

32608 21030

Catre,

Agentia pentru Protectia Mediului Timis

Faza : acord de mediu

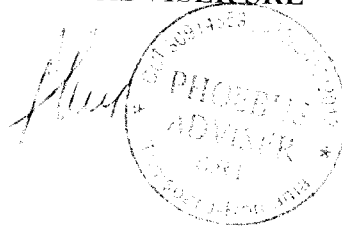
Beneficiar : S.C. ZONTA INDUSTRIES S.R.L

In atentie: Rodica BOLOCAN

Prin prezenta va depunem propunerea de indrumar pentru proiect Realizare a trei bazine piscicole prin recuperarea si valorificarea resursei de agregate minerale din perimetrul GĂVOJDLA-CIREȘU 3, comuna Criciova, judetul Timis” propus a fi amplasat în Comuna Criciova, localitatea Criciova, CF 404545 Criciova, CF 404546 Criciova, CF 404547 Criciova, CF 404548 Criciova, CF 404549 Criciova, CF 404550 Criciova, CF 404551 Criciova, CF 404552 Criciova, CF 404531 Criciova, CF 404532 Criciova, CF 404533 Criciova, CF 404534 Criciova, CF 404660 Criciova, CF 404661 Criciova, CF 404663 Criciova, CF 404664 Criciova, CF 404665 Criciova, CF 404666 Criciova, CF 404667 Criciova, CF 404668 Criciova și CF 404669 Criciova , jud. Timis

REPREZENTANT TITULAR

SC PHOEBUS ADVISER SRL



Completare

Rodica

Catre,

Agentia pentru Protectia Mediului Timis

Faza : acord de mediu

Beneficiar : S.C. ZONTA INDUSTRIES S.R.L

In atentia: Rodica BOLOCAN

Avand in vedere decizia de incadrare cu nr. 71/22.03.2022 si adresa nr. 1510/22.03.2022, către S.C. ZONTA INDUSTRIES S.R.L , cu privire la proiectul “ Realizare a trei bazine piscicole prin recuperarea și valorificarea resursei de agregate minerale din perimetrul GĂVOJDIA-CIREȘU 3, comuna Criciova, județul Timiș” propus a fi amplasat în Comuna Criciova, localitatea Criciova, CF 404545 Criciova, CF 404546 Criciova, CF 404547 Criciova, CF 404548 Criciova, CF 404549 Criciova, CF 404550 Criciova, CF 404551 Criciova, CF 404552 Criciova, CF 404531 Criciova, CF 404532 Criciova, CF 404533 Criciova, CF 404534 Criciova, CF 404660 Criciova, CF 404661 Criciova, CF 404663 Criciova, CF 404664 Criciova, CF 404665 Criciova, CF 404666 Criciova, CF 404667 Criciova, CF 404668 Criciova și CF 404669 Criciova , jud. Timis, va transmitem atasat propunerea de îndrumar privind aspectele relevante pentru protecția mediului care trebuie dezvoltate în raportul privind impactul asupra mediului.

Propunere de Indrumar

cu informatiile ce vor fi furnizate de titularului proiectului „ *Realizare a trei bazine piscicole prin recuperarea și valorificarea resursei de agregate minerale din perimetrul GĂVOJDIA-CIREȘU 3, comuna Criciova, județul Timiș*” propus a fi amplasat în Comuna Criciova, localitatea Criciova, CF 404545 Criciova, CF 404546 Criciova, CF 404547 Criciova, CF 404548 Criciova, CF 404549 Criciova, CF 404550 Criciova, CF 404551 Criciova, CF 404552 Criciova, CF 404531 Criciova, CF 404532 Criciova, CF 404533 Criciova, CF 404534 Criciova, CF 404660 Criciova, CF 404661 Criciova, CF 404663 Criciova, CF 404664 Criciova, CF 404665 Criciova, CF 404666 Criciova, CF 404667 Criciova, CF 404668 Criciova și CF 404669 Criciova , jud. Timis, conform metodologiei din GHID GENERAL APLICABIL ETAPELOR PROCEDURII DE EVALUARE A IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI si GHID PRIVIND CARIERE, EXPLOATAȚII MINIERE DE SUPRAFAȚĂ INCLUSIV INSTALAȚII INDUSTRIALE DE SUPRAFAȚĂ PENTRU EXTRACȚIE.

