



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

ACORD DE MEDIU(draft)

Nr. /2020

Ca urmare a cererii adresate de: **SC NIFRON SRL** cu sediul în Comuna Giuvărăști, sat Giuvărăști, str. Drumul Mare, nr.39, jud. Olt, înregistrată la APM Olt cu nr. **7316 din 01.08.2019**, în baza prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin nr. Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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, se emite:

ACORD DE MEDIU

pentru proiectul „**EXTRAGEREA PIETRIȘULUI ȘI NISIPULUI DIN ALBIA MINORĂ A RÂULUI OLT - COMUNA GIUVĂRĂȘTI, JUDEȚUL OLT**” propus a fi amplasat în **extravilanul comunei Giuvărăști, jud.Olt, în albia râului Olt, pe malul drept al râului.**  
în scopul stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului care prevede:

**I. 1. Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 2, lit. a).**

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

Scopul proiectului este decolmatarea albiei minore a râului Olt prin extracție balast din sectorul cuprins în perimetrul de exploatare *Giuvărăști - Nifron*, jud. Olt.

Din punct de vedere administrativ, perimetrul alocat înființării perimetrului de decolmatare a albiei minore a râului Olt prin extracție balast *Giuvărăști - Nifron*, aparține Consiliului Local Giuvărăști, județul Olt.

Perimetrul solicitat pentru exploatarea agregatelor minerale este amplasat în albia minoră a râului Olt,

- aval de lacul de acumulare Izbiceni, la 2959 m aval de nodul hidrotehnic Izbiceni,
- 7 km amonte de podul rutier de pe DN 54 Corabia -Turnu Măgurele,
- 784,0 m fata de malul stâng,
- 608,99 m fata de malul drept
- 91,38 m fata de digul de apărare mal drept,
- în extravilanul comunei Giuvarasti,

- Perimetrul are o suprafață de 15 000 mp,
- lungimea  $L = 298,63$  m,
- lățimea aval = 33,08 m,
- lățimea amonte 0,00 m,
- adâncimea maima de exploatare  $h_{n,,} = 6,60$  m,
- cota liniei de excavare +24,77 mdMN in aval, respectiv +24,85 mdMN in amonte aparține domeniului public și se află în.
- sistemul de ridicare topografică este: STEREO 70 cu cote de referință Marea Neagră 1975.

#### Pilieri de siguranță:

- fata de nodul hidrotehnic Izbiceni: cea. 2959 m aval;
- fata de DMS (pamant): 784,00 m;
- fata de DMD (pamant): 608,99 m ;
- fata de pod rutier pe DN 54 Corabia - Tr. Măgurele: 7,0 km;
- exploatarea se va face fara a cobora sub cota +24,77 mdMN in aval si +24,85 mdMN in amonte
- panta taluzelor de 1:2,5 pentru asigurarea stabilității acestora;
- conform planului de situație si profilelor transversale.

Volumul (V) de balast ce trebuie excavat pentru decolmatarea și reprofilarea albiei minore a râului Olt în acest sector este: **Volumul  $V_T = 68\ 882\ m^3$ .**

Adâncimile maxime de excavare în cuprinsul perimetrului sunt reprezentate de cota talvegul râului Olt, care variază de la +25,232 (în amonte), la +25,60 (în aval).

La expirarea autorizației sau retragerea utilajelor, ca urmare a întreruperii activității, perimetrul exploatării va fi predat delegatului Apele Romane pe baza de proces-verbal de predare - primire, fără denivelări, depozite de materiale, etc.

Utilajele folosite vor fi verificate și întreținute încât să nu existe pierderi de carburanți sau lubrifianți care pot polua apele din vecinătatea exploatării. În cazul apariției de astfel de defecțiuni, utilajele vor fi retrase cât mai departe de apă și se vor lua măsuri imediate de remediere. Dacă se constată poluarea apei, se va acționa pentru recuperarea poluanților în vederea limitării dispersiei acestora și se va anunța imediat dispeceratul Apele Romane asupra evenimentului și măsurile luate.

Pentru balastiera Giuvărăști este prevăzută următoarea dotare cu utilaje:

- 1 excavator tip Komatsu cu capacitatea cupei - 1,6 mc;
- 2 autoîncărcătoare frontal tip Leibherr capacitatea - 3,5 mc;
- 2 autobasculantă tip MAN capacitate - 18 mc ;

Exploatarea va asigura:

- evitarea degradării rezervelor;
- extragerea maximă a rezervelor prin respectarea parametrilor de calitate stabiliți.

Terenul in suprafata de 15.000 mp este situat in albia minora a râului Olt, comuna Giuvarasti ( in extravilan) perimetrul Giuvarasti –NIFRON SRL, este bun imobil proprietatea publica a statului, aflat in administrarea aparține Consiliului Local Giuvărăști, județul Olt si a fost inchiriat SC NIFRON S.R.L. in baza contractului de inchiriere nr.3014/2019.

Terenul nu se afla in lista cu monumente istorice.UAT Giuvarasti se afla inscrisa in lista cu riscuri la inundatii probabilitate 1 %.

Se propune extragerea nisipului si pietrisului din depunerile (deponiile) recent sedimentate in albia minora a râului Olt astfel se realizeaza decolmatarea si recalibrarea albiei din zona perimetrului de exploatare Giuvărăști – NIFRON SRL, jud. Olt, cu efecte benefice asupra stoparii eroziunii malurilor si asigurarea scurgerii debitului mediu al râului.

Prin decolmatarea albiei minore se are în vedere eliminarea prundurilor din agregate minerale (balast) prin exploatarea si valorificarea lor.

Organizarea de santier din perimetru v-a fi redusa avind in vedere amploarea proiectului si va cuprinde un container pentru personal si un grup sanitar ecologic.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Olt**

Adresa Slatina, Str. Ion Morosanu, nr3, Cod 230081

E-mail: [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro); Tel: 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Accesul în perimetrul propus pentru extracția balastului pentru decolmatarea și reprofilarea albiei minore a râului Olt se face din Slatina, pe drumul județean DJ 546 Slatina ÷ Turnu Măgurele până în localitatea Lunca, în dreptul intersecției, la dreapta, cu drumul județean DJ 543 Lunca ÷ Corabia (80,0 km). De aici se continuă accesul pe drumul județean DJ 543 până la ieșirea din localitatea Prundu, chiar înainte de podul de peste râul Olt (8,0 km). Din acest punct se alege, la stânga, un drum de exploatare ce merge paralel cu malul stâng al râului Olt și care duce în zona perimetrului (5,0 km).

Altă cale de acces este din orașul Corabia, pe drumul județean DJ 543 Corabia ÷ Izbiceni ÷ Lunca până imediat ce se trece podul de peste râul Olt, înainte de intrarea în localitatea Prundu (12,0 km), de unde se continuă accesul, la dreapta, pe drumul de exploatare care merge paralel cu malul stâng al râului Olt și care duce direct în perimetru (5,0 km).

Perimetrul solicitat pentru exploatarea agregatelor minerale este amplasat în albia minoră a râului Olt, aval de lacul de acumulare Izbiceni, la 2959m aval de nodul hidrotehnic Izbiceni, 7km amonte de podul rutier de pe DN 54 Corabia -Turnu Măgurele, 784,0m fata de malul stâng, 608,99m fata de malul drept si 91.38m fata de digul de apărare mal drept, in extravilanul comunei Giuvarasti, realizandu-se decolmatarea albiei minore a râului Olt.

