



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

### ACORD DE MEDIU Nr. x din xx.xx.2024

Ca urmare a cererii adresate de SC ADD UTILAJE TERASIERE SRL cu sediul în Municipiul Craiova str. Independentei, nr.3, bl. 6B, sc. 1, ap, 6, județul Dolj, înregistrate la APM Dolj cu nr. 3577/13.07.2023 și a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 3858/27.07.2023, a memoriului refacut înregistrat cu nr. 4284/22.08.2023 și a completărilor la documentație nr. 7707/22.08.2023 (punct de vedere administrator arie naturală protejată), nr. 3577/28.08.2023 (punct de vedere emis de compartimentul CFM - Biodiversitate al APM Dolj), nr. 4809/14.09.2023 (aviz ABA Jiu), 4985/27.03.2024 (aviz CJPNTDRDD) în baza prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările și ulterioare, a Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

### ACORD DE MEDIU

pentru proiectul "Exploatare agregate minerale din perimetrul Breasta, Dolj", propus a fi amplasat în comuna Breasta, satul Breasta, nr. cad. 32177, cf. 32177, județul Dolj, în scopul stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului care prevede:

1. Proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10. *Proiecte de infrastructură: f) construcția căilor navigabile interioare, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1, lucrări de canalizare și lucrări împotriva inundațiilor;*

I. Proiectul propus 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 faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, fiind susceptibil de a avea un impact negativ asupra ariei naturale protejate comunitare ROSAC0045 Coridorul Jiului;

Proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

2. Descrierea proiectului și a tuturor caracteristicilor lucrărilor prevăzute de proiect, inclusiv instalațiile, echipamentele și resursele naturale utilizate.

#### ► Amplasamentul proiectului

Exploatarea se va realiza pe un teren extravilan cu statut de zonă ape în albie minoră în administrarea ABA Jiu conform Contractului de Închiriere nr. 96/12.06.2023

**Suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar pentru exploatare este de**

**42.500 mp, avand o forma longitudinala cu lungimea de 518 m, latimea medie de 82.05 m, cu grosimea medie a zacământului de 2,02 m.**

-grosime maximă a zăcământului 8,15 m  
-grosime medie a zăcământului 2,02 m  
-suprafață exploatabilă 42.500,00 m<sup>2</sup>

Folosinta actuală a terenului: ape curgătoare.

Destinatia conform PUG: albia minora a Riului Jiu.

Materialul din balastiera este reprezentat prin acumulare de material detritic, transportat prin tarare la viituri si

În zona perimetrului, râul Jiu este caracterizat prin eroziune torențială în lungul talvegului, eroziune puternica a malurilor in partea concava, in special malul stang si prin sedimente de material detritic, transportat in suspensie si tarat, la viituri.

Debitul maxim cu probabilitatea de depasire 10%, impus de I.N.H.G.A., este de 1382mc/s.

Punctele care delimitează perimetrul de exploatare, în coordonate Stereo'70 sunt următoarele:

Nr. pct.	x	y
1	315688.385	397341.834
2	315664.112	397392.804
3	315449.428	397352.929
4	315383.708	397315.709
5	315330.279	397245.901
6	315247.063	397147.344
7	315263.108	397125.907
8	315339.991	397152.106
9	315473.969	397230.913
10	315582.211	397285.607

## ► Descrierea lucrărilor:

### 1. Etapa de deschidere

Bornare perimetru. Bornele vor fi fixe, amplasate pe mal și balize plutitoare pe apă, atât în porțiunea din amonte, cât și în porțiunea din aval.

Intretinere drumului de acces la perimetru prin asternere balast.

### 2. Exploatarea se va realiza prin metoda fâșiilor longitudinale.

Sensul de extracție în cuprinsul fâșiilor va fi dinspre larg spre mal și dinspre aval spre amonte, pentru a se asigura protecția și refacerea resurselor.

Fazele de exploatare se vor face mecanizat, după cum urmează:

- extracția agregatelor minerale (nisip și pietriș) se va face cu un excavator cu cupa de 1,3m<sup>3</sup>;

- încărcarea materialului excavat în mijloacele de transport se va face cu încărcător frontal cu cupa de 3,2 m<sup>3</sup>;

-transportul agregatelor minerale se va face cu autobasculante cu capacitatea benelor de 40 to.

-după exploatarea fiecărei fâșii, suprafața acestuia va fi nivelată prin dragare cu cupa excavatorului.

Solul recuperat în urma lucrărilor de deschidere va fi încărcat direct în autobasculante MAN 8x4 de 24 tone, sau alt tip de autoutilitare, se va duce pe terenul ce aparține SC ADD UTILAJE TERASIERE pentru nivelarea suprafețelor.

În etapa de deschidere a balastierii sunt necesare și lucrări de îndepărtare a vegetației spontane din perimetrul de exploatare ce va fi depozitată temporar pe mal urmând a fi pusă la dispoziția SGA Dolj

### **3. Lucrări de închidere, dezafectare, demolare**

După finalizarea exploatarei, în etapa de închidere a balastierii secțiunea de scurgere a râului pe acest tronson va fi eliberată de aluviunile acumulate. În etapa lucrărilor de închidere se desfășoară activități de desființare a drumului tehnologic .

La terminarea lucrărilor se retrag toate utilajele de pe amplasament

La finalizarea exploatarei, S.C. ADD UTILAJE TERASIERE CRAIOVA S.R.L. va preda amplasamentul pe care a realizat exploatarea către A.B.A. Jiu.

▪ Perimetrul de exploatare va fi evidențiat în teren prin borne din beton amplasate pe malul stâng al râului Jiu la limitele amonte, aval și în dreptul profilelor transversale.

▪ Conform Studiului de Evaluare a Impactului asupra Mediului și Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 85 din 13.09.2023, volumul de agregate minerale avizat pentru exploatare este de 85.720 mc;

#### **► Utilități:**

▪ Activitatea desfășurată în perimetrul de exploatare nu necesită utilități pentru alimentare cu apă și canalizare. Apa potabilă este asigurată din comerț (bidoane apă potabilă); pentru nevoi igienico-sanitare se prevede toaletă ecologică care se va vidanja la cerere de o societate autorizată;

Accesul în perimetru se realizează pe drumul județean DJ 606: Craiova ÷ Breasta, până la intrarea în localitatea Breasta, apoi din dreptul stației PECO de pe partea dreaptă, se face la stânga, pe un drum de exploatare care ajunge după cca. 1,5 km la rampa de traversare a digului de apărare al malului drept al râului Jiu. După ce se traversează digul de apărare, se ajunge în zona perimetrului de exploatare după cca. 800 m.

Se vor folosi căile de acces existente. Nu este necesară executia de noi cai de acces doar amenajarea drumului de acces prin trecere cu buldozerul sau un autogreder în vederea eliminării concavităților aflate pe drum.

#### **Organizarea de șantier:**

Organizarea de șantier este amplasată pe terenul beneficiarului, în localitatea Breasta, jud. Dolj,. Acesta se află la cca 500 m față de perimetrul de exploatare, din T72, P 9/1, P10, P11 și este în proprietatea S.C. ADD UTILAJE TERASIERE CRAIOVA S.R.L. , situat pe teritoriul comunei Breasta în albia majoră a râului Jiu, în terasa malului drept al Jiului, în zona confluenței cu pârâul Raznic și la vest de limita satului Breasta. are o suprafață de aproximativ 20000 mp pentru staționarea utilajelor și este prevăzut cu grup sanitar vidanjabil, pubele ecologice și punct PSI (nisip, extincător, material absorbant ecologic).