Metodologia implica 4 pasi:

Pasul 1: Identificare efectelor semnificative

- Ce efecte ar putea avea proiectul asupra mediului? Care factori de mediu sunt afectați?
- Carc dintre aceste efecte sunt susceptibile de a fi semnificative și, prin urmare, necesită o atenție deosebită in RIM?

Pasul 2: Identificarea alternativelor și a măsurilor de atenuare a impactului

-Ce alternative și măsuri de atenuare pot fi aplicate pentru ca efectele identificate ca fiind semnificative să fie minimizate?

-După aplicarea alternativelor și a măsurilor de atenuare, rămâne vreun impact semnificativ? Dacă da, care sunt acestea (care este impactul rezidual?)

Pasul 3: Disponibilitatea datelor

-Ce surse de date sunt disponibile pentru a evalua efectele asupra mediului? Există date suficiente pentru a se putea face o evaluare corectă? Sunt disponibile metode / tehnici de evaluare care să poată fi aplicate în mod fezabil?

Pasul 4: Monitorizarea efectelor

-Care măsuri de monitorizare ar trebui avute în vedere pentru a urmări evoluția impactului semnificativ identificat și evaluat?

În continuare vom prezenta aspectele relevante care ar trebui luate în considerare în raportul privind impactul asupra mediului (RIM) și studiul de evaluare adecvată (EA).

Pasul 1: Identificare efectelor semnificative.

Pentru identificarea efectelor semnificative, se utilizează pe scară largă *analiza multicriterială*.

Semnificația unui impact poate fi majoră (semnificativă), moderată, minoră, neglijabilă, fără valoare sau pozitivă.

Semnificația unui impact este dată de **2 componente**:

1. Magnitudinea impactului care este dată de caracteristicile proiectului și ale efectelor generate de acesta, cum ar fi:

- Natura efectului: negativ, pozitiv sau ambele;
- Tipul efectului: direct, indirect, secundar, cumulativ;
- Reversibilitatea efectului: reversibil, ireversibil;
- Extinderea efectului: locală, regională, națională, transfrontieră;
- Durata efectului: temporar, termen scurt, termen lung;
- Intensitatea efectului: mică, medie, mare.

Magnitudinea impactului poate fi mică, medie sau mare, în funcție de caracteristicile de mai sus.

Criteriile de determinare a magnitudinii impactului diferă pentru factorii de mediu fizici, biologici și sociali.

2. Sensitivitatea receptorului este înțeleasă ca fiind sensibilitatea mediului receptor asupra căruia se manifestă efectul, inclusiv capacitatea acestuia de a se adapta la schimbările pe care Proiectele le pot aduce. Sensitivitatea poate fi mică, medie sau mare.

Proiectul ar putea avea efect semnificativ asupra factorilor de mediu:

1. APA

1.a. Apa subterana - prin deschiderea freaticului.

Terenurile pe care este amplasat perimetrul recuperare și valorificare agregate minerale denumit GĂVOJDIA-CIREȘU 3, sunt proprietatea S.C. LZ CORONALAND S.R.L. Timișoara care le-a dat în folosință titularului de proiect - persoana juridică S.C. ZONTA INDUSTRIES S.R.L. Timișoara,

prin Contractul de împrumut de folosință-comodat nr. 41/03.11.2020 - până la data de 31.12.2023, fiind încadrate în categoria terenurilor agricole și neproductive, identificate prin extrasele CF anexate: CF 404545 Criciova, CF 404546 Criciova, CF 404547 Criciova, CF 404548 Criciova, CF 404549 Criciova, CF 404550 Criciova, CF 404551 Criciova, CF 404552 Criciova, CF 404531 Criciova, CF 404532 Criciova, CF 404533 Criciova, CF 404534 Criciova, CF 404660 Criciova, CF 404661 Criciova, CF 404663 Criciova, CF 404664 Criciova, CF 404665 Criciova, CF 404666 Criciova, CF 404667 Criciova, CF 404668 Criciova și CF 404669 Criciova, $S_{TOTAL} = 84.400$ mp.

Din punct de vedere geomorfologic, zona în care este situat perimetrul Gavojdia-Ciresu 3, face parte din Culoarul Depresionar al Timisului, delimitat la nord de dealurile Lipovei, la est de muntii Poiana Ruscai și la sud de dealurile Sacos-Zagujeni.

Din punct de vedere morfologic, perimetrul aparține câmpiei Lugojului.

