



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

Nr. 2 din 03.01.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. ARAMIS INVEST S.R.L.**, cu sediul în municipiul Baia Mare, str. Speranței, nr. 3-5, județul Maramureș, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 6180/07.06.2023 și completările ulterioare, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

APM Maramureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 19.12.2023 că proiectul „**Modificare de soluție la autorizația de construire nr. 30 din 22.02.2023 prin extindere cu hala de depozitare și producție – în cadrul Platformei industriale S.C. ARAMIS INVEST S.R.L.**”, în municipiul Baia Mare, str. Speranței, nr. 3-5, județul Maramureș, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, în **Anexa nr. 2 la punctul 10. a) Proiecte de dezvoltare a unităților industriale și punctul 13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;**

- Până la data prezentei decizii nu au fost înregistrate observații din partea publicului. Prezenta decizie s-a mediatizat prin anunț în presa locală, la sediul autorității publice locale pe raza căreia este propusă implementarea proiectului și pe pagina de internet a APM Maramureș;

- Pentru acest proiect titularul a obținut: Certificatul de urbanism nr. 522 din 10.05.2023, eliberat Primăria municipiului Baia Mare; Notificarea privind asistență de specialitate în sănătate publică nr. 11927 din 01.11.2023, emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș; punct de vedere din 19.12.2023, emis de Direcția Județeană pentru Cultură Maramureș - nu necesită aviz; punct de vedere nr. 1814/GNM-CJ MM/10.11.2023, emis de GNM – CJ Maramureș; Aviz de securitate la incendiu nr. 175/23/SU-MM din 14.12.2023, emis de Inspectoratul pentru Situații de Urgență

Pag. 1 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; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222;

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

"Gheorghe Pop de Băsești" al județului Maramureș; punct de vedere CAT nr. 5149/AA639/18.12.2023, emis de SGA Maramureș – nu necesită aviz;

În conformitate cu criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din *Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*:

### 1. **Caracteristicile și localizarea proiectului:**

a) **dimensiunea și concepția întregului proiect:** proiectul presupune extinderea halei de debitare burete autorizată prin AC nr. 30/22.02.2023, prin construirea unui corp de clădire adiacent, împărțit în două zone distincte unde se vor desfășura următoarele activități:

- în incinta dinspre est va fi destinată depozitării arcurilor utilizate la confecționarea saltelelor;

- în incinta dinspre vest se va desfășura procesul de producție a blocurilor scurte obținute din resturi de burete.

#### Indicatori urbanistici:

Regim de înălțime P	P
Înălțimea maximă a construcției	+10.30
Suprafață teren	58.861,00 m <sup>2</sup>
Suprafață construită extindere propusă	1 963,82 m <sup>2</sup>
Suprafață utilă extindere propusă	1 901,85 m <sup>2</sup>
Suprafață construită autorizată prin A.C. nr. 30/22.02.2023	900,00 m <sup>2</sup>
Suprafață utilă autorizată prin A.C. nr. 30/22.02.2023	838,80 m <sup>2</sup>
Suprafață construită TOTAL	2 863,82 m <sup>2</sup>
Suprafață utilă TOTAL	2 740,65 m <sup>2</sup>
P.O.T. EXISTENT	62.31 %
C.U.T. EXISTENT	0.63
P.O.T. PROPUS	67.11 %
C.U.T. PROPUS	0.68

Construcția existentă are în componență următoarele spații:

NR. CRT.	DENUMIRE SPAȚIU	SUPRAFAȚĂ (m <sup>2</sup> )
1.	hală	792,50
2.	vestiar femei	6,55
3.	g.s. femei	5,10
4.	g.s. bărbați	5,10
5.	vestiar bărbați	6,65
6.	depozit	9,85
7.	birou șef producție	13,05
	<b>SUTILĂ</b>	<b>838,80</b>

Extinderea propusă va avea în componență următoarele spații:

NR. CRT.	DENUMIRE SPAȚIU	SUPRAFAȚĂ (m <sup>2</sup> )
1.	hală depozitare	1 386,65
2.	zonă producție	366,35
3.	zonă producție	135,85



4.	birou gestiune	13,00
<b>SUTILĂ</b>		<b>1901,85</b>

Bilanțul de materiale pentru densitatea ce mai mică și cea mai mare proiectă a fi obținută, respectiv 60 kg/m<sup>3</sup> și 120 kg/m<sup>3</sup>:

Bilanț zilnic de materiale pentru blocuri cu densitatea de 60 kg/m<sup>3</sup>

BILANT ZILNIC DE MATERIALE			
INTRĂRI [kg/bloc]		IEȘIRI [kg /zi]	
Tocatură de burete	5,194.72	Blocuri burete	5692.71
DESMODUR TRIAL PRODUCT PU 10WB21	487.10	Dioxid de carbon	183.48
Abur	259.82	Apă din condens evacuată	11.96
		Abur epuizat necondensat	47.82
		Pierderi [0,1% x blocuri]	5.68
<b>TOTAL</b>	<b>5,941.64</b>	<b>TOTAL</b>	<b>5941.64</b>

