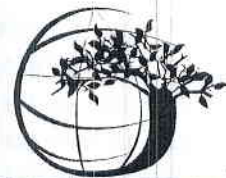




Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 9315 din 07.06.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC AGREGATE BALASTIERĂ 2021 SRL**, cu sediul în comuna Vladimirescu, sat Vladimirescu str. Gării, 63/E, județul Arad, înregistrată la APM Arad cu nr. 812/R/4302/13.03.2023, cu completările înregistrate sub nr. 5395 din 30.03.2023 și nr. 1152/R/6032 din 06.04.2023, în baza:

- **Legii nr. 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 sălbatică, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**;
- **Legii apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare; autoritatea competență pentru protecția mediului APM Arad decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **26.04.2023** că proiectul „**Montare stație de prelucrare a agregatelor minerale în perimetru Păuliș Hadă, județul Arad**” propus a fi amplasat în comuna Păuliș, sat Păuliș intravilan, FN, perimetru Păuliș Hadă, identificat prin CF nr. 305565 Păuliș, județul Arad, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2, pct. 10, lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale:

b) justificare în raport cu criteriile din Anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul prevede montarea unei stații de prelucrare a agregatelor minerale în partea E-NE a perimetru Păuliș Hadă, pentru prelucrarea agregatelor minerale exploataate din acest perimetru.

Terenul pe care este situat amplasamentul stației de prelucrare inclusiv depozitul de sorturi, are o suprafață de 9500 mp, fiind înscris în CF nr. 305565 Păuliș și este situat într-un trup izolat intravilan din localitatea Păuliș, având categoria de folosință curți – construcții.

Amplasamentul pe care va fi amenajată stația de prelucrare a agregatelor minerale este situat în partea de NE a perimetru de exploatare Păuliș Hadă din Licență de exploatare nr. 3236/2002, emisă de Agenția Națională pentru Resurse Minerale.

Profilul de activitate al obiectivului este extractia pietrișului și nisipului, extractia argilei și caolinului cod CAEN 0812.

Activități specifice fluxului tehnologic:

Prelucrarea agregatelor minerale excavate din perimetru Păuliș Hadă se va realiza pe fluxul tehnologic a unei stații de spălare-sortare, cu o productivitate de cca 150 mc/h, cca 312000 mc/an agregate minerale spălate-sortate pentru un program de lucru de 8 ore/zi, 6 zile/săptămână, 260 zile/an.

Se preconizează ca întreg volumul de balast brut extras din perimetrul de exploatare Păuliș Hadă să fie supus prelucrării pe fluxul tehnologic al stației de spălare-sortare.

Pierderile de prelucrare sunt estimate la cca 3% din volumul de agregate minerale supus prelucrării pe fluxul tehnologic.

Stația de spălare-sortare ce va fi montată pe amplasament se compune din:

- buncăr de alimentare (capacitate 25 mc), prevăzut cu grilaj cu bare metalice, amplasate la cca 15 cm între ele;
- alimentator vibrant cu bandă și vibrator lateral, pentru dozarea materialului pe banda transportoare care alimentează ciurul vibrator;
- bandă transportoare (lungime - 24 m; lățime - 800 mm; P motor - 15 kW);
- ciur vibrator prevăzut cu următoarele caracteristici:
 - tip METSO CVB20604M – suprafață 12 mp/etaj;
 - capacitate producție – 150 mc/h;
 - capacitate 4 etaje (4 site metalice);
 - instalație de spălare cu diuze prevăzute cu dirijoare de jet pe 4 etaje/site, în total 150 diuze;
 - jgheab cu 4 canale de descărcare, având rolul de a dirija sorturile către benzile transportoare;
 - motor trifazic – 30 kW;
- spălătorul de nisip prevăzut cu spirală și roată desecatoare, unde ajunge hidromasa care conține fracția 0 – 4 mm;
- benzi transportoare sorturi – 4 buc. (lungime - 24 m, lățime - 500 mm; P motor - 5,5 kW);
- bandă transportoare sort 0-4 mm (lungime - 24 m, lățime - 650 mm; P motor -7,5 kW);
- pompă centrifugă pentru prelevarea apei tehnologice (P motor - 35 kW și Q pompă - 200 mc/h=cca 55,56 l/s);
- instalație hidraulică pentru trimiterea apei de spălare la ciurul vibrator (dotată cu conducte de aspirație și refulare și racorduri);
- flotor pentru susținerea pompei, dotat cu o pasarelă laterală și parapeți.

Sorturile care vor rezulta în urma procesului de spălare-sortare din ciurul vibrator (refuz de ciur >32 mm; 16-32 mm; 8-16 mm; 4-8 mm) vor fi preluate de benzile transportoare și depuse fiecare separat, în depozitul la sol aferent fiecărui sort.

Hidromasa, care conține sortul 0-4 mm, ajunge în bazinul spălătorului de nisip, prevăzut cu spirală și roată desecatoare, de unde nisipul (fracția 0-4 mm) este preluat de cupele roții desecatoare, care-l depun pe o bandă transportoare, ce îl transportă în depozitul la sol alocat acestui sort.

