



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 16847 din 30.09.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC ZET AGREGATE SRL** cu sediul în Arad, str. Arh. Czigler Antoniu, nr. 2, jud. Arad, înregistrată la APM Arad cu nr. 1282/R/6228 din 04.04.2024, și completările ulterioare înregistrate cu nr. 3014/R/13714 din 08.08.2024, nr. 3088/R/14097 din 19.08.2024 și nr. 15820 din 13.09.2024, 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 membrilor Comisiei de Analiză Tehnică din data de **11.09.2024** că proiectul „Construire stație de sortare și clădiri anexe” propus a fi realizat în Zimandu Nou, FN - C.F. nr.307384 (încintă perimetru Feldioara Vest V) , jud. 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:

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. 10, lit. a) - proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Amplasamentul proiectului este în extravilanul localității Zimandu Nou, C.F. nr 307384 Zimandu Nou. În prezent, pe teren există o balastieră pentru care APM Arad a emis Autorizația de mediu nr. 225 din 08.12.2022 - Balastiera Feldioara Vest V.

Situația propusă - realizarea unei stații de sortare-spălare a agregatelor.

Se vor realiza:

- magazie S = 6,49 mp;
- recuperator nisip S = 3,11 mp;
- buncăr alimentare 35 mc S = 10,85 mp;
- ciur S = 18,77 mp;
- cabină comandă S = 6 mp;
- decantor D1 S = 49,49 mp;
- decantor D2 S = 88,01 mp;
- bazin de apă BZ (freatic + recirculat din cele două decantoare succesive D1 și D2) S = 100 mp;
- WC ecologic ;
- bandă transportoare agregate 1 buc;
- benzi transportoare sorturi 4 buc.

Caracteristici tehnice:

- buncăr piramidal de alimentare, cu o capacitate de aprox. 35 mc;
- alimentator electro-vibrant;
- bandă transportatoare staționară pentru agregate, cu dimensiuni de aprox.800 mm x 25 m, prevăzută cu modul de bază, motor și bandă cu pasarelă - P=5,5 kW
- ciur inclinat cu 4 etaje, echipate cu site de sortare, primele două sunt dotate cu sistem de spălare P = 22 kW;
- recuperator nisip cu cupe și ciur vibrant desicator, capacitate de operare min 100 t/h - P=5 kW.

Pentru transport sorturi:

- bandă transportoare cu dimensiuni de aprox. 500 mm x 12 m - 0/4 mm;
- bandă transportoare cu dimensiuni de aprox. 500 mm x 12 m - 4/8 mm;
- bandă transportoare cu dimensiuni de aprox. 500 mm x 12 m - 8/16mm;
- bandă transportoare cu dimensiuni de aprox. 500 mm x 12 m - 16/32mm.

Următoarele obiective vor fi utilizate în comun cu balastiera existentă:

- magazie 1 S = 14,96 mp;
- cântar S = 74,86 mp;
- birou cântar S = 14,97 mp;
- forajele de observație F1 și F2.

Alimentarea cu apă tehnologică pentru stația de sortare-spălare

- se va asigura din sursă subterană - bazinul de alimentare cu apă tehnologică realizat prin deschiderea freaticului (ultimul compartiment al decantorului), cu suprafața S = 100 mp și un volum util de 300 mc. Captarea apei tehnologice se va realiza cu ajutorul unei electropompe iar aducțiunea apei tehnologice până la ciurul vibrator se va realiza prin conducte.

Evacuarea apelor uzate tehnologic rezultate în stația de sortare-spălare

- vor fi evacuate în cuva separatorului de nisip de unde vor fi colectate de canalizarea tehnologică, alcătuită dintr-o conductă de PVC, care le va deversa într-un decantor orizontal longitudinal săpat în teren natural, cu 2 compartimente ce vor comunica între ele la partea superioară prin conductă. În primul compartiment (D1) va avea loc decantarea efectivă a suspensiilor din apele uzate fără interceptarea pânzei freatice, având suprafața S = 50 mp și un volum util de cca. 150 mc.