Perimetrul are o suprafață de 15000mp, lungimea L = 298,63m, lățimea aval = 33,08m, lățimea amonte 0,00m, adâncimea maima de exploatare hn,= 6,60m, cota liniei de excavare +24,77mdMN in aval, respectiv +24,85mdMN in amonte aparține domeniului public și se află în

Perimetrul de extracție este delimitată în albia minoră a râului Olt de următoarele puncte în coordonate Stereografice 1970 (amonte și aval):

Coordonate Stereo 1970 ale perimetrului studiat:

Pct.	X	Y
A	255 854,602	477 988,161
B	255827,389	478 046,109
C	255 821,262	478 093,184
D	255 801,422	478139,072
E	255 781,574	478183,017
F	255751,239	478 209,190
G	255 741,924	478213,519
H	255 732,193	478 210,059

I	255 722,028	478221,327
J	255 690,882	478 235,449
K	255 682,278	478 203,511
L	255 698,955	478185,498
M	255 715,632	478167,484
N	255770,684	478 070,227
O	255 782,085	478 025,146
P	255798,539	477 996,068
R	255 819,944	477 986,867

În zona perimetrului, albia minoră a râului Olt este caracterizată prin eroziune torențială în lungul talvegului și prin sedimentare de material detritic, transportat prin târâre, la viituri.

Astfel, în timp, s-au acumulat depozite de material detritic care au ca efect micșorarea secțiunii râului și erodarea malurilor opuse deponiilor.

Din aceste considerente, extracția balastului are consecințe benefice asupra albiei minore din cauză că se realizează o decolmatăre și se reduce energia apelor și implicit scade forța de eroziune asupra malului drept.

Volumul (V) de balast ce trebuie excavat pentru decolmatărea și reprofilarea albiei minore a râului Olt în acest sector este: **Volumul  $V_T = 68\ 882\ m^3$ .**

Adâncimile maxime de excavare în cuprinsul perimetrului sunt reprezentate de cota talvegul râului Olt, care variază de la +25,232 (în amonte), la +25,60 (în aval).

**Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea capacității:**

### ***Exploatarea balastului***

#### *Proces tehnologic de exploatare*

Fazele procesului sunt:

- extragerea și depunerea într-un depozit provizoriu a balastului;
- încărcarea balastului din depozitul provizoriu
- transportul balastului

Pe amplasamentul perimetrului se vor realiza excavații, cu un excavator tip Komatsu capacitatea de 1,6 mc, în malul drept al albiei minore a râului Olt astfel:

Excavarea se va realiza în fâșii longitudinale din aval către amonte, dinspre talveg spre malul drept fără a depăși, în adâncime, limita talvegului natural al cursului râului Olt, în perimetrul supus regularizării albiei minore.

Materialul excavat se va depozita temporar (maxim 24 h), timp în care va avea loc scurgerea apei din materialul extras. După ce materialul prezintă o umiditate suficient de redusă, (pentru a nu se realiza scurgeri de apă, pe traseul mijloacelor de transport), este încărcat în mijloacele de transport ale societății și transportat la diverși beneficiari din zonă. Beneficiarul are obligația întreținerii drumurilor de acces în zona balastierei, folosind pentru aceasta utilajele din dotare. Prin extragerea balastului se interzice crearea de gropi și depozite intermediare în albia cursului de apă.

Zona de exploatare se va picheta în scopul urmăririi ordonate a execuției, respectându-se astfel traseul conform planului de situație și al secțiunilor transversale la cotele proiectate.

În perioadele de ape mari, la viituri, utilajele vor fi retrase în zona înaltă, în afara perimetrului de exploatare, iar în perioadele de îngheț extracția se sistează.

Prin executarea lucrărilor de extragere a balastului, conform tehnologiei menționate, cu respectarea cotelor de excavație din profilul longitudinal, cât și a formei secțiunii, se realizează următoarele:

- concentrarea scurgerii debitelor;
- prin decolmatare se mărește capacitatea de transport a albiei râului Olt, reducând vitezele, ceea ce conduce la reducerea eroziunilor de maluri.
- sistematizarea și salubritatea zonei;
- punerea în siguranță a malurilor cursului de apă Olt.

În timpul extragerii balastului se interzice întreținerea și repararea utilajelor în albia râului.

### Capacitatea anuală de producție

Prezenta documentație tratează capacitatea de producție aferentă perimetrului din care a rezultat extragerea unui **volum de 68 882 mc**.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Olt

Adresa Slatina, Str. Ion Morosanu, nr3, Cod 230081

E-mail: [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro); Tel: 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Alimentarea cu energie electrică – **generator propriu ( ce funcționează pe motorină).**

Alimentarea cu apă potabilă a angajaților se va asigura de către beneficiar (apa imbuteliată, procurată din comerț).

Serviciul de salubritate este asigurat de către o firmă specializată.

Se va instala o toaletă ecologică care se va vidanța de către o firmă autorizată.

Pentru întreținerea utilajelor se va încheia un contract de servicii cu o societate autorizată.

### Durata etapei de funcționare

Perioada de construire/funcționare este de **un an**, perioada echivalentă cu perioada de valabilitate a permisului de exploatare, cu posibilitatea de prelungire / revizuire.

### Resursele folosite în scopul exploatării cantității de balast

În procesul tehnologic de extragere a agregatelor minerale nu se vor stoca pe amplasament substanțe sau preparate chimice periculoase. Motorina, substanța periculoasă datorită gradului ridicat de inflamabilitate și a impactului asupra factorilor de mediu apă și sol, în cazul unor deversări accidentale și care se utilizează pentru alimentarea motoarelor utilajelor care funcționează în perimetrul de excavație nu va fi stocată pe amplasament.

Combustibilii utilizați pentru funcționarea utilajelor și mijloacelor de transport vor fi stocați în afara perimetrului studiat.

**Tabel nr.1.1.**

Producție		Resurse folosite în scopul asigurării producției		
Denumire	Cantitate anuală	Denumire	Cantitatea anuală	Furnizor
Balast	57.500 mc	Motorina	16,9 t/an	Stații Peco
		Ulei transmisie	250l/an	
		Ulei hidraulic	33 l/an	

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

Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, anexa nr. 2, pct. 2, lit. a).

Procedura de evaluare de mediu pentru proiect s-a derulat cu respectarea prevederilor legislative aplicabile:

- ✓ - Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- ✓ - O.M. nr. 863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii cadru de evaluare a impactului asupra mediului;
- ✓ - 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, se emite:
- ✓ Decizia de emitere a fost luată în urma verificării documentației depuse și a amplasamentului, în urma consultării publicului și a autorităților publice competente membre ale Colectivului de Analiză Tehnică, pe baza recomandărilor și a concluziilor raportului privind impactul asupra mediului și a studiului de evaluare adecvată.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Olt**

Adresa Slatina, Str. Ion Morosanu, nr3, Cod 230081

E-mail: [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro); Tel: 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- ✓ Decizia de emitere a acordului de mediu se bazează pe respectarea prevederilor legale privind:
  - măsurile ce se impun pentru protecția apă, calitatea apei, zgomot și biodiversitate;
- ✓ respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională;
- ✓ măsuri adecvate pentru supravegherea sol, subsol, ape subterane și biodiversitate , inclusiv obligativitatea de a raporta autorității competente pentru protecția mediului datele de supraveghere;
- ✓ utilizarea eficientă a energiei;
- ✓ regimul de funcționare în diferite situații;
- ✓ măsuri speciale cu scopul de a preveni și/sau reduce poluarea, atunci când autoritățile competente pentru protecția mediului le consideră necesare.

### **III. MĂSURI PENTRU PREVENIREA ȘI REDUCEREA SI UNDE ESTE POSIBIL, COMPENSAREA EFECTELOR NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI**

#### **III.1. APA**

##### ***Impactul potențial***

Impactul activității obiectivului asupra apelor de suprafață și apelor subterane este nesemnificativ, datorită următoarelor aspecte:

- din activitatea obiectivului nu rezultă ape uzate menajere sau industriale, iar rezervorul grupului sanitar va fi vidanțat de către o societate autorizată.
- exploatarea resurselor nu va depăși cota minimă a talvegului existent, în conformitate cu reglementările impuse de Avizul de Gospodărire a Apelor.
- apele pluviale din perimetrul analizat nu vor conține substanțe chimice care ar putea afecta calitatea apei freatică.

