



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 56 din 03.08.2022**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ZEBRA ART STUDIO S.R.L.**, cu sediul în Borșa, str. Victoriei, nr. 11/1, jud. Maramureș, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 5403 din 09.05.2022, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru **STAȚIE DE BETOANE**, amplasată în orașul Borșa, str. Preluca Tătarilor, Fn, jud. Maramureș (se află în situl Natura 2000 Munții Maramureșului), care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 2363** (cod CAEN Rev. 1 – 2663) - **Fabricarea betonului**
- **cod CAEN Rev. 2 - 5210** (cod CAEN Rev. 1 – 6312) - **Depozitări (motorină)**

**Documentația conține:**

- Fișă de prezentare și declarație elaborată de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării – anunț “Direct MM” din 10.05.2022;
- Referat de evaluare nr. 5403/05.04.2021, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Contract pentru colectarea și transportul deșeurilor menajere nr. R8379 din 26.04.2022, încheiat cu S.U.P. BORȘA;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Decizia etapei de încadrare nr. 227 din 31.01.2022, emisă de APM Maramureș;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 1285 din 22.06.2022, emisă de APM Maramureș;



**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare ORC- MM nr. J24/2029/2019; CUI 33979364;
- Certificat constatator nr. 226592/24.03.2021, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 36 – MM din 23.05.2022, emisă de SGA Maramureș;
- Autorizație de construire nr. 46 din 18.04.2022, emisă de către Primăria orașului Borșa;
- Notificare pentru asistență de specialitate de sănătate publică nr. 14019/555/C din 04.11.2021, emisă de DSP Maramureș;
- Avizul favorabil nr. 1664/CB/03.08.2021, emis de către Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:**

- titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul este răspunzător de toate daunele produse mediului înconjurător și este obligat să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă a lucrărilor de reconstrucție ecologică a perimetrelor afectate;
- este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;



- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsurile de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a autorităților competente pentru protecția mediului;

- personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

- titularul activității trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;

- societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

- fără a produce disconfort în zonă;

- se va face translocarea speciilor cu mobilitate redusă sau cele cu cerințe stricte de habitat (ex. amfibieni, reptile) apărute accidental în zona de lucru în timpul operațiunilor. Având în vedere că suprafața nu este mare se va face translocarea tuturor indivizilor de amfibieni, reptile, mamifere mici întâlnite accidental în perioada lucrărilor, indiferent de specie;

- instruirea muncitorilor în vederea respectării regulilor generale cu privire la păstrarea habitatelor și în afara perimetrului locului de muncă;

- pentru evitarea uciderii animalelor în timpul activităților de către lucrători, respectiv capturarea involuntară a diferitelor specii în gropi, șanțuri, canale de drenaj etc., apariția de false locuri de reproducere (ex: gropi, șanțuri, canale temporare determinând mortalitatea ouălor, larvelor etc.), se vor organiza ședințe de conștientizare în care să se explice faptul că aceste animale sunt strict protejate de lege;

- este interzisă perturbarea speciilor și habitatelor, în special în perioada de reproducere a păsărilor de creștere și migrație;

- în zona din imediata apropiere a zonei de impact va fi păstrat același sistem de management al habitatelor;

- este interzisă desfășurarea oricărei activități care poate genera un impact negativ asupra speciilor de plante și animale;

- va fi realizată igienizarea perimetrului stației și a drumului de acces la perimetrul de exploatare, indiferent de natura și proveniența deșeurilor;

- este interzisă desfășurarea oricărei activități care poate genera un impact negativ asupra speciilor de plante, animale și asupra ecosistemelor acvatice;

- întreținerea și repararea autovehiculelor se va face numai la unități specializate și autorizate în acest sens, gestiunea deșeurilor rezultate în urma acestor activități fiind în sarcina acestora;

**Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;



- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordinul nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
  - OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
  - OUG nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;
  - OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice;
  - HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin HG 210/2007 pentru modificarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
  - HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
  - HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
  - HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
  - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
  - HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
  - Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;
  - Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată;
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi;**

**Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

**Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.**

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ

Pagina 4 din 9



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr. 1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