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

- Amplasamentul proiectului nu face obiectul HG 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările ulterioare, care transpune Directiva 2001/42/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 27 iunie 2001 privind evaluarea efectelor anumitor planuri și programe asupra mediului;

- motivele/criteriile pe baza cărora s-a ales alternativa, inclusiv tehnologică și de amplasament;

Proiectantul de specialitate și beneficiarul au analizat două variante referitoare la amplasament, alegând soluția optimă tehnic și economic, specifică terenului și condițiilor existente pe teren:

### Alternativa 1

Sedimentarea agregatelor minerale este strâns legată de viteza de transport a apelor râului Jiu: astfel, în albia minoră, în porțiunile meandrate, direcția principală a curentului este îndreptată spre malul concav, unde se produc eroziuni accentuate, iar pe malul convex, din cauza vitezei minime și a capacității reduse de transport, se produce o decantare a materialului terigen, care are ca rezultat formarea de deponii (depozite de balast).

Pentru evitarea în viitor a acestor procese nefavorabile se impune decolmatarea și reprofilarea albiei minore prin extracția balastului sedimentat în deponii, întrucât prin aceasta se va îmbunătăți regimul de scurgere al apelor prin mărirea secțiunii și micșorarea rugozității albiei minore, cu efecte benefice asupra stabilității malurilor și reducere a pagubelor, ca urmare a reducerii zonelor de inundare a albiei majore sau chiar a înlăturării definitive a acestora.

Prin extracția balastului, în perimetru se va realiza, la final, un profil ideal tip, sub forma unui trapez cu următoarea geometrie:

-lățime bază	100,00 m
-unghi de taluz	2:3
-înălțime maximă	4,40 m
-coeficient de rugozitate	0,035

La această geometrie, râul Jiu poate transporta pe toată lungimea sectorului un debit de formare  $Q_f$  care umple albia minoră:

$Q_f = 708,00 \text{ m}^3/\text{sec}$ .

Adâncimile maxime de excavare în cuprinsul perimetrului de exploatare BREASTA, jud. Dolj, sunt reprezentat de talvegul râului Jiu, care variaza de la +70,91 (în porțiunea de amonte) la +70,74 (în zona de aval).

Realizarea extragerii balastului cantonat în deponiile din albia minoră a râului Jiu respectă condițiile necesare pentru asigurarea scurgerii debitului de formare, în condiții de stabilitate a albiei în plan longitudinal și transversal.

Pentru formarea, după excavare, a unei secțiuni bine conturate și cu pat stabil, este necesar ca extracția să se facă dinspre larg spre mal și dinspre aval spre amonte, în fâșii de exploatare uniforme.

### Alternativa 2

Nerealizarea proiectului care ar putea crește riscul la inundarea zonei.

- încadrarea în BAT, BREF/conformarea la concluziile BAT, prevederile BREF aplicabile, după caz: nu este cazul, deoarece activitatea de exploatare agregate minerale nu intra sub incidența *Legii nr. 278/2013 cu modificările și completările ulterioare*.

- respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională;

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

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel.: +0351.428.038

e-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

website: <http://apmdj.anpm.ro>

- Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Ordin nr. 182/2023 pentru aprobarea ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- OUG nr. 57/2007, cu modificările și completările ulterioare, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

Proiectul asigură respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională prin:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr.17/2023 pentru aprobarea OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.
  - cum răspunde/respectă zonele de protecție sanitară, obiectivele de protecție a mediului din zonă pe aer, apă, sol etc.;

Conform Raportului privind Impactul asupra Mediului, acest amplasament reprezintă o soluție optimă pentru amplasarea obiectivului atât pentru peisaj cât și din punct de vedere economic. Amplasamentul obiectivului de investiții s-a făcut în urma unor explorări morfologice a zonei, ținând cont de evoluția în timp a albiei minore a râului Jiu. Proiectarea lucrărilor de investiții s-a făcut în așa fel încât suprafața afectată de activitatea obiectivului să fie cât mai restrânsă, și lucrările de ecologizare să asigure refacerea mediului. Realizarea obiectivului de investiții nu va influența negativ schema cadru de amenajare a bazinului hidrografic.

- **compatibilitatea cu obiectivele de protecție a siturilor Natura 2000, după caz;**

- implementarea proiectului nu va afecta integritatea ariei naturale protejate ROSAC0045 Coridorul Jiului prin reducerea suprafeței unor habitate protejate, prin fragmentarea acestora sau prin distrugerea sau fragmentarea habitatelor unor specii;
- proiectul nu are impact negativ semnificativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a unor specii sau habitate naturale protejate din interiorul ariei naturale protejate ROSAC0045 Coridorul Jiului;
- proiectul nu produce modificări ale dinamicii relațiilor intra și interspecifice, care definesc funcțiile ariei naturale protejate ROSAC0045 Coridorul Jiului;
- se vor respecta condițiile impuse prin Avizul nr. 18/27.03.2024 emis de administratorul ariei naturale protejate de interes comunitar ROSCI0045 Coridorul Jiului, respectiv Consiliul Județean Dolj - Centrul Județean Pentru Protecția Naturii, Turism și Dezvoltare Rurală Durabilă Dolj. Studiul de evaluare adecvată a fost acceptat conform listei de control întocmită și adresei nr. 2007/19.03.2024 emisă de Compartimentului CFM -Biodiversitate.

- conform adresei nr. ABA Jiu nr. 12992/ MP17.08.2023, Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 85/13.09.2023 emise de către ABA Jiu:

Lucrările propuse a se realiza nu produc modificări în planul elementelor de calitate asupra:

- corpului de apă de suprafață- RORW7-1\_B121- Jiu Acum. Isalnita- Bratovoiești;
- corpului de apă subteran ROJI05 - Lunca și terasele Jiului și afluenților săi;

**și nu este necesară elaborarea Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă (SEICA).**

- luarea în considerare a impactului direct, indirect și cumulativ cu al celorlalte activități existente în zonă etc./cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate.

Limita pe care a fost analizat impactul care ar putea fi cumulativ este de 2,0 km în amonte și 2,0 km în aval de perimetrul care necesită avizare.

În ROSAC0045, pe malul drept al râului Jiu, la o distanță de cca 0,980 km aval de proiectul Breasta - SC BVDM TRANSCO SRL (S = 40.968 mp)

▪ Efectul cumulativ al funcționării concomitente al lucrărilor pe cele două perimetre este considerat nesemnificativ având în vedere că acestea sunt situate la distanță mare față de acesta și nu utilizează aceleași cai de acces.

### III. Concluziile Raportului privind impactul asupra mediului (inclusiv ale studiului de evaluare adecvată) și măsurile pentru prevenirea, reducerea și, unde este posibil, compensarea efectelor negative semnificative asupra mediului:

Respectarea tuturor măsurilor prevăzute în Raportul privind impactul asupra mediului, Studiul de evaluare adecvată și a actelor/avizelor din documentația care a stat la baza emiterii prezent acord.

➤ **măsuri în timpul realizării proiectului pe factori de mediu și efectul implementării acestora;**  
Nu sunt necesare măsuri speciale în timpul implementării proiectului, deoarece drumul de acces la perimetru există și nu se va realiza altă cale de acces.

➤ **măsuri în timpul exploatării și efectul implementării acestora;**

• **pentru factorul de mediu aer**

- utilizarea eficientă a mașinilor/utilajelor de lucru astfel încât să se reducă la maximum emisiile din gazele de esapament
- asigurarea funcționării motoarelor vehiculelor la parametri normali, exploatarea rațională a acestora (evitarea exceselor de viteză și încărcatura) și respectarea metodologiei de exploatare, vor conduce la menținerea nivelului gazelor de esapament produse, sub limitele admise;
- desfășurarea activităților cu afectarea unei suprafețe cât mai restrâns;
- amenajarea și întreținerea căilor de acces, inclusiv stropirea căilor de acces în perioadele lipsite de precipitații, astfel încât să se reducă la minim cantitatea de emisii de pulberi în atmosferă;
- evitarea funcționării în gol și/sau ambalării motoarelor utilajelor și a mijloacelor de transport;
- rularea pe drumurile de acces cu viteze reduse, maxim 20 km/h;
- evitarea activităților de încărcare/descărcare a autovehiculelor cu materiale generatoare de praf în perioadele cu vânt cu viteze de peste 3 m/s;
- utilizarea de echipamente, utilaje și mijloace de transport performante, care să nu producă un impact semnificativ de mediu prin noxele emise în atmosferă și nivelul de zgomot realizat;
- realizarea lucrărilor de reparații și întreținere în unități specializate autorizate;
- exploatarea rațională a resurselor naturale
- păstrarea curățeniei și ordinii pe amplasament, inclusiv în zona de parcare și de acces principal;
- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor generate, colectarea separată a deșeurilor, depozitarea temporară controlată, verificarea și eliminarea finală a deșeurilor cu firme autorizate

Pentru factorul de mediu aer (emisii de la mijloace de transport) parametrii la care vor funcționa mijloacele auto din dotarea societății vor asigura respectarea Normelor RAR; valorile limită pentru indicatorii de calitate (CO, indice de opacitate), vor fi specificați în anexa Certificatului de înmatriculare auto la efectuarea inspecției tehnice periodice.