Organizare de sănțier, construcții, dotări, spații de depozitare:

Suprafața totală ocupată de stația de spălare-sortare va fi de 9500 mp, inclusiv depozitul de sorturi (cca 500 mp) și instalația de epurare mecanică a apelor tehnologice uzate (decanțor orizontal longitudinal primar, cu 2 compartimente).

Nu va exista organizare proprie de sănțier, dotările și utilitățile necesare existând în colțul NE al perimetrului de exploatare Păuliș Hadă, la NV de amplasamentul pe care se va monta stația de prelucrare și care constau în:

- platformă betonată impermeabilizată de 532 mp (38 m x 14 m), pe care vor fi amplasate:
 - container pentru birouri prevăzut cu grup sanitar – S=14,4 mp (2,4 m x 6 m);
 - container pentru magazia de materiale – S=28,8 mp (2,4 m x 12 m);
 - rezervor pentru motorină cu V=9000 l, amplasat în cuvă metalică cu S=12 mp (2,4 m x 5 m);

Pe platforma betonată se pot găsi utilajele și se vor executa lucrările de întreținere a acestora (excavator, încărcător frontal, autobasculantă).

- cântar auto prevăzut cu rampe de acces – S=56 mp;
- platformă betonată pentru cabină cântar – S=21 mp (3 m x 7 m);
- container cabină cântar cu grup sanitar – S=14,4 mp (2,4 m x 6 m);
- container portar – S=5,76 mp (2,4 m x 2,4 mp);

- bazin vidanjabil din beton impermeabilizat, cu $V=9$ mc, pentru colectarea apelor menajere uzate.

Dotările care vor deservi activitatea de prelucrare a agregatelor vor fi:

- stație de spălare-sortare agregate minerale, cu o productivitate de 150 mc/h – 1 buc.;
- încărcător frontal cu cupa de 5 mc;

Dotări comune exploatare agregate minerale și stație de sortare:

- Dumper, cu capacitatea benei de 25 tone.

Accesul la perimetru:

Drumul de acces la amplasamentul stației de prelucrare se ramifică din DJ 682 Fântânele – Zăbrani spre nord, la cca 1,33 km est de limita estică a intravilanului localității Aluniș și are o lungime de cca 5,9 km, fără să se folosească rețeaua stradală a localității Zăbrani.

Activitatea de transport a agregatelor minerale prelucrate se va realiza pe drumurile de exploatare deja existente, ce vor fi întreținute corespunzător și apoi pe rețelele de drumuri județene și naționale către punctele de livrare finală.

Livrarea (transportul) agregatelor minerale de la stația de prelucrare la beneficiari (cumpărători) se va realiza cu mijloacele de transport (proprietă sau închiriate) ale acestora.

Asigurare utilități:

În zona perimetrului Păuliș Hadă nu există rețea edilitară de apă potabilă și rețele de canalizare și nu se pune problema racordării perimetrului la aceste rețele.

Alimentarea cu apă potabilă:

Apa potabilă necesară angajaților va fi asigurată din comerț de către titularul proiectului.

Alimentarea cu apă în scop tehnologic:

Activitatea stației de prelucrare presupune folosirea apei în scop tehnologic pentru spălarea agregatelor minerale pe fluxul tehnologic, în vederea îndepărterii levigabilului.

Alimentarea cu apă în scop tehnologic se va face din sursă subterană, respectiv din lacul artificial, rezultat în urma excavării agregatelor minerale de sub nivelul hidrostatic în perimetru Păuliș Hadă, situat la vest de amplasamentul stației de prelucrare.

Evacuarea apelor uzate menajere:

Containerul pentru birouri amplasat pe platforma betonată din zona administrativă și containerul cabină-cântar, situate la NV de amplasamentul stației de prelucrare, sunt prevăzute cu grupuri sanitare umede, iar apele menajere uzate de la acestea sunt colectate într-un bazin vidanjabil betonat, cu $V=9$ mc, situat la N de platforma betonată.

Evacuarea apelor tehnologice:

Din bazinele spălătorului de nisip, prevăzut cu spirală și roată desecatoare, apa tehnologică uzată rezultată în urma spălării agregatelor minerale pe fluxul tehnologic, este preluată de canalizarea tehnologică, care va fi amenajată din conductă din PVC, care o va deversa într-un decantor orizontal longitudinal săpat în teren natural, cu două compartimente, care vor comunica pe la partea superioară:

- primul compartiment (D1), în care va avea loc decantarea efectivă a suspensiilor din apele uzate, având un volum util de cca 432 mc (dimensiuni la suprafața terenului: 18 x 10 x 3,0 m);

- al doilea compartiment (D2) este compartimentul de liniște, cu un volum util de cca 240 mc (dimensiuni la suprafața terenului: 12 x 8 x 3,0 m), de unde apa va fi evacuată în lacul rezultat în urma excavării agregatelor minerale de sub nivelul hidrostatic din perimetru Păuliș Hadă.

Levigabilul din bazinele decantator se va curăța mecanizat de câte ori este nevoie, pentru a nu reduce capacitatea de epurare a acestuia. Levigabilul extras din decantor va fi utilizat la umpluturi în zona perimetrului, se valorifică către terți, care-l folosesc la fertilizarea terenurilor agricole sau ca materie primă pentru mortare.

Evacuarea apelor pluviale:

Aapele pluviale de pe amplasament se scurg în mod liber pe terenurile din jur.