Reteaua hidrografică este în general dezvoltată asimetric și este tributara râului Timis care primește în zona în special afluenții de pe partea stângă cu cursuri temporare (valea Speia, valea Sacaneasca, valea Stiuca). Singurul afluent permanent este cel de dreapta –paraul Nadrag.

1.b.Apa de suprafață - Apele pluviale se pot încălca cu eventuale produse petroliere scurse accidental pe sol.

2. **Aer** - prin poluarea aerului cu emisii de noxe, pulberi și praf, în perioada de realizare a lucrărilor de excavare a agregatelor minerale;
3. **Sol, subsol** - prin perturbarea procesului de solificare.
4. **Biodiversitate (flora, fauna)** - prin pierderea/ocuparea anumitor habitate sau afectarea unor specii.
5. **Zgomot (fonic)** provenit de la surse mobile, fiind generat de motoarele utilajelor în etapa de realizare și mijloacelor de transport în timpul funcționării. Propagarea undelor sonore se face diferit, în funcție de mai mulți factori: distanța receptorului față de sursă, gradul de denivelare a terenului care desparte receptorul de sursă, gradul de ocupare cu obstacole care despart receptorul de sursă etc. Zgomotul poate avea impact doar asupra biodiversității speciilor din zona.

Efectele POTENȚIAL semnificative identificate în etapa de încadrare, se supun analizei multicriteriale pentru a se determina care dintre acestea este într-adevăr semnificativ în contextul analizat.

În etapa de încadrare au fost identificate următoarele efecte potențial semnificative:

- importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea - impact local semnificativ, proiectul va afecta o suprafață de 84.400 mp;
- natura impactului asupra solului și subsolului –impact semnificativ. Având în vedere că prin lucrările de exploatare, se modifică anual în totalitate morfologia terenului prin crearea unui gol de exploatare, readucerea acestei zone la starea inițială nu este posibilă;
- intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;
- debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului- Implementarea proiectului, va avea impact asupra apelor subterane –panza freatică, fără efect asupra apelor de suprafață –râul Timis.

- impactul direct-este datorat modificărilor teritoriului și a modului de utilizare a terenurilor.
- impactul indirect- negativ se datorează posibilității creării de capcane pentru amfibieni. Acest impact poate fi redus/eliminat prin măsuri pentru protecția speciilor amenințate.
- impact pe termen scurt mediu și lung, permanent. Impactul produs în etapa 1 este temporar și periodic, manifestat conform orarului și planului de exploatare. Impactul produs de activitățile de exploatare a mineralelor încetează odată cu încheierea primei etape. În etapa de utilizare a zonei pentru agrement, impactul este pozitiv în funcție de modul de exploatare a habitatelor acvatice nou formate.
- Impact direct sau indirect asupra corpului de apă subterana RW5.2_B4-Timis-cf Sebes-Cf Tapia
- impactul cumulativ; În zonă mai există un proiect executat cu implicare asupra creării unui luciului de apă artificială. În ceea ce privește relația acestui proiect cu alte proiecte existente de acest fel în zonă s-a constatat că:

- cele trei suprafețe de luciul de apă care vor fi create prin realizarea celor trei bazine piscicole prin acest proiect se vor adăuga la suprafața excavată și amenajată anterior în terasa de pe malul drept al râului Timiș care se află la minim 25 m de limita perimetrului care include aceste bazine.

Suprafața totală a perimetrului *GĂVOJDIA-CIREȘU 3*, pe care s-a proiectat realizarea a trei bazine piscicole prin recuperarea și valorificarea agregatelor minerale este destul de mare, respectiv de 65.300 mp (6,53 ha), iar suprafața ocupată de luciul de apă, după amenajarea celor trei bazine piscicole la adâncimea medie a apei de 2,5 m, va fi de 51.687 mp.

În zona în care se va realiza proiectul există realizat un bazin piscicol care este situat la o distanță minimă de 25 m spre sud-est. Acest bazin are o suprafață cumulată a luciului de apă relativ mică – de 22.700 m², 2,27hectare – deci destul de mică.

Momentan nu sunt programate alte activități de acest fel în zonă.

Pasul 2: Identificarea alternativelor și a măsurilor de atenuare a impactului

În acest sens, pentru realizarea proiectului, au fost luate în considerare 3 *alternative* și anume :

a) ALTERNATIVA 0 - (neimplementarea proiectului) reprezintă punctul de plecare pentru proiect și redă situația actuală a mediului, în lipsa implementării proiectului propus;

Prin neimplementarea proiectului propus, zona analizată va continua să fie o zonă nevalorificată la potențial maxim, având în vedere existența resurselor de materiale de construcții, cum ar fi depozitele de nisipuri și pietrișuri.