##### ***Surse de poluare a apei și emisii de poluanți***

În perioada de construcție și perioada de funcționare sursele de poluare sunt următoarele

- a) Tehnologiile de execuție propriu-zise;

- b) Utilajele de executie a lucrarilor si mijloacele de transport;
- b) Prezenta factorului uman;

#### ***Surse de poluare privind calitatea apei***

- se va inregistra o crestere a turbiditatii apei , insa incarcarea solida rezultata din excavari nu va ajunge in aval pe cursul râului Olt;
- materialele fine sau ușoare (praful) din depuneri, pot fi antrenate de vant si pot ajunge pe luciul cursului de apa din zona, ducand la incarcarea acestora cu materii în suspensie;
- modificarea regimului hidrologic al zonei si afectarea folosintelor din aval;

#### ***Masuri de reducere/diminuare a impactului asupra factorului de mediu APA***

##### ***În timpul efectuării lucrarilor de executie:***

- în executia lucrarilor se vor respecta tehnicile de lucru conform proiectului tehnic;
- manipularea materialul mineral, a solului vegetal si a altor substante folosite se va face in asa fel incat sa se evite antrenarea lor de catre apele pluviale;
- se vor respecta conditiile impuse prin Avizul de Gospodarire a Apelor;
- se va amplasa un WC ecologic pe amplasament. Acesta se va vidanja de catre o firma specializata in acest sens;



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Olt**

Adresa Slatina, Str. Ion Morosanu, nr3, Cod 230081

E-mail: [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro); Tel: 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- deseurile menajere se vor colecta in europubele care vor fi ridicate de catre firma de salubritate, cu care se va incheia un contract in acest sens;
- se interzice spalarea utilajelor si mijloacelor de transport in cursurile de apa, in zonele de lucru sau vecinatatea amplasamentului;
- se vor asigura conditii tehnice corespunzatoare la utilajele cu care se opereaza; lucrarile de intretinere se vor face doar in baza unui contract cu un service autorizat;
- se interzice stationarea sau accesul in afara perimetrului analizat;
- folosirea utilajelor curate pentru a reduce poluarea apelor subterane;
- se va intocmi un plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale;

##### ***In timpul functionarii obiectivului:***

- se vor amplasa europubele pentru colectarea deseurilor menajere produse de catre personalul angajat. Colectarea acestora se va asigura de catre o firma de salubritate pe baza de contract;
- amplasare unui WC ecologic in zona amplasamentului. Vidanjarea acestuia se va face de catre o societate autorizata in acest sens;

## **III.2. AER**

### ***Impactul potențial***

Impactul activitatii desfasurate prin emisiile generate (gaze de esapament si pulberi in suspensie si sedimentabile) nu va avea influente majore asupra calitatii aerului, limitele in care se vor situa fiind admisibile, astfel:

- emisii de pulberi in suspensii si pulberi sedimentabile datorate activitatii de exploatare si circulatiei mijloacelor de transport se va situa sub limita maximă;
- emisii de noxe provenite de la gazele de esapament ale motoarelor utilajelor de extractie si transport se situeaza sub valorile maxime admise;

Asadar, sursele de poluare pentru aer sunt reprezentate de surse stationare nedirijate (reprezentate de totalitatea utilajelor de pe amplasament) si surse mobile (reprezentate de mijloacele de transport utilizate pentru transportul materialului la beneficiari).

### ***Sursele potentiale de poluare a aerului:***

Specifice activitatii desfasurate extractie si transport, sunt urmatoarele:

- a) emisii de pulberi in suspensii si sedimentabile datorate activitatii de exploatare;
- b) emisii de pulberi in suspensii si sedimentabile datorate circulatiei mijloacelor de transport;



- c) emisii de noxe provenite de la gazele de esapament ale motoarelor utilajelor de extractie si transport;

### ***Masuri de reducere/diminuare a impactului asupra factorului de mediu AER***

#### ***În timpul efectuării lucrărilor de execuție:***

- respectarea graficelor de lucru pentru utilaje pe fiecare tronson in parte;
- în perioadele cu conditii neavorabile: temperaturi ridicate, vânt puternic mijloacele de transport pentru agregatele minerale vor fi prevazute cu prelata pentru evitarea imprastierii de particule;
- umectarea cailor de acces (drumul de exploatarea) si a depozitului in situatii prelungite de seceta si vanturi puternice;
- efectuarea reglajelor corespunzatoare la motoarele utilajelor si mijloacelor de transport, in conformitate cu conditiile impuse de ITP;
- utilizarea de utilaje si mijloace de transport performante, care sa asigure emisii poluante sub limitele legale;

#### ***In timpul functionarii obiectivului:***

- Limitarea accesului masinilor in perimetrul analizat;



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Olt**

Adresa Slatina, Str. Ion Morosanu, nr3, Cod 230081

E-mail: [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro); Tel: 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

### **III.3. SOL, SUBSOL,**

#### ***Impactul potențial SOL***

- lucrările de decolmatare implica descopertarea stratului vegetal. Solul vegetal va fi depozitat separat , temporar , apoi transportat in locuri special amenajate .
- lucrările de exploatare a zacamantului – volumul ce urmeaza a fi exploatat pe perioada de valabilitate a permisului de exploatare este de 68 882 mc. nisip si pietris, volum ce va afecta nesemnificativ alura generala a reliefului din zona, acesta fiind refacut natural.

#### ***Sursele potentiale de poluare a SOLULUI***

În perioada de constructie cât si functionare principalele surse de poluare sunt:

- scurgeri accidentale de carburanti sau lubrefianti datorita defectiunilor tehnice a utilajelor specifice, datorita manipularilor neglijente in timpul alimentarii sau datorita depozitarii necorespunzatoare;
- emisii de poluanti provenite de la sursele fixe si mobile. Emisiile mobile provenite de la activitatea utilajelor (NOx, SO2, CO, pulberi) prin sedimentare la nivelul solului, cu posibila afectare a calitatii acestuia;
- depozitari necorespunzatoare a deseurilor menajere;

### ***Masuri de reducere/diminuare a impactului asupra factorului de mediu SOL***

#### ***In timpul efectuării lucrărilor de execuție:***

- asigurarea starii tehnice corespunzatoare a utilajelor folosite atat pentru evitarea scurgerilor de carburanti si lubrefianti cat si pentru minimizarea emisiilor;
- efectuarea eventualelor reparatii doar in unitati specializate in acest sens;
- evitarea ocuparii de suprafete de teren nejustificat pentru gararea sau stationarea utilajelor;
- gestionarea corespunzatoare a deseurilor, colectarea selectiva in locuri special amenajate si valorificarea/eliminarea, după caz prin societati autorizate;
- culegerea pe materiale absorbante (baloti din paie, carpe) a substantelor cu caracter poluant scurse accidental si depozitarea in locuri speciale pentru a fi tratate ca deseuri cu continut periculos;
- se va urmări in permanenta starea terenului in zona de executie a lucrărilor pentru identificarea unor eventuale fenomene de antrenare a materialului depozitat in zonele invecinate;

#### ***In timpul functionarii obiectivului:***



- se va asigura gestionarea corespunzatoare a deseurilor, colectarea selectiva in locuri special amenajate si valorificarea/eliminarea, dupa caz prin societati autorizate;

### **Impactul potențial SUBSOL**

Impactul produs de activitatea balastierei, asupra factorului de mediu subsol se manifesta prin:

- excavarea volumului util in perimetrul carierei, conduce la reducerea minimala a zonelor de relief pozitive;
- activitatea de exploatare a nisipului afectează micro flora si microfauna caracteristica ce vietuieste in sol si subsol, prin dislocarea habitatului natural al acestora si prin zgomotul generat de utilajele din dotare care va avea ca si consecinta, migrarea eventualelor specii de mezofauna din perimetru

#### **Surse de poluare a subsolului**

În perioada de constructie si functionare sunt reprezentate de:

- scurgeri accidentale de carburanti sau lubrefianti datorita defectiunilor tehnice a utilajelor specifice, datorita manipularilor neglijente in timpul alimentarii sau datorita depozitarilor necorespunzatoare;
- emisii de poluanti provenite de la sursele fixe si mobile;
- depozitari necorespunzatoare a deseurilor rezultate in timpul lucrarilor de executie;