Nu se pune problema unor instalații de captare - epurare - evacuare în atmosferă a aerului impurificat și a gazelor reziduale deoarece sursele de poluare asociate activităților care se vor desfășura în faza de execuție sunt surse libere, mobile, deschise și au cu totul alte particularități decât sursele aferente unor activități industriale sau asemănătoare.

• **pentru factorul de mediu apă**

- Verificarea funcționării motoarelor și a mijloacelor de transport din dotare;
- Verificarea rezervoarelor de combustibili ale utilajelor și mijloacelor de transport auto care deservește activitatea de exploatare agregate minerale;
- Interzicerea depozitării carburanților și a uleiurilor în amplasamentul proiectului sau a anvelopelor

Pagina 6 din 23

uzate, si a acumulatorilor uzați;

-Alimentarea cu carburanți a utilajelor și autobasculantelor se va face din stații de distribuție carburanți autorizate;

-Reparațiile utilajelor și mijloacelor de transport se vor efectua în unități service autorizate;

-Nu se vor spăla utilajele și mijloacele de transport în amplasamentul proiectului;

-Se recomandă achiziționarea de absorbanti de produs petrolier biodegradabil, cu eficiența de reținere a produsului petrolier atât pentru sol, cât și pentru apă, la începerea executării lucrărilor;

-In cazul poluărilor accidentale se vor lua imediat măsuri de remediere a poluării în scopul eliminării efectelor negative asupra apelor subterane.

-Deșeurile generate se vor depozita temporar în recipiente adecvate, în locuri special amenajate.

-Se vor întreține drumurile comunale și de exploatare utilizate pentru transportul agregatelor minerale.

-Se interzice incendiarea vegetației uscate de pe ampasament

-Orice poluare a apelor de suprafață sau a acviferului freatic constatată indiferent de cauzele poluării a fi semnalată imediat la A.B.A. Jiu și la Garda de Mediu Dolj;

Excavarea balastului sub nivelul hidrostatic nu are efecte negative semnificative:

- se realizează decolmatarea albiei râului în zona respectivă.

- creșterea secțiunii de curgere;

- micșorarea riscului de ieșire a apelor din albia minoră și, prin urmare, a inundării malurilor;

- activarea dinamicii apei la limita amonte și aval de excavație.

- refacere ecologică pentru morfologia albiei minore a râului Jiu;

- calitatea apei în zona excavației poate fi influențată doar de suspensiile solide minerale - antrenate de apele Jiului din care o parte se concentrează în excavație.

- conform Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 85/13.09.2023 emis de ABA Jiu: nu vor fi exploatare rezervele sub talvegul raului Jiu, din pilierii de siguranța de 10,0 m la ambele maluri si nici cele din afara perimetrului avizat, delimitat prin coordonate STEREO 1970.

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

- exploatarea agregatelor naturale va fi delimitată strict la conturul zonei solicitate;

- se interzice deplasarea utilajelor în zonele adiacente suprafeței cu excepția drumurilor de acces existente;

- pentru asigurarea unui nivel de protecție adecvat pentru om și mediu, reviziile tehnice ale utilajelor și mijloacelor de transport din dotare (schimburile de ulei, înlocuirea acumulatorilor uzați, a anvelopelor scoase din uz) se vor executa în ateliere specializate autorizate;

- nu se vor amenaja depozite de carburanți și uleiuri pe suprafața amplasamentului proiectului;

- nu se vor spăla utilajele și mijloacele de transport în amplasamentul proiectului;

- deșeurile rezultate se vor colecta separat; se vor depozita temporar în recipiente speciale, amplasate în locuri special amenajate pentru a fi predate în vederea valorificării/eliminării la societăți specializate autorizate;

- la începerea executării lucrărilor proiectate se vor achiziționa absorbanti pentru produs petrolier biodegradabil cu eficiență de reținere a produsului petrolier, atât pe sol, cât și în apă, pierderile accidentale de carburanți și/sau lubrifianți de la utilajele și mijloacele de transport care deservesc activitatea vor fi îndepărtate prin decoperate; pământul infestat, rezultat în urma decopertării va fi depozitat temporar în saci, în spațiu special amenajat, pe suprafețe impermeabile de unde va fi transportat în vederea valorificării la societăți specializate autorizate;

- instruirea angajaților care deservesc utilajele și mijloacele de transport auto în vederea exploatării corecte a acestora și de acțiune în cazul apariției de poluări accidentale;

- instruirea angajaților în vederea raportării imediate a oricărei defecțiuni apărute la utilajele și mijloacele de transport auto folosite;

- se va menține în permanență un pat de rulare pentru utilaje, cu cel puțin 0,5 m deasupra nivelului hidrostatic în scopul evitării poluării cu produse petroliere ;

- se va respecta adâncimea maximă de excavare și pilierii de siguranță;
- se va urmări în permanentă buna funcționare a echipamentelor, constând în mașini și utilaje, pentru a evita scurgerile de combustibil și de uleiuri ca urmare a defectiunilor. În caz de defectiune se va interveni în cel mai scurt timp posibil cu societăți autorizate de reparații

• **pentru factorul de mediu peisaj:**

- nu se vor utiliza alte căi de transport decât traseul aprobat;
- activitățile din zonă nu au un impact negativ asupra peisajului.

• **pentru mediul social și economic:**

- amplasamentul studiat este situat în extravilanul localității Breasta;
- în vecinătatea amplasamentului nu există obiective de patrimoniu cultural, arheologic sau monumente istorice;

• **pentru zgomot și vibrații:**

- folosirea unor utilaje noi, performante prevăzute cu amortizoare de zgomot care respecta legislația în vigoare în ceea ce privește nivelul de zgomot;
- reducerea vitezei autovehiculelor în zona de locuințe;

• **gestiunea deșeurilor**

- producția de deșuri - deșeurile menajere vor fi colectate în europubela, amplasate în spațiu special amenajat în incintă; deșeurile reciclabile (deșuri metalice, hartie carton, deșuri plastic) se vor stoca separat într-un spațiu amenajat aflat în incinta amplasamentului și se vor preda firmelor autorizate pentru colectare/valorificare;
- Transportul deșeurilor se va face respectând legislația în vigoare atât în ceea ce privește mijloacele de transport cât și autorizațiile necesare.

• **pentru factorul de mediu biodiversitate și SIT Natura 2000:**

- Extracția agregatelor minerale în timpul perioadei de reproducere și în perioada de preeclozare a larvelor se va face după un program de execuție a lucrărilor riguros sectorizat, astfel încât perturbarea generată de frontul de lucru să fie minimă (nu se vor exploata agregatele submerse sau aflate la nivelul apei)
- Patul de înaintare se va construi paralel cu malul apei pentru a împiedica crearea de capcane pentru pești
- Inspectarea periodică a amplasamentului pentru depistarea exemplarelor speciilor de reptile și amfibieni
- În cazul prezenței pe amplasamentul proiectului a unor specii de amfibieni aceștia vor fi relocați, în aval de zona de lucru;
- Lucrările prevăzute prin proiect se vor efectua în afara perioadei de reproducere la pești, respectiv martie - mai;
- Deplasarea camioanelor de la locul de exploatare la stațiile de sortare sau clienți se va face cu viteză redusă și nu se va părăsi drumul amenajat
- Pentru reducerea disconfortului fonic generat de utilaje care pot perturba activitatea zilnică a păsărilor se recomandă ca programul de lucru să fie diurn, de 8 ore
- În cazul producerii accidentale a unui prejudiciu ce afectează obiectivele de conservare pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate, se va anunța în cel mai scurt timp administratorul ariilor în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciul.
- Deșeurile rezultate pe amplasament vor fi gestionate corepunzător;
- Se vor respecta condițiile impuse prin avizul administratorului ariilor naturale protejate, respectiv Consiliul Județean Dolj - Centrul Județean Pentru Protecția Naturii, Turism și Dezvoltare Rurală Durabilă Dolj.



