



---

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**  
**Agenția pentru Protecția Mediului Bacău**

---

**ACORD DE MEDIU****Nr. 5 din 06.07.2018**

Ca urmare a cererii adresate de **SC MAVGO HOLDING SRL** cu sediul în comuna Tașca, satul Tașca, județul Neamț, înregistrată la APM Bacău cu nr. 3549/19.03.2018, în vederea obținerii acordului de mediu pentru proiect, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Bacău, în baza:

- **Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările și ulterioare;
- **HG nr. 19/2017** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, și pentru modificarea unor acte normative;
- **Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 135/2010** privind aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;
- **Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 19/2010** pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- **Ordinului Ministerului Apelor și Protecției Mediului nr. 863/2002** privind aprobarea Ghidurilor metodologice aplicate etapelor procedurii cadru de evaluare a impactului asupra mediului;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

se emite:

**ACORD DE MEDIU**  
**pentru proiectul**

---

**„Exploatarea agregatelor minerale din perimetrul Buhocel, curs de apă râu Siret, mal stâng situat în comuna Letea Veche și comuna Buhoci, județul Bacău (pentru decolmatarea și reprofilarea albiei)”**

Pagina 1 din 15

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU**

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: [office@apmbc.anpm.ro](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

**titular: SC MAVGO HOLDING SRL**, cu sediul în comuna Tașca, satul Tașca, județul Neamț.  
**având amplasamentul:** comuna Letea Veche și comuna Buhoci, extravilan, județul Bacău,  
**în scopul** stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului,  
**care prevede:**

## **I. DESCRIEREA PROIECTULUI, LUCRĂRILE PREVĂZUTE DE PROIECT, INCLUSIV INSTALAȚIILE ȘI ECHIPAMENTELE**

Suprafața perimetrului de exploatare este de 30.000 mp, cu L=350 ml, l=86 ml.  
Perimetrul Buhocel, este amplasat pe teritoriul administrativ al comunei Letea Veche și comunei Buhoci, extravilan, județul Bacău, curs de apă râu Siret, mal stâng. Punctele care delimitează perimetrul de exploatare în coordonate STEREO 70 sunt următoarele:

Pct.	X	Y
1	562 427	653 470
2	562 418	653 413
3	562 403	653 361
4	562 346	653 306
5	562 284	653 258
6	562 241	653 231
7	562 197	653 222
8	562 154	653 223
9	562 146	653 224
10	562 131	653 232
11	562 101	653 248
12	562 082	653 275
13	562 162	653 303
14	562 247	653 347
15	562 311	653 385
16	562 364	653 423
17	562 396	653 447
<b>S=30.000 mp</b>		

Accesul în perimetrul de exploatare Buhocel, se face din Stația de sortare – spălare agregate minerale, proprietate a societății, pe un drum de exploatare cu lungimea de 2,24 km, situat pe malul stâng al râului Siret.

Pentru folosirea căilor de acces în/din perimetrul de exploatare, societatea a obținut acordul de reabilitare nr. 740/16.02.2018 emis de UAT Buhoci, județul Bacău.

Pilieri de siguranță: 50,00 m față de malul stâng și 70,00 m față de malul drept al râului Siret.  
Lucrări de exploatare agregate:

- decopertarea stratului de sol vegetal de pe suprafața perimetrului de exploatare Buhocel, acolo unde acesta există, depozitarea temporară separată a solului decopertat, pentru a fi utilizat pentru recopertare, la închiderea balastierei.



- exploatarea agregatelor minerale se va realiza în incinta perimetrului închiriat, în limitele punctelor ce delimitează perimetrul.

**Extracția agregatelor minerale din perimetrul de exploatare, în afara perioadei de vulnerabilitate (reproducere)** a speciilor de pești de interes comunitar, (01 octombrie – 31 martie), utilizând metoda de exploatare în spațiu deschis, se va realiza în fâșii longitudinale, succesive și paralele cu cursul râului Siret, din aval spre amonte, și de la firul apei spre malul stâng, racordând zona perimetrului la cursul apei. Adâncimea maximă de exploatare va fi de 4,30 m, adâncimea medie de exploatare va fi de 3,02 m, fără a coborî sub cota talvegului natural al râului.

- exploatarea agregatelor minerale va servi la decolmatarea și regularizarea albiei minore a râului Siret, îndepărtarea materialului aluvionar care obstrucționează curgerea apei și dirijarea curentului de apă către centrul albiei, având ca efect reducerea eroziunii malului drept și asigurarea secțiunii optime de scurgere a apelor.

Volumul maxim de agregate minerale preliminată să se exploateze anual este de 90.600 mc.

Agregatele minerale extrase vor fi încărcate direct în mijloace auto și transportate la stația de sortare-spălare a societății/beneficiari, astfel încât la sfârșitul zilei întregul volum excavat să fie îndepărtat din albia minoră.

Exploatarea agregatelor se va face mecanizat utilizând următoarele utilaje: încărcător frontal WOLA cu cupa de 3 mc, buldozer, excavator, autobasculante, care vor fi garate la stația de sortare – spalare, proprietate a societății.

**Extracția agregatelor minerale în perioada de vulnerabilitate (reproducere)**, a speciilor de pești de interes conservativ (*Aspius aspius*, *Barbus meridionalis*, *Cobitis taenia*, *Gobio kessleri* și *Sabanejewia aurata*), respectiv 01 aprilie – 30 septembrie, se pot desfășura numai utilizând tehnologia de excavare "în bazin închis", cu condiția ca digul temporar care închide zona propusă pentru excavare și o separă de cursul râului Siret să fie executat înainte de începerea perioadei de depunere a punții de către speciile de pești menționate, cel târziu până la data de 31 martie. Digul temporar va fi excavat numai după finalizarea perioadei de reproducere a speciilor de pești de interes conservativ, respectiv după data de 01 octombrie.