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Olt**

Adresa Slatina, Str. Ion Morosanu, nr.3, Cod 230081

E-mail: [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro); Tel: 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

### **Masuri de reducere/diminuare a impactului asupra factorului de mediu SUBSOL**

În timpul efectuării lucrărilor de executie:

- respectarea perimetrului de lucru pentru a evita afectarea de zone suplimentare;
- respectarea datelor tehnice de executare a lucrarilor, in special cota de exploatare, conform Avizului de Gospodarire a Apelor;
- asigurarea starii tehnice corespunzatoare a utilajelor folosite atat pentru evitarea scurgerilor de carburanti si lubrefianti cat si pentru minimizarea emisiilor;
- efectuarea eventualelor reparatii doar in unitati specializate in acest sens;
- gestionarea corespunzatoare a deseurilor, colectarea selectiva in locuri special amenajate si valorificarea/eliminarea, după caz prin societati autorizate

## **III.4 ZGOMOT**

### **Impactul potential al zgomotelor si vibratiilor**

Impactul potential al zgomotelor si vibratiilor asociate lucrarilor de decolmatare si intretinere lac existent poate consta in:

- 1) Impact auditiv/disconfort si alte forme de impact negativ asupra sanatatii muncitorilor (agravarea unor afectiuni existente, insomnii, cresterea gradului de oboseala etc.) din perimetrul de lucru, dar si asupra faunei locale;
- 2) Impact auditiv/disconfort asupra locuitorilor din zonele rezidentiale situate sub 500 m distanta;
- 3) Impact tranzitoriu care genereaza disconfort locuitorilor din afara perimetrului analizat, respectiv cele tranzitate de mijloacele de transport a materialului mineral;

#### **Sursele generatoare de zgomot si vibratii sunt:**

- utilajele si mijloacele de transport;
- lucrarile propriu - zise: excavare agregate minerale;
- transport agregate minerale;

### **Masuri de reducere/diminuare a impactului asupra factorului de mediu ZGOMOT**

- angajatorul trebuie sa ofere pentru angajati informatii adecvate, prin instruire, asupra riscurilor potentiale pentru auz, datorita expunerii la zgomot;
- utilizarea de mijloace de transport performante, conforme din punct de vedere tehnic;

- se interzice circulatia autovehiculelor in afara drumurilor trasate (drumuri de acces, drumuri tehnologice), in scopul minimizarii impactului de orice natura, asupra speciilor de interes conservativ pentru care a fost declarat situl Natura 2000;
- beneficiarul va folosi numai utilaje moderne, cu nivel de zgomot mai scazut, pentru a reduce la minim disturbarea speciilor de pasari prezente in vecinatate;
- este strict interzisa realizarea lucrarilor pe timp de noapte, fiind cunoscut faptul pe timpul noptii, datorita linistii distanta de propagare a zgomotului creste semnificativ
- programul de lucru trebuie să se încadreze în perioada de zi 8.00 – 20.00 cu pauza o ora in timpul pranzului ;
- arborii de pe limita perimetrului nu se vor indeparta/taia, astfel acestia vor contribui la atenuare zgomotului produs de utilaje si lucrarile propriu-zise, avand rol de panouri fonoabsorbante naturale;
- managmentul transporturilor – optimizarea traseelor;
- restrictii de viteza in zona localitatilor;

### III.5. GOSPODĂRIREA DEȘEURILOR

Realizarea lucrarilor de decolmatare prin extractia agregatelor minerale implica generarea deseurilor de tip menajer - 20 03 01. Depozitarea deseurilor menajere se va face in containere metalice sau de plastic si vor fi transportate catre agentii economici specializati in valorificarea deseurilor, pe bază de contract de prestari servicii.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Olt

Adresa Slatina, Str. Ion Morosanu, nr3, Cod 230081

E-mail: [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro); Tel: 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Reviziile tehnice ale utilajelor si mijloacelor de transport utilizate in perioada de exploatare (functionare) se vor executa in ateliere service specializate, autorizate (schimburile de ulei de motor, transmisie si de ungere – cod 13 02 04\*; 13 02 05\*; 13 02 06\*; 13 02 07\*, inlocuirea filtrelor de ulei – cod 16 01 07\*; acumulatorilor uzati – cod 16 06 01; 16 06 05, inlocuirea anvelopelor scoase din uz – cod 16 01 03, lichide de frâna – cod 16 01 13\*, fluide antigel – cod 16 01 14\*; 16 01 15\*). De aceea nu au fost evidentiate ca si deseuri generate pe amplasament.

Pentru gestionare eficienta si conforma a deseurilor generate se va avea în vedere:

- inventarul tipurilor si cantitatilor de deseuri ce vor fi produse;
- evaluarea oportunitatilor de reducere a generarii de deseuri solide;
- se interzice depozitarea si/sau aruncarea deseurilor de orice fel pe malul raului Olt sau în vecinatatea perimetrului;
- periodic deseurile menajere vor fi transportate cu mijloacele de transport ale operatorului de salubritate autorizat pe baza de factura care se va pastra la sediul firmei;

#### Manegementul deseurilor

Denumirea deseului	Cantitatea prevazuta a fi generata	Starea fizica (S-solid, L-lichid, SS-semisolid	Codul deseului *)	Codul privind principala proprietate periculoasa *)	Codul clasificarii statistice*))	Managementul deseurilor – cantitatea prevazuta a fi generate t/an		
						V	E	R
Deseuri menagerie	5 kg/lună	S	20 03 01	-	10.01	-	5 kg/lună	-

### III. 6 BIODIVERSITATE

- evitarea tasarii terenului a albiei minore unde au fost identificate habitatele suport speciilor prin deplasarea utilajelor grele , numai pe suprafețele aprobate .
- evitarea degradarii habitatelor de pajiste din vecinatate în faza de executie prin decopertari si poluarii vegetatiei naturale cu materiale utilizate sau rezultate în urma procesului de constructie.
- este important ca în zonele în care se vor efectua decopertari, stratul de sol fertil, care conține și stratul vegetal preexistent, sa fie pastrat în imediata apropiere a zonelor de unde a fost extras. Odata cu încheierea lucrarilor de decolmatare a albiei, stratul de sol fertil va fi folosit la ecologizare .
- suprafețele de teren ocupate temporar în perioada de construcție trebuie limitate judicios la strictul necesar.
- pentru evitarea accidentelor în care, pe lângă oameni pot fi implicate și animale, constructorul va prevedea bariere fizice care să oprească accesul în locuri periculoase sau expuse.
- traficul de șantier și funcționarea utilajelor se limitează la traseele și programul de lucru specificat.
- se evită depozitarea necontrolată a deșeurilor ce rezultă în urma lucrărilor, respectandu-se cu strictețe depozitarea în locurile stabilite de autoritățile locale pentru protecția mediului.
- înainte și în fazele de execuție din zonele vizate, se vor elimina speciile invazive prezente pe amplasament.
- pentru diminuarea impactului asupra speciilor de amfibieni de importanta comunitară (e.g.: *Lacerta viridis*, ) se vor colecta indivizi de pe amplasament și se vor reloca în habitate potrivite, departe de sursele de impact antropic constant, în faza de amenajare și construcție a lucrărilor propuse.
- aceasta activitate va fi efectuată de un expert herpetolog și 1-2 persoane care au primit în prealabil o instruire corespunzătoare. Activitatea va avea loc în vară, când animalele se deplasează către habitatele de hrănire sau în toamnă, când se află în zona hibernaculelor, în cazul în care acestea sunt situate pe amplasament.
- limitarea accesului personalului de lucru în împrejurimile amplasamentelor, limitarea lucrului la orele stricte de program, limitarea la maximum a utilizării utilajelor doar în orele de program stabilit de lucru pentru a nu deranja fauna locală;
- este interzisă desfășurarea lucrărilor pe timpul nopții;
- nu se vor face defrisari de vegetatie;
- interzicerea oricărei forme de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor de faună aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- realizarea unei infrastructurii adecvate, necesare unei gestionări corespunzătoare a deșeurilor, precum și pentru colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile;
- se vor folosi drumurile de acces existente;
- evitarea poluărilor accidentale și interzicerea deversării deșeurilor de orice fel în apele râului Olt;
- în cazul producerii accidentale a unui prejudiciu (poluări accidentale), se va anunța în cel mai scurt timp autoritatea competentă precum și custodele ariei naturale protejate, în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare imediat de cel care a produs prejudiciul;
- pe perioada executarii lucrarilor constructorul va institui un sistem propriu de automonitorizare a activității din punct de vedere al protecției mediului;
- personalul care va desfășura lucrările de execuție va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților care le revin, precum și a condițiilor care trebuiesc respectate din Acordul de mediu;
- se interzice introducerea pe teritoriul ariilor naturale protejate a oricăror specii de floră și faună fără autorizație
- se interzice orice evacuare de reziduuri solide și lichide în apele de suprafață sau în arealele naturale protejate;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător, în vederea prevenirii poluării solului și/sau subsolului și a apelor de suprafață;
- pe durata execuției lucrărilor se vor lua măsuri pentru a evita disconfortul creat prin producerea de zgomot, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului aflate în vigoare; -
- orice formă de poluare accidentală va fi anunțată de urgență la sediul custodelui si autoritatii de mediu competente APM, GNM;
- evitarea producerii de modificări antropice remanente în zona de lucru;

