



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. ** din 20.09.2022

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC GUZAUTO CONSTRUCT SRL** cu sediul în comuna Ghioroc, sat Cuvin, nr. 221, jud. Arad, înregistrată la APM Arad cu nr. 1023/R/5433 din 07.04.2022, cu completările înregistrate la nr. 1165/R/6278 din 21.04.2022, nr. 1307/R/6977 din 05.05.2022, nr. 1404/R/7504 din 16.05.2022 și nr. 14170/R/2808 din 19.09.2022 în baza:

- **Legii 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
 - **OUG 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**,
 - **Legii apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare,
- autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Arad decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **24.11.2021** că proiectul „**Construire/amenajare lac de agrement prin excavare agregate minerale și amplasare stație de spălare-sortare perimetrul Ghioroc Guz**” propus a fi amplasat în Ghioroc, FN – CF nr. 310562 și 310566, jud. Arad, **se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că este necesară evaluarea impactului asupra mediului sunt următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa 2 la pct. 2, lit. a) – cariere, exploatarea miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

În urma analizării documentației, a consultărilor din ședința Comisiei de Analiză Tehnică și în baza criteriilor din Anexa 3 din Legea 292/2018 s-a decis că procedura va continua conform prevederilor din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Terenul peste care se suprapune perimetrul de exploatare este proprietatea SC GUZAUTO CONSTRUCT SRL, înscris în CF nr. 310562 (27600 mp) și CF nr. 310566 (23100mp), este liber de sarcini, respectiv nu se încadrează în prevederile art. 11 din Legea Minelor nr. 85/2003, categoria de folosință a terenurilor este teren neproductiv.

Perimetrul de exploatare, care este înscris în suprafața proprietate a investitorului, este delimitat de următoarele coordonate în sistem STEREO 70:

Coordonatele terenului proprietate		
Nr. pct	X [Nord] m	Y [Est] m
1	521786.555	234491.205



2	521764.075	234652.125
3	521458.338	234587.190
4	521439296	234426.165

Suprafața pentru care SC GUZAUTO CONSTRUCT SRL solicită acordul de mediu este de 50.700 mp. În aceasta suprafață este înscrisă suprafața lacului de agrement, suprafața balastierei, a stației de spălare-sortare, drumul de acces, suprafața organizării de șantier și suprafața aferentă haldei de sol vegetal.

Pe suprafața pentru care se solicită acordul de mediu nu există clădiri și nu se vor executa lucrări de construcții. Societatea dorește să construiască/să amenajeze excavația care va fi realizată (pe același perimetru) ca lac de agrement dotat cu debarcader și bărci de agrement, cu exploatarea resurselor până la cota +91 m și montarea stației de spălare-sortare în partea de NE a perimetrului.

Suprafețele afectate de lucrările propuse sunt următoarele:

- suprafață totală teren $S_{total} = 50700 \text{ m}^2$;
- suprafață lac de agrement propus $S_{exc.} = 39296 \text{ m}^2$, din care luciu apă 24314 mp;

Stația de sortare-spălare agregate minerale fixă este un ansamblu de utilaje fixe care servește la producerea de agregate sortate prin prelucrarea balastului brut. Stația spală, sortează și depozitează agregatele în depozite tip con.

Amplasarea stației se face pe un teren nivelat, unde vor fi turnate fundațiile pentru stâlpii benzilor, stâlpii stației, suportul clădirii și a buncărului de alimentare.

Prezentare lacului de agrement propus:

Scopul realizării lacului de agrement este cel al practicării turismului asigurându-se o valorificare superioară a terenului aflat în proprietatea beneficiarului.

Construirea/amenajarea lacului de agrement se va face prin excavarea balastului și deschiderea acviferului freatic cu realizarea unui luciu de apă ce va fi utilizat prin sistematizarea adecvată.

Lacul de agrement se va executa în zona de șes aluvionar aferentă pe malul stâng, la 300 m vest de Canalului Matca.

Se propune realizarea unui lac de agrement după cum urmează:

- Suprafața = 39296m²;
- Luciu apă = 24314 m²;
- Adâncime medie de excavare: 29.2 m (17.7 m sub NH);
- Panta taluzelor submerse: 1:2.
- Panta taluzelor emerse 1:1;
- Berme între trepte la cota +114.20 m lățime de 4 m și la cota +109.20 m, berma de 2 m.