Pentru delimitarea zonei de exploatare în bazin închis, se va lăsa o bermă de siguranță, cu o lățime de 9 m, față de latura formată din punctele 1 - 12 de delimitare a perimetrului.

Exploatarea agregatelor minerale în bazin închis se va face, la partea superioară a perimetrului, prin răzuirea stratului de balast cu lama buldozerului, pe fâșii consecutive de 10 – 15 cm, urmată apoi de exploatarea cu excavatorul cu cupă și braț mobil până la cota talvegului. Exploatarea se va face din aval spre amonte și de la extremitatea perimetrului spre bermă de siguranță. La sfârșitul perioadei de restricție se va exploata și bermă de siguranță.

Dacă în această perioadă, bermă de siguranță va fi afectată de viituri și apa ajunge în perimetru, exploatarea va înceta până la încheierea perioadei de vulnerabilitate.

Nu este necesară organizarea de șantier, utilajele care vor fi folosite pentru exploatarea agregatelor minerale vor staționa în cadrul stației de sortare-spălare a societății, aflată la o distanță de 2,24 km față de amplasamentul balastierii;

- schimbările de ulei la utilaje se vor face la societăți autorizate;

- alimentarea cu carburanți (motorină) a mijloacelor de transport și utilajelor se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate.

Alimentarea cu apă – apă potabilă îmbuteliată în sticle de plastic (PET-uri), apa menajeră (pentru spălat pe mâini) este asigurată din bidoane de plastic de 5 litri.

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

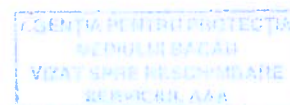
Pagina 3 din 15

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: [office@apmbc.anpm.ro](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>



- proiectul se încadrează în prevederile HG 445/2009 anexa 2 pct. 2.c) extracția mineralelor prin dragare și pct.10, lit. f) lucrări împotriva inundațiilor;
- proiectul intră sub incidența art. 28 al OUG 57/ 2007, cu modificările ulterioare, deoarece va fi implementat în perimetrul sitului Natura 2000 ROSCI0434 Siretul Mijlociu și nu are o legătură directă și nu este necesar pentru managementul ariei naturale protejate de interes comunitar iar activitatea viitoare presupune exploatarea de resurse din aria naturală protejată de interes comunitar; de asemenea proiectul va servi la decolmatarea și regularizarea albiei minore a râului Siret, îndepărtarea materialului aluvionar care obstrucționează curgerea apei și dirijarea curentului de apă către centrul albiei, având ca efect reducerea eroziunii malului drept și asigurarea secțiunii optime de scurgere a apelor. În conformitate cu prevederile art. 28 alin. (2) al OUG 57/2007, cu modificările ulterioare a fost efectuată evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale implementării proiectului, avându-se în vedere obiectivele de conservare ale ariei naturale protejate de interes comunitar;
- conform criteriilor de selecție din Anexa nr. 3 a H.G. 445/2009, poate exista un potențial impact asupra sitului Natura 2000, astfel a rezultat că pentru proiectul propus este necesară evaluarea impactului asupra mediului și evaluarea adecvată;

**Modul de încadrare în planul de urbanism și amenajare a teritoriului:** conform certificatului de urbanism nr. 51/15.02.2018 proiectul propus este situat în extravilanul comunei Letea Veche și comunei Buhoci, folosința actuală a terenului este ape curgătoare, destinația stabilită prin PUG este zona ape – râul Siret.

**Motivele/criteriile pe baza cărora s-a ales alternativa de realizare a proiectului, inclusiv tehnologică și de amplasament:**

Conform raportului privind impactul asupra mediului s-au studiat 3 alternative și s-a ales în baza analizei multicriteriale, Alternativa II - Exploatarea agregatelor minerale din Perimetrul de exploatare Buhocel:

- Stabilirea acestui amplasament pentru extracția agregatelor minerale s-a făcut ținându-se cont de gradul avansat de colmatare a albiei râului Siret, malul drept al acestuia este supus unui proces avansat de erodare și prăbușire; nu sunt prezente habitatele de mlaștină, stufăriș, vegetație arboricolă și arbustivă, habitate de interes conservativ deosebit de importante (tipul de habitat 92A0 - Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*) sau caracteristice pentru unele specii de faună vulnerabile (*Lutra lutra*) sau periclitate (*Emys orbicularis*).

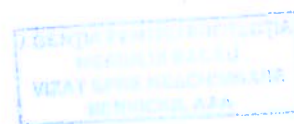
Această alternativă prezintă următoarele avantaje:

- Decolmatarea râului Siret în acest sector al albiei minore, regularizarea și retragerea cursului de apă către centrul albiei;
- Reducerea eroziunii malului drept, cu efecte benefice privind menținerea structurii habitatelor naturale din zonă, de interes pentru unele specii de mamifere și avifaună;
- Reducerea riscurilor de producere a inundațiilor pe terenurile riverane râului Siret, ca urmare a decolmării și reprofilării albiei;
- Corelarea cu alte perimetre de exploatare din amonte și din aval de Perimetrul de exploatare Buhocel, pentru formarea unui canal de scurgere în zona centrală a albiei minore a râului Siret.

**Respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională:**

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

- HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP/MADR/MAI/MDRT nr. 135/84/76/1284 din 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;



- Ordinul MAPM nr. 863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului;
- Ordinul 19/2010 privind aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.
- Ordin nr. 2881/03.12.2013 pentru aprobarea instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere.

**Modul cum răspunde/respectă obiectivele de protecția mediului din zonă pe aer, apă, sol etc.:** din analiza raportului evaluării impactului asupra mediului și a evaluării adecvate, reiese că sunt prevăzute măsuri de reducere a efectelor și a expunerii la impact. Se vor respecta condițiile impuse în avizul de gospodărire a apelor nr. 83/16.04.2018.

**Compatibilitatea cu obiectivele de protecție a sitului Natura 2000, după caz:**

Proiectul propus intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat în interiorul Sitului Natura 2000 ROSCI0434 Siretul Mijlociu.

**Luarea în considerare a impactului direct, indirect și cumulat cu al celorlalte activități existente în zonă etc.:**

Atât în amonte cât și în aval de perimetrul analizat mai sunt și alte amplasamente pe care se desfășoară activități de exploatare, transport, prelucrare agregate minerale și ferme piscicole, în diverse etape de implementare.

Caracteristicile comune ale proiectelor care pot genera impact cumulativ cu proiectul care este în procedură de evaluare sunt:

- Ocuparea temporară sau permanentă a unor suprafețe de teren pe teritoriul ROSCI0434, din albia minoră sau lunca (pășuni, neproductiv) râului Siret;
- Prin extracția agregatelor minerale din albia minoră a râului Siret, în condiții submerse, se produc și o serie de modificări ale habitatului acvatic, modificări care pot avea un impact nesemnificativ, indirect, temporar, reversibil și local asupra ihtiofaunei, cauzate de:
  - Creșterea turbidității apei în zona de lucru și circa 200 m aval de aceasta, din cauza suspensiilor fine care pot afecta, la nivelul branhiilor, în mod deosebit speciile din masa apei, precum *Aspius aspius*, însă datorită mobilității foarte mari a acestei specii, se estimează un impact nesemnificativ;
  - Ușoară colmatare a fundului râului în zona aval de locul extracției, din cauza suspensiilor grosiere antrenate de apă, colmatare care poate afecta ponta speciilor bentonice precum *Gobio kessleri* și *Sabanejewia aurata*;
- Producerea temporară (în cazul activităților de exploatare, transport și sortare – spălare agregate minerale, sau în etapa de construire a celorlalte proiecte) a zgomotului și vibrațiilor.

Pentru prevenirea și reducerea impactului asupra speciilor de ihtiofaună se propun următoarele măsuri:

- Lucrările de extracție agregate minerale care se vor desfășura în albia râului Siret în condiții submerse, sau în zona de contact a malurilor cu apa, se vor programa și desfășura numai în perioada 01 octombrie – 31 martie, adică în afara perioadei de vulnerabilitate (reproducere) a speciilor de pești de interes comunitar (01 aprilie – 30 septembrie);
- În perioada de reproducere a speciilor de pești de interes conservativ (*Aspius aspius*, *Barbus meridionalis*, *Gobio kessleri* și *Sabanejewia aurata*), poate fi aprobată realizarea lucrărilor de decolmatare numai utilizând tehnologia de excavare "în bazin închis", cu condiția ca digul

temporar care închide zona propusă pentru excavare și o separă de cursul râului Siret să fie executat înainte de începerea perioadei de depunere a punții de către speciile de pești menționate, cel târziu până la data de 31 martie. Digul temporar va fi excavat numai după finalizarea perioadei de reproducere a speciilor de pești de interes conservativ, după data de 01 octombrie.

**Activitățile de exploatare a agregatelor minerale sunt activități temporare și sezoniere, iar pe termen mediu și lung au efecte benefice, contribuind la menținerea stării de conservare a ROSCI0434 prin:**

- Decolmatarea râului Siret în acest sector al albiei minore;
- Retragerea cursului de apă către centrul albiei;
- Reducerea eroziunii malului drept.

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

#### **Aer atmosferic**

Măsurile pentru controlul emisiilor de particule rezultate ca urmare a antrenării pulberilor de către autobasculante sunt măsuri de tip operațional specifice acestui tip de surse.

*SC MAVGO HOLDING SRL, va lua următoarele măsuri pentru reducerea emisiilor în atmosferă:*

- stropirea drumului de exploatare pentru a împiedica antrenarea unei cantități mari de pulberi în aer, în sezonul cald cu precipitații reduse;
- deplasarea autobasculantelor pe drumul de exploatare se va face cu viteza de maximum 20 km/h;
- asigurarea în permanență a unei bune întrețineri a utilajelor și mijloacelor de transport pentru a se evita depășirile LMA;
- achiziționarea carburanților corespunzători d.p.d.v. calitativ;
- efectuarea regulată a reviziilor tehnice la mijloacele auto și la utilajele pentru ca emisiile să se încadreze în prevederile legale în vigoare;
- oprirea motoarelor utilajelor și mijloacelor de transport pe timpul pauzelor de lucru.

Emisiile generate de utilajele terasiere și de autobasculante nu pot fi eliminate, ele provin din arderea combustibililor în motoare și se evacuează sub formă de gaze de eșapament.

Pentru reducerea impactului asupra aerului atmosferic, autobasculantele și utilajele terasiere evaluate odată cu inspecția tehnică, trebuie să respecte prevederile legale în vigoare.