- stabilirea încă din faza de proiectare a traseelor optime de deplasare a utilajelor;

Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, cu excepția speciilor de păsări, inclusiv cele prevăzute în anexele nr. 3 (specii de interes comunitar) și 4 B (specii de interes național) din OUG nr. 57/2007, precum și speciile incluse în lista roșie națională și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, **sunt interzise:**

- orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- se interzice depozitare necontrolată a deșeurilor menajere și din activitățile specifice.
- se va amenaja un loc special pentru depozitarea deșeurilor și se va asigura transportul acestor cât mai repede pentru a nu constitui un pericol pentru păsările din zonă.

Pentru toate speciile de păsări sunt interzise:

- uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;
- deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
- comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

Titularul va respecta măsurile de protecție și conservare stabilite prin Planul de Management al sitului Valea Oltului Inferior, aprobat prin O.M nr. 1093/2016 .

Titularul planului este responsabil de monitorizarea implementării măsurilor de reducere și va face alocările bugetare necesare.

Titularul **proiectului** va instrui personalul, îl va informa asupra faptului că sunt interzise în conformitate cu O.U.G. 57/2007, art. 33, pentru toate speciile de păsări protejate :

- uciderea sau capturarea intenționată indiferent de metoda utilizată;
- deteriorarea, distrugerea și sau culegerea intenționată a cuiburilor sau ouălor din natură;
- culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora chiar dacă sunt goale;
- perturbarea intenționată, în special în perioada de reproducere, de creștere și migrație

**Se vor respecta condițiile impuse prin Avizul nr.509/20.09.2018, emis de ANANP** pentru proiectul " **DECOLMATARE RAU OLT PRIN EXTRAGERE PRODUSE DE BALASTIERA ZONA LAC DRAGASANI - CAMPUL MARE, JUDETUL OLT**":

- respectarea, cu strictețe, pe toată perioada de implementare a proiectului, a tuturor măsurilor impuse în Studiul de evaluare adecvată;
  - respectarea traseelor căilor de acces și transport al agregatelor;
  - este interzisă folosirea utilajelor care prezintă un grad de uzură ridicat sau pierderi de carburanți și/sau lubrifianți;
  - efectuarea reviziilor tehnice periodice pentru mijloacele auto pe toată perioada de exploatare a agregatelor minerale;
  - folosirea de utilaje și mijloace de transport cu motoare performante, dotate cu atenuatoare de zgomot și capotaje în vederea încadrării în nivelul de zgomot admis, respectiv limitarea, pe cât posibil, a activităților generatoare de poluare fonică;
  - mijloacele de transport al materialului extras vor fi acoperite cu prelată, pentru evitarea pierderilor de balast în timpul transportului;
  - se va ține evidența tuturor categoriilor de deșeuri generate și a modului de eliminare al acestora, impunându-se o instruire a angajaților ce deservește perimetrul de exploatare, în vederea gestionării în mod corespunzător al acestora;
  - în cazul unor accidente/intervenții care produc prejudicii obiectivelor de conservare sau integrității șirului
- ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior (suprafața care nu se suprapune cu ROSCI 0354**

- Platforma Cotmeana),** se vor demara lucrări de refacere a mediului ce vor fi avizate de custode – ANANP; restaurarea se va face pe cheltuiala titularului proiectului;
- în cazul unui eveniment care pune în pericol mediul, se anunță imediat autoritățile pentru protecția mediului (inclusiv custodele, reprezentat de Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate A.N.A.N.P.);
  - titularul activității va permite custodelui controlul modului de respectare a condițiilor din acest aviz.

### III. ACTIVITATI DE DEZAFECTARE

La incetarea activitatii de exploatare a nisipul si pietrisului din perimetru vor fi efectuate lucrari de inchidere/ dezafectare a obiectivului.

Aceste lucrari constau in:

- retragerea utilajelor si echipamentelor;
- evacuarea si depozitarea corespunzătoare a deseurilor;
- dezafectarea grupului social si a biroului tip cambuza;
- ecologizarea zonei;

### IV. CONDIȚIILE CARE TREBUIE RESPECTATE:

#### În timpul realizării proiectului/exploatării

##### *Apă:*

- în executia lucrarilor se vor respecta tehnicile de lucru conform proiectului tehnic;
- manipularea materialul mineral, a solului vegetal si a altor substante folosite se va face in asa fel incat sa se evite antrenarea lor de catre apele pluviale;
- în perioadele cu vant puternic se va stropi cu apa depozitul de balast pentru a evita antrenarea prafului;
- se vor respecta conditiile impuse de HIDROELECTICA privind protecta perimetrului si pilieri de siguranta;
- se vor respecta conditiile impuse prin Avizul de Gospodarire a Apelor;
- se va amplasa un WC ecologic pe amplasament. Acesta se va vidanja de catre o firma specializata in acest sens;
- deseurile menajere se vor colecta in europubele care vor fi ridicate de catre firma de salubritate, cu care se va incheia un contract in acest sens;
- se interzice spalarea utilajelor si mijloacelor de transport in cursurile de apa, in zonele de lucru sau vecinatatea amplasamentului;
- se vor asigura conditii tehnice corespunzatoare la utilajele cu care se opereaza; lucrarile de intretinere se vor face doar in baza unui contract cu un service autorizat;
- se interzice stationarea sau accesul in afara perimetrului analizat;
- folosirea utilajelor curate pentru a reduce poluarea apelor subterane;
- se va intocmi un plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale;

##### *Aer:*

- respectarea graficelor de lucru pentru utilaje pe fiecare tronson in parte;
- în perioadele cu conditii neavorabile: temperaturi ridicate, vânt puternic mijloacele de transport pentru agregatele minerale vor fi prevazute cu prelata pentru evitarea imprastierii de particule;
- umectarea cailor de acces (drumul de exploatarea) si a depozitului in situatii prelungite de seceta si vanturi puternice;
- efectuarea reglajelor corespunzatoare la motoarele utilajelor si mijloacelor de transport, in conformitate cu conditiile impuse de ITP;
- utilizarea de utilaje si mijloace de transport performante, care sa asigure emisii poluante sub limitele legale;
- limitarea accesului masinilor in perimetrul analizat;

##### *Sol, subsol:*

- asigurarea starii tehnice corespunzatoare a utilajelor folosite atat pentru evitarea scurgerilor de carburanti si lubrefianti cat si pentru minimizarea emisiilor;