Alimentarea cu energie electrică a stației de prelucrare se va realiza din rețeaua națională de distribuție.

Materii prime și combustibili:

Materia primă, care va fi supusă prelucrării pe fluxul tehnologic al stației, o reprezintă agregatele minerale excavate din perimetru Păuliș Hadă.

Combustibilul utilizat este reprezentat de motorina folosită pentru utilajul de încărcare a agregatelor minerale prelucrate (sorturile) în autocamioanele cu care vor fi transportate la beneficiari.

Cantitatea anuală de motorină estimată a fi consumată de încărcătorul frontal pentru manipularea agregatelor minerale în incinta stației de prelucrare și încărcarea agregatelor minerale în mijloacele de transport pentru livrare este de cca 3210 litri/an sau 2631 kg/an, având în vedere productivitatea utilajului folosit și consumul mediu orar.

Alimentarea utilajelor se va realiza la punctul de alimentare cu carburant, unde există un rezervor metalic cu $V=9000$ litri, amplasat în cuvă metalică și prevăzut cu pompă, furtun și pistol pentru alimentare, așezat pe platforma betonată. În timpul operațiunii de alimentare utilajele vor staționa cel puțin cu rezervorul pe platforma betonată.

Lubrifiantii și unsorile consistente sunt stocate în butoaie metalice, depozitate temporar în magazia de materiale (container mobil amplasat pe platforma betonată).

Operațiunile de întreținere a utilajelor (schimbul de ulei) se vor executa numai pe platforma betonată, iar repararea acestora se vor face în unități și spații special amenajate.

Dacă, accidental, vor apărea scurgeri de produse petroliere pe sol, se va trece imediat la îndepărțarea acestora prin folosirea unor materiale absorbante (nisip, pământ, AVILUB Ölninger G) și la îndepărțarea solului afectat, acesta fiind depozitat în locuri special amenajate, pentru a nu permite solului contaminat să vină în contact cu apele meteorice

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate

Terenul pe care se propune investiția este situat în comuna Păuliș, sat Păuliș, trup izolat de intravilan, FN, perimetru Păuliș Hadă, identificat prin CF nr. 305565 Păuliș, județul Arad și are suprafață de $S=9500$ mp, destinată montării stației de sortare-spălare a agregatelor minerale.

Vecinătățile terenului (situat în perimetrul de exploatare Păuliș Hadă pe care se va amenaja stația de spălare-sortare) sunt:

- la est – teren arabil, deținut de titularul activității;
- la nord – teren agricol, situat în perimetrul din Licență de exploatare nr. 3236/2002;
- la vest – luciu de apă rezultat în urma lucrărilor de exploatare anterioare în perimetrul de exploatare Păuliș Hadă (terenuri deținute în proprietate de titularul activității);
- la sud – teren arabil și ape săratătoare în intravilan (trup izolat de intravilan în extravilan), deținut de titularul activității.

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

Suprafața care va fi utilizată pentru realizarea investiției din perimetrul Păuliș Hadă este de 9500 mp. Implementarea proiectului presupune prelucrarea întregului volum de aggregate minerale extrase din perimetrul Păuliș Hadă, necesare pentru dezvoltarea proiectelor din domeniul construcțiilor civile și industriale, precum și a proiectelor de infrastructură.

Resursele naturale utilizate în cadrul proiectului sunt aggregatele minerale extrase din perimetru și apa utilizată în procesul tehnologic de spălare-sortare a acestora.

Drumul de acces, folosit și pentru livrarea agregatelor minerale este drum existent, nefiind necesară scoaterea unor suprafete noi din circuitul natural.

În ceea ce privește biodiversitatea, impactul activităților generate de implementarea proiectului asupra biodiversității va produce un impact nesemnificativ, având în vedere și faptul că implementarea proiectului nu presupune tăieri de vegetație arboricolă și/sau tufăriș.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate

Deseurile generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarii sunt:

- deșeurile menajere (20 03 01) (180 kg/an) – vor fi colectate și depozitate în pubele, care vor fi transportate periodic la depozite de deșeuri autorizate, pe baza unor contracte de prestări servicii cu firme specializate;
- deșeuri metalice (16 01 17) (cca 300 kg/an) – deși titularul de activitate are în vedere executarea lucrărilor de întreținere și reparație a utilajelor care vor deservi activitatea din incinta stației de prelucrare la unități specializate, unele din aceste lucrări, în special cele de întreținere curentă și de reparări accidentale de mică amploare, se vor putea efectua în zona

administrativă a perimetrului, pe platformă betonată, putând rezulta deșeuri metalice, în general piese de schimb și consumabile de mici dimensiuni și în cantități mici. Colectarea tuturor deșeurilor metalice se va realiza în spații special amenajate, în containere metalice, deșeurile urmând a fi predate periodic la unități specializate în vederea valorificării lor;