#### **Zgomot și vibrații**

*Pentru reducerea emisiilor de zgomot și vibrații, beneficiarul proiectului va lua următoarele măsuri:*

- utilizarea numai a căilor de acces destinate acestui scop;
- oprirea motoarelor utilajelor și mijloacelor de transport pe timpul pauzelor de lucru;
- deplasarea mijloacelor de transport pe teritoriul ROSCI0434 Siretul Mijlociu se va face cu viteza de maximum 5 km/h și cu respectarea tonajului de maximum 45 tone, iar deplasarea pe drumurile neasfaltate din exteriorul ANP se va face cu viteza de maximum 20 km/h.

#### **Ape de suprafață și subterane**

***Măsuri de prevenire a impactului asupra apelor de suprafață și subterane:***

- este interzisă tranzitarea apei râului Siret, cu orice mijloace de transport și utilaje;
- este interzisă spălarea mijloacelor de transport și utilajelor în apa râului Siret;
- este interzisă utilizarea mijloacelor de transport și utilajelor cu defecțiuni, care ar putea fi generatoare de scurgeri accidentale de carburanți și/sau lubrifianți;
- alimentarea cu motorină a autobasculantelor se va face la stațiile de distribuție carburanți autorizate;
- alimentarea cu motorină a utilajelor se va face cu foarte mare atenție pentru a se preveni scăpările în mediu, din bidoane metalice, prevăzute cu dop cu protecție la scurgere;

Pagina 6 din 15



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU**

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: [office@apmbc.anpm.ro](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>



- schimburile de ulei la mijloacele de transport se vor face la operatori economici de profil, autorizați d.p.d.v. al protecției mediului și care preiau uleiurile uzate înlocuite;
- completarea lubrifianților la utilaje se face cu foarte mare atenție pentru a se preveni scăpările în mediu;
- schimburile de baterii auto la mijloacele de transport se vor face la operatori economici de profil, autorizați d.p.d.v. al protecției mediului și care preiau bateriile uzate înlocuite;
- schimburile de anvelope la mijloacele de transport se vor face la operatori economici de profil, autorizați d.p.d.v. al protecției mediului și care preiau anvelopele uzate înlocuite;
- deoarece singurele *emisii* în apele de suprafață sunt cele *accidentale*, pentru a preveni aceste situații, beneficiarul proiectului va menține utilajele și autobasculantele în stare corespunzătoare de funcționare, orice defecțiune va fi semnalată de personalul care le deservește și remediată în cadrul unităților de service specializate;
- când există riscul producerii de viituri, în momentul emiterii atenționării privind depășirea cotei de atenție, beneficiarul proiectului va îndepărta mijloacele de transport și utilajele de pe amplasament;

***Măsuri care trebuie luate în cazul poluărilor accidentale cauzate de scurgeri accidentale de carburanți și/sau lubrifianți:***

- înlăturarea de urgență a sursei de poluare;
- utilizarea materialelor absorbante și/sau substanțelor neutralizatoare pentru minimizarea impactului asupra factorilor de mediu;
- informarea imediată a instituțiilor cu atribuții în domeniul protecției factorilor de mediu de pe teritoriul județului Bacău (Sistemul de Gospodărire a Apelor, Agenția pentru Protecția Mediului, Comisariatul Gărzii de Mediu).

**Sol/subsol**

***Pentru prevenirea poluărilor accidentale care pot să afecteze solul/subsolul, titularul proiectului va lua următoarele măsuri operaționale:***

- Activitățile care implică întreținere și eventuale reparații ale utilajelor și mijloacelor auto folosite pe amplasamentul studiat vor fi executate la operatori economici specializați;
  - Personalul care deservește utilajele și mijloacele auto va verifica funcționarea acestora și va anunța administratorul societății asupra oricărei defecțiuni apărute;
  - Utilajele și/sau mijloacele de transport care s-au defectat în timpul etapelor de implementare ale proiectului vor fi îndepărtate de pe amplasament;
  - Aprovizionarea mijloacelor de transport cu combustibili se va face la stațiile de distribuție carburanți iar schimbul de ulei la unități specializate;
  - Se va acorda o atenție sporită manevrării carburanților, nefiind permise scăpări accidentale în mediu;
  - Alimentarea utilajelor cu combustibili și completarea lubrifianților se va face din bidoane metalice prevăzute cu capace pentru protecția scurgerilor și cu foarte mare atenție pentru a se preveni scăpările pe sol;
  - Schimburile de baterii auto la mijloacele de transport se vor face la operatori economici de profil, autorizate d.p.d.v. al protecției mediului și care preiau bateriile uzate înlocuite;
  - Schimburile de anvelope la mijloacele de transport se vor face la operatori economici de profil, autorizate d.p.d.v. al protecției mediului și care preiau anvelopele uzate înlocuite;
  - Gestionarea corespunzătoare a substanțelor și preparatelor chimice utilizate și a deșeurilor generate;
- 
- Utilizarea numai a căilor de acces destinate acestui scop.

***Măsuri pentru închidere/demolare/dezafectare și reabilitarea terenului în vederea utilizării ulterioare, precum și efectul implementării acestora:***

*Etapa de închidere, dezafectare și reconstrucție ecologică – circa 10 zile*

În momentul închiderii balastierei, secțiunea de scurgere a râului Siret pe acest tronson va fi eliberată de aluviunile acumulate.