---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

- efectuarea eventualelor reparatii doar in unitati specializate in acest sens;
- evitarea ocuparii de suprafete de teren nejustificat pentru gararea sau stationarea utilajelor;
- gestionarea corespunzatoare a deseurilor, colectarea selectiva in locuri special amenajate si valorificarea/eliminarea, după caz prin societati autorizate;
- culegerea pe materiale absorbante (baloti din paie, cârpe) a substantelor cu caracter poluant scurse accidental si depozitarea in locuri speciale pentru a fi tratate ca deseuri cu continut periculos;
- gestionarea corespunzatoare a deseurilor, colectarea selectiva in locuri special amenajate si valorificarea/eliminarea, dupa caz prin societati autorizate;
- se va urmări in permanenta starea terenului in zona de executie a lucrarile pentru identificarea unor eventuale fenomene de antrenare a materialului depozitat in zonele invecinate;

### **Zgomot și vibrații**

- angajatorul trebuie sa ofere pentru angajati informatii adecvate, prin instruire, asupra riscurilor potentiale pentru auz, datorita expunerii la zgomot
- utilizarea de mijloace de transport performante, conforme din punct de vedere tehnic
- se interzice circulatia autovehiculelor in afara drumurilor trasate (drumuri de acces, drumuri tehnologice), in scopul minimizarii impactului de orice natura, asupra speciilor de interes conservativ pentru care a fost declarat situl Natura 2000;
- beneficiarul va folosi numai utilaje moderne, cu nivel de zgomot mai scazut, pentru a reduce la minim disturbarea speciilor de pasari prezente in vecinatate;
  - este strict interzisa realizarea lucrarilor pe timp de noapte, fiind cunoscut faptul pe timpul noptii, datorita linistii distanta de propagare a zgomotului creste semnificativ
- programul de lucru trebuie să se încadreze în perioada de zi 8.00 – 17.00 cu pauza o ora in timpul pranzului ;
- arborii de pe limita perimetrului nu se vor indeparta/taia, astfel acestia vor contribui la atenuare zgomotului produs de utilaje si lucrarile propriu-zise, avand rol de panouri fonoabsorbante naturale;
- managmentul transporturilor – optimizarea traseelor;
- restrictii de viteza in zona localitatilor;

### **Deseuri**

- inventarul tipurilor si cantitatilor de deseuri ce vor fi produse;
- evaluarea oportunitatilor de reducere a generarii de deseuri solide;
- se interzice depozitarea si/sau aruncarea deseurilor de orice fel pe malul raului Olt sau în vecinatatea perimetrului;
- periodic deseurile menajere vor fi transportate cu mijloacele de transport ale operatorului de salubritate autorizat pe baza de factura care se va pastra la sediul firmei;

### **III. 6 BIODIVERSITATE**

- evitarea tasarii terenului a albiei minore unde au fost identificate habitatele suport speciilor prin deplasarea utilajelor grele , numai pe suprafetele aprobate .
- evitarea degradarii habitatelor de pajiste din vecinatate în faza de executie prin decopertari si poluarii vegetatiei naturale cu materiale utilizate sau rezultate în urma procesului de constructie.
- este important ca în zonele în care se vor efectua decopertari, stratul de sol fertil, care conține și stratul vegetal preexistent, sa fie pastrat în imediata apropiere a zonelor de unde a fost extras. Odata cu încheierea lucrarilor de decolmatare a albiei, stratul de sol fertil va fi folosit la ecologizare .
- suprafetele de teren ocupate temporar în perioada de construcție trebuie limitate judicios la strictul necesar.
- pentru evitarea accidentelor în care, pe lângă oameni pot fi implicate și animale, constructorul va prevedea bariere fizice care să oprească accesul în locuri periculoase sau expuse.

- traficul de șantier și funcționarea utilajelor se limitează la traseele și programul de lucru specificat.
- se evită depozitarea necontrolată a deșeurilor ce rezultă în urma lucrărilor, respectându-se cu strictețe depozitarea în locurile stabilite de autoritățile locale pentru protecția mediului.
- înainte și în fazele de execuție din zonele vizate, se vor elimina speciile invazive prezente pe amplasament.
- pentru diminuarea impactului asupra speciilor de amfibieni de importanță comunitară (e.g.: *Lacerta viridis*, ) se vor colecta indivizi de pe amplasament și se vor reloca în habitate potrivite, departe de sursele de impact antropic constant, în faza de amenajare și construcție a lucrărilor propuse.
- aceasta activitate va fi efectuată de un expert herpetolog și 1-2 persoane care au primit în prealabil o instruire corespunzătoare. Activitatea va avea loc în vară, când animalele se deplasează către habitatele de hrănire sau în toamnă, când se află în zona hibernaculelor, în cazul în care acestea sunt situate pe amplasament.
- limitarea accesului personalului de lucru în împrejurimile amplasamentelor, limitarea lucrului la orele stricte de program, limitarea la maximum a utilizării utilajelor doar în orele de program stabilit de lucru pentru a nu deranja fauna locală;
- este interzisă desfășurarea lucrărilor pe timpul nopții;
- nu se vor face defrisări de vegetație;
- interzicerea oricărei forme de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor de faună aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- realizarea unei infrastructurii adecvate, necesare unei gestionări corespunzătoare a deșeurilor, precum și pentru colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile;
- se vor folosi drumurile de acces existente;
- evitarea poluărilor accidentale și interzicerea deversării deșeurilor de orice fel în apele râului Olt;
- în cazul producerii accidentale a unui prejudiciu (poluări accidentale), se va anunța în cel mai scurt timp autoritatea competentă precum și custodele ariei naturale protejate, în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare imediat de cel care a produs prejudiciul;
- pe perioada executării lucrărilor constructorul va institui un sistem propriu de automonitorizare a activității din punct de vedere al protecției mediului;
- personalul care va desfășura lucrările de execuție va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților care le revin, precum și a condițiilor care trebuie respectate din Acordul de mediu;
- se interzice introducerea pe teritoriul ariilor naturale protejate a oricăror specii de floră și faună fără autorizație
- se interzice orice evacuare de reziduuri solide și lichide în apele de suprafață sau în arealele naturale protejate;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător, în vederea prevenirii poluării solului și/sau subsolului și a apelor de suprafață;
- pe durata execuției lucrărilor se vor lua măsuri pentru a evita disconfortul creat prin producerea de zgomot, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului aflate în vigoare;
- orice formă de poluare accidentală va fi anunțată de urgență la sediul custodelui și autorității de mediu competente APM, GNM;
- evitarea producerii de modificări antropice remanente în zona de lucru;
- stabilirea încă din faza de proiectare a traseelor optime de deplasare a utilajelor;

Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, cu excepția speciilor de păsări, inclusiv cele prevăzute în anexele nr. 3 (specii de interes comunitar) și 4 B (specii de interes național) din OUG nr. 57/2007, precum și speciile incluse în lista roșie națională și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afară lor, **sunt interzise:**

- orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- se interzice depozitare necontrolată a deșeurilor menajere și din activitățile specifice.



- se va amenaja un loc special pentru depozitarea deșeurilor și se va asigura transportul acestor cât mai repede pentru a nu constitui un pericol pentru păsările din zonă.

Pentru toate speciile de păsări sunt interzise:

- uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;
- deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
- comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

Titularul va respecta măsurile de protecție și conservare stabilite prin Planul de Management al sitului Valea Oltului Inferior, aprobat prin O.M nr. 1093/2016 .

Titularul planului este responsabil de monitorizarea implementării măsurilor de reducere și va face alocările bugetare necesare.