Grosimea medie a utilului este de 27.7 m (maxim de la cota +119m, minim de la cota +91m); treapta descoperită de sol vegetal cu o înălțime maximă de 1,2 m, va fi situată la cota de +120.20 mdM:

- treapta I de exploatare în util cu o înălțime de cca 4.5-5 m, va fi situată la cota de +114.20 mdM;
- treapta II de exploatare în util cu o înălțime de cca. 4.5 m, va fi situată la cota de +109.70 mdM;
- treapta III de exploatare în util submersă cu o înălțime de cca.17.7-18.2 m, va fi situată la cota de +91 mdM;

Cota inferioară a exploatării se va situa la + 91 mdM, iar nivelul hidrostatic este situat la cota circa + 108.70 mdMN.

Utilajele necesare (buldozer, excavator, încărcător frontal și draglina) desfășurării activității de amenajare a lacului de agrement sunt în dotarea societății SC GUZAUTO CONSTRUCT SRL



Executarea lucrărilor pentru realizarea lacului se va face prin excavarea balastului și deschiderea acviferului freatic, cu realizarea unui luciului de apă ce va fi utilizat prin sistematizarea adecvată, ca lac de agrement.

Materialul excavat va fi valorificat astfel: acumulările de nisip și pietriș extrase vor fi transportate la stația de sortare–spălare proprie, propusă pe amplasamentul studiat.

Lucrările de construire/amenajare a lacului de agrement vor consta în lucrări de pregătire și deschidere, după care vor urma lucrări de excavare în vederea realizării cuvetei lac de agrement.

Haldarea materialului steril:

Din exploatare nu vor rezulta sterile, singurul material care se depozitează temporar, până la execuția lucrărilor de refacerea mediului este solul vegetal. Solul vegetal se va depozita temporar în halda de sol cca. 17520 mc și restul de 7500 mc pe pilierii de protecție E și V, iar prin lucrările de refacerea mediului postînchidere, o parte se va depune pe berme în momentul postînchidere.

Prezentare stație de sortare–spălare agregate minerale propusă

Pe amplasamentul studiat, între limitele nord–estice ale proprietății și lacul de agrement nou propus, se dorește instalarea unei stații de sortare–spălare a agregatelor minerale având suprafața de până la 5000 mp.

Descrierea stației de sortare – spălare agregate minerale cu ciur vibrator

- Rampa: este o construcție terasieră în lungime de $L=9,0m$ și lățime $l=4,0m$ care asigură accesul basculantelor la buncărul de alimentare. Rampa va fi bine compactată, iar taluzele acesteia bine consolidate;

- Buncărul balast de încărcare/alimentare de circa $3,5m \times 2,5m \times 2,0m \times 1,0m = 1buc.$ este un ansamblu extrem de robust, realizat cu tablă din oțel antiuzură și ranforsat cu nervuri complete, care realizează dozarea (încărcarea) balastului pe banda de alimentare, în funcție de necesități. Are un nr. de 4 coloane de susținere și bază din fier, alimentator vibrant la descărcarea buncărului. Este o construcție metalică în formă de trunchi de piramidă prevăzută în partea superioară cu grătar fix și înclinat cu ochiuri de 310 mm. Aceasta separă fracțiunile din balastul brut cu dimensiuni mai mari de 310mm care sunt evacuate gravitațional sau manual;

- Spălător nisip: constă din conducta de alimentare cu apă care se termină deasupra sitelor propriu–zis de stropire (sistemul de țevi cu diuze); jetul puternic de apă asigură spălarea agregatelor și ajută la o ciuruire mai ușoară. Debitul de apă se poate regla cu un robinet montat pe coloana de alimentare cu apă a stației de sortare–spălare.

- Ciurul vibrator

- Instalația electrică

- Tabloul general

- Bazin decantor apă uzată – apele murdare se vor conduce în decantorul de nămol. Evacuarea nămolului decantat se va face mecanizat cu excavatorul.

- Cantar - existent

- Stație alimentare camioane cu combustibil -existent

- Container birou - existent

Alimentarea cu apă a lacului de agrement

Alimentarea cu apă a lacului va fi făcută din pânza freatică prin excavarea ce se va realiza pentru formarea acestuia. Alimentarea cu apă a lacului se face natural, prin infiltrații, direct din pânza freatică și prin precipitații meteorice.