Avantaje

-conservarea resursei naturale reprezentate de depozitele mineralogice

Dezavantaje

-neutilizarea unei resurse naturale disponibile pentru dezvoltarea zonală

-importul resurselor minerale din alte zone mai îndepărtate crescând astfel impactul asupra mediului datorat transportului .

b) ALTERNATIVA 1 – excavarea agregatelor minerale pe o suprafață de 5,562 ha din suprafața totală a terenului de 6,530 ha, cu refacerea în final a suprafeței cât mai aproape de suprafața inițială a terenului (prin umplerea celor trei goluri create cu material argilos steril din împrumut) - prin metoda de exploatare într-o singură treaptă până la cota finală de + 129,00 mdMN.

Avantaje

-refacerea suprafeței cu material argilos steril din împrumut.

Dezavantaje

- necesită costuri mari pentru relocarea întregului material argilos necesar din împrumut pentru că acesta lipsește în perimetru. Acest material trebuie transportat, nivelat, compactat și amenajat, acoperit apoi cu solul vegetal - pentru ca terenurile să fie redată cât mai apropiat la folosințele inițiale – terenuri agricole și neproductive;
- necesită transport de material argilos din exterior (împrumut) pentru se putea ajunge la cantitatea necesară pentru refacerea terenului cât mai aproape de forma inițială;
- această activitate se va desfășura într-un interval de timp mai mare (cca. 3 ani);
- această activitate are un efect perturbator suplimentar asupra factorilor de mediu;

c) Alternativa 2- cea pentru implementare a acestui proiect – realizare recuperare și valorificarea agregatelor minerale pe o suprafață de 5,562 ha din suprafața totală a terenului de 6,530 ha, cu refacerea în final a suprafeței prin amenajarea unui bazin piscicol pe o suprafață de 2,433 ha (prin aport în golul creat cu apă sub nivelul hidrostatic și popularea cu pește specific mediului de baltă) - prin metoda de exploatare într-o singură treaptă până la cota finală de + 129,00 mdMN (maxim 3,5 m sub nivelul hidrostatic). Această alternativă a fost aleasă pentru că:

- necesită costuri mai mici pentru realizarea proiectului;
- se poate realiza într-un interval de timp mai scurt – cca. 2 ani contractuali;
- exclude transportul de material argilos din exterior (împrumut) cu costuri suplimentare și posibile efecte negative asupra factorilor de mediu - pentru a se putea realiza cantitățile necesare de umplutură argilooasă pentru refacerea terenului cât mai aproape de forma inițială;
- această activitate nu are un efect perturbator suplimentar asupra factorilor de mediu;
- această activitate va genera o activitate economică benefică – producerea de material piscicol;
- această activitate va crea și o oportunitate de agrement – pentru pescuit sportiv;
- această activitate, dacă va fi implementată conform, va crea locuri de muncă și va duce la crearea condițiilor de refacere a factorilor de mediu în conformitate cu cerințele legale.

Dezavantaje

- dereglarea mediului, prin perturbarea habitatului de hranire al unor specii de pasari.
- Locuri mai putine de munca

Consideram ca **Alternativa 2** este *viabila* pentru implementarea proiectelor.

Dupa identificarea efectelor potential semnificative asupra mediului in pasul 1, se propun masuri de reducere a impactului asupra factorilor de mediu (apa, aer, sol, subsol, zgomot, biodiversitate) posibili afectati de implementarea proiectului.

APA

Pentru atenuarea **poluarii apei subterane** se propun urmatoarele masuri:

- se va respecta metodologia de excavare proiectată;
- decopertarea se va realiza prin îndepărtarea solului vegetal pe o grosime medie de 0,50 m, în fâșii transversale pe lungimea zonei de excavare, cu o lățimea de 10,0 m, paralele cu laturile scurte ale zonei de excavare, cu direcția de avansare dinspre nord-vest spre sud-est, cu taluzarea permanentă a malurilor rezultate și cu respectarea adâncimii maxime de excavare.
- Materialul de copertă rezultat va fi depus în spațiile special amenajate (pe suprafața pilicrilor laterali de protecție), în halde temporare pentru fiecare zonă de excavare.
- Lucrările de pregătire vor devansa pe cele de exploatare, astfel încât sa se asigure continuitatea recuperării și valorificării agregatelor minerale și să se evite amestecarea sterilului din coperta cu materialul util extras.
- Metoda de exploatare care va fi folosită va fi cea a „treptelor orizontale descendente” până la cota finală de 129,00 mdMN.