Titularul **proiectului** va instrui personalul, îl va informa asupra faptului că sunt interzise în conformitate cu O.U.G. 57/2007, art. 33, pentru toate speciile de păsări protejate :

- uciderea sau capturarea intenționată indiferent de metoda utilizată;
- deteriorarea, distrugerea și sau culegerea intenționată a cuiburilor sau ouălor din natură;
- culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora chiar dacă sunt goale;
- perturbarea intenționată, în special în perioada de reproducere, de creștere și migrație

**Se vor respecta condițiile impuse prin Avizul nr.509/20.09.2018, emis de ANANP pentru proiectul " DECOLMATARE RAU OLT PRIN EXTRAGERE PRODUSE DE BALASTIERA ZONA LAC DRAGASANI - CAMPUL MARE, JUDEȚUL OLT":**

- respectarea, cu strictețe, pe toată perioada de implementare a proiectului, a tuturor măsurilor impuse în Studiul de evaluare adecvată;
- respectarea traseelor căilor de acces și transport al agregatelor;
- este interzisă folosirea utilajelor care prezintă un grad de uzură ridicat sau pierderi de carburanți și/sau lubrifianți;
- efectuarea reviziilor tehnice periodice pentru mijloacele auto pe toată perioada de exploatare a agregatelor minerale;
- folosirea de utilaje și mijloace de transport cu motoare performante, dotate cu atenuatoare de zgomot și capotaje în vederea încadrării în nivelul de zgomot admis, respectiv limitarea, pe cât posibil, a activităților generatoare de poluare fonică;
- mijloacele de transport al materialului extras vor fi acoperite cu prelată, pentru evitarea pierderilor de balast în timpul transportului;
- se va ține evidența tuturor categoriilor de deșuri generate și a modului de eliminare al acestora, impunându-se o instruire a angajaților ce deservește perimetrul de exploatare, în vederea gestionării în mod corespunzător al acestora;
- în cazul unor accidente/intervenții care produc prejudicii obiectivelor de conservare sau integrității șirului **ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior (suprafața care nu se suprapune cu ROSCI 0354 Platforma Cotmeana)**, se vor demara lucrări de refacere a mediului ce vor fi avizate de custode – ANANP; restaurarea se va face pe cheltuiala titularului proiectului;
- în cazul unui eveniment care pune în pericol mediul, se anunță imediat autoritățile pentru protecția mediului (inclusiv custodele, reprezentat de Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate A.N.A.N.P.);
- titularul activității va permite custodelui controlul modului de respectare a condițiilor din acest aviz.

#### **Condiții pentru refacerea stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului**

Titularul de proiect are obligația ca la finalizarea lucrărilor de exploatare să predea amplasamentul la SGA OLT.

La finalizarea lucrărilor de exploatare a perimetrului, titularul are obligația să pună în aplicare „ Planul de refacere a mediului”.

Titularul de proiect are obligația ca în cazul încetării definitive a activității să ia măsurile necesare pentru dezafectarea instalațiilor, evitarea oricăror surse de poluare și de aducere a amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea lor.

Titularul activității are obligația să asigure resursele necesare pentru punerea în practică a planului de închidere și să declare mijloacele de asigurare a disponibilității acestor resurse, indiferent de situația financiară.

În cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de: dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, acesta are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului.

Autoritatea competentă pentru protecția mediului informează titularul cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate, pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare existente.

**Condițiile care trebuie respectate conform Avizului de gospodărire a apelor nr. 72/06.11.2019 emis de Administrația Națională Apele Române.**

În vederea exploatării raționale a agregatelor minerale și a protecției actorilor de mediu, a malurilor sau a altor obiective din zonele apropiate, se impun următoarele măsuri:

- să obțină în prealabil solicitării permisului de exploatare, nota de constatare emisă de Inspectoratul teritorial al A.N.R.M. București;
- să respecte cu strictețe zona de protecție față de maluri, adâncimea maximă de exploatare și panta taluzelor excavației, conform profilelor transversale din documentația tehnică;
- să încheie cu SGA Olt, înainte de începerea lucrărilor, un proces verbal de predare a amplasamentului în care se vor specifica condițiile de acces;
- la finalizarea lucrărilor de exploatare să predea amplasamentul SGA Olt, pe baza de proces verbal;
- să utilizeze pentru circulația autobasculantelor drumurile județene, comunale, de exploatare, etc. numai după obținerea acceptelor deținătorilor acestora;
- după obținerea Permisului de exploatare, beneficiarul va înainta autorităților de gospodărire a apelor o copie însoțită de documentația tehnică în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor;
- perimetrul de exploatare va fi delimitat prin borne fixe pe mal și în albie;
- să nu afecteze de nici un fel construcțiile din zonă de influență a lucrărilor de extracție, transport, precum și la transportul utilajelor de lucru;
- eventualele pagube produse în zona asupra construcțiilor, vor fi remediate de beneficiar în termen de maxim 15 zile de la data procedurii;
- Administrația Bazinală de Apă Olt ( SGA OLT) nu răspunde de eventualele pagube materiale și umane cauzate de creșterea nivelului apei râului Olt;
- beneficiarul va solicita și obține toate avizele și acordurile legale;
- exploatarea agregatelor minerale se va face numai după obținerea autorizației de gospodărire a apelor.

**Obligațiile titularului:**

- Respectarea proiectului care a stat la baza avizării.
- Orice modificare a acestuia, care poate avea efecte semnificative asupra mediului, se va comunica la A.P.M. Olt.



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- Se va anunța APM Olt orice eveniment care ar putea conduce la emisii poluante în mediu în etapa de execuție a proiectului.

- Respectarea măsurilor impuse prin actele de reglementare emise de ceilalți avizatori și evaluarea de mediu.
- Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea celorlalte avize impuse prin Certificatul de Urbanism.
- Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011
- La finalizarea lucrărilor de execuție, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării tuturor condițiilor impuse.
- Procesul – verbal de constatare întocmit în această etapă va fi însoțit de procesul-verbal de recepție a lucrărilor aferente investiției realizate.
- Înainte de începerea lucrării de exploatare agregate minerale, titularul are obligația de a solicita și obține autorizație de mediu conform prevederilor Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu.
- La finalizarea lucrărilor se va reface cadrul natural afectat.

#### **Respectarea prevederilor legislative:**

- ✓ O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor republicata, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- ✓ Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ Legea nr. 86/2000 pentru ratificarea Convenției privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și la accesul în justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25 iunie 1998;
- ✓ H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate ;
- ✓ H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori ,cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ HG Nr. 2151 / 2004 privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone\*)
- ✓ OUG Nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

- ✓ STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- ✓ STAS 10009/2017 limite admisibile ale nivelului de zgomot.

## V. INFORMAȚII CU PRIVIRE LA PROCESUL DE CONSULTARE A AUTORITĂȚILOR CU RESPONSABILITĂȚI ÎN DOMENIUL PROTECȚIEI MEDIULUI (PARTICIPANTE ÎN COMISIILE DE ANALIZA TEHNICĂ)

- ✓ - Prin adresa nr. 4435/08.05.2019 APM Olt a transmis către membrii comisiei de analiză tehnică, memoriul de prezentare în vederea formulării punctelor de vedere în termen de 20 zile de la data primirii acestuia.
- ✓ - Invitație la ședința Colectivului de Analiză Tehnică din data de 13.06.2019 în vederea parcurgerii etapei de încadrare.
  - Prin adresa nr. 7013/24.07.2019 APM Olt a transmis spre analiză propunerea privind aspectele relevante pentru protecția mediului care trebuie dezvoltate în raportul privind impactul asupra mediului, depuse de titular pentru proiectul sus menționat;
- ✓ - Adresa nr. 8814/17.09.2019 transmisă de APM Olt, prin care solicita să desemnați un reprezentant din cadrul instituției dumneavoastră pentru a participa la ședința de dezbatere publică, indicându-se data, ora și locul desfășurării, precum și informațiile cu privire la Raportul privind impactul asupra mediului ce pot fi consultate, și transmiterea punctelor de vedere scrise privind calitatea Raportului de impact asupra mediului.
- ✓ - Invitație la ședința Colectivului de Analiză Tehnică din data de 22.10.2019, în vederea parcurgerii etapei – de analiza a calității raportului privind impactul asupra mediului, în urma căreia sau cerut completări;
- ✓ - Invitație la ședința Colectivului de Analiză Tehnică din data de 12.11.2019, în vederea parcurgerii etapei de analiză a completărilor la raportul privind impactul asupra mediului în urma căreia s-a luat decizia de emitere a acordului de mediu.