- Organizarea de șantier va fi amplasată pe o suprafață minimă a punctului de lucru, în arealul natural ROSAC0045 Coridorul Jiului, pe un spațiu liber (fără pomi, vegetație - după realizarea decopertării) - la terminarea lucrărilor, terenul pe care va fi amplasată Organizarea de șantier va fi curățat de deșeurile și redat folosinței inițiale;

- În zonele în care se vor efectua decopertări, stratul de sol fertil, care conține și stratul vegetal preexistent, să fie păstrat în imediată apropiere a zonelor de unde a fost extras și folosit la refacerea zonei afectate.

• **gestiunea substanțelor și preparatelor periculoase;** nu este cazul deoarece pe amplasament nu vor fi stocate substanțe periculoase;

▪ **măsuri pentru închidere/demolare/dezafectare și reabilitarea terenului în vederea utilizării ulterioare, precum și efectul implementării acestora.**

După finalizarea exploatarei, în etapa de închidere a balastierii secțiunea de scurgere a râului pe acest tronson va fi eliberată de aluviunile acumulate. În etapa lucrărilor de închidere se desfășoară activități de desființare a drumului tehnologic.

La terminarea lucrărilor se retrag toate utilajele de pe amplasament

La finalizarea exploatarei, S.C. ADD UTILAJE TERASIERE CRAIOVA S.R.L. va preda amplasamentul pe care a realizat exploatarea către A.B.A. Jiu.

➤ **Măsuri de reducere a impactului proiectului asupra climei și/sau, după caz, măsurile adaptate privind vulnerabilitatea proiectului la schimbările climatice.**

- Din analiza proiectului a rezultat că pentru realizarea acestuia nu sunt necesare lucrări speciale de organizare de șantier prin urmare nu există un potențial impact asupra schimbărilor climatice.

- În perioada de exploatare a resurselor minerale, gazele cu efect de seră generate de utilajele de exploatare (excavator cu cupă și încărcător frontal) precum și de mijloacele de transport sunt în cantități relativ mici, prin urmare au efecte nesemnificative asupra schimbărilor climatice.

- Potențialul impact al schimbărilor climatice asupra proiectului se poate rezuma la inundarea perimetrului în care se face exploatarea precum și a celui în care sunt staționate cele două utilaje necesare exploatarei odată cu viitura generată de cantitățile mari de precipitații. Utilajele necesare exploatarei sunt retrase de pe amplasament în momentul în care sunt anunțate cote mari ale râului Jiu datorate viiturilor.

- Rezultatele obținute din Raportul privind Impactul asupra Mediului au pus în evidență ca impactul produs de activitatea care se va desfășura în cadrul obiectivului este redus, local și reversibil la încetarea activității.

- Concluzia Raportului privind Impactul asupra Mediului ca și cea a Studiului de Evaluare Adecvata este ca impactul prognozat al lucrărilor va rămâne în limitele suportabilității și adaptabilității speciilor, realizarea proiectului nu va periclita, nu va distruge și nu va elimina nicio specie identificată în zonă și nu va modifica cadrul natural definitiv în așa fel încât să elimine posibilitatea de revenire a speciilor afectate în zonă.

- Conform Studiului de Evaluare Adecvata, proiectul poate avea o influență directă asupra ariei naturale protejate de interes comunitar ROSAC045 Coridorul Jiului prin emisii în aer, vibrații, zgomot, fragmentarea habitatelor, atât în faza de execuție a lucrărilor ca și în perioada de exploatare, însă această influență este temporară și reversibilă odată cu realizarea Proiectului Tehnic și a Planului de Refacere a Mediului.

- Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 85/13.09.2023 emis de A.N.A.R.- Administrația Bazinală de Apă Jiu nu conține măsuri în timpul realizării proiectului, în timpul exploatarei sau măsuri pentru închidere/demolare/dezafectare.

**IV. Condiții care trebuie respectate, inclusiv cele prevăzute în Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 85/13.09.2023 emis de A.N.A.R.- Administrația Bazinală de Apă Jiu.**

**1. În timpul realizării proiectului:**

- perimetrul balastierii va fi evidentiat in teren prin borne din beton, amplasate pe malul stâng al râului Jiu la limitele amonte, aval si in dreptul profilelor transversale;

## 2. În timpul exploatării:

- Sa respecte contractul - cadru nr. 223/ 12.06.2023 de inchiriere a suprafetei de 42.500 mp, teren albie minora a raului Jiu, intre localitatile Cernele (de pe malul stang) si Breasta (de pe malul drept), in amonte de confluent cu paraul Raznic, in extravilanul comunei Breasta, intr-o zona puternic meandrata si afectata de eroziuni, bun imobil proprietatea publica a statului, aflat in administrarea Administratiei Nationale "Apele Romane" Administratia Bazinala de Ape Jiu ;
- Prin desfasurarea activitatilor de extractive agregate minerale, sa nu produca deteriorari ale lucrarilor hidrotehnice, constructiilor civile sau industriale, ale malului raului Jiu sau ale terenurilor in proprietate publica sau private din zonade exploatare a cursului de apa.

▪ Pe parcursul excavarii mineralelor si pana la inchiderea activitatii se va avea in vedere respectarea tuturor conditiilor impuse prin Ordonanta de Urgenta a Guvernului Romaniei nr. 57/20.06.2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice.

- Toate activitatile specifice se vor desfasura strict in perimetrul aprobat.

- Se interzice executarea de drumuri noi prin teritoriul ariei protejate.

- Se interzice defrisarea vegetatiei spontane de pe suprafetele invecinate amplasamentului aprobat pentru toate activitatile specifice legate de excavarea mineralelor, care se vor desfasura strict in perimetrul aprobat.

- Raspunerea privind corectitudinea calculului si a pieselor desenate, incorporate in documentatia tehnica de fundamentare a acordului de mediu revine in totalitate elaboratorului documentatiei precum si elaboratorului Raportului privind Impactul asupra Mediului și a Evaluării Adequate.

- **condițiile necesare a fi îndeplinite în functie de prevederile actelor normative specifice:**

- Pe toata durata execuției și desfășurării activității se vor respecta prevederile următoarelor acte normative:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- STANDARD SR 10009/2017 - Acustica în construcții - Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;

- STAS 12574/1987- Aer în zonele protejate- Condiții de calitate;

- Legea apelor 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a faunei și florei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

- 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;

- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;

- Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

- Legea 19/2008 pentru aprobarea OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;

- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;

Legea nr.17/ 2023 pentru aprobarea OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;

- Legea minelor nr. 85/2003 cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul Ministerul Industriei și Resurselor- Agenția Națională Pentru Resurse Minerale nr. 187/2002 pentru aprobarea Criteriilor privind conținutul documentațiilor pentru metodele de exploatare cadru în mine și cariere/balastiere;

- Ordinul 202/2881/2348 din 04.12.2013 pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deșeurilor

extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere;

- **condiții care reies din raportul privind impactul asupra mediului respectiv din cerințele legislației comunitare specifice, după caz;**

- Titularul va respecta, pentru perimetrul de extracție, prevederile legale în ceea ce privește Regulamentul de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice și a Normativului-cadru de dotare cu materiale și mijloace de apărare operativă împotriva inundațiilor și ghețurilor. Titularul de exploatare va colabora cu instituțiile abilitate, la întocmirea Planului de apărare împotriva inundațiilor și va convoca comandamentul local pentru aplicarea măsurilor planului în caz de depășire a cotei de atenție la stația hidrometrică din zonă. În acest caz utilajele vor fi retrase de pe amplasament pentru a evita poluări ale apei cu hidrocarburi și uleiuri. Titularul va întocmi un plan de prevenire și combatere a poluării accidentale după începerea exploatarei în conformitate cu prevederile Legii 265/2006 de aprobare a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului și a actelor normative ulterioare; în scopul prevenirii acestor poluări accidentale pe amplasamentul de exploatare a agregatelor minerale se va asigura funcționarea în parametri normali a utilajelor din dotare.