- deșeuri de anvelope scoase din uz (16 01 03) (cca 4 buc./an) provenite doar de la schimbarea cauciucurilor utilajelor mobile echipate cu pneuri care staționează pe amplasament;
- deșeuri din cauciuc de benzi transportoare uzate (16 01 99) (cca 300 kg/an în total). Toate deșeurile din cauciuc vor fi stocate temporar pe amplasament, urmând a fi predate periodic la unități specializate, în vederea valorificării lor;
- uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile uzate (13 02 07*) (cca 140 l/an) - aferent lucrărilor de întreținere curentă a utilajelor ce vor deservi activitatea stației de prelucrare, se va efectua și operațiunea de schimbare a uleiurilor uzate la acestea. Vor rezulta uleiuri uzate doar de la motoare, organe de transmisie și instalații hidraulice din cadrul stației de spălare-sortare. Uleiurile uzate vor fi colectate în recipiente metalice și valorificate prin intermediul unor unități specializate;
- deșeuri de baterii cu plumb uzate (16 06 01*) (cca 1 buc./2 ani) – acumulatorii uzați de la utilaje vor fi predați la societăți autorizate, în vederea reciclării lor, odată cu achiziționarea altora noi;
- deșeuri de nisip și argilă (nămoluri) (01 04 09) (cantități variabile) – rezultate din procesul de spălare pe stația de prelucrare, vor fi colectate într-un decantor cu două compartimente. Materialul extras din compartimentele decantorului va fi utilizat ca material de umplutură pentru gropile de împrumut din zona stației de prelucrare și perimetru Păuliș Hadă sau se valorifică către terți, care-l folosesc la fertilizarea terenurilor agricole.

Orice alte deșeuri necodificate și generate din activitate se vor codifica conform Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, cu modificările și completările ulterioare, urmând a se stoca în ambalaje adecvate (pentru a se evita pierdea de conținut) și vor fi predate operatorilor economici autorizați care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator de colectare a deșeurilor.

Toate lucrările de întreținere și reparații ale utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face doar la unități specializate, inclusiv schimburile de ulei, de anvelope la autocamioane etc., deșeurile fiind valorificate/eliminate de acestea.

Vor fi respectate prevederile HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare

e) Poluarea și alte efecte negative

Sursele de poluanți pentru ape

În activitatea stației de spălare-sortare, riscul de poluare constă în riscul de apariție a unor deversări accidentale de substanțe poluante: surgeri accidentale de combustibil sau lubrifianti de la utilajele care vor fi folosite la lucrări (încărcătoare, autocamioane etc.), acesta fiind redus prin respectarea unor măsuri minime în ceea ce privește funcționarea și întreținerea utilajelor.

Apele tehnologice uzate, rezultate în urma spălării agregatelor minerale pe fluxul tehnologic de prelucrare, se încarcă doar cu suspensii constituite din levigabilul îndepărtat în urma spălării (pierderile de prelucrare 3%), necesitând doar o epurare mecanică, care se va realiza într-un decantor orizontal longitudinal cu două compartimente, unde vor fi deversate aceste ape. Din cel de-al doilea compartiment al decantorului, surplusul de apă va fi evacuată în lacul rezultat în urma excavării agregatelor minerale de sub nivelul hidrostatic în perimetru Păuliș Hadă, limitrot la vest de amplasamentul stației de prelucrare.

Sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri

Sursele de poluare potențiale ale factorului de mediu aer sunt reprezentate de gazele rezultate din arderea combustibililor fosili în utilajele utilizate în exploatare și transport.

Deoarece perimetru este situat în afara zonelor rezidențiale și pentru că emisiile preconizate nu vor fi semnificative din punct de vedere cantitativ, se poate afirma că acestea nu vor afecta activitățile umane.

Sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatici și de adâncime

Accidental, solul poate fi afectat prin scurgeri de carburanți și/sau lubrifianti, de la utilaje și de la mijloacele de transport. Pentru a putea asigura o intervenție rapidă în caz de poluare accidentală, generată de pierderi de carburanți și/sau lubrifianti, beneficiarul are obligația să aibă în dotare materiale absorbante și/sau substanțe neutralizatoare, să intervină imediat și să anunțe autoritățile cu competențe în domeniul resurselor minerale, apelor și protecției mediului.

În timpul activităților de prelucrare a agregatelor minerale se pot identifica ca surse care să determine poluarea solului pe amplasamentul utilajelor care transportă agregate. Acestea pot provoca poluări accidentale prin scurgeri de carburanți și/sau uleiuri minerale. În cursul activității, substanțele care ar putea polua local și accidental solul sunt combustibili, lubrifianti și reziduurile acestora, care ar putea fi manevrate, depozitate sau deversate neglijent în timpul funcționării utilajelor și autovehiculelor pentru transportul materialelor.

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgromotului și vibrațiilor

Distanța față de zonele locuite cele mai apropiate este de cca 1,14 km de zona rezidențială Păuliș (situat la NNE de perimetru), ceea ce determină o disipare a zgomotelor astfel încât, la nivelul localităților intensitatea zgromotului va fi nesemnificativă. Traseul de transport al nisipului și pietrișului din perimetru Păuliș Hadă și până la zona de utilizare va fi realizat pe un drum de exploatare și nu va afecta zonele locuite.

Sursele de radiații

Prin specificul activității analizate, la operațiile de spălare – sortare a agregatelor minerale nu sunt utilizate materii prime sau materiale radioactive.

Dacă se vor respecta condițiile de implementare ale proiectului propus, nu se vor depăși limitele de calitate ale factorilor de mediu.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice

Proiectul nu face obiectul Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe/amestecuri periculoase, având în vedere capacitatea de stocare a rezervoarelor, menționată mai sus.