## VI. INFORMAȚII CU PRIVIRE LA PROCESUL DE PARTICIPARE A PUBLICULUI ÎN PROCEDURA DERULATĂ

- ✓ Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație al publicului și participarea acestuia la luarea deciziei în procedura de evaluare a impactului asupra mediului și de emitere a acordului de mediu, astfel:
- ✓ - cererea de solicitare a acordului de mediu a fost adusă la cunoștința publicului prin anunț public în mass-media locală (**Gazeta de Sud din 25.09.2019**), afișare la sediul Primăriei Giuvărăști în data de **25.09.2019**, afișare pe pagina de internet A.P.M. Olt în data de **24.10.2019**.
- ✓ - decizia etapei de încadrare a fost adusă la cunoștința publicului prin anunț public în mass-media locală (**Evenimentul de Olt din 20.11.2019**), afișare la sediul Primăriei Giuvărăști în data de **21.11.2019**, afișare pe pagina de internet A.P.M. Olt în data de **22.11.2019**.
- ✓ Îndrumarul în vederea elaborării Raportului privind evaluarea impactului asupra mediului și a Studiului de evaluare adecvată, a fost adus la cunoștința titularului cu nr. de înregistrare **11633/19.12.2019**, și afișat pe site-ul APM Olt în data de **19.12.2019**;
- ✓ în data de **20.12.2019** a fost depus Raportul la studiul de evaluare a impactului asupra mediului și Studiul de evaluare adecvată;
- ✓ - Raportul privind impactul asupra mediului și Studiul de evaluare adecvată, au fost disponibil pentru consultare atât la sediul A.P.M. Olt, cât și pe pagina de internet a A.P.M. Olt;
- ✓ - ședința de dezbatere publică a fost mediatizată prin publicare în mass-media de către titular (**Ziarul Evenimentul de Olt din 23.12.2019**), afișare la sediul Primăriei Giuvărăști în data de **23.12.2019**, publicare pe pagina de internet a A.P.M. Olt în data de **23.12.2019**;
- publicul interesat a avut posibilitatea exprimării opiniilor în cadrul ședinței de dezbatere publică, care a avut loc în data de 16.03.2020, la sediul Primăriei Giuvărăști;

- în urma ședinței CAT din data 23.03.2020 privind analizarea Raportului privind impactul asupra mediului și Studiului de evaluare adecvată , s-a luat decizia de emitere a Acordului de Mediu;
- anunțul privind decizia de emitere a acordului de mediu a fost adus la cunoștința publicului prin publicare în mass-media locală de către titular în ziarul Eveniment de Olt din data de 23.03.2020, afișare la sediul Primăriei Giurvarasti în data de 23.03.2020 și afișare la sediul titularului în data de 23.03.2020, publicare pe pagina de internet a A.P.M. Olt în data de 24.03.2020.

## VII. MONITORIZAREA MEDIULUI

În perioada lucrărilor de execuție - funcționare:

### 1) Managementul deșeurilor

- Eliminarea corespunzătoare a deșeurilor produse pe amplasament;

### 2) Protecția calității apelor

- Verificarea respectării adâncimii de excavare și a celorlate detalii tehnice de execuție;

### 3) Protecția calității aerului

- Monitorizarea traficului auto;
- Efectuarea reviziilor tehnice periodice la utilajele din dotare astfel încât noxele eliminate în atmosferă să se încadreze în limitele legale;



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

### 4) Protecția solului și subsolului:

- Realizarea corectă a lucrărilor;
- Respectarea adâncimii de excavare;
- Interzicerea abandonării deșeurilor sau depozitarea acestora în locuri neautorizate și sancționarea nerespectării acestei prevederi;
- Monitorizarea cantităților de agregate minerale excavate;

## PLAN DE MONITORIZARE

Factor de mediu/ sau domeniu	Indicatori	Frecvența	Observații
Apa de suprafață	Indicatori specifici de calitate a apei de suprafață	▪ Numai în cazul poluarilor accidentale	Utilajele vor avea reviziile tehnice efectuate la timp
Apele subterane	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Intersectarea acviferului din zonă</li> <li>▪ Indicatori specifici de calitate a apei subterane</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ În momentul atingerii panzei freatice</li> <li>▪ Numai în cazul poluarilor accidentale</li> </ul>	Utilajele vor avea reviziile tehnice efectuate la timp
Aer	Emisii atmosferice	▪ În perioada de execuție și perioada de funcționare nu este necesară monitorizarea calității aerului, deoarece activitatea de exploatare a agregatelor minerale nu prezintă un	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Utilajele vor avea reviziile tehnice efectuate la timp</li> <li>▪ Titularul activității va prezenta la cererea autorităților responsabile cu protecția mediului, actele doveditoare privind emisiile</li> </ul>

		poluator mare	rezultate din arderea carburantilor, obtinute de la unitatile care realizează ITP utilajelor.
Sol/subsol	Indicatori specifici de calitate a solului/ subsolului	▪ Numai in situatii de poluari accidentale	Utilajele vor avea reviziile tehnice efectuate la timp
Managementul deseurilor	Cantitatile de deseuri eliminate de pe amplasament	Periodic (saptamanal) sau conform contractului cu firma de salubritate	Cantitati de deseuri pe tipuri, documente de raportare, documente de expeditie si facturi emise/platite pentru deseurile expediate de pe amplasament
Biodiversitatea	Specii de pasari in zona analizata	Trimestrial in perioada primavara- toamna (martie-octombrie) pentru primii doi ani de la punerea in operare a investitiei	Impactul asupra vegetatiei locale si a faunei zonelor invecinate - Monitorizarea speciilor de pasări de interes conservativ pe perioada executării lucrărilor -Evidentierea mortalitatii pasarilor (specii gasite, numar de exemplare) - Observatii vizuale pentru identificarea cauzelor si speciilor periclitate, evaluarea suprafetelor degradate (ex. nr. hectare de padure).
Zgomotul si vibratiile	Nivelul de zgomot la receptori (zone rezidentiale)	Numai in situatii de sesizari din partea populatiei din zonele rezidentiale invecinate	

### ***Monitorizarea in perioada de exploatare***

Datorita caracterului nepoluant al proiectului, dupa implementarea proiectului se va avea in vedere monitorizarea impactului asupra biodiversitatii.

Monitorizarea speciilor acvatice se va efectua astfel: ianuarie pentru speciile de iarnă, martie-mai, respectiv august-octombrie pentru speciile de pasaj și aprilie-iunie pentru speciile cuibăritoare, conform prevederilor Planului de management.

**Raportul activității de monitorizare se va transmite anual la APM Olt.**

Titularul va respecta măsurile de protecție și conservare stabilite prin Planul de Management al sitului Valea Oltului Inferior, aprobat prin O.M nr. 1093/2016 .

Titularul planului este responsabil de monitorizarea implementării măsurilor de reducere și va face alocările bugetare necesare.

Titularul proiectului va instrui personalul, îl va informa asupra faptului că sunt interzise în conformitate cu O.U.G. 57/2007, art. 33, pentru toate speciile de păsări protejate :

- uciderea sau capturarea intenționată indiferent de metoda utilizată;
- deteriorarea, distrugerea și sau culegerea intenționată a cuiburilor sau ouălor din natură;
- culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora chiar dacă sunt goale;
- perturbarea intenționată, în special în perioada de reproducere, de creștere și migrație;

Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare pe toată durata derulării procedurii la sediul A.P.M. Olt și la sediul titularului.

În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate comentarii/opinii/observații/propuneri legate de proiect.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrărilor revine autorului acestora, conform art. 21 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii acordului, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acestuia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord atrage suspendarea și anularea acestuia, după caz.

Prezentul acord poate fi contestat în conformitate cu prevederile Legii nr. 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.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA

ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Ing. Marius POPA

ȘEF SERVICIU C.F.M.,  
Ing. Dorin ROGOJINARU

Întocmit,  
Ing. Florin CĂRUNTU

Întocmit,  
Ing. Croitoru Ion



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

E-mail: [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel: 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax 0249/423670;

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)