În al doilea compartiment (D2) va avea loc de liniștirea apei decantate având suprafața S = 100 mp și un volum util de cca. 300 mc, de unde apa se repompează printr-o conductă la ciurul vibrator.

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

Vecinătăți

- la N CF 308296, teren agricol;
- la S CF 307363, teren agricol;
- la E CF 307383, teren agricol;
- la V CF 307389, teren agricol și HCN 351.

Stația de sortare se va amplasa pe amplasamentul existent al balastierei Feldioara Vest V pentru care APM Arad a emis Autorizația de mediu nr. 225 din 08.12.2022.

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

Realizarea proiectului presupune prelucrarea agregatelor minerale pe fluxul tehnologic de spălare - sortare, pentru valorificarea superioară a întregului volum de agregate minerale excavate din perimetrul balastierei și vor fi folosite ca materii prime în proiecte de construcții și infrastructură. Scopul principal al proiectului este valorificarea eficientă a resurselor naturale. Se poate aprecia că proiectul corespunde practicilor în conformitate cu cele mai bune tehnici disponibile, propunând un impact temporar sustenabil, reversibil, cu magnitudine redusă asupra factorilor de mediu.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate

Deșeurile rezultate în urma procesului de producție sunt reprezentate de:

- deșuri menajere;
- deșuri tehnologice.

Deșeurile menajere se vor colecta și înmagazina temporar pubele din PVC cu capac și vor fi transportate și depozitate la cea mai apropiată depozit de deșuri menajere autorizat, ori de câte ori este nevoie.

În perioada amenajării investiției grupul sanitar va consta într-o toaletă ecologică.

Deșuri tehnologice

Se poate estima că, în urma desfășurării activității de excavare din perimetru, rezultă următoarele tipuri de deșuri tehnologice:

- deșuri metalice (cod 16.01.17), constituite din piese de schimb și consumabile provenite din activitatea de întreținere a utilajelor și acumulatori (cod 16.06.01);
- deșuri din cauciuc, provenite de la schimbarea anvelopelor utilajelor mobile echipate (cod 16.01.03);
- uleiuri uzate (cod 13.02.06*), provenite în urma activității de întreținere a utilajelor;
- ambalaje de hârtie și carton (cod 15.01.01)
- nămoluri (cod 17.05.04 - levigabilul îndepărtat în urma spălării agregatelor minerale)

e) Poluarea și alte efecte negative

Apă: în perioada de construcție sursele de poluanți pentru ape sunt reprezentate de:

- traficul din șantier spre și dinspre fronturile de lucru sau zonele din care sunt aduse materialele de construcție;
- scurgeri accidentale de substanțe chimice, carburanți și uleiuri provenite de la funcționarea utilajelor implicate în lucrările de construcție sau datorate manevrării defectuoase a autovehiculelor de transport;
- manipularea și punerea în operă sau depozitarea necorespunzătoare a materialelor utilizate în execuția lucrărilor (beton, agregate etc.), care pot ajunge în apele de suprafață prin antrenarea de către apele pluviale;
- depozitarea și gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de construire;
- gestionarea necorespunzătoare a apelor uzate menajere rezultate în grupurile sanitare din cadrul organizării de șantier (gestionarea asigurându-se în mod corespunzător prin intermediul unor operatori autorizați);

Aer: în perioada de execuție a lucrărilor de realizare a proiectului, principalele surse de emisii atmosferice vor fi reprezentate de:

- activitățile de manevrare a maselor de pământ (decopertare sol, săpături, umpluturi, nivelări, încărcare - descărcare, transport), a unor materiale de construcție (nisip, pietriș, etc.) și a deșeurilor de construcție - surse staționare nedirijate (poluanți: pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile);
- grupurile electrogene pentru asigurarea alimentării cu energie - sursă staționară dirijată.
- activități de sudură/tăiere a elementelor metalice - surse staționare nedirijate (poluanți: particule metalice, gaze de ardere corespunzătoare utilizării aparatelor de sudură/ tăiere);
- sursele de emisie mobile - vehicule și utilaje ce participă la amenajarea terenului și la transportul materialelor și echipamentelor, precum și la aprovizionarea cu substanțe și materiale pe durata executării lucrărilor de construcție, respectiv traficul existent (poluanți: NO_x, SO_x, CO, pulberi în suspensie, particule cu metale grele);

Sol/subsol: în etapa de construire sursele potențiale de poluare/ degradare a solului vor fi reprezentate de:

- depozitarea necorespunzătoare a utilajelor și a materialelor de construcție;
- gestionarea și depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, precum și a deșeurilor de tip menajer rezultate de la personalul implicat în execuția lucrărilor;
- traficul vehiculelor și utilajelor implicate în realizarea obiectivului. Odată cu impurificarea aerului, există posibilitatea ca o anumită cantitate din poluanții atmosferici (SO₂, NO_x, metale grele) să ajungă pe sol, putând conduce la modificarea caracteristicilor acestuia;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice provenite de la autovehiculele și utilajele implicate în realizarea lucrărilor de construcție sau de la depozitarea necorespunzătoare acestora;
- degradarea calității solului prin manevrarea/depozitarea necorespunzătoare a materialului decopertat/excavat;
- depunerea pulberilor prăfoase rezultate din lucrările de excavare, încărcare, transport și descărcare a materialelor de construcție;

Zgomot: în etapa de construire sursele de zgomot vor avea caracter și durată temporare, manifestate local și intermitent. Principalele surse de zgomot vor fi reprezentate de:

- traficul din zona de șantier, frontul de lucru, de pe drumurile de acces, spre și dinspre zonele de obținere a materialelor de construcție;
- funcționarea utilajelor (mașini transportoare, autocamioane de mare tonaj, autobetoniere, excavatoare, macarale, buldozere, compresoare) - funcționarea motoarelor, manipularea și transportul încărcăturilor.

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

Proiectul nu generează efecte majore și nu poate fi afectat semnificativ de dezastre naturale.

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

Nu se întrevăd riscuri pentru sănătatea umană în urma implementării proiectului.

Bazin hidrografic: Mureș, râul Mureș, mal drept;

Corp apă de suprafață: RORW4.1_B10 "Mureș, conf. Soimos - conf. Zădârlac"

Corp de apă subterană: ROMU20 Conul aluvionar Mureș (Pleistocen superior - Holocen)

ROMU22/Conul aluvional Mureș (Pleistocen inferior - Holocen)

Pe acest corp de apă nu au fost impuse măsuri suplimentare.

2. Amplasarea proiectului

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

Politicile de zonare și folosire a terenului sunt aprobate prin planurile generale și zonele de urbanism. Proiectul nu contravine acestor planuri de dezvoltare, conform certificatului de urbanism.

Folosința actuală a terenului este arabil în extravilan, conform Certificatului de urbanism nr. 7/16.02.2024 emis de Primăria Comunei Zimandu Nou.

Amplasarea proiectului este legată de prelucrarea agregatelor minerale extrase din perimetrul Feldioara Vest V.

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 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.

Impactul asupra factorilor de mediu va fi nesemnificativ.

c) Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordând o atenție specială următoarelor zone:

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor;

Conform Avizului de gospodărire a apelor nr. 30/23.05.2024 emis de AN Apele Romane ABA Mureș Amplasamentul proiectului este în terasă la cca. 14 Km de malul drept al râului Mureș, în extravilanul comunei Zimandu Nou

Bazin hidrografic: Mureș, râul Mureș, mal drept;

Corp apă de suprafață: RORW4.1_B10 "Mureș, conf. Soimos - conf. Zădârlac"

Corp de apă subterană: ROMU20 Conul aluvionar Mureș (Pleistocen superior - Holocen)

ROMU22/Conul aluvionar Mureș (Pleistocen inferior - Holocen)

- zone costiere și mediul marin: - proiectul nu este amplasat în acest tip de zone

- zonele montane și forestiere: - proiectul nu este amplasat în acest tip de zone

- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: - proiectul nu este amplasat în arie naturală protejată

- 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 nu este amplasat în arie naturală protejată

- 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 furnizate informații.