Proiectul nu va putea fi afectat semnificativ de dezastre naturale (inundații) datorită situației la distanță mare față de zona inundabilă, distanța până la cursul râului Mureș fiind de cca 430 m. Riscurile de accidente și/sau dezastre sunt reduse, în condițiile respectării normelor de protecție a muncii specifice.

g) Riscurile pentru sănătatea umană – de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice

Deoarece lucrările care se vor realiza sunt plasate departe față de zona rezidențială, distanța fiind de cca 1,14 km, nu rezultă un impact semnificativ asupra populației.

2. Amplasarea proiectului:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Proiectul propus, situat într-un teren izolat din intravilanul comunei Păuliș este în concordanță cu Documentația de urbanism nr. 391/2006, faza PUZ, aprobată prin Hotărârea Consiliului Local Păuliș nr. 23/20.03.2008. Pentru terenul înscris în CF nr. 305565 s-a aprobat prin H.C.L. Păuliș nr. 23/20.03.2008 un PUZ și RLU – exploatare balastieră beneficiar SC Trust Construcții Radlinger SRL.

În perimetru Păuliș Hadă a mai fost reglementată prin Autorizațiile de mediu nr. 7505 din 29.06.2006 și nr. 10083 din 13.05.2013 activitatea de exploatare a nisipului și pietrișului (cod CAEN 0812), în baza cărora titularul autorizațiilor respective SC Trust Construcții Radlinger SRL a realizat activități de exploatare aggregate minerale de sub nivelul hidrostatic.

Pentru realizarea stației de sortare, titularul de proiect a solicitat și a obținut, de la Primăria comunei Păuliș, Certificatul de urbanism nr. 8/10.02.2023, în vederea întocmirii

documentațiilor pentru autorizarea lucrărilor solicitate. Folosința actuală a terenului în suprafață totală 9500 mp este teren situat în intravilan, cu folosința curți construcții. Prin proiectul actual se urmărește montarea unei stații de spălare-sortare agregate minerale în perimetru Păuliș Hadă.

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

Zona dispune din abundență de rezerve de agregate minerale, necesare pentru dezvoltarea proiectelor din domeniul construcțiilor. Pentru valorificarea superioară a agregatelor minerale este necesară prelucrarea acestora prin procedeul de spălare-sortare.

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

Zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor

Amplasamentul stației de prelucrare este situat în perimetru Păuliș Hadă, unde se vor excava agregate minerale de sub nivelul hidrostatic, iar luciu de apă rezultat va fi folosit ca lac de agrement. În perimetru Păuliș Hadă a mai fost reglementată prin Autorizațiile de mediu nr. 7505 din 29.06.2006 și nr. 10083 din 13.05.2013 activitatea de exploatare a nisipului și pietrișului (cod CAEN 0812), în baza cărora titularul autorizațiilor respective SC Trust Construcții Radlinger SRL a realizat activități de exploatare agregate minerale de sub nivelul hidrostatic.

În prezent, în perimetru Păuliș Hadă, la vest de amplasamentul stației de prelucrare, se află în procedură de autorizare un perimetru de unde se vor excava de către titular agregate minerale de sub nivelul hidrostatic.

Impactul produs pe perioada desfășurării activității de prelucrare a agregatelor minerale este acceptabil/sustenabil, fără a produce un disconfort major, pentru populația locală sau pentru biodiversitate.

A.N. "Apele Române", Administrația Bazinală de Apă Mureș, Sistemul de Gospodărire a Apelor Arad a emis Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 20 din 04.04.2023 pentru amplasarea unei stației de sortare-spălare agregate minerale în perimetru Păuliș Hadă.

Zonele costiere și mediul marin – proiectul nu este amplasat în zonă costieră.

Zonele montane și forestiere – proiectul este amplasat la câmpie, nu este amplasat în zonă montană.

Arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – proiectul nu se află situat în arie naturală protejată.

Zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare

Amplasamentul stației de prelucrare nu este situat în arii naturale protejate, zone protejate, zone de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor sau în zone de protecție sanitată și hidrogeologică.

Pentru diminuarea impactului produs de activitatea de prelucrare și de transport al agregatelor minerale la beneficiari asupra biodiversității ariei protejate, beneficiarul va lua următoarele măsuri:

- transportul agregatelor minerale la beneficiari se face numai pe drumuri amenajate, care vor fi permanent întreținute în stare bună, fără bălti în care pot apărea batracieni ce pot fi omorâți de mijloacele de transport;
- stropirea drumului de acces în perimetru, în perioadele secetoase;
- menținerea în stare bună de funcționare a utilajelor;
- folosirea utilajelor în limita strictului necesar;
- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor;
- reducerea vitezei de rulare a mijloacelor de transport pe căile de transport;
- toate operațiunile de reparații a utilajelor se vor efectua la societăți specializate;
- beneficiarul va avea permanent pregătite materiale absorbante precum pământ, nisip sau materiale sintetice specifice, pentru a putea interveni imediat în cazul unor surgeri accidentale de produse petroliere;

- utilajele care deservesc activitatea stației de prelucrare (încărcător frontal), cât și autovehiculele folosite pentru transport sunt capotate, echipate cu tubulaturi de evacuare a gazelor arse, prevăzute cu amortizoare de zgromot;
- atât prelucrarea agregatelor minerale, cât și transportul acestora la beneficiari se va face numai în cursul zilei (cca 8 ore/zi).