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

competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

### **1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):**

#### **Instalații:**

- stație de fabricare betoane SIMI mobil BSA având o capacitate de 45 mc/h cu dotările aferente: silozuri de ciment – 2 buc; silozuri de agregate – 4 buc, cu o capacitate de 10 mc fiecare; auto malaxor montat pe șasiu – 1 buc;

- stație mobilă de depozitare motorină, având rezervor supratăran, metalic, cilindric, orizontal, cu capacitatea de 10000 litri – 1 buc;

**Mijloace de transport și utilaje:** autobetoniere – 2 buc; încărcător – 1 buc; pompă de beton – 1 buc;

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: cantități anuale:** agregate minerale - cca. 12000 tone; ciment – cca. 3000 tone; aditivi – cca. 500 litri; apă – cca. 11655 mc; motorină – 24000 litri;

### **3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):**

**a. alimentarea cu apă:** puț săpat existent pe amplasament cu Dn=1m, H=2,4 m (sursă de apă care a asigurat alimentarea cu apă a stației de betoane aparținând S.C. CML RO S.R.L., care a funcționat anterior pe amplasament);

**b. evacuarea apelor uzate tehnologice:** – decantor din beton de formă paralelipipedică, îngropat, bicompartimentat cu capacitatea de 77 mc, de unde apă este reintrodusă în procesul tehnologic prin intermediul unei conducte PVC cu L = 35 m;

**c. alimentare cu energie electrică:** de la rețeaua națională;

### **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:**

#### **Activitatea de fabricarea betonului:**

Se desfășoară într-o stație de betoane cu dotările aferente, cu o capacitate de 45 mc/h; Semifabricatul (beton proaspăt) este rezultatul amestecului de agregate minerale sortate, ciment, apă, dozate în funcție de rețetele diferitelor clase de beton.

Etapele tehnologice de producere a betonului sunt următoarele:

- recepția și cântărirea materialelor (agregate minerale, ciment) și alimentarea stației de betoane;
- depozitarea sorturilor în depozite la sol;
- depozitarea cimentului în silozuri.

Agregatele minerale sunt depozitate pe sorturi în padocuri, de unde cu ajutorul unui



încărcător frontal sunt introduse în buncărul de alimentare. Cementul este preluat din silozuri în cantități bine stabilite, în funcție de rețeta de beton, printr-un sistem automatizat cu șnec.

Alimentarea cu apă se face automatizat în funcție de rețetă. Apele uzate ce conțin părțile fine (levigabil, nisip mai mic de 0,2 mm și ciment) sunt conduse prin conducte de evacuare, la decantorul longitudinal de 77 mc, de unde după decantare se obține nămol reciclat și apă tehnologică care se reintroduce în procesul tehnologic.

Transportul betoanelor de la stația de preparare betoane la beneficiari se face cu ajutorul mijloacelor de transport proprii sau închiriate.

#### **Depozitare carburant (motorină):**

- alimentarea rezervorului de depozitare motorină din cisterna de transport a furnizorului;
- depozitarea carburantului;
- distribuirea carburantului din rezervorul de depozitare în rezervoarele mijloacelor de transport și utilajelor din dotare;

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** betoane de diferite clase – cca. 10000 mc/an (funcție de comenzi), utilizate în construcții;

**6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** nu este cazul;

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** nu au fost declarate;

**8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 8 ore/zi; 6 zile/săptămâna; 270 zile/an.

## **II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI**

**1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):**

### **a. Protecția calității apelor**

- apele uzate ce conțin părțile fine (levigabil, nisip mai mic de 0,2 mm și ciment) sunt conduse prin conducte de evacuare, la decantorul longitudinal de 77 mc, de unde după decantare se obține nămol reciclat și apă tehnologică care se reintroduce în procesul tehnologic;

### **Măsuri pentru prevenirea poluării apei:**

- se interzice evacuarea de ape uzate în cursurile de suprafață sau în subteran, inclusiv utilizarea acestora la stropitul spațiilor verzi;

- se vor întreține construcțiile și instalațiile de distribuție a apei și canalizare în condiții tehnice corespunzătoare, în vederea diminuării pierderilor de apă;

- se interzice evacuarea deșeurilor în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;

### **b. Protecția calității aerului**

- filtre pentru recuperarea pulberilor la cele două silozuri de ciment de la stația de betoane;



- carburantul depozitat este motorina;