La finalizarea exploatarii, beneficiarul va executa următoarele lucrări, conform Planului de refacere mediului:

- Îndepărtarea deșeurilor și utilajelor de pe amplasament;
- Nivelarea perimetrului de exploatare și refacerea malului stâng al râului Siret, pe sectorul de amplasament a balastierei;
- Copertarea cu sol vegetal decopertat;
- Se vor efectua măsurători topo post-execuție, precum și, la cel mult 15 zile după viiturile importante și vor fi transmise la Sistemul de Gospodărire a Apelor Bacău și Administrația Bazinală de Apă Siret Bacău.

**Măsuri de reducere sau eliminare a impactului asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, condițiile și modul/calendarul de implementare a acestora:**

**La programarea și executarea lucrărilor de extracție a agregatelor minerale se va ține cont de ciclurile biologice ale speciilor de ihtiofaună, pentru a nu perturba reproducerea acestora, precum și, de distanțele dintre perimetrele de exploatare, respectându-se următoarele măsuri specifice:**

- Lucrările de extracție agregate minerale care se vor desfășura în albia râului Siret în condiții submerse, sau în zona de contact a malurilor cu apa, vor fi programate și desfășurate în afara perioadei de vulnerabilitate (reproducere) a speciilor de pești de interes comunitar (01 aprilie – 30 septembrie), deci în perioada 01 octombrie – 31 martie;
- În perioada de reproducere a speciilor de pești de interes conservativ (*Aspius aspius*, *Barbus meridionalis*, *Cobitis taenia*, *Gobio kessleri* și *Sabanejewia aurata*), poate fi aprobată realizarea lucrărilor de decolmatare numai utilizând tehnologia de excavare "în bazin închis", cu următoarele condiții:
  - Berma care închide zona propusă pentru excavare și o separă de cursul râului Siret să fie executată înainte de începerea perioadei de depunere a pantei de către speciile de pești menționate, cel târziu până la data de 31 martie;
  - Excavarea bermei să se facă după finalizarea perioadei de reproducere a speciilor de pești de interes conservativ, după data de 01 octombrie;
- **Deoarece distanța dintre Perimetrul Radomirești Amonte Fermă și Perimetrul Buhocel este mai mică de 1 km (0,27 km), exploatarea agregatelor minerale nu se va face simultan în ambele perimetre.**

**Măsuri operaționale care vor fi respectate:**

- SC Mavgo Holding SRL are obligația să mențină curate albia și malul stâng al râului Siret, fără depozitarea materialelor de orice fel, pe sectorul cursului de apă pe care este autorizat să lucreze;
- Nu se va acționa pentru schimbarea direcției cursului râului și nu se vor crea coturi artificiale prin părăsirea unor suprafețe neexploatate;
- Nu se vor crea baraje artificiale;
- Transportul agregatelor minerale se va face utilizând numai căile de transport destinate acestui scop și întreținerea lor pe perioada desfășurării activităților analizate;
- Este interzisă parcare utilajelor și/sau a mijloacelor de transport în albia minoră a râului Siret, acestea vor staționa în incinta Stației de sortare-spălare a agregatelor minerale, proprietate a SC Mavgo Holding SRL, situată la distanța de 2,24 km față de amplasamentul balastierei;
- Prevenirea pierderilor de material excavat în timpul transportului acestuia;
- Nu va fi restricționat sau împiedicat accesul persoanelor și utilajelor spre și dinspre terenurile agricole din zonă;
- Este interzisă realizarea depozitelor intermediare de balast pe teritoriul sitului;
- Este interzisă arderea vegetației, distrugerea tufișurilor și arbuștilor din vecinătatea exploatarii;

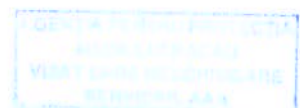
Pagina 8 din 15

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU**

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: [office@apmbc.anpm.ro](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>





- Este interzisă orice formă de exploatare sau utilizare a altor resurse naturale, precum și, orice altă formă de folosire a terenului, incompatibilă cu activitatea reglementată;

Pentru a putea asigura o **intervenție rapidă în caz de poluare accidentală**, generată de pierderi de carburanți și/sau lubrifianți, titularul proiectului are obligația să aibă în dotare materiale absorbante și/sau substanțe neutralizatoare, să intervină imediat și să anunțe autoritățile cu competențe în domeniul apelor și protecției mediului.

**Măsurile specifice de reducere a impactului proiectului, asupra obiectivelor de conservare ale ariei naturale protejate de interes comunitar ROSCI0434 Siretul Mijlociu:**

Lucrările de extracție agregate minerale care se desfășoară în albia râului Siret în condiții submerse sau în zona de contact a malurilor cu apa, se vor programa și desfășura numai în perioada **01 octombrie – 31 martie**, adică în afara perioadei de vulnerabilitate (reproducere) a speciilor de pești de interes comunitar: 01 aprilie – 30 septembrie.

În perioada de reproducere a speciilor de pești de interes conservativ (*Aspius aspius*, *Barbus meridionalis*, *Gobio kessleri* și *Sabanejewia aurata*), poate fi aprobată realizarea lucrărilor de decolmatare numai utilizând tehnologia de excavare "în bazin închis", cu condiția ca digul temporar care închide zona propusă pentru excavare și o separă de cursul râului Siret să fie executat înainte de începerea perioadei de depunere a pontei de către speciile de pești menționate, adică cel târziu până la data de 31 martie. Digul temporar va fi excavat numai după finalizarea perioadei de reproducere a speciilor de pești de interes conservativ, după data de 01 octombrie.