Bilanț zilnic de materiale pentru blocuri cu densitatea de 120 kg/m<sup>3</sup>

BILANT ZILNIC DE MATERIALE			
INTRĂRI [kg/bloc]		IEȘIRI [kg /zi]	
Tocatură de burete	5,200.57	Blocuri burete	5722.29
DESMODUR TRIAL PRODUCT PU 10WB21	487.43	Dioxid de carbon	195.13
Abur	395.00	Apă din condens evacuată	31.60
		Abur epuizat necondensat	126.40
		Pierderi [0,1% x blocuri]	7.58
<b>TOTAL</b>	<b>6,083.00</b>	<b>TOTAL</b>	<b>6083.00</b>

Fazele fluxului tehnologic de obținere a blocurilor scurte din tocătură de burete:

- măcinarea rebuturilor și a resturilor de spumă poliuretanică;
- alimentarea pneumatică a tocăturii în incinta de dozare;
- alimentare gravitațională a tocăturii în incinta de pulverizare liant/amestecare;
- pulverizarea cu liant și amestecarea lor;
- alimentarea gravitațională a amestecului în matrițe;
- presarea;
- injectare cu abur;
- descărcarea matrițelor;
- eliminarea apei de condens din blocul de burete prin uscare liberă;

Utilajele aferente procesului de producție sunt:

- moară cu alimentare manuală și evacuare pneumatică;



- incintă capsulată prevăzută cu cântar electronic și trapa de descărcare gravitațională;
- incintă capsulată de pulverizare și omogenizare a tocăturii;
- diuze de pulverizare cu liant a tocăturii și mixer orizontal, elicoidal;
- trapa de evacuare gravitațională a tocăturii umectate în matrită
- presă hidraulică, placă de presare cu diuze de admisie abur viu;
- minigenerator de abur viu, racorduri fixe și flexibile;
- matrițe de oțel cu 4 pereți verticali, detașabili și platformă de bază perforată;
- rastele metalice de uscare liberă.

#### Utilități:

- rețea de alimentare cu energie electrică;
- rețea de gaze naturale;
- rețea de alimentare cu telefonie;
- rețea de alimentare cu apă potabilă și industrială
- rețea de canalizare;

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** pe amplasament se desfășoară activități de producere burete, confecționare mobilier și saltele, reglementate din punct de vedere al protecției mediului prin AIM nr. 1 din 23.01.2019, revizuită în 26.06.2023; fluxul tehnologic de obținere a blocurilor scurte de burete va face parte integrantă din activitatea existentă pe amplasament;

- în paralel, pe amplasament, se implementează proiectul „Extindere remiză PSI și schimbare de destinație parțială din remiză PSI în laborator de încercări – în cadrul Platformei industriale S.C. ARAMIS INVEST S.R.L.”;

- desfășurarea etapizată, conform unor grafice de execuție riguros stabilite, fac ca, desfășurarea concomitentă a activității și proiectele aprobate să nu aibă capacitatea de generare a unui impact cumulat semnificativ asupra mediului;

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** cantități mici, în perioada de realizare a proiectului;

**d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:** deșeurile generate în timpul executării lucrărilor de construcție și cele rezultate în timpul funcționării obiectivului, vor fi preluate de firme autorizate.

- gestionarea deșeurilor rezultate din implementarea proiectului și din activitate se va face conform prevederilor OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări și completări de Legea 17/2023;

- respectarea Ordonanței Guvernului nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;

- până la transportul deșeurilor spre unitățile de valorificare sau eliminare, acestea vor fi stocate temporar în recipiente/pubele;

- se va urmări cu atenție păstrarea integrității recipientelor pentru prevenirea contaminării solului;

- deșeurile reciclabile se vor colecta selectiv, iar deșeurile din construcții se vor depozita la locul stabilit de primărie.

#### Modul de gospodărire a deșeurilor:

- titularul autorizației de construire/desființare are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

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

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222;

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

se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile;

- titularul autorizației de construire/desființare are obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 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;

**e) poluarea și alte efecte nocive:**

- nu există posibilitatea apariției unor emisii semnificative de dioxid de carbon și vapori de apă, acestea vor fi parțial captate și evacuate în exteriorul halei printr-un coș cu tiraj natural, cu diametrul de 160 mm și cu înălțimea de 13 m;

- apele tehnologice uzate vor fi reprezentate de surplusul de condens evacuat din matriță, acesta este convențional curat, dar pentru a preveni evacuarea în canalizare a unor eventuale particule de poliuree (poliurea nu este clasificată că fiind periculoasă în ECHA), antrenată de condens, din interiorul matriței, înainte de a fi evacuat, condensul este trecut printr-un decantor;

**f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:**

- hala de debitare va fi amplasată în afara zonei de risc, așa cum este acesta definit în *Raportul de Securitate, Editia 5*, din 2021, Anexa 27: *Modelarea scenariilor de accidente majore*.