Perimetrele de protecție hidrogeologică ale surselor de alimentare cu apă, care includ și zonele de protecție sanitară cu regim sever și de restricție ale captărilor de apă subterană se află la distanțe suficiente de mari, astfel încât impactul activității propuse prin proiect asupra acestora să fie nul.

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 de poluare a terenurilor din zonă;

Zonele cu o densitate mare a populației – proiectul are ca obiect activități de prelucrare a agregatelor minerale (nisip și pietriș) în cadrul unei stații de spălare-sortare în perimetru Păuliș Hadă, într-o zonă nelocuită, care se află în trup izolat din intravilanul comunei Păuliș și care are ca funcție aprobată curți-construcții;

Paisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – proiectul nu este amplasat într-o zonă cu aceste caracteristici.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

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

Impactul estimat a fi produs asupra factorilor de mediu de implementarea proiectului propus nu va fi semnificativ, iar zona în care acesta se va resimți va fi redusă la amplasament și cel mult la limita perimetrlui Păuliș Hadă. Magnitudinea impactului va fi redusă. Nu va exista populație afectată de implementarea proiectului. Transportul agregatelor minerale la beneficiari se va realiza din balastiera ce va fi reglementată, în cantitatea reglementată, pe drumurile deja existente. Nivelul de zgromot echivalent nu va crește semnificativ datorită activității propuse.

b) Natura impactului

- în perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi relativ redus, sursele de poluare fiind lucrările propuse prin proiect, menționate anterior, la punctul I.1.e;
- poluările accidentale pot fi evitate prin manipularea atentă atât a substanțelor și materialelor folosite, cât și a deșeurilor ce vor rezulta.

c) Natura transfrontalieră a impactului – proiectul propus nu se regăsește în lista activităților din Legea nr. 22/2001, lista pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră.

d) Intensitatea și complexitatea impactului - intensitatea și complexitatea impactului vor fi relativ reduse, având în vedere argumentele menționate la pct. 1 și 2.

e) Probabilitatea impactului – este redusă pe perioada de funcționare a proiectului.

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impact redus, în perioada de execuție, respectiv de funcționare.

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

Activitatea de prelucrare a agregatelor minerale pe fluxul tehnologic al viitoarei stații de spălare-sortare se va desfășura în același timp cu activitatea de exploatare a agregatelor minerale din perimetru Păuliș Hadă, precum și cu activitatea de transport a agregatelor minerale la beneficiari, efectuată de aceștia, putându-se considera un efect cumulat asupra factorilor de mediu: zgromot, emisii și imisii pe pulberi și gaze de eșapament. Activitatea de prelucrare a agregatelor minerale pe fluxul tehnologic de spălare-sortare nu este generatoare de emisii în atmosferă. De asemenea, nivelul cumulat al emisiilor de noxe atmosferice și praf va fi nesemnificativ având în vedere faptul că drumul de acces la perimetru și căile de transport din interiorul acestuia vor fi stropite cu apă în perioadele secetoase, iar frecvența curselor de transport nu va fi foarte mare.

Efectul cumulat al nivelului de zgomot echivalent va fi nesemnificativ, activitățile desfășurându-se numai pe perioadă de zi, când nivelul general de zgomot este mai ridicat. În apropiere de perimetru Păuliș Hadă, la cca 600 m, a fost reglementat de APM Arad, prin Decizia etapei nr. 9065 din 08.07.2011, proiectul "Amenajare bazin piscicol nevidabil pentru pescuit sportiv și/sau lac de agrement prin excavare aggregate minerale", titular SC TGH Exim Her SRL.

Populația din zonele rezidențiale învecinate nu va resimți o modificare în sens negativ a condițiilor de mediu datorită implementării proiectului, față de situația existentă la ora actuală.

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului

Posibilitatea reducerii impactului produs asupra mediului de implementarea proiectului propus constă în principal în luarea următoarelor măsuri:

- transportul agregatelor minerale la beneficiari se face numai pe drumuri amenajate, care vor fi permanent întreținute în stare bună;
- stropirea drumului de acces în perimetru în perioadele secetoase;
- menținerea în stare bună de funcționare a utilajelor;
- folosirea utilajelor în limita strictului necesar;
- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor;
- reducerea vitezei de rulare a mijloacelor de transport pe căile de transport;
- toate operațiunile de reparații a utilajelor se vor efectua la societăți specializate;
- beneficiarul va avea permanent pregătite materiale absorbante, pentru a putea interveni imediat în cazul unor surgeri accidentale de produse petroliere;
- utilaje care deservesc activitatea balastierei și stației de prelucrare (încărcător frontal), cât și autovhiculele folosite pentru transport vor fi capotate, echipate cu tubulatură de evacuare a gazelor arse, prevăzută cu amortizoare de zgomot;
- atât sortarea agregatelor minerale, cât și transportul acestora la beneficiari se va face numai în cursul zilei.

II. Motivele pe baza căror s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării adevărate sunt următoarele:

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, întrucât nu se află în cadrul ariilor naturale protejate Natura 2000 din județul Arad.