- constituirea și menținerea pe toată durata de exploatare a garanției financiare pentru refacerea mediului, conform Ordinului 202/2881/2348 din 2013 al Președintelui Agenției Naționale pentru Resurse Minerale, al Ministrului Mediului și Schimbărilor Climatice și al Ministrului Economiei pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere al mediului, în planul de gestionare al deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere;

- Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

- titularul acordului este răspunzător de toate daunele produse mediului înconjurător și este obligat să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă a lucrărilor de reconstrucție ecologică a perimetrelor afectate conform Legii minelor nr. 85/2003 cu modificările și completările ulterioare;

- exploatarea agregatelor minerale se va face cu respectarea unui program de execuție a lucrărilor riguros sectorizat: perioada 1 aprilie-15 iunie;

*Se va întocmi Plan de management de mediu care vor cuprinde măsurile de prevenire, evitare și reducere a impactului asupra mediului, inclusiv asupra Siturilor Natura 2000. PMM va integra toate măsurile și condițiile stabilite prin Acordul de mediu; Toate lucrările de execuție, în principal cele care se desfășoară în interiorul siturilor Natura 2000 și în vecinătatea acestora, se vor realiza cu respectarea măsurilor stabilite prin Planul de Management de Mediu (PMM) întocmit de constructori. PMM va trebui să prezinte detaliat măsurile de reducere a impacturilor care vor trebui să fie implementate pentru fiecare tip de lucrare propus care se suprapune sau se află în vecinătatea siturilor Natura 2000, în conformitate cu Acordul de mediu. PMM va cuprinde calendarul etapizat de realizare a lucrărilor.*

*Corelarea cu alte proiecte: PMM trebuie să includă și acțiunile de corelare cu calendarul de desfășurare a lucrărilor altor proiecte aflate în implementare pentru evitarea apariției unor impacturi cumulative.*

*Se va întocmi Planul de prevenire și intervenție în caz de poluare accidentală și vor asigura dotările necesare pentru acționare în caz de poluare accidentală a factorilor de mediu; În cazul apariției accidentale a unor scurgeri de substanțe petroliere, constructorul va avea prevăzute toate măsurile de intervenție la fața locului și dotările necesare; În cazul unei contaminări a solului, suprafețele afectate vor fi imediat curățate, iar porțiunea afectată va fi îndepărtată și tratată/ eliminată în funcție de tipul de contaminare conform prevederilor normelor legislative actuale.*

*Se va asigura optimizarea traseelor de transport agregate exploatate, evitandu-se pe cat posibil utilizarea traseelor care se suprapun cu suprafețele naturale din siturile Natura 2000. Se vor utiliza pe cat posibil drumurile existente si se va limita viteza vehiculelor dupa cum urmeaza: maximum 30 km/h pe drumurile de exploatare si maximum 50 km/h pe drumuri asfaltate din interiorul siturilor Natura 2000. Se vor evita orice deplasari in afara drumurilor existente sau a culoarului de lucru in interiorul siturilor Natura 2000. Accesul se recomanda a fi realizat dinspre carosabil, iar depozitarea agregatelor exploatate si stationarea utilajelor folosite se va realiza strict pe amplasamentul statiei de sortare existente.*

-Titularul proiectului are obligația de a menține starea de conservare favorabilă a habitatelor naturale și speciilor protejate. Se vor respecta prevederile OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare

• **pentru instalațiile care intră sub incidența legislației privind prevenirea și controlul integrat al poluării:** nu e cazul.

• **respectarea normelor impuse prin legislația specifică din domeniul calității aerului, managementul apei, managementul deșeurilor, zgomot, protecția naturii;**

- vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;

- este interzisă descărcarea și spălarea utilajelor sau a autovehiculelor pe suprafețe neamenajate, direct pe sol, repararea utilajelor, efectuarea schimburilor de ulei, stocarea motorinei sau a uleiurilor pe amplasament;

- exploatarea se va realiza doar in perimetrul propus care va fi bornat obligatoriu, fiind interzisă afectarea altor suprafețe;

- în vecinătatea amplasamentului este interzisă defrișarea vegetației arboricole de orice fel.

- Instituirea sistemului de gestionare a deșeurilor prin asigurarea spațiilor și recipientilor/ containerelor pentru stocarea selectivă a deșeurilor rezultate din activitate, în vederea respectării prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;

- In vederea controlării nivelului de poluare a solului, se impun următoarele: diminuarea la minimum a pierderilor aferente procesului de exploatare și transport ale agregatelor minerale; stocarea selectivă a deșeurilor menajere și a deșeurilor de ambalaje, în vederea valorificării (carton, hârtie, plastic, metal); combaterea pierderilor de produse petroliere sau de altă natură.

- În cadrul obiectivului se vor adopta măsuri tehnico - organizatorice, pentru reducerea la maxim a poluării atmosferei, prin întreținerea adecvată a utilajelor, verificarea lor periodică și înlocuirea celor cu deficiențe majore. Toate utilajele și autobasculantele de transport vor fi dotate și echipate cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților în atmosferă.

- Asigurarea funcționării motoarelor vehiculelor la parametri normali, exploatarea rațională a acestora (evitarea exceselor de viteza și încărcătură) și respectarea metodologiei de exploatare, pentru menținerea nivelului gazelor de eșapament produse, sub limitele admise.

- Pentru reducerea emisiilor de praf în atmosferă se recomandă umectarea periodică a drumurilor de acces în interiorul perimetrului de exploatare, precum și a celor de transport al balastului până la beneficiari, în perioadele secetoase.

- respectarea prevederilor STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m<sup>2</sup>/luna la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.-0,5 mg/m<sup>3</sup>, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m<sup>3</sup>;

- Pentru a nu fi produse perturbări grave ale echilibrului ecologic este necesară adoptarea de măsuri de protecție a florei și faunei, respectând următoarele condiții:

- respectarea graficului de lucrări, în sensul limitării traseelor și programului de lucru, pentru a limita impactul asupra florei și faunei specifice amplasamentului;

- utilizarea de utilaje și mijloace de transport silențioase, pentru a diminua zgomotul datorat activităților de exploatare ale agregatelor minerale, care alungă speciile de animale și păsări, precum și echiparea cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților în atmosferă;