**Respectarea condițiilor impuse de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate în avizul custodelui nr. 405/26.06.2018;**

- pentru a nu afecta starea de conservare a speciilor de pești *Aspius aspius*, *Barbus meridionalis*, *Cobitis taenia*, *Gobio kessleri* și *Sabanejewia aurata*, ce constituie obiectivele de desemnare ale ariei naturale protejate **ROSCI0434 Siretul Mijlociu**, activitatea de exploatare a agregatelor minerale, în perioada de reproducere a speciilor de ihtiofaună, se va face utilizând tehnologia de excavare „în bazin închis”, respectând condiția ca berma de siguranță care închide zona propusă pentru excavare și zona ce o separă de cursul râului Siret să fie executată înainte de începerea perioadei de depunere a pontei de către speciile de pești, cel târziu până la data de 31 martie; berma va fi excavată numai după finalizarea perioadei de reproducere a speciilor de pești, după data de 30 septembrie;
- titularul are obligația să asigure parametri cantitativi și calitativi ai cursului de apă la un nivel care să nu afecteze starea de conservare a speciilor de pești ce constituie obiectivele de conservare din **ROSCI0434 Siretul Mijlociu**; pentru îndeplinirea acestei obligații titularul va transmite spre ANANP spre avizare, cu minimum 30 de zile înainte de începerea activității, un plan de măsuri și un plan de monitorizare a speciilor;
- activitatea de exploatare a agregatelor minerale este permisă numai în limitele perimetrului temporar de exploatare și în limitele bornelor care delimitează această suprafață, cu respectarea adâncimii de exploatare și asigurarea stabilității albiei și malurilor; excavarea se va realiza în fâșii longitudinale paralele cu malul, dinspre aval către amonte;
- este interzisă spălarea materialului excavat în incinta perimetrului; acesta se va încărca direct în mijloacele de transport, fără a face depozite pe amplasament și se va transporta la stația de sortare – spălare deținută de beneficiar;
- se vor respecta cu strictețe traseele oăilor de acces și transport al agregatelor pentru care a fost obținut Acordul de reabilitare nr. 740/16.02.2018 din partea Primăriei comunei Buhoci;
- se recomandă stropirea drumurilor de exploatare pentru a împiedica antrenarea unei cantități mari de pulberi de praf în aer, în perioadele fără precipitații;

- se interzice trecerea prin râul Siret a oricăror mijloace de transport și a mijloacelor mecanice de excavare a agregatelor minerale;
- sunt interzise schimburile de lubrifianți și reparațiile utilajelor și ale mijloacelor de transport utilizate în procesul tehnologic, pe perimetrul exploatării și în interiorul sitului;
- se vor efectua, în termenul prevăzut de legislația în vigoare, reviziile tehnice periodice pentru mijloacele auto, pe toată perioada de exploatare a agregatelor minerale;
- se vor folosi 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;
- se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice fel pe malul râului Siret; personalul angajat va utiliza toalete ecologice;
- la finalizarea activității de exploatare, beneficiarul proiectului va elibera amplasamentul de utilaje și deșuri, va nivela suprafața exploatăată, va recoperă cu sol vegetal zona drumului de acces mal-albie;
- să se realizeze refacerea malului cu saltelele pre-însămânțate, biodegradabile care simulează mediul natural protector de creștere; aceste saltele absorb energia rezultată din impactul precipitațiilor și vântului, permit trecerea apei în solul subiacent, oferă protecție semințelor ce se recomandă a se folosi pentru consolidarea malurilor;
- în cazul producerii accidentale a unui prejudiciu ce afectează obiectivele de conservare pentru care a fost desemnat se va anunța în cel mai scurt timp custodele ariilor naturale protejate – ANANP, în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciul, acesta având și obligația de a suporta costurile măsurilor;
- echipele de lucrători vor fi instruite cu privire la existența sitului Natura 2000 **ROSCI0434 Siretul Mijlociu**, în zona de execuție a lucrărilor, cu precădere asupra măsurilor și responsabilităților ce le revin privind protecția acestuia, precum și pentru cunoașterea și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu pentru toate lucrările executate în cadrul proiectului;
- titularul trebuie să respecte prevederile art. 33 alin. (1) și (2) din OUG nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

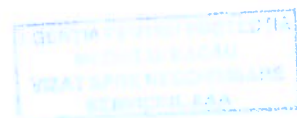
Motivele care au stat la baza deciziei de emitere a avizului favorabil, al ANANP, cu condiții, sunt următoarele:

- extragerea agregatelor minerale va avea un impact negativ nesemnificativ asupra obiectivelor de conservare din aria naturală protejată **ROSCI0434 Siretul Mijlociu**, dacă vor fi respectate măsurile de limitare a impactului asupra mediului prevăzute în Studiu de evaluare adecvată/Raportul privind impactul asupra mediului și în prezentul aviz;
- din documentația depusă de titularul proiectului reiese că exploatarea agregatelor minerale în perimetrul Buhocel are caracter temporar și este necesară pentru decolmatarea, regularizarea albiei minore și dirijarea curentului de apă către centrul albiei râului Siret; lucrările de decolmatare vor reduce eroziunea malurilor și riscul de inundație.