- zonele cu o densitate mare a populației: perimetrul analizat nu se află într-o zonă de locuințe

- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau archeologic: - nu au fost identificate

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 nu va fi semnificativ, iar zona în care acesta se va resimți va fi redusă la amplasament și cel mult la limita perimetrului. Magnitudinea impactului va fi redusă.

Nu va exista populație afectată de implementarea proiectului. Transportul agregatelor minerale la beneficiari se va realiza pe drumurile deja existente. Nivelul de zgomot echivalent nu va crește semnificativ datorită activității propuse.

b) Natura impactului

Natura impactului produs asupra mediului de implementarea proiectului va fi:

- impact direct, care se va datora schimbării destinației terenului, amenajării stației de prelucrare și a instalațiilor aferente acesteia, emisii temporare (8 ore pe zi, cca. 220 zile/an, pe durata de cca. 8 ani) de pulberi, gaze de eșapament și zgomot, în limitele admise de legislația în vigoare;
- impact indirect, care se va datora imisiilor (pulberi, gaze de eșapament și zgomot, eventuale scurgeri accidentale);
- impact temporar, se manifestă doar în perioada în care sunt prelucrate a agregatelor minerale (zgomotul produs de utilaje și mijloacele de transport, emisiile de gaze de eșapament și pulberi în suspensie);
- impact reversibil - impactul produs de implementare proiectului este reversibil;

c) Natura transfrontalieră a impactului

Proiectul propus nu se regăsește în lista activităților din Legea nr. 22/2001, pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră.

d) Intensitatea și complexitatea impactului

În cazul proiectului analizat, impactul se poate împărți în două etape:

- în etapa de construcție, natura impactului este temporară cu efecte negative reduse asupra populației și biodiversității datorită emisiilor atmosferice și a zgomotului;
- în etapa de funcționare, natura impactului devine permanentă, cu aceleași efecte negative reduse asupra populației și a biodiversității, dar cu efecte pozitive prin îmbunătățirea condițiilor.

Pentru niciuna din formele de impact identificate nu se preconizează atingerea unui nivel semnificativ, se preconizează că impactul nu va fi unul important, practic acesta nu va fi resimțit în afara amplasamentului dacă sunt respectate toate măsurile de protecție a mediului.

e) Probabilitatea impactului

Impactul cu caracter local, manifestat în special prin zgomot se va manifesta pe durata executării lucrărilor proiectului, în zilele lucrătoare. Impactul va fi redus, temporar, cu caracter local, manifestându-se în zona frontului de lucru. Impactul este caracterizat ca nesemnificativ, local pe termen scurt. Impactul execuției lucrărilor se va putea diminua prin reducerea la minim a duratei de execuție, evitarea perioadelor inadecvate din punct de vedere meteo-climatic, precum și printr-o execuție îngrijită și o organizare atentă a acestora.

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului

Impactul asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea lucrărilor se va manifesta în perioada de construcție/implementare aferentă acestui obiectiv de investiții. Se apreciază că impactul nu va fi semnificativ negativ și va avea o frecvență variabilă (în funcție de programul de execuție și tipul lucrărilor executate).

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

Impactul cumulativ în perioada de execuție a proiectului se poate manifesta doar în condițiile în care lucrările de execuție se vor suprapune ca timp cu alte lucrări programate. Impactul asupra mediului se va manifesta, preponderent, în faza de construcție a obiectivului, pe parcursul executării lucrărilor de realizare cât și în timpul funcționării stației de soratre. Se apreciază că impactul nu va fi unul semnificativ asupra mediului.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară evaluarea adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul balatierei nu este situat în arie naturală protejată de interes comunitar, conform coordonatelor Stereo 70 prezentate în documentație.