-Recuperarea și valorificarea agregatelor minerale (nisipurilor și pietrișurilor) din cadrul fiecărei zone de excavare a perimetrului se va realiza într-o singură treaptă cu două subtrepte, astfel:

- subtreapta I – deasupra nivelului hidrostatic - cota medie + 132,50 mdMN cu excavatorul cu cupa inversă;

- subtreapta II – sub nivelul hidrostatic – între cota medie + 132,50 mdMN și + 129,00 mdMN - cu excavatorul cu cupa inversă și/sau draglina.

-Recuperarea și valorificarea agregatelor minerale (nisipului și pietrișului) – se va realiza mecanizat, cu excavatorul cu cupa inversă sau draglina, în fâșii paralele pentru fiecare zonă, având lungimea egală cu cea a laturilor mici a perimetrului și lățimea medie de 10 m, cu direcția de avansare dinspre nord-vest spre sud-est, cu taluzarea permanentă a malurilor rezultate la o pantă de 1/1 și cu respectarea adâncimi maxime de excavare.

Lucrările de recuperare și valorificare a agregatelor minerale (nisipului și pietrișului) se vor realiza numai din interiorul celor trei zone ale perimetrului aprobat, în jurul fiecărei zone a acestuia asigurându-se un pilier de siguranță de minim 4,0 m față de terenurile adiacente, canalele cadastrate și drumurile de exploatare agricolă – care le sunt adiacente.

Materialul util recuperat (reprezentat prin nisip și pietriș) va fi încărcat zilnic în mijloacele de transport și expeditat în stare brută direct la terți beneficiari, fără a se prelucra în interiorul perimetrului.

În vederea monitorizării **apelor subterane**, se vor executa doua foraje de monitorizare , amplasate unul amonte si altul aval in raport cu directia generala de curgere a apei subterane;

AER

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: NO_x, CO, COV, CH₄, CO₂ și pulberile generate de lucrările propuse prin proiect.

Pentru reducerea **poluarii aerului** se propun urmatoarele masuri atat in faza de realizare a proiectului cat si in cea de functionare:

- limitarea timpilor de funcționare ai utilajelor la strictul necesar și menținerea acestora în stare foarte bună de funcționare.

Transportul balastului se va face cu masini auto si benzi transportoare electrice :

-stropirea drumurilor de acces în perioada secetoasă

-reducerea vitezei de rulare a autovehiculelor pe drumurile de acces

-reabilitarea și menținerea stratului de rulare al drumurilor de acces

-autobasculantele folosite la transport vor avea în mod obligatoriu bena acoperită cu prelată

-folosirea mijloacelor de transport echipate cu motoare nepoluante

- întreținerea utilajelor și reparațiile acestora se vor face periodic, conform recomandărilor firmelor producătoare, pentru evitarea degajării suplimentare de noxe în timpul funcționării;

SOL/SUBSOL

Pentru atenuarea **poluarii solului/subsolului** se propun urmatoarele masuri:

- evitarea scurgerilor de carburanti si uleiuri, prin verificarea periodica a utilajelor,

- depozitarea deseurilor în locurile special amenajate (pubele);

- evitarea scurgerilor accidentale de ape menajare prin colectarea atenta a acestora si deversarea in recipientul atasat toaletei ecologice,

- evitarea scurgerilor de carburant in alimentarea utilajelor, alimentare care se va face in locuri special amenajate (prevazute cu covor din PVC sau cauciuc si rumegus).

-lucrările de reparații a utilajelor sau mijloacelor de transport se vor executa numai în unități specializate.

ZGOMOT

Pentru atenuarea **poluarii cu zgomot** se propun urmatoarele masuri:

- ✓ menținerea caracteristicilor tuturor utilajelor cu perimetru la parametri cât mai apropiați de cei indicați de firmele constructoare
- ✓ toate utilajele vor fi capotate și cu tubulatura de evacuare a gazelor de ardere în stare tehnică corespunzătoare
- ✓ reducerea la minimum a timpilor de funcționare ai utilajelor care deservesc activitatea de excavare
- ✓ restricționarea vitezei de rulare a mijloacelor de transport unde este cazul
- ✓ distribuirea uniformă a încărcăturii pe axe
- ✓ menținerea drumurilor de acces în stare foarte bună
- ✓ evitarea unor frânării și accelerări bruște
- ✓ menținerea autovehiculelor, în special a sistemului de suspensie și a sistemului de evacuare a gazelor arse (eșapamentul), la parametri tehnici precizați de firma constructoare
- ✓ autovehiculele de transport nu se vor deplasa în convoi, lăsând intervale de timp cât mai mari posibil (minim 5 – 10 minute) între trecerea succesivă a două autovehicule prin același punct