#### **Alte prevederi legale care trebuie respectate:**

Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B a OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată, modificată și completată de Legea nr. 49 din 2011, cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

- a) orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;



- d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:

- a) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- b) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- c) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- d) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor prezentei ordonanțe de urgență;
- e) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
- f) vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

#### IV. CONDIȚII CARE TREBUIE RESPECTATE:

##### 1. În timpul realizării proiectului:

Protecția calității apelor (conform avizului de gospodărire a apelor nr. 83/16.04.2018);

- se va bina borna perimetrului de exploatare cu borne din beton, cu înălțimea de 1,5 m care vor fi vopsite la capete;
- pentru protecția resurselor de apă nu va exista o bază de staționare a autovehiculelor și nu se vor face reparații la utilaje în perimetrul de exploatare;
- extracția se va realiza în limitele perimetrului bornat conform punctelor de contur în coordonate STEREO '70;
- la desfășurarea activității de extracție de nisipuri și pietrișuri nu se vor produce deteriorări ale lucrărilor hidrotehnice, construcții civile sau industriale, ale malurilor râului sau ale terenurilor în proprietate publică sau private din zona de exploatare a albiei cursului de apă;
- dacă în zonă se promovează lucrări hidrotehnice, regularizări și consolidări de maluri, apărări împotriva inundațiilor, exploatările de agregate minerale vor fi oprite, acestea fiind cazuri de forță majoră;
- se vor menține albia și malurile curate, fără depozitarea materialelor de orice fel pe sectorul de curs de apă pe care va fi autorizat să lucreze;
- se vor folosi drumurile existente pe baza unor convenții încheiate cu deținătorii acestora și se vor întreține drumurile prin balastare, stropire, astfel încât să nu deranjeze cetățenii care dețin locuințe în zona drumurilor se acces;
- se va evita poluarea apei de suprafața și subterane prin interzicerea intrării în incintă a utilajelor cu pierderi de carburanți sau lubrefianți și prin interzicerea spălării utilajelor în cursul de apă;

- 
- este interzisă evacuarea în emisari de substanțe periculoase, prioritare/periculoase;
  - în perioadele când se așteaptă viituri, cursul apei și plaja vor fi eliberate de utilaje sau obstacole, pentru a da curs liber plutitorilor;

Protecția aerului

- autovehiculele folosite vor avea inspecția tehnică efectuată prin Stații de Inspecție Tehnică autorizate, în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă ;

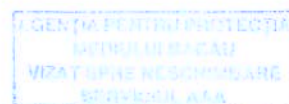
Pagina 11 din 15

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU**

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: [office@apmbc.anpm.ro](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>



- în perioadele secetoase și ori de câte ori este nevoie se vor stropi căile de acces înspre perimetrul de exploatare, pentru evitarea poluării cu praf, în special în zonele cu locuințe;

#### Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

- nivelul de zgomot echivalent la limita zonei funcționale se va încadra în limitele prevăzute de SR 10009/2017 Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, și nu va depăși 65 dB(A);
- în zona cu colectivități umane transportul agregatelor minerale din perimetrul de exploatare se va face cu limitarea vitezei de deplasare la maxim 15-20 km/h, pentru a nu afecta rezistența caselor existente în zona drumurilor de acces, iar circulația utilajelor în timpul nopții este interzisă.

#### Protecția solului și a subsolului

- după viituri, zona va fi curățată de materialele aduse de apă;
- nu se vor forma gropi de împrumut, iar arealul balastierei va fi periodic nivelat;

#### Gospodărirea deșeurilor generate

Din activitatea de exploatare a agregatelor minerale din Perimetrul de exploatare Buhocel, pot rezulta următoarele tipuri de deșeuri:

- Deșeuri tehnologice provenite din activitatea de exploatare (deșeu inert): cod 17 05 04– 4.500 mc;
- Deșeuri menajere provenite de la personalul implicat în proiect, cod 20 03 01≈ 20 mc;
- Deșeuri de ambalaje (PET-uri) cod 15 01 02 ≈ 12 kg.

#### Deșeuri din excavare

Deșeul inert (4.500), rezultat de la îndepărtarea stratului de aluviuni măloase, bolovani, va fi depozitat separat și utilizat la consolidarea taluzurilor malului stâng, la umplerea unor gropi preexistente, la nivelarea terenului în etapa de închidere a balastierei.

#### Deșeuri menajere

Deșeurile menajere vor fi colectate într-un sac de polietilenă, transportate zilnic și depozitate temporar într-un recipient acoperit și fără scurgere pe sol (europubelă), amplasat pe o suprafață impermeabilizată în incinta Stației de sortare a societății, și eliminate prin preluarea lor de către un operator economic autorizat d.p.d.v. al protecției mediului.

Deșeuri de ambalaje: PET-urile vor fi colectate într-un sac de polietilenă, transportate zilnic și depozitate temporar în incinta Stației de sortare a societății și predate unui operator economic autorizat.

Gospodărirea deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul proiectului având următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale privind colectarea selectivă, valorificarea/eliminarea deșeurilor, cu scopul evitării daunelor aduse mediului, biodiversității și oamenilor;
- să țină evidența tuturor categoriilor de deșeuri generate, colectate, transportate, depozitate temporar, valorificate și eliminate (conform modelului prevăzut în Anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare);
- pe durata transportului, deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte: deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeuri, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea; un exemplar al acestor documente va fi transmis beneficiarului proiectului;
- să instruiască angajații care vor fi implicați în implementarea proiectului cu scopul gestionării în mod corespunzător a tuturor categoriilor de deșeuri generate.

#### Protecția biodiversității

- Lucrările de extracție agregate minerale care se desfășoară în albia râului Siret în condiții submerse sau în zona de contact a malurilor cu apa, se vor programa și desfășura numai în perioada **01 octombrie – 31 martie**, adică în afara perioadei de vulnerabilitate (reproducere) a speciilor de pești de interes comunitar: 01 aprilie – 30 septembrie.