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

Proiectul propus intră sub incidența prevederilor din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, fiind încadrat în art. 48, alin (1) lit. f) amenajări și instalații de extragere a agregatelor minerale din albiile sau malurile cursurilor de apă, lacurilor și din terase: balastiere, cariere etc.

Pentru acest proiect Administrația Națională „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Mureș - SGA Arad a emis:

- Punct de vedere nr. 2322 din 12.04.2024 în care precizează că ”*pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA*”.
- Avizul de gospodărire a apelor nr. 30 din 23.05.2024 pentru proiectul “Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate decantate la zona de prelucrare agregate minerale, stație de sortare din perimetrul Feldioara Vest”.

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

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;
- folosirea unor utilaje și mijloace de transport silențioase;

Protecția calității apelor:

- este interzisă orice 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 fuxul tehnologic, evacuate în bazinul decantor săpat în teren natural se vor încadra în prevederile NTPA 001 din HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

Protecția solului:

- beneficiarul va deține în stoc la fața locului materiale de depoluare a solului și apei pentru produse petroliere deversate accidental;

Protecția atmosferei:

- circulația auto se va face pe drumurile existente fără a se produce pierderi de balast pe carosabil. Drumul de acces se va stropi cu apă pentru evitarea antrenării prafului;
- transportul balastului se va face cu respectarea limitei de greutate la încărcare impusă prin legislația în vigoare sau alte hotărâri ale administrației locale;
- limitarea emisiilor de particule generate 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;
 - umectarea drumului de transport în perioadele secetoase;
 - reducerea vitezei de rulare a autovehiculelor pe rețeaua drumurilor de transport;
 - amenajarea și menținerea stratului de rulare al rețelei de drumuri în stare bună;
- autobasculantele folosite la transport vor avea în mod obligatoriu benă acoperită cu o prelată în timpul transportului agregatelor minerale.

La limita incintei condițiile de calitate ale aerului se vor încadra în prevederile STAS 12574/87 “Aer din zonele protejate” și anume: pulberi în suspensie 0,15 mg/mc/zi și pulberi sedimentabile 17 g/mp/lună;

Zgomot și vibrații:

- se va respecta limita de greutate la încărcare impusă prin legislația în vigoare sau alte hotărâri ale administrației locale;

Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

Se va respecta nivelul de zgomot conform SR 10009/2017 Acustica.

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 menajere din activitate precum și cele inerte rezultate din tehnologiile de execuție, se vor colecta pe tipuri, se vor depozita în spații special amenajate, urmând ca deșeurile menajere să fie transportate la un depozitul de deșeuri solide nepericuloase autorizat, cele din materiale recuperabile se vor valorifica, iar cele inerte vor fi predate unui operator de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă.

Se va realiza o gestionare corespunzătoare a deșeurilor menajere și a deșeurilor tehnologice prin depozitarea în spații special amenajate și gestionarea selectivă a acestora.

Se va evita depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor.

Protecția biodiversității - spații verzi:

- organizarea activității se va face astfel încât impactul asupra peisajului să fie cât mai redus;
- se va realiza refacerea ecologică a zonelor afectate de execuția lucrărilor;

Se vor respecta prevederile:

- OUG nr. 195/22.12.2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea minelor nr. 85/2003 cu modificările și completările ulterioare;
- Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- HG nr. 1373/2008 privind reglementarea furnizării transportului rutier de bunuri divizibile pe drumurile publice din România cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 10009/1988 privind nivelul zgomotului;
- SR nr. 10009/2017, Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- STAS 12574-87 aer din zone protejate;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;

precum și ale altor acte normative care reglementează această categorie de proiecte/activități. În cazul în care actele normative vor suferi modificări sau vor intra în vigoare alte acte normative care reglementează această categorie de proiecte/activități, titularul proiectului/activității va respecta condițiile impuse de legislația în vigoare.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:

- Anunț privind solicitarea acordului de mediu publicat în "Jurnal Arădean" din 16.08.2024;
- Anunț privind solicitarea acordului de mediu postat pe pagina de internet a APM Arad (<http://apmar.anpm.ro>) - în data de 13.08.2024;
- Anunț privind decizia etapei de încadrare publicat în ziarul "Jurnal Arădean" din 13.09.2024;
- Anunț privind decizia etapei de încadrare postat pe pagina de internet a APM Arad (<http://apmar.anpm.ro>) - în data de 19.09.2024.

Notă: pe toată perioada de derulare a procedurii de reglementare nu au fost înregistrate din partea publicului/publicului interesat observații referitoare la proiect.

Documentația cuprinde:

- Notificare privind intenția de realizare a proiectului;
- Certificat de Urbanism nr. 7 din 16.02.2024, eliberat de Primăria comunei Zimandu Nou;
- Plan de situație și încadrare în zonă;
- Certificat de înregistrare nr.42137802/21.01.2020, eliberat de O.R.C. de pe lângă Tribunalul Arad;
- Certificat constatator nr. 345200/13.03.2024 emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului;
- Extras de Carte Funciară pentru Informare nr. 307384 Zimandu Nou, eliberat de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Arad - Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Arad;
- Contract de comodat din 22.02.2021 încheiat între Pop Arghil și SC ZET AGREGATE SRL pentru folosința terenului situat în Zimandu Nou în suprafață de 45000 mp conform CF nr. 307384;
- Autorizație de mediu nr. 225/08.12.2022 emisă de APM Arad pentru Balastiera Feldioara Vest V;
- Declarație de luare la cunoștință de prevederile Regulamentului 2016/679/UE privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date ("GDPR"), dată de reprezentantul societății în data de 04.04.2024;

- Consimțământ expres, conform Legii nr. 9/2023 pentru modificarea și completarea OUG nr. 41/2016 privind stabilirea unor măsuri de simplificare la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, al beneficiarului serviciului public, SC ZET AGREGATE SRL, dat de reprezentantul societății în data de 04.04.2024;
- Decizia de evaluare inițială nr.6335 din 08.04.2024 emisă de APM Arad;
- Memoriu de prezentare întocmit conform Legii nr. 292/2018 anexa nr. 5E;
- Punct de vedere nr. 2322/12.04.2024 emis de A.N. "Apele Romane" Administrația Bazinală de Apă Mureș - S.G.A. Arad;
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 30/23.05.2024, emis de A.N. "Apele Romane" Administrația Bazinală de Apă Mureș - S.G.A. Arad;
- Dovada achitări tarifelor corespunzătoare etapelor procedurale.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului 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 APM Arad, iar 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.

La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz în conformitate cu prevederile art. 43 alin (3) din Legea nr 292/2018.

Titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării.

Conform HG 1000/2012, Art. 8 alin. (2), lit. ii) "Agențiile 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.”

Prezenta decizie își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, conform Art. 16, alin. (1) din OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

La finalizarea investiției titularul proiectului are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Arad pentru întocmirea Procesului verbal de verificare a condițiilor impuse prin prezentul act de reglementare (în conformitate cu prevederile Art. 43 alin. (3) și alin. (4) din Procedura la 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 nr. 225 din 08.12.2022, înainte de începerea activității de prelucrare a agregatelor minerale.

Prezenta decizie cuprinde 9 pagini și a fost redactată în două exemplare originale.

Director Executiv
Potrea Nicoleta Daniela

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Bociort Claudiu

Întocmit,
Husăraș Emil

Șef serviciu Calitatea Factorilor de Mediu
Șerban Diana Corina

Întocmit,
Câlb Cătălin