III. Motivele pe baza căror s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

Proiectul nu aduce atingere corpurilor de apă subterane sau de suprafață, ca urmare Administrația Națională "Apele Române", Administrația Bazinală de Apă Mureș, Sistemul de Gospodărire a Apelor Arad a decis că pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA (decizie transmisă prin Adresa nr. 1698/OM/30.03.2023) și a emis Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 20 din 04.04.2023.

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

Condițiile la faza de realizare a proiectului

Pentru diminuarea impactului generat în timpul construcției se va urmări:

- scurtarea duratei de execuție a proiectului pentru diminuarea duratei de manifestare a efectelor negative asupra factorilor de mediu și asupra populației din zonă;
- folosirea unor utilaje și mijloace de transport silentioase.

a) Protectia calității apelor

- pe amplasament nu rezultă din activitate ape uzate menajere, iar în scop igienico-sanitar va fi folosită o toaletă ecologică;
- este interzisă drijce deversare de ape uzate, efluenți lichizi, reziduuri sau deșeuri de orice fel în ape de suprafață, subterane, pe sol sau în subsol;
- apele uzate tehnologice, provenite de la spălarea agregatelor pe fluxul tehnologic, evacuate în bazinul decantor, cu două compartimente, săpat în teren natural cu evacuare în lacul rezultat în urma excavării agregatelor minerale de sub nivel hidrostatic în perimetru Păuliș

Hadă, se vor încadra în prevederile NTPA 001 din HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

b) Protecția calității aerului

Limitarea emisiilor de particule generate de activitățile de manevrare a materialelor se va realiza prin:

- limitarea timpilor de funcționare a utilajelor la strictul necesar și menținerea acestora în stare foarte bună de funcționare;
- folosirea mijloacelor de transport echipate cu motoare nepoluante prevăzute cu catalizator;
- stropirea drumului de transport în perioadele secetoase;
- reducerea (optimizarea) vitezei de rulare a autovehiculelor pe rețeaua drumurilor de transport;
- amenajarea și menținerea stratului de rulare al retelei de drumuri în cea mai bună stare;
- autobasculantele folosite la transport vor avea în mod obligatoriu buna acoperire cu o prelată în timpul transportului agregatelor minerale;
- limitarea vitezei vehiculelor pe drumurile de exploatare;

La limita unității aerul se va încadra în prevederile STAS 12574-87 "Aer din zonele protejate" și va conține max. 17 mg/mp/lună pulberi sedimentabile și 0,5 mg/mc pulberi în suspensie.

Circulația auto se va face pe drumurile existente, cu aprobatarea administrației publice locale care administrează drumurile respective, fără a se produce pierderi de agregate minerale pe carosabil. Porțiunea de drum de acces balastrat se va stropi frecvent cu apă pentru evitarea antrenării prafului.

Exploatarea și transportul agregatelor minerale se vor efectua fără a se aduce prejudicii factorilor de mediu, populației și biodiversității.

Nivelul de zgomot la limita incintei se va încadra în prevederile STAS 10009/1988 "Acustica urbană"

c) Protecția solului și a subsolului

- se va respecta tehnologia de lucru prevăzută prin proiectul tehnic;
- se va evita poluarea solului cu produse petroliere (carburanți, uleiuri);
- urmărirea activității utilajelor din dotare pentru evitarea scurgerilor de produse petroliere care ar afecta proprietățile solului, iar în cazul producerii unor astfel de incidente se vor utiliza substanțe neutralizante pentru reducerea efectelor negative;
- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate conform legislației în vigoare;
- impactul asupra solului și subsolului se va reduce prin folosirea cât mai rațională a suprafetei, a căilor de acces și a locurilor de depozitare a deșeurilor;
- eliminarea poluării solului cu carburanți și lubrifianti se va face prin alimentarea în locuri special amenajate;

d) Gestionarea deșeurilor

- deșeurile menajere vor fi colectate pe categorii (tipuri de deșeuri) în pubele PVC, urmând a fi preluate de societăți autorizate pentru transport și valorificarea/eliminarea acestor deșeuri;
- se va evita depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor;
- deșeurile generate în perioada de execuție a lucrărilor de construcție proiectate sunt deșeuri care pot fi valorificate (deșeuri din plastic, deșeuri metalice etc.), deșeuri inerte (pământ și pietre din decopertare care se pot valorifica pentru umpluturi), iar cele care nu pot fi valorificate vor fi eliminate prin operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului;
- ca primă opțiune de gestionare a deșeurilor se vor alege variantele de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate, iar cele care nu pot fi valorificate vor fi supuse unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17 din 2023, cu modificări și completări.
- este interzisă incendierea deșeurilor pe amplasament;
- titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel

încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire trebuie să raporteze anual APM Arad, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) și măsurile adoptate potrivit art. 31 alin. (1) la OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17 din 2023, cu modificări și completări;
- deșeurile de materiale de construcție - nisip, piatră spartă, pietriș, vor fi reutilizate în lucrări de construcții, infrastructură.

e) Protecția biodiversității – spații verzi:

- se va realiza refacerea ecologică a zonelor afectate de execuția lucrărilor.