Nivelul hidrostatic în zona studiată este variabil în timp, funcție de precipitații, cota medie fiind la nivelul +108.70 mdMN, adică la cca. 11.5 m adâncime.

Alimentarea cu apă stație de sortare–spălare agregate minerale propusă

În vederea alimentării cu apă a stației de sortare–spălare agregate minerale (apă tehnologică) se va utiliza apa din lac.

Apa din această sursă se va folosi exclusiv pentru spălarea agregatelor de balastieră.

Apa captată din lac va fi pompată cu ajutorul unei pompe electrice în rețeaua de apă a stației iar de aici se va alimenta ciurul vibrator, în vederea sortării–spălării agregatelor minerale.



Conductele de alimentare cu apă vor avea lungimea totală de $L=100\text{m}$, vor fi pozate subteran până la stația de sortare–spălare și aerian în zona stației.

Evacuarea apelor uzate:

În faza de funcționare a amenajării propuse:

- De pe amplasament nu se evacuează ape uzate menajere sau industriale. Apele meteorice se evacuează conform configurației terenului. Activitățile de agrement a lacurilor nu sunt generatoare de ape uzate.

Evacuarea apelor de la stația de sortare–spălare agregate minerale propusă

Se vor evacua ape doar de la stația de sortare–spălare agregate minerale. Acestea au scopul de a transporta hidraulic levigabilul conținut de balastul brut.

Conducta de evacuare a apelor de spălare face legătura între stația de sortare–spălare și bazinul de decantare situat la V de stație.

Decantoarul constă dintr-un bazin cu adâncimea de până la 3 m cu o suprafață de cca. 275 mp în dembleu, cu taluze de pământ panta 1:1, cu dimensiunile de $L_{\max.} = 23\text{ m}$, $l = 13\text{ m}$, $h = 3\text{ m}$, în care se colectează pentru limpezire apele evacuate de la stația de sortare–spălare a agregatelor minerale, apa limpezită fiind deversată în lac prin intermediul unei conducte din PVC $\varnothing 400\text{ mm}$, cu lungimea de 30 m.

Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției

După terminarea lucrărilor de exploatare și prelucrare sau în cazul sistării activității din orice motive, se vor adopta măsurile tehnice corespunzătoare pentru refacerea mediului și reintegrarea terenului în peisajul inițial.

Pe amplasamentul balastierii se vor executa următoarele lucrări:

- se vor rectifica taluzurilor treptelor la 70° și se va degaja vatra balastierii de materialul neevacuat sau căzut; aceste lucrări sunt lucrări miniere obligatorii care se vor executa înainte de finalizarea exploatării;
- se va resolidifica amplasamentul balastierii prin depunerea pe vatră și pe berma de siguranță a solului vegetal provenit din lucrările de descoperire, conservat în haldă;
- solul vegetal va fi revegetat prin plantarea de puieti de specii arboricole compatibile zonei (se recomandă salcâmul pentru modul de fixare și viteza mare de creștere);
- se recomandă verificarea și replantarea/completarea la un an și la doi ani;
- pe zona platformelor se va planta liliac perene (iarba), iar dacă este cazul se va fertiliza.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

În apropierea obiectivului se situează următoarele localități:

- la circa 2.1 km est, localitatea Ghioroc, jud. Arad;
- la circa 2.7 km est, localitatea Cuvin, jud. Arad;
- la circa 3,2 km sud, localitatea Miniș, jud. Arad;
- la circa 5,4 km vest, localitatea Sâmbăteni, jud. Arad.

Vecinătățile imediate ale obiectivului sunt :

- pe latura N, E și V se învecinează cu parcele de teren aparținând firmei GusAuto Construct SRL
- pe latura de S se învecinează cu drumul de exploatare agricolă 501/32.

În zona perimetrului mai există activități de exploatare agregate minerale care ar putea produce un efect cumulat

c) Utilizarea resurselor naturale

Realizarea proiectului presupune excavarea agregatelor minerale – nisip și pietriș, care vor fi folosite ca materii prime în proiectele de construcții industriale și infrastructură.