- evitarea stocării necontrolate a materialelor rezultate;
- stocarea selectivă, valorificarea și eliminarea periodică a deșeurilor, în scopul evitării atragerii animalelor și îmbolnăvirii sau accidentării acestora;
- prevenirea și înlăturarea urmărilor unor accidente care ar putea polua puternic zona prin pierderi.
- respectarea încărcării mașinilor conform restricțiilor pentru drumurile utilizate.
- Perimetrul de exploatare va fi marcat cu borne în toate colțurile poligonului.
- Întreținerea drumurilor de acces la perimetrul de exploatare se va face prin lucrări de umplere a gropilor apărute.
- Se vor lua toate măsurile necesare ca deșeurile generate să fie gestionate conform prevederilor OUG 92/2021 privind gestiunea deșeurilor și ale HG nr 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Se va face verificarea stării de funcționare a utilajelor la fiecare reluare a activității pentru evitarea poluării accidentale a solului prin pierderi de produse petroliere. Se recomandă efectuarea cu strictețe a reviziilor tehnice la utilajelor folosite pentru ca, pe toată perioada de exploatare a agregatelor, acestea să se încadreze în prevederile normelor RAR.
- toate vehiculele și echipamentele mecanice folosite vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot, iar echipamentele fixe vor fi pe cât posibil introduse în incinte izolate acustic;
- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.
- Pentru protecția așezărilor umane, se vor respecta următoarele:
  - funcționarea la parametrii optimi proiectați a utilajelor tehnologice și mijloacelor de transport, pentru reducerea noxelor și a zgomotului care ar putea afecta factorul uman;
  - optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport al materialelor, astfel încât să fie evitate blocajele și accidentele de circulație;
  - reducerea vitezei de circulație și a capacității de transport pe drumurile publice;
  - stropirea periodică a drumurilor din incinta perimetrului de exploatare și a drumurilor de transport al agregatelor sortate la beneficiari, pentru diminuarea emisiilor de particule de praf;
  - menținerea mașinilor și utilajelor în cadrul parametrilor stabiliți de fabricant;
  - executarea lucrărilor fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
  - evitarea pierderilor de materiale din utilajele de transport;
  - asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare.

**- conditii care reies din raportul privind impactul asupra mediului pentru reducere sau eliminarea impactului asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar**

- se vor lua toate măsurile necesare evitării poluării factorilor abiotici (apei, aerului, solului și subsolului) și biotici (florei și faunei);
- în cazul unei poluări accidentale (eventuale scurgeri de carburanți, lubrifianți), în vederea limitării și înlăturării pagubelor, se vor lua măsuri imediate prin utilizarea de materiale absorbante, strângerea în saci, etc., iar transportul și depozitarea se vor face în unități specializate pentru eliminare;
- este obligatorie stabilirea unui plan de măsuri de intervenție în caz de poluare accidentală pe amplasamentul proiectului și asigurarea mijloacelor necesare îndeplinirii acestuia;
- se va asigura instruirea personalului în vederea prevenirii riscurilor tehnologice, a evacuărilor accidentale de poluanți în mediu, a evitării producerii de zgomot peste limitele admise și a depozitării necontrolate de deșeuri de orice fel;
- programul de lucru pe șantier va respecta intervalul orar 8,00 – 18,00;

- se vor folosi utilaje și mijloace de transport cu motoare performante, cu consumuri de carburanți cât mai mici pe unitatea de putere și cu control cât mai restrictiv al emisiilor de poluanți în gazele de eșapament, precum și întreținerea și exploatarea corespunzătoare a acestora conform regulamentelor de operare, respectarea instrucțiunilor de siguranța și protecția muncii;
- traseele autovehiculelor vor fi limitate la strictul necesar pentru evitarea extinderii impactului asupra zonelor proximale;
- se vor utiliza căile de acces existente, care în perioada secetoasă vor fi umezite permanent;
- se interzice realizarea unor noi căi de acces;
- pe parcursul execuției proiectului nu se va tăia/defrișa vegetația arboricolă și arbustivă;
- depozitarea deșeurilor de orice fel în cursurile de apă sau abandonarea acestora în ariile naturale protejate este strict interzisă;
- sunt interzise activitățile din perimetrul ariilor naturale protejate care pot să genereze poluarea sau deteriorarea habitatelor precum și perturbări ale mediului de viață al speciilor pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate;
- se interzice orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- se interzice deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- se interzice deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- la finalizarea lucrărilor, se vor îndepărta toate materialele nefolosite de pe suprafața ariei naturale protejate, se vor realiza lucrările necesare pentru refacerea zonelor deteriorate și redarea funcționalității inițiale a suprafețelor afectate sau ocupate temporar;
- se vor respecta condițiile impuse de către administratorul ariilor naturale protejate ROSAC0045 Coridorul Jiului, respectiv Consiliul Județean Dolj - Centrul Județean Pentru Protecția Naturii, Turism și Dezvoltare Rurală Durabilă Dolj, care va fi notificat asupra oricărui modificări, accidente ori evenimente legate de conservarea și protecția speciilor și habitatelor de interes comunitar, în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciul.

**- Pe toată durata funcționării obiectivului se vor asigura toate măsurile necesare pentru protecția calității factorilor de mediu, respectând prevederile legislației de mediu în vigoare.**

**-La terminarea lucrărilor de exploatare se vor reface toate suprafețele afectate de activitate;**

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

- zonele cu vegetație afectată se vor reface prin însămânțarea de specii noninvazive, caracteristice habitatului;
- la finalizarea investiției se va reface și se va aduce la starea inițială suprafața de teren alocată organizării de șantier;
- conform planului și proiectului tehnic de refacere a mediului, întocmite în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 202/2881/2348 din 2013 al Președintelui Agenției Naționale pentru Resurse Minerale, al Ministrului mediului și schimbărilor climatice și al Ministrului economiei pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere al mediului, în planul de gestionare al deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere;
- Avizul de gospodărire a apelor nu conține condiții speciale pentru această etapă.
- La terminarea lucrărilor titularul are obligația să anunțe instituțiile responsabile (Administrația Bazinală de Apa, APM Dolj, CJ Dolj al GNM) și să încheie procesul verbal de finalizare lucrări.

**V. Informații cu privire la procesul de consultare a autorităților cu responsabilități în domeniul protecției mediului (participante în comisiile de analiză tehnică):**

- APM Dolj a solicitat prin posta electronică puncte de vedere membrilor Comisiei de Analiză Tehnică (explicit CJ Dolj al GNM, ABA Jiu, Consiliul Județean Dolj, DSP precum și Centrul Județean pentru

Protecția Naturii, Turism și Dezvoltare Rurală Durabilă Dolj în calitate de administrator al ariei naturale protejate) în procedura de emitere a acordului de mediu astfel:

- în cadrul etapei de încadrare a proiectului (în data de 30.08.2023), în cadrul etapei de definire a domeniului evaluării și de realizare a Raportului privind Impactul asupra Mediului și a Evaluării Adecvate (în data de 26.10.2023) precum și în etapa de analiză a calității Raportului privind Impactul asupra Mediului și a Evaluării Adecvate (în data de 20.03.2024);

- punctele de vedere primite în urma consultării autorităților cu responsabilități în domeniul protecției mediului nu au evidențiat alte probleme de mediu față de cele tratate în documentația depusă la APM Dolj;

- Pe parcursul derulării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului autoritățile care fac parte din Colectivul de Analiză Tehnică nu au exprimat observații cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului, în etapele procedurii, Decizia de emitere a acordului de mediu a fost luată de către Agenția pentru Protecția Mediului Dolj în urma analizării documentației depuse, în urma consultării din cadrul Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.03.2024, pe baza recomandărilor și concluziilor raportului privind impactul asupra mediului și raportului privind evaluarea adecvată și a consultării publicului ca urmare a anunțurilor publice și a dezbaterii publice.

- APM Dolj a publicat pe pagina de internet <http://apmdj.anpm.ro> următoarele documente:

▪ Raportul privind Impactul asupra Mediului și Studiul de Evaluare Adecvată întocmit de experți atestați RIM 2, MB: STEFANESCU IZABELA MARIANA PFA;

#### **VI. Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:**

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

- APM Dolj a asigurat informarea publicului interesat, accesul liber la informație și participarea publicului la luarea deciziei în procedura de emitere a acordului de mediu;

- documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare pe toată durata derulării procedurii la sediul APM Dolj;

##### **- când și cum a participat publicul interesat la procesul decizional privind proiectul;**

➤ APM Dolj a publicat pe pagina de internet <http://apmdj.anpm.ro> următoarele documente: anunț solicitare acord de mediu; anunțul privind decizia etapei de încadrare și draft-ul acesteia; îndrumarul cu probleme de mediu; anunțurile privind desfășurarea ședinței de dezbateri publice; Raportul privind Impactul asupra Mediului și Evaluarea Adecvată; anunțul privind emiterea acordului de mediu și proiectul acordului de mediu, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;

➤ APM Dolj a asigurat și garantat accesul liber la informație al publicului și participarea acestuia la luarea deciziei în procedura de emitere a acordului de mediu, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;

➤ documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare pe toată durata derulării procedurii la sediul APM Dolj, pe site-ul APM Dolj precum și la sediul SC ADD UTILAJE TERASIERE SRL, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

#### **a) depunerea solicitării:**

➤ Titularul proiectului a adus la cunoștința publicului interesat anunțul de solicitare a acordului de mediu prin publicare în presa locală (Jurnalul Olteniei din 26.07.2023) și afișare la sediul Primăriei Breasta în data de 25.07.2023;

➤ APM Dolj a adus la cunoștința publicului interesat anunțul de solicitare a acordului de mediu prin postare pe pagina proprie de internet și afișare la sediul A.P.M. Dolj în 01.08.2023.