Se vor respecta prevederile:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Legii apelor nr. 107/1996 cu completările și modificările ulterioare;
- Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1373/2008 privind reglementarea furnizării transportului rutier de bunuri divizibile pe drumurile publice din România cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023 cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 38/2022 pentru modificarea și completarea unor acte normative în vederea eficientizării gestionării deșeurilor;
- HG nr. 856/2002, cu completările și modificările ulterioare, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- Legea nr. 360/2003 completată și modificată prin Legea 254/2011 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul CE nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- Regulamentul CE nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive;

În cazul în care aceste acte normative vor suferi modificări sau vor intra în vigoare alte acte normative care reglementează activitatea, beneficiarul investiției va fi obligat să respecte condițiile impuse de legislația în vigoare.

Documentația cuprinde:

- Notificare conform Legii nr. 292/2018, întocmită de titular și înregistrată la APM Arad cu nr. 812/R/4302 din 13.03.2023;
- Certificat de Urbanism nr. 8/10.02.2023, eliberat de Primăria Comunei Păuliș;

- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 4841 din 21.03.2023, încheiat de reprezentanții APM Arad;
- Plan de încadrare în zonă a proiectului, plan de situație propus;
- Dovada achitării tarifelor aferente procedurii specifice de acord de mediu cu O.P. nr. 74 din 13.03.2023 și O.P. nr. 94 din 05.04.2023;
- Extras de Carte Funciară pentru Informare nr. 305565 Păuliș, emis de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Arad, Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Lipova;
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 4890 din 21.03.2023, emisă de APM Arad;
- Memorandum de prezentare întocmit, conform anexei 5E din Legea nr. 292/2018, de către întocmit de SC Dab Trans SRL (proiectant), înregistrat la APM Arad cu nr. 1152/R/6032 din 06.04.2023;
- Proces verbal nr. 6973 din 26.04.2023, încheiat de reprezentantul APM Arad, privind întrunirea Comisiei de Analiză Tehnică (etapă încadrare proiect în procedura de evaluare a impactului asupra mediului);
- Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 20 din 04.04.2023, emis de A.N. "Apele Române", Administrația Bazinală de Apă Mureș, Sistemul de Gospodărire a Apelor Arad, pentru amplasarea unei stații de sortare – spălare agregate minerale în perimetrul Păuliș Hadă;
- Adresa nr. 1698/OM/30.03.2023, emisă de A.N. "Apele Române", Administrația Bazinală de Apă Mureș, pentru proiectul "Montare stație de prelucrare agregate minerale în perimetrul Păuliș Hadă, comuna Păuliș, județul Arad", înregistrată la APM Arad cu nr. 5395 din 30.03.2023, prin care este transmisă decizia că pentru proiect nu este necesară elaborarea SEICA;
- Furnizare de informații nr. 382856 din 05.04.2023, emisă de Oficiul Național al Registrului Comerțului pentru SC Agregate Balastieră 2021 SRL, punct de lucru Comuna Păuliș, sat Păuliș, CF nr. 305565 Păuliș, județul Arad;

Informarea și participarea publicului s-a realizat astfel:

- anunțul privind depunerea solicitării acordului de mediu a fost publicat în cotidianul "Jurnalul Arădean" din 10.04.2023 (înregistrat la APM Arad cu nr. 1176/R/6206 din 10.04.2023), precum și afișat pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Arad (<http://apmar.anpm.ro> – în data de 07.04.2023);
- anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în cotidianul "Jurnalul Arădean" din 03.05.2023 (înregistrat la APM Arad cu nr. 1421/R/7411 din 04.05.2023), precum și pe pagina de Internet a Agenției pentru Protecția Mediului Arad (<http://apmar.anpm.ro> – în data de 10.05.2023), iar până la data adoptării deciziei nu au fost înregistrate propuneri/observații din partea publicului.

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

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului. 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 Agenția pentru Protecția Mediului Arad.

Autoritatea competentă decide, după caz, pe baza notificării titularului, menținerea actelor de reglementare sau necesitatea revizuirii acestora, informând titularul cu privire la această decizie. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, în sensul prevăzut mai sus, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.

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.

Conform HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, Art. 8 alin. (2), lit. ii) "Agenții județene pentru protecția mediului au următoarele atribuții principale: urmăresc îndeplinirea cerințelor legislației de mediu din actele de reglementare emise și, în cazul constatării unor neconformități, iau măsurile care se impun, potrivit competențelor stabilite de legislația în vigoare."

La finalizarea investiției titularul proiectului/activității are obligația notificării Agenției pentru Protecția Mediului Arad pentru întocmirea Procesului verbal de verificare a condițiilor impuse prin prezentul act (în conformitate cu prevederile Art. 43 alin (3) din Legea nr. 292/2018).

Procesul-verbal întocmit de către APM Arad se va anexa și va face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor și din documentația care se va depune la APM Arad în vederea revizuirii autorizației de mediu (pentru activitățile de exploatare aggregate minerale și stație de sortare-spălare aggregate minerale).

Prezenta decizie cuprinde 13 pagini și a fost redactată în 2 exemplare originale.

Director executiv
Dănoiu Dana Monica

Şef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Orăsan Adina

Întocmit,
Remeș Eugen Florin

Şef Serviciu C.F.M.
Potrea Nicoleta

Întocmit,
Bogdan Ciprian