Scopul principal al proiectului este utilizarea resurselor naturale, a solului, a terenului a apei și biodiversității.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

- deșeuri tehnologice:
 - sol vegetal cod 01.01.02 – maxim 25020 mc ,
- deșeuri uleioase 1 200 l/an – reprezentate de :



- uleiuri minerale hidraulice uzate cod 13 02 06, cantitate = 600 l/an
- uleiuri minerale de motor, de ungere și de transmisie uzate, cod 13 02 06, cantitate = 600 l/an

- alte deșeuri :

- anvelope uzate –cod 16 01 03; cantitate = 14 buc/an
- deșeuri metalice – cod 20 01 40 (piese uzate metalice); cantitate = 300 kg/an (valorificat de firma care face mentenanta utilajelor)
- **deșeuri menajere** – cod 20 01 99 (alte fracții nespecificate) cantitate = 850 kg/an

Solul vegetal nepoluant (inert) din copertă se va depozita temporar pe halda de sol vegetal utilizandu-se apoi pentru lucrările de refacere/reabilitare a mediului după finalizarea lucrărilor de exploatare. Dacă pe parcursul efectuării lucrărilor de descopertare se constată că grosimea solului vegetal este redusă, volumele de sol vegetal sunt relativ mici, se va opta pentru împingerea laterală a solului în afara perimetrelor instituite și renunțarea la depozitarea pe halda. Suprafețele laterale perimetrului, sunt pilieri de protecție pe care se poate depozita temporar solul vegetal, terenurile învecinate fiind proprietatea S.C. GUZAUTO CONSTRUCT S.R.L.

O mare parte a solului vegetal și a argilei a fost îndepărtat pentru exploatarea deasupra nivelului hidrostatic APM Arad a emis Autorizația de mediu nr. 207/15.12.2021.

e) Poluarea și alte efecte negative

Prin implementarea proiectului posibilele efecte asupra factorilor de mediu sunt:

- creșterea evaporației la suprafața luciului de apă creat artificial și a vulnerabilității la poluare a apei subterane din freatic datorită lisei stratelor acoperitoare;
- creșterea vulnerabilității corpului de apă subterană ca urmare a exploatării agregatelor minerale, prelucrării acestora pe fluxul tehnologic de spălare-sortare, amenajarea căilor de acces la punctele de excavare și crearea în final a lacului de agrement ar putea avea ca efect o schimbare a parametrilor fizico-chimici și hidrostatici ai apei freatice;
- amenajarea bazinului piscicol, poate determina o creștere a conținutului de materii organice în acviferul freatic;
- subsolul va fi afectat de activitatea de implementare a proiectului prin apariția unui luci de apă în urma lucrărilor de excavare;
- vegetația din proximitatea frontului de lucru și a drumului de acces la amplasament poate fi afectată de activitatea de exploatare și de trafic prin depunerea prafului, antrenat de anvelopele autobasculantelor;
- impact negativ la scară locală, prin modificarea reliefului, respectiv apariția unui relief negativ (zona excavată);

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - este necesară identificarea oricărui risc de accident asociat proiectului propus.

g) Riscurile pentru sănătatea umană - vor fi identificate prin studiul de evaluare a impactului asupra mediului riscurile pentru sănătatea umană ca urmare a implementării proiectului.

2. Amplasarea proiectului

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

Perimetrul temporar GHIOROC GUZ din punct de vedere administrativ este situat în extravilanul localității Ghioroc, jud. ARAD, la circa 2.1 km vest sud-vest de comuna Ghioroc, jud. Arad.

Exploatarea nisipului și pietrișului, este situată în terasă mal drept a râului Mureș, la poalele Munților Zărand, la 25 de km față de municipiul Arad.

Amplasamentul este utilizat în prezent pentru exploatare agregate minerale deasupra nivelului hidrostatic, APM Arad a emis Autorizația de mediu nr. 207 din 15.12.2021



b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia.

Capacitatea de producție a agregatelor (nisip și pietriș) din perimetrul GHIOROC GUZ a fost stabilită în funcție de posibilitățile oferite de zăcământ, de necesitățile de utilizare (și comercializare) a agentului economic pentru produsele rezultate, aceasta fiind de cca. 556700 mc.