- În perioada de reproducere a speciilor de pești de interes conservativ (*Aspius aspius*, *Barbus meridionalis*, *Gobio kessleri* și *Sabanejewia aurata*), poate fi aprobată realizarea lucrărilor de decolmatăre utilizând tehnologia de excavare "în bazin închis", **cu condiția notificării prealabile (30 zile)** a autorității competente de mediu, iar digul temporar care închide zona propusă pentru excavare și o separă de cursul râului Siret, să fie executat după finalizarea perioadei de reproducere a speciilor de pești de interes conservativ și înainte de începerea perioadei de depunere a punții, adică de la data de **01 octombrie până la data de 31 martie**.
- **Deoarece distanța dintre Perimetrul Radomirești Amonte Fermă închis de către SC AQUA PARC SRL și Perimetrul Buhocel, este mai mică de 1 km (0,27 km), este interzisă exploatarea agregatelor minerale simultan în cele două perimetre.**

## 2. În timpul exploatării:

### a) condițiile necesare a fi îndeplinite în funcție de prevederile actelor normative specifice:

- se vor respecta datele tehnice prezentate în documentația de solicitare a prezentului acord de mediu și prevederile legislației de mediu în vigoare;
- managementul deșeurilor generate pe amplasament în perioada de funcționare se va realiza în conformitate cu legislația de mediu în vigoare;
- se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor generate prin desfășurarea activității;

### a) respectarea normelor impuse prin legislația specifică din domeniul calității aerului, managementul apei, managementul deșeurilor, zgomot, protecția naturii:

- nivelul de zgomot echivalent la limita zonei funcționale se va încadra în limitele prevăzute de SR 10009/2017 Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, și nu va depăși 65 dB(A);
- se vor respecta prevederile Hotărârii nr. 1.373/2008 privind reglementarea furnizării și transportului rutier de bunuri divizibile pe drumurile publice din România;
- conform HG 856/2002 societatea va avea obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora.

### b) planul de monitorizare a mediului, cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității, a parametrilor și a amplasamentului ales pentru monitorizarea fiecărui factor:

- situația gestionării deșeurilor generate din activitate, conform HG 856/2002.

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

- Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției constând în executarea lucrărilor de nivelare a zonei exploatate pe o suprafață de 5000 mp, și va recoperă cu sol vegetal zona drumului de acces mal-albie, conform planului de refacere a mediului și avizului ANANP.

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

- când și cum a fost informat publicul, pe etape ale procedurii derulate:

### a) depunerea solicitării:

- anunț depunere solicitare acord de mediu pe site-ul APM Bacău din data de 13.04.2018;
- anunț în ziarul Deșteptarea din data de 17.04.2018;
- anunț la avizierul Primăriei Buhoci nr. 1701/16.04.2018 și Primăriei Letea Veche nr. 4017/16.04.2018.

**b) etapa de încadrare:**

- anunț decizia etapei de încadrare pe site-ul APM Bacău din data de 20.04.2018;
- anunț în ziarul Deșteptarea din data de 25.04.2018;
- anunț la avizierul Primăriei Buhoci nr. 1849/24.04.2018 și Primăriei Letea Veche nr. 4356/24.04.2018;
- proiect decizia etapei de încadrare afișată pe site-ul APM Bacău în data de 24.04.2018;
- decizia etapei de încadrare afișată pe site-ul APM Bacău în data de 02.05.2018;
- îndrumar pentru Raportul la studiul de evaluare a impactului asupra mediului care integrează concluziile studiului de evaluare adecvată, afișat pe site-ul APM Bacău în data de 10.05.2018.

**c) dezbaterea publică:**

- Raportul la studiul de evaluare a impactului asupra mediului, studiul de evaluare adecvată, afișate pe site-ul APM Bacău în data de 16.05.2018;
- anunț pe site-ul APM Bacău în data de 16.05.2018 și la sediul APM Bacău cu nr. 6045/16.05.2018;
- anunț publicat în ziarul Deșteptarea în data de 18.05.2018;
- anunț afișat la avizierul Primăriei Letea Veche în data de 5488/18.05.2018 și la avizierul Primăriei Buhoci în data de 2234/18.05.2018;
- desfășurarea ședinței de dezbatere publică la sediul Primăriei comunei Buhoci în data de 08.06.2018, ora 11,00.

Nu au fost înregistrate observații/comentarii ale publicului.

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

- anunț privind decizia de emitere a acordului de mediu afișat pe site-ul APM Bacău în data de 27.06.2018;
- afișare pe site-ul APM Bacău a proiectului de acord de mediu în data de 29.06.2018;
- anunț privind decizia de emitere a acordului de mediu publicat în ziarul Deșteptarea în data de 29.06.2018;
- anunț privind decizia de emitere a acordului de mediu afișat la avizierul Primăriei comunei Letea Veche în data de 7284/29.06.2018 și comunei Buhoci în data de 2937/29.06.2018;

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

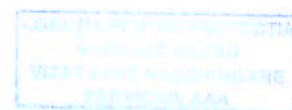
În cadrul dezbaterii publice nu a participat public interesat.

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

Nu au fost observații/comentarii din partea publicului.

**• dacă s-au solicitat completări/revizuri ale raportului privind impactul asupra mediului și dacă acestea au fost puse la dispoziția publicului interesat:**

Nu au fost solicitate completări/revizuri ale Raportului privind impactul asupra mediului și ale studiului de evaluare adecvată.



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

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

Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Prezentul acord de mediu poate fi contestat în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul Acord de Mediu conține 15 de pagini și a fost redactat în 3 exemplare originale.

Prezentul acord nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.

Director Executiv,  
Petrică Ilieș



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Doina Mihordescu

Întocmit,  
Iosif Călugăru

Carla Paragină