#### **Măsuri pentru prevenirea poluării aerului:**

- întreținerea adecvată a mijloacelor de transport, verificarea lor periodică și înlocuirea celor cu deficiențe majore;
- mijloacele de transport din dotare vor fi dotate cu motoare care se încadrează în normele privind emansiile de noxe în atmosferă în timpul funcționării;
- asigurarea funcționării motoarelor vehiculelor la parametrii normali, exploatarea rațională a acestora (evitarea exceselor de viteză și încărcătură), în vederea menținerii nivelului gazelor de eșapament produse, sub limitele admise;
- platformele betonate se vor menține în stare umedă pentru diminuarea surselor de praf;

#### **c. Protecția solului, subsolului:**

- colectarea deșeurilor se face selectiv, în recipiente adecvate, amplasate în loc special amenajat, în incinta zonei administrative;
- apele uzate ce conțin părțile fine (levigabil, nisip mai mic de 0,2 mm și ciment) sunt conduse prin conducte de evacuare, la decantorul longitudinal de 77 mc, de unde după decantare se obține nămol reciclat și apă tehnologică care se reintroduce în procesul tehnologic;
- aditivii sunt stocați în IBC, pe platformă betonată;
- depozitarea motorinei se face în rezervor de 10000 l, suprateran amplasat pe platformă betonată, prevăzut cu cuvă de retenție;

#### **Măsuri pentru prevenirea poluării solului:**

- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel direct pe sol;
- întreținerea și reparațiile mijloacelor auto se va face la service-uri autorizate;
- mijloacele de transport vor fi verificate din punct de vedere al etanșeității pentru a nu se pierde laptele de ciment sau beton pe traseu și contaminarea solului;
- la încărcare se vor evita pierderi de beton pe sol;

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** suprafețe betonate și rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale;

**3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții :**

- **ZGOMOT** - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/2017;
- **APĂ** - calitatea apelor uzate evacuate, conform prevederilor HG 188/2002, completată și modificată prin HG 352/2005, cu modificările și completările ulterioare.

### **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** la solicitarea APM Maramureș;

**2. Datele ce vor fi raportate APM Maramureș și periodicitatea:**

- **anual**, se va ține o evidență cronologică lunară, tabelară, care va fi pusă la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format

Pagina 7 din 9



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr. 1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

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

letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM, **până la 15 martie**, anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;

- orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

#### **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR**

**1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):** cod 20 03 01 deșeuri menajere – cantități variabile; cod 19 12 09 nămol din decantor - cantități variabile;

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** idem pct. IV. 1;

**3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** deșeurile menajere se vor colecta selectiv și depozita temporar în pubele;

**4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități):** nămolul din decantor, se valorifică ca și material de construcții;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** transportul deșeurilor rezultate se face cu mijloacele auto autorizate;

**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se evacuează la rampa de deșeuri menajere prin operatorul de salubritate;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** se va ține evidența lunară a gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

**8. Ambalaje folosite și rezultate (tipuri și cantități):** IBC-urile rezultate de la aprovizionarea cu aditivi;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** IBC-urile se reutilizează la aprovizionare sau sunt predate furnizorilor.

#### **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE**

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități):** aditivi – cca. 500 litri/an; motorină – cca. 24000 litri;

**2. Modul de gospodărire:**

• **ambalare:** aditivi - în IBC-uri de 1 mc; motorina se achiziționează vrac, direct din cisternele furnizorilor, apoi se depozitează în rezervorul metalic de 10000 litri;

• **transport:** cu mijloace ale furnizorilor;

• **depozitare:** aditivi - în IBC-uri de 1 mc, motorina - rezervorul metalic de 10000 litri;

• **folosire/comercializare:** în procesele tehnologice;

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** IBC-urile se reutilizează la aprovizionare sau sunt predate furnizorilor;

Pagina 8 din 9

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr. 1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

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





4. **Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** conform fișelor cu date de securitate;

5. **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** permanent, conform legislației în vigoare.

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. **Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.)]:** denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu este cazul;

2. **Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte:** nu este cazul.

**Director Executiv  
dr. ing. Emilia TALPOȘ**



Șef Serviciu,  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Mirela PETRENCIUC

Întocmit,  
Bogdan Ioan TOMA