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

- zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor

La cca. 300 m E este canalul Matca este un canal antropic ce unește pârâul Bigic, afluent stânga al râului Crișul Alb, cu râul Mureș. El colectează tributarii Mureșului dinspre Munții Zarandului. Scopul său este de a furniza apă pentru irigații și de colector de ape mari.

Exploatarea se va face prin excavarea balastului și deschiderea acviferului freatic cu realizarea unui luciului de apă ce va fi utilizat prin sistematizarea adecvată.

Cota inferioară a exploatarei se va situa la + 91 mdM, iar nivelul hidrostatic este situat la cota circa + 108.70 mdMN.

Conform adresei nr. 10902/01.08.2022 emisă de AN Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Crișuri pentru proiectul propus este necesară elaborarea SEICA pentru corpurile de apă subterană.

- zonele costiere și mediul marin – proiectul nu este amplasat în acest tip de zone;

- zonele montane și forestiere – proiectul este amplasat în câmpia de vest, în zonă fără vegetație forestieră;

- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – proiectul nu este amplasat în arii naturale protejate de interes național, comunitar sau internațional;

- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare – proiectul nu este amplasat în zone clasificate sau protejate;

- 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 sunt informații referitoare la depășirea standardelor;

- zonele cu o densitate mare a populației – cca. 2.1 km est este localitatea Ghioroc

- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu sunt în zonă.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) Importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată

- se va analiza impactul produs de activitate (emisii în aer, impact asupra cantității și calității apelor subterane, generarea deșeurilor etc) asupra locuitorilor din Ghioroc;

b) Natura impactului

Posibil impact negativ asupra mediului prin:

- creșterea evaporației la suprafața luciului de apă creat artificial și a vulnerabilității la poluare a apei subterane din freatic datorită lisei stratelor acoperitoare;

- creșterea vulnerabilității corpului de apă subterană ca urmare a exploatarei agregatelor minerale, prelucrării acestora pe fluxul tehnologic de spălare-sortare, amenajarea căilor de acces la punctele de excavare și crearea în final a lacului de agrement ar putea avea ca efect o schimbare a parametrilor fizico-chimici ai apei freactice;

- amenajarea bazinului piscicol, poate determina o creștere a conținutului de materii organice în acviferul freatic;

- subsolul va fi afectat de activitatea de implementare a proiectului prin apariția unui luciului de apă în urma lucrărilor de excavare;



- vegetația din proximitatea frontului de lucru și a drumului de acces la amplasament poate fi afectată de activitatea de exploatare și de trafic prin depunerea prafului, antrenat de anvelopele autobasculantelor;

- impact negativ la scară locală, prin modificarea reliefului, respectiv apariția unui relief negativ (zona excavată);

c) Natura transfrontalieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontaliere.

d) Intensitatea și complexitatea impactului - este necesară evaluarea impactului asupra florei/faunei, asupra solului, asupra calității aerului și apelor subterane.

e) Probabilitatea impactului – posibil impact asupra factorilor de mediu pe perioada de funcționare a exploatării;

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - posibil impact asupra factorilor de mediu pe perioada funcționării balastierei; necesitatea întocmirii unui plan de monitorizare a mediului cu indicarea componentelor de mediu ce urmează a fi monitorizate (periodicitate, parametrii).

g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate

Activitatea de exploatare - prelucrare și valorificare a agregatelor minerale care se va desfășura în perimetrul Ghioroc Guz se va suprapune activității de transport a agregatelor minerale la cumpărători, efectuată de aceștia, cu un efect cumulat asupra factorilor de mediu: zgomot, emisii și imisii pe pulberi și gaze de eșapament.

La distanțe semnificative de perimetrul Ghioroc Guz există exploatări mai vechi de agregate minerale ale unor alți beneficiari, aflate în diverse faze de exploatare.

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului – vor fi identificate prin studiul de evaluare a impactului asupra mediului și prin studiul de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării adecvate sunt următoarele - proiectul propus nu este amplasat în arie naturală protejată.

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

Conform adresei nr. 10902/01.08.2022 emisă de AN Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Crișuri pentru proiectul propus este necesară elaborarea SEICA

Justificarea deciziei: proiectul propus aduce atingere corpurilor de apă subterană sau de suprafață.

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
Dănoiu Dana Monica**

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

Întocmit, Husăraș Emil

Sef birou C.F.M. Potrea Nicoleta

Întocmit, Ciprian Bogdan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;