pe durata execuției se vor respecta normele de protecție a muncii. Se va instrui periodic personalul de execuție în vederea respectării disciplinei tehnologice și intervenției, în mod operativ, în cazul unor posibile incidente.

*g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice –* Perimetrul de exploatare este situat la min 500 m de asezarile umane

## **2. Amplasarea proiectului**

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

*a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;*

Conform Certificatului de urbanism terenul propus pentru implementarea proiectului este extravilanul localitatii Aiud și are folosința teren arabil.

*b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia; -*

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor- Proiectul este implementat avand pilieri de siguranta: min 490 m fata de malul drept al raului Mureș și latura excavatiei adiacenta cursului de apa; minim 20 m față de pe malul stang al brațului mort al râului Mureș ; minim 1 m fata de panza de apa freatica

2. zone costiere și mediul marin; - Nu este cazul.

3. zonele montane și forestiere; - Nu este cazul.

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; - Nu este cazul.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr.7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

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

5. 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: Proiectul este implementat la 2.5 km est fata de situl Natura 2000, Trascau COD: ROSCI0253 si Munții Trascăului COD ROSPA0087.

6. 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.

7. zonele cu o densitate mare a populației; - Nu este cazul.

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic. – Nu este cazul.

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului, aria geografica si numarul persoanelor afectate: proiectul a fost analizat din punct de vedere al impactului cumulativ cu al altor activitatii si proiecte din zona. In urma cuantificarii impactului a rezultat ca proiectul propus nu va afecta semnificativ factorii de mediu.
- b) natura impactului
- c) natura transfrontiera a impactului - lucrarile propuse nu au efecte transfrontiera;
- d) marimea si complexitatea impactului - redusa pe perioada de exploatare
- e) probabilitatea impactului - redusa pe perioada de exploatare
- f) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - redusa pe perioada de exploatare;

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

Proiectul propus **nu intră** sub incidența articolului 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului numărul 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

a) Este obținut Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 108 din 10.05.2022 emis de ABA Mureș,

b) se vor pastra pilieri de siguranta: Distanța de min 490 m fata de malul drept al raului Mureș și latura excavatiei adiacenta cursului de apa; minim 20 m față de pe malul stang al brațului mort al râului Mureș

c) Se va pastra un pilier de siguranță de 1 m față de nivelul hirostatic al apei subterane.

d) La finalizarea exploatarii de agregate minerale, se vor executa lucrari de refacere a mediului

### Condițiile de realizare a proiectului:

1. Respectarea limitelor perimetrului de exploatare (coordonate STEREO (X/Y), fara a fi afectată suprafeta terenului învecinat :

Nr. punct	X	Y
1	532434.939	400838.755



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr.7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

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

2	532397.876	400893.532
3	532370.917	400936.621
4	532167.656	400778.474
5	532178.902	400762.173
6	532214.376	400749.972
7	532228.745	400747.363
8	532264.946	400750.589
9	532296.672	400760.189
10	532314.613	400767.65
11	532332.547	400776.367
12	532360.928	400784.501
13	532390.223	400800.219

2. Respectarea conditiilor de exploatare prevazute in avizul de gospodarire a apelor nr. 108 din 10.05.2022, emis de ABA Mureş, privind metoda de exploatare, adancimea maxima de exploatare a agregatelor minerale, cu respectarea perimetrului de exploatare, pe toata suprafata perimetrului de exploatare:

- bornarea perimetrului de exploatare
- menţinerea permanenta a pilierelor de siguranţă de 1m fata de panza de apa freatica, de min 490 m fata de malul drept al raului Mureş și latura excavatiei adiacenta cursului de apa; minim 20 m față de pe malul stang al brațului mort al râului Mureş
- alimentarea cu carburanti, reparatii mecanice nu se vor face pe amplasament ci doar in locuri special amenajate, autorizate
- titularul trebuie să anunțe ABA Mureş și SGA Alba începerea lucrărilor, iar la finalizarea lor să solicite autorizarea obiectivului din punct de vedere al gospodăririi apelor.