#### **b) etapa de încadrare:**

➤ APM Dolj a adus la cunoștința publicului interesat, anunțul privind decizia etapei de încadrare ("proiectul se supune evaluării impactului asupra mediului, în cadrul procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului"), prin afișare la sediu și prin postare pe pagina proprie de internet împreună cu proiectul deciziei de încadrare, în data de 22.09.2023;

- Titularul proiectului a adus a adus la cunoștința publicului interesat, anunțul privind decizia etapei de încadrare prin publicare în presă (Jurnalul Olteniei din 08.09.2023), afișare la sediul societății în data de 08.09.2023 și la sediul Primăriei comunei Breasta în data de 4773/11.09.2023;
- APM Dolj a postat pe pagina proprie de internet, in 21.12.2023, îndrumarul cu aspecte de mediu, care urmau să fie tratate în *Raportul privind impactul asupra mediului (RIM) și în Evaluarea Adecvată (EA)*;
- Titularul proiectului a depus la APM Dolj Evaluarea Impactului asupra Mediului și Studiu de Evaluare Adecvată, înregistrată cu nr. 460/23.01.2024, postate de APM Dolj pe pagina proprie de internet în data de 05.02.2024.

#### **c) dezbateră publică:**

- APM Dolj a adus a adus la cunoștința publicului interesat, anunțul cu privire la desfășurarea ședinței de dezbateră publică, prin afișare la sediu și postare pe pagina proprie de internet, în data de 05.02.2024;
- Titularul proiectului a adus la cunoștința publicului interesat, anunțul cu privire la desfășurarea ședinței de dezbateră publică, prin mediatizare în presa - Jurnalul Olteniei din 01.02.2024, la sediul Primăriei comunei Breasta în data de 01.02.2024 și la sediul societății in data de 30.01.2024.

❖ Dezbateră publică a avut loc la sediul Primariei Breasta in data de 07.03.2024 între orele 14.00 -15.00;

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

- APM Dolj a adus a adus la cunoștința publicului interesat anunțul cu privire la luarea deciziei de emitere a acordului de mediu, prin afișare la sediu și postare pe pagina proprie de internet în data de 03.04.2024.

➤ Titularul proiectului a adus a adus la cunoștința publicului interesat asupra emiterii acordului de mediu prin publicare în mass-media (Jurnalul Olteniei din 29.03.2024 ), afișare la sediul său și la sediul Primăriei Breasta (în data de 01.04.2024);

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

- publicul interesat a avut posibilitatea exprimării opiniilor pe toată perioada derulării procedurii de reglementare a proiectului cât și in timpul desfășurării ședinței de dezbateră publică din data de 07.03.2024 între orele 14.00 - 15.00, care a avut loc la sediul Primariei Breasta; nu au fost comentarii/observații din partea publicului.

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

- nu au fost comentarii/observații din partea publicului.

#### **• dacă s-au solicitat completări/revizuri ale raportului privind impactul asupra mediului/studiului de evaluare adecvată și dacă acestea au fost puse la dispoziția publicului interesat: nu e cazul.**

#### **Documentația care a stat la baza emiterii acordului de mediu:**

- Solicitarea de emitere a acordului de mediu înregistrat la APM Dolj cu nr. 3577/13.07.2023;
- notificare pentru eliberarea acordului de mediu întocmită conform prevederilor Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului - Anexa nr. 5A la procedură;
- memoriu de prezentare întocmit conform prevederilor Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului - Anexa nr. 5E la procedură;
- Raport privind Impactul asupra Mediului și Studiul de Evaluare Adecvată întocmit de: STEFANESCU IZABELA MARIANA PFA (expert atestat- nivel principal, Certificat de atestare seria RGX nr. 319/ 21.07.2022 cu valabilitate până la data de 21.07.2025) emis de Asociația Română de Mediu 1998 (ARM 1998); STEFANESCU IZABELA MARIANA PFA (expert atestat- nivel principal, Certificat de atestare seria RGX nr. 344/ 11.08.2022 cu valabilitate până la data de 11.08.2025) emis de Asociația Română de Mediu 1998 (ARM 1998);
- dovada achitării tarifelor corespunzătoare fiecărei etape parcurse;

#### **Avize, acte emise de alte autorități:**

- Certificat de Urbanism nr. 25/12.07.2023 emis de Primăria comunei Breasta;



- Aviz de Gospodărire a Apelor nr. 85/13.09.2023, emise de ANAR- ABA Jiu;

- Decizia nr. 12992/MP/17.08.2023 emisă de Administrația Națională Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Jiu, privind faptul că pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA deoarece lucrările propuse a se realiza nu produc modificari in planul elementelor de calitate asupra corpului de apa de suprafata - RORW7-1\_B121 - Jiu Acum. Isalnita - Bratovoiești; corpului de apa subterana ROJI05 - Lunca și terasele Jiului și afluenților săi.

- Avizul administratorului ariei naturale, nr. 18/27.03.2024 emis de Consiliul Județean Dolj- Centrul Județean pentru Protecția Naturii, Turism și Dezvoltare Rurală Durabilă Dolj;

**VII. Concluziile consultărilor transfrontaliere:** prin natura și amplasamentul proiectului, acesta nu face obiectul Legii 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, cu modificările și completările ulterioare.

**VIII. Planul de monitorizare a mediului, cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității, a parametrilor și a amplasamentului ales pentru monitorizarea fiecărui factor:**

- apa: vor fi respectate prevederile Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 85/13.09.2023;

Factor de mediu	Indicator de monitorizare	Loc monitorizare	Frecvențe monitorizare/an
Apa	Turbidimetrie	- Amonte - 200m - Aval - 200 m	anual, in perioada 1 aprilie - 31 iulie, in perioadele de calm. Valorile înregistrate să nu depășească 75 mg/l;
Aer	concentrațiilor de poluanți in aer, in special in apropierea zonelor de utilizare a mai multor utilaje de lucru.	Amplasamentul perimetrului	Anual sau in cazul unor sesizari
Zgomot -	nivelul de zgomot	Amplasamentul perimetrului si in zonele locuite apropiate de perimetrul de exploatare.	Anual sau in cazul unor sesizari
Sol	THP	Monitorizare pe toata durata lucrărilor pentru prevenirea poluării solului cu produse petroliere	pe toata durata lucrărilor sau in cazul unor poluari accidentale
Deșeuri	Deșeuri menajere	Colectarea se va face în locuri special amenajate de unde vor fi selectate pentru revalorificare	Periodic de câte ori va fi cazul (transportul și eliminarea lor revine în sarcina firmelor de salubritate, pe baza de contract

Biodiversitate: raportarea rezultatelor monitorizării biodiversității se va face la APM Dolj anual.