- având în vedere funcționalitatea clădirii, în care se vor desfășura doar activități de debitare burete, dotarea care corespunde cerințelor specifice acestei zone, confirmat și de obținerea Avizului de securitate la incendiu nr. 175/23/SU-MM din 14.12.2023, emis de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Gheorghe Pop de Băsești" al județului Maramureș;

- prezentul proiect va fi avut în vedere la următoarea actualizare/revizuire a *Raportului de securitate*;

**g) riscurile pentru sănătatea umană:** pe perioada de realizare a proiectului, cât și în perioada de funcționare, nu sunt riscuri pentru sănătatea umană, datorită amplasării acestuia, măsurile constructive adoptate; pentru acest proiect s-a obținut Notificarea privind asistență de specialitate în sănătate publică nr. 11927 din 01.11.2023, emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș;

**2. Amplasarea proiectului**

**2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** conform Certificatului de urbanism nr. 522 din 10.05.2023, eliberat Primăria municipiului Baia Mare, regimul economic al

pag. 3 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; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222;

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

terenului este în subzona A2 - subzona parcurilor industriale, activități mari de producție, zona productivă caracterizată printr-un profil combinat de activități productive legate în general de tehnologii avansate, servicii specializate pentru producție, distribuție și comercializare la care se adaugă diferite servicii pentru personal și clienți; folosința actuală – construcții industriale și edilitare;

**2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:** nu este cazul;

**2.3. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

a) **zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor:** nu este cazul;

b) **zonele costiere și mediul marin:** nu este cazul;

c) **zonele montane și cele împădurite:** nu este cazul;

d) **arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional:** nu este cazul;

f) **zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică:** nu este cazul;

g) **zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri:** nu este cazul;

h) **zone cu densitate mare a populației:** nu este cazul;

i) **peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:** nu este cazul;

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

a) **importanța și extinderea spațială a impactului:** local, impactul asupra mediului va fi nesemnificativ, atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare;

b) **natura impactului:** impactul asupra mediului va fi de scurtă durată și nesemnificativ, doar pe perioada de implementare a proiectului;

c) **natura transfrontalieră a impactului:** nu este cazul;

d) **intensitatea și complexitatea impactului:** impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului.

e) **probabilitatea impactului:** impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului.

f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizată ale impactului:** impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului;

g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului;

h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului:**



- deșeurile generate de lucrări vor fi depozitate în locuri indicate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metal, plastic, lemn, etc.) vor fi predate către unități specializate autorizate; deșeurile menajere vor fi depozitate în locurile indicate de administrația locală;
- proiectul nu presupune folosirea, depozitarea, transportul, manevrarea sau producerea de substanțe sau materiale care pot fi dăunătoare sănătății și mediului; nu există risc de producere de accidente cu efect de contaminare a solului sau a apei prin emisiile de poluanți;
- pe parcursul lucrărilor nu vor avea loc deversări de substanțe poluante în cursurile de apă sau pe sol.

## **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:**

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

## **III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:**

- proiectul nu are legătură cu apele și nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

## **IV. Condițiile de realizare a proiectului:**

- în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu privire la aceste modificări, conform art. 20, din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- se vor respecta prevederile certificatului de urbanism nr. 522 din 10.05.2023, eliberat Primăria municipiului Baia Mare, precum și precizările și recomandările din celelalte avize și acorduri solicitate prin certificatul de urbanism;
- se vor realiza spații special amenajate, pentru colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate atât în timpul lucrărilor de execuție a proiectului, cât și în timpul funcționării obiectivului;
- nu se vor depozita materiale de construcție sau deșeuri în afara amplasamentului deținut de titularul proiectului;
- deșeurile rezultate atât în perioada construcției cât și a funcționării obiectivului, vor fi colectate selectiv și controlat și vor fi eliminate/valorificate prin firme autorizate și specializate pe bază de contract;
- se interzice afectarea sub orice formă a vecinătăților amplasamentului analizat atât în timpul perioadei de construcție cât și în timpul funcționării obiectivului;
- se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate fazele proiectului;



- materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluărilor accidentale în timpul lucrărilor;
- se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor, interzicându-se abandonarea lor în natură;
- nu se va degrada mediul natural, prin depozități necontrolate de deșeuri de orice fel;
- respectarea prevederilor OUG nr. 92 din 2021, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări și completări de Legea 17/2023;
- respectarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

**Prezentul proiect se va avea în vedere la actualizarea Autorizației integrate de mediu nr. 1 din 23.01.2019, revizuită în 26.06.2023.**

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018. privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018. privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

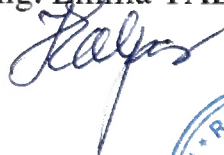
Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.





Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018. privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv,  
dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Mirela PETRENCIUC



Întocmit:  
Consilier - Gabriela CRISTE