BIODIVERSITATE (flora si fauna)

- zona de lucru va fi organizată în așa fel încât să se evite crearea de capcane pentru amfibieni cu o atenție deosebită în lunile martie-aprilie (șanțuri cu apă pentru depunerea pantei, bălți cu amfibieni în zonele de rulare excavare)
- accesul în perimetrul proiectului se va realiza doar pe drumurile existente
- vor fi utilizate utilaje cu grad de poluare redusă, care să corespundă din punct de vedere tehnic parametrilor indicați de producător
- drumurile spre amplasament și în interiorul acestuia vor fi balastate și întreținute într-o stare corespunzătoare iar la nevoie se vor stropi pentru a reduce poluarea cu particule în suspensie
- pe drumurile balastate circulația se va realiza cu viteză redusă (sub 30 km/ora), încărcătura pe axe va fi distribuită uniform, se vor evita frânările/accelerările bruște
- toate operațiunile de întreținere a utilajelor se vor efectua la societăți specializate, exceptând operațiunile de alimentare cu carburant și schimb de ulei a utilajelor de excavare care se vor efectua în amplasament pe covor din PVC sau cauciuc
- se vor limita timpii de funcționare a utilajelor la strictul necesar;
- beneficiarul va avea permanent pregătite materiale absorbante cum sunt pământ, nisip, AVILUB Ölbinger G, pentru a putea interveni imediat în cazul unor scurgeri accidentale de produse petroliere
- utilajele folosite pentru excavare cât și cele folosite pentru încărcare și transport vor fi capotate, echipate cu tubulatură de evacuare a gazelor arse și prevăzută cu amortizoare de zgomot
- pentru a reduce impactul poluării accidentale beneficiarul va asigura existența în permanență în amplasament de materiale absorbante,
- se va realiza o gestionare corespunzătoare a deșeurilor

Pasul 3: Disponibilitatea datelor

Avand in vedere natura proiectului, consideram ca amplasamentul proiectului dispune de suficiente date si informatii din documentele si studiile efectuate pana in prezent.

Datele si informatiile care vor sta la baza întocmirii/realizarii Studiului de evaluare a impactului asupra mediului (RIM) sunt:

- Planse, memoriu arhitectură, hărți, planuri de situație, proiect tehnic.
- Avizul de Gospodărire a Apelor;
- STUDIU HIDROGEOLOGIC pentru emiterca AVIZULUI DE GOSPODĂRIRE A APELOR
- Alte studii si observatii efectuate in zona proiectelor si cea limitrofa acestora;

Pasul 4: Monitorizarea efectelor

Măsurile de monitorizare o să fie suficient de detaliate pentru fiecare factor de mediu posibil afectat de implementarea proiectului: **"Realizare a trei bazine piscicole prin recuperarea și valorificarea resursei de agregate minerale din perimetrul GĂVOJDIA-CIREȘU 3, comuna Criciova, județul Timiș"**

Se va propune un calendar de implementare si monitorizare a masurilor de reducere a impactului cu urmatorul continut: denumirea masurii de reducere a impactului, parametrul analizat, perioada (frecvența), responsabilul de implementarea masurilor propuse, precum si sursa de finantare. Măsurile de monitorizare trebuie intotdeauna să fie proporționale cu natura impactului asupra mediului in ceea ce privește timpul, costurile și alte resurse implicate.

Lista de experti pe care o propunem in vederea realizarii Studiului de evaluare a impactului asupra mediului (RIM) :

- SC PHOEBUS ADVISER SRL – EVALUATOR DE MEDIU inregistrat in Registrul Național al Elaboratorilor de Studii pentru Protecția Mediului, Poziția 560 (ing. Chim. Aurelia Pomparau, ing. Ingineria mediului Bianca Pomparau, ing. Mecanic Alexandru Carcu)

Cu consideratie,

**REPREZENTANT TITULAR
SC PHOEBUS ADVISER SRL
Aurelia Pomparau**