Masura	Specie habitatul afectat	Parametrul caruia i se adreseaza masur	Impactul caruia i se adreseaza masura	Calendarul de implementare a masurii												Responsabil
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Măsuri de reducere a impactului	Speciile de pasari strict protejate Specii de păsări dependente de habitate acvatice deschise din Anexa 1 Specii de păsări migratoare neincluse în Anexa 1 dependente de habitate acvatice deschise Specii de păsări neincluse în Anexa 1 dependente de stufărișuri	Mărimea populației Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate. fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești) Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici) Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești) Suprafața habitatului acvatic deschis	Pierderea și alterarea habitatelor Fragmentarea habitatelor Perturbarea activității speciilor Reducerea efectivelor populaționale		x				x	x	x	x	x	x		SC ADD UTILAJE TERASIERE CRAIOVA SRL Nu se poate estima in aceasta faza
Măsuri de reducere a impactului	Speciile de pasari strict protejate Specii de păsări dependente de habitate acvatice deschise din Anexa 1 Specii de păsări migratoare neincluse în Anexa 1 dependente de habitate acvatice deschise Specii de păsări neincluse în Anexa 1 dependente de stufărișuri	Mărimea populației Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate. fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești) Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici) Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești) Suprafața habitatului acvatic deschis	Pierderea și alterarea habitatelor Fragmentarea habitatelor Perturbarea activității speciilor Reducerea efectivelor populaționale		x				x	x	x	x	x	x		SC ADD UTILAJE TERASIERE CRAIOVA SRL

Tabel 1 Programul de monitorizare a măsurilor

ANPIC afectata COD denumire	Obiective de conservare specie/habitat afectat/paramet ru	Forma de impact	Măsura de reducere	Perioada implementării măsurii	Locația măsurii	Indicatori de monitorizare	Unitatea de măsură	Frecvența monitorizării	Locația de monitorizării	Durata monitorizării
ROSAC00 45 Coridorul Jiului	Mărimea populației  Tendințele populației de pasaj  Tipar de distribuție  Suprafața habitatului  Mărimea populației  Calitatea apei	Modificări în lista habitatelor și speciilor + locații de prezență + modificări ale habitatelor de reproducere + modificări ale principalelor zone de tranzit	1. Evitarea deranjului în perioada de depunere a icrelor 2. Programul de lucru în perioada de exploatare va fi numai pe timpul zilei astfel încât nu există posibilitatea deranjării speciilor nocturne prin semnale luminoase și acustice 3. în perioadele de depunere a ouălor și cuibăritului pentru speciile de păsări ce constituie obiectivul managementului conservativ în ROSAC0045 Coridorul Jiului 15.03 - 01.06, 4. în perioadele de depunere a pontelor, adică perioada 1 februarie - 1 iunie pentru ihtiofauna	01.02. - 1.05.	Amplas amentul proiectu lui si un bufer de 200 m in jurul acstuaia			Anual	Amplasame ntul proiectului	Pe pe de rea a proiec
		Niveluri de zgomot în interiorul habitatelor naturale din situl Natura 2000	1. deplasarea mijloacelor de transport pe drumurile de pământ sau balastate să se facă cu viteze de maxim 20 km/h; 2. asigurarea în permanență o unei bune întrețineri a utilajelor și mijloacelor de transport pentru a se evita depășirile LMA; 3. efectuarea	Pe toata perioada de realizare a proiectulu i	Amplas amentul proiectu lui si un bufer de 200 m in jurul acstuaia	Nivelul de zgomot	dB	Anual	Amplasame ntul proiectului	Pe pe de rea a proiec

			regulată a reviziilor tehnice la mijloacele auto și la utilaje pentru ca emisiile să se încadreze în prevederile NRTA 4/1998.							
		Concentrații NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> și PM <sub>10</sub> în interiorul habitatelor naturale din situl Natura 2000	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. stropirea drumului de exploatare pentru a împiedica antrenarea unei cantități mari de pulberi în aer, în sezonul cald cu precipitații reduse;</li> <li>2. deplasarea mijloacelor de transport pe drumul de exploatare să se facă cu viteza de maxim 30km/h.</li> <li>3. asigurarea în permanență a unei bune întrețineri a utilajelor și mijloacelor de transport pentru a se evita depășirile LMA;</li> <li>4. achiziționarea carburanților corespunzători d.p.d.v. calitativ;</li> <li>5. efectuarea regulată a reviziilor tehnice la mijloacele de transport și la utilaje pentru ca emisiile să se încadreze în prevederile NRTA 4/1998.</li> </ol>	Pe ioata perioada de realizare a proiectului	Amplasamentul proiectului si un bufer de 200 m in jurul acstuia	CO NOX NMVO C PM NH3 N2O CO2	g/kg	Anual	Amplasamentul proiectului	Pe perioada realizării proiectului
		Specia, cauza decesului, data, locația, dovezi foto	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deplasarea mijloacelor auto pe teritoriul ROSAC0045 Coridorul Jiului se va face cu viteză foarte redusă, de maximum 20 km/h;</li> <li>2. Este interzisă arderea vegetației,</li> </ol>	Pe ioata perioada de realizare a proiectului	Amplasamentul proiectului si un bufer de 200 m in jurul acstuia			Anual	Amplasamentul proiectului	Pe perioada realizării proiectului

			distrugerea tufişurilor și arbuștilor din vecinătatea amplasamentului proiectului; 3. > Este interzisă orice formă de exploatare sau utilizare a resurselor naturale, precum și, orice formă de folosire a terenului, incompatibilă cu scopul de protecție și de conservare a habitatelor naturale, plantelor și animalelor sălbatice;						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### Monitorizare post-închidere activitate:

La închiderea activității, în primii doi ani după încetarea activității se vor face monitorizări ale speciilor de pești, amfibieni, mamifere și păsări o dată pe luna și raportare anuală la APM Dolj și administrator arii protejate.

**Postînchidere se va verifica stabilitatea malurilor.**

#### Alte condiții:

- Încadrarea activității de extracție în limitele perimetrului aprobat;
- Interzicerea defrișărilor din vecinătate;
- Respectarea condițiilor din Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 85/13.09.2023, astfel încât volumul de material extras să nu depășească volumele depuse prin aport la viituri;
- În cazul producerii unei poluări accidentale va anunța imediat Dispeceratul ABA Jiu.
- În caz de poluări accidentale se vor lua măsuri pentru izolarea acesteia și folosirea de metode de reducere, eliminare a acestora și se va acționa conform condițiilor din acordul de mediu.
- Lucrătorii de la nivelul obiectivului trebuie să fie instruiți pentru a furniza informații clare și eficiente pentru înlăturarea efectelor oricărui accident de mediu.
- Măsurile suplimentare pentru eliminarea sau micșorarea riscului producerii accidentelor și daunelor, sau a poluării mediului trebuie aplicate pentru prevenire și nu pentru remediere.
- Zona de lucru va fi delimitată de restul zonei cu vizibilitate de la distanță.
- Obiectivul va fi identificat printr-un panou din care să reiese principalele caracteristici precum și numele și telefonul persoanei de contact.

**Conform prevederilor Legii 292/2018, titularul de proiect are următoarele obligații:**

- **Art. 34, alin. (1)- Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare.**

- Art. 35- Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.
  - Art. 43, alin. (3)- 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 Acordului de mediu.
  - Art. 43, alin. (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
  - Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia care poate avea efecte semnificative asupra mediului se va comunica la APM Dolj înainte de realizarea ei.
  - În situația renunțării finalizarea lucrărilor începute se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale.
  - Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.
  - Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.
  - Acordul de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestuia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea proiectului este interzisă.
  - În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea prezentei decizii.
  - La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita și va obține autorizație de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD 1798/2007 cu modificările și completările ulterioare.
  - Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.
  - Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.
  - Prezentul acord de mediu poate fi contestat în conformitate cu prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
  - Prezentul acord nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.
  - Prezentul Acord de Mediu conține 19 pagini și a fost redactat în trei exemplare original.
- Planșa „Exploatarea si statia de sortare Tuglui- plan de situatie”, stampilată de APM Dolj cu ”vizat spre neschimbare” reprezintă Anexa 1 la prezenta decizie și face parte integrantă din aceasta.*

Director Executiv

Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Danuzia Mazilu	Șef Serviciu	.2024	
Întocmit: Mihaela Ilie	Consilier	.2024	