3. Lucrarile de exploatare se vor executa astfel incat sa nu fie afectate suprafata adiacenta perimetrului de exploatare.

4. Amenajarea locului de depozitare temporară a materialului rezultat din decoperta stratului vegetal,

5. Pentru accesul la amplasament se vor utiliza numai caile de acces stabilite prin prezentul proiect si pentru care exista acordul Consiliului Local Aiud

6. Este interzisa alimentarea cu carburanti a utilajelor si mijloacelor de transport, precum si activitati de schimb de ulei sau reparatii mecanice in perimetrul de exploatare;

7. Pe intreaga durata de executie a lucrarilor, nivelul de zgomot echivalent la limita perimetrului functional nu va depasi valoarea de 65 dB (Cz=60), conform SR 10009/2017;

8. Indicatorii de calitate ai apelor uzate tehnologice, epurate , inainte de evacuare in emisar(brat mort al r. Mureş) nu vor depasi limitele admisibile ale indicatorilor de calitate stabiliti de HG nr. 188/2002 : pH: 6,5-8,5; valori maxime materii totale in suspensii = 60 mg/l; continut in produse petroliere = 5,0 mg/l.

9. Deseurile generate pe parcursul lucrarilor se vor gestiona cu respectarea prevederilor OM 95/2005, HG 349/2005, OUG 92/2021 privind regimul deseurilor;

10. Limitarea emisiilor de praf generate ca urmare a transportului agregatelor minerale exploatate, prin intretinerea drumului de acces la perimetrul de exploatare, in perioadele lipsite de precipitatii (ex. stropirea cu apa a cailor de acces); intretinerea utilajelor astfel încât să nu intre cu roțile murdare pe drumurile publice

11. Executarea lucrarilor de refacere a mediului; la finalizarea lucrarilor de exploatarea agregate minerale constand in depuneri sol inert si vegetal pe toata suprafata afectata si compactarea acestuia si lucrari de canalizare a apelor pluviale ; terenul va fi readus la aceeasi categorie de folosinta initiala;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr.7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

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

12. Înainte de începerea lucrărilor de exploatare a agregatelor minerale, titularul are obligația să solicite și să obțină autorizația de mediu pentru desfasurarea acestei activități în conformitate cu Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu.

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 APM Alba.

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 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,**

**Mărioara POPESCU**

**ȘEF SERVICIU AVIZE  
ACORDURI, AUTORIZAȚII  
Doina BĂRBAT**

**ȘEF BIROU CALITATEA  
FACTORILOR DE MEDIU  
Delia STĂNESCU**

ÎNTOCMIT, Aurora NEAMȚU



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr.7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

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

## Anunt public privind decizia etapei de incadrare

Ca urmare a reanalizării proiectului, Agenția pentru Protecția Mediului Alba anunța publicul interesat asupra luării deciziei etapei de încadrare – fără evaluarea impactului asupra mediului, pentru proiectul „*Exploatare nisip și pietriș din uscat cu refacerea mediului și amplasare stație de sortare mobilă, în perimetrul "Ciumbrud Intertrans"*”, propus a fi amplasat în orașul Aiud, extravilan, titular **SC ARDEAL INTERTRANS SRL** cu sediul în localitatea Alba Iulia, strada Emil Racoviță, nr. 28

1. Proiectul deciziei de încadrare și motivele care o fundamentează pot fi consultate la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Alba din mun. Alba Iulia, str. Lalelelor, nr. 7 B în zilele de luni-joi între orele 9-14 și vineri între orele 9-13 precum și la următoarea adresă de internet. [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro).

Publicul interesat poate înainta comentarii/observații la proiectul deciziei de încadrare până la data de 03.06.2022

Data afișării anunțului pe site  
de 25.05.2022



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr.7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

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