



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 43 din 22.03.2016

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. VLASAR AGRO S.R.L** cu sediul în com. Gepiu, sat Bicaci, nr. 372, județul Bihor, tel. 0744/605728, înregistrată la APM Bihor cu nr. 14740/16.11.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate, în baza Hotărârii Guvernului nr. 38/21 Ianuarie 2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, actualizată, a OUG 195/2005, aprobată prin Legea 265/2006, privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru : S.C. VLASAR AGRO S.R.L - J 05 /820/1994, C.U.I. 5277976, cu sediul în com. Gepiu, sat Bicaci, nr. 372, județul Bihor ;
care prevede desfășurarea activității:

- **Exploatarea forestieră**, conform cod CAEN Rev.1: 0201, Rev. 2. 0220- jud. Bihor
- **OS Sudrigiu – U.P./U.B.I. Cristior ua./parceta 301A, 73 –suprafața de 54 ha - județul Bihor;**

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită conform anexei nr. 2 din ORD.1798/2007 al MMDD privind procedura de emitere a autorizației de mediu;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea pentru emiterea autorizației de mediu, prin anunț public la primăria Gepiu cu nr. 3440/05.11.2015;
- Dovada plății tarifului de autorizare, chitanța seria ALP nr. 1027720/16.11.2015;
- Plan de incadrare in zona sc. 1:10000;
- Contract de salubritate, nr. 1674/27.07.2011, încheiat cu SC Reosal SA Borș;
- Nota de constatare nr. 409/13.01.2016 - A.P.M. Bihor;
- Decizia nr. 37/21.01.2016, pentru emitere autorizație de mediu - APM Bihor;
- Autorizație de exploatare nr. 919122/26.10.2015 - OS Sudrigiu;
- Contract de vânzare – cumpărare masă lemnoasă pe picior, nr. 894/10.09.2015 DS Bihor;
- Act de punere în valoare, nr: 887051-BH-242 - OS Sudrigiu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 1636789 - O.R.C. Bihor ;
- Certificat constatator emis de către ORC Bihor în data de 11.11.2015 ;
- Certificare de atestare/reatestare forestiera seria A nr. 16485/26.02.2015, emis de Comisia de atestare a operatorilor economici in activitatea de exploatare forestiera ;

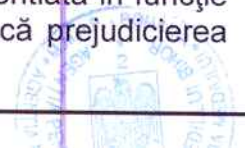
Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

« Înainte de începerea activității pe un nou amplasament titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului de pe raza teritorială a județului în care urmează a se desfășura activitatea, iar Agenția pentru Protecția Mediului va verifica condițiile pentru desfășurarea activității și poziția amplasamentului în raport cu ariile naturale protejate »

Este interzisă tăierea în ariile naturale protejate fără avizul custozilor acestor arii naturale protejate de interes național / internațional ;

Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu :

- Ordinul M.M.D.D. nr.1964 / 2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
- O.U.G. nr.57 / 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Codul Silvic, aprobat prin Legea nr. 46/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.P. nr. 1540 / 2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos;
- O.U.G. nr.68 / 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- H.G. nr.856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G. nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- **Deținătorul autorizației de mediu are obligația de a notifica A.P.M. Bihor, în termen de 15 zile de la încheierea contractului sau a negocierii directe privind parchetele de exploatare, despre toate amplasamentele licitate / negociate, cu precizarea proprietarului de fond forestier care a organizat licitația / negocierea și a volumelor aprobate, însoțită de autorizația de exploatare obținută pentru fiecare parchet ;**
- Respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului ;
- Asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- Conservarea arborilor izolați, maturi, uscați, sau în descompunere care constituie un habitat potrivit pentru ciocănitari, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare (fungi, ferigi, briofite, etc.) ;
- Conservarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit de către păsări și mamifere mici ;
- Conservarea arborilor mari și a zonei imediat înconjurătoare dacă se dovedește că sunt ocupați cu regularitate de răpitoare în timpul cuibăritului;
- Păstrarea unor distanțe adecvate pentru a nu perturba speciile rare sau periclitare în cazul în care ar fi confirmată prezența acestora;
- Se vor exploata numai arborii marcați și predați spre exploatare ;
- Dacă prin doborârea arborilor au fost vătămați arbori nemarcați, gestionarul de parchet este obligat să sesizeze imediat administratorul fondului forestier ;
- Tehnologia de exploatare a masei lemnoase din parchete este diferentiată în funcție de tratamentul aplicat și de felul tăierii, astfel încât să nu se producă prejudicierea



- peste limitele admise de reglementările specifice, a arborilor nemarcați, degradarea solului și a malurilor de ape ;
- Este interzisă depozitarea materialelor lemnoase în albiile pâraielor și văilor sau în locuri expuse viiturilor;
 - Instalarea de funiculare se poate realiza doar cu aprobarea Direcției Silvice Bihor-Ocolul Silvic (se care aparține parchetul); punctele de încărcare și descărcare se amplasează în afara suprafețelor de semintiș, iar arborii folosiți pentru ancorare se vor proteja cu manșoane;
 - Nu se vor amenaja depozite de carburanți în pădure și în apropierea cursurilor de apă ;
 - Nu se vor executa, în pădure, lucrări de reparații a motoarelor, de schimbare a uleiului și încărcare a rezervoarelor auto cu combustibil ;
 - Se interzice deversarea în apele de suprafață, apele subterane, evacuarea pe sol și depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate.
 - Titularul va introduce pe raza parchetului numai gama de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare prevăzută de autorizația de mediu și aprobată de Ocolul Silvic (de care aparține parchetul) ;
 - Este interzis folosirea utilajelor cu șenile la operațiunile de scos – apropiat materialul lemnos;
 - Se vor utiliza numai căile de acces și cele de transport forestier aprobate și prevăzute în planurile de situație ale U.P -urilor;
 - Titularul are obligația menținerii bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor, etc. prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei;
 - În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, titularul autorizației de mediu va respecta și aplica prevederile OUG. nr. 68 / 2007 privind răspunderea de mediu ;
 - Titularul autorizației de mediu este obligat să ia toate măsurile de prevenire și stingere a incendiilor, respectiv măsurile de prevenire a apariției focarelor de infestare a lemnului și a pădurii în parchetele de exploatare și în platformele primare ;

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la data de 22.03.2016 data emiterii până la 21.03.2021, însoțită de autorizația de exploatare pentru fiecare parchet, eliberată de autoritățile silvice competente.

- Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații (modificarea lucrărilor de exploatare) ;
- Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere proprietarul / deținătorului fondului forestier în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.
- Se vor respecta condițiile / măsurile, prevăzute în actele de reglementare / rapoartele de inspecție, întocmite de alte instituții.
- Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data expirării valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ordinului M.M.D.D. 1798 / 2007
- Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și / sau anularea acestuia după caz.

I. Activitatea autorizată: exploatare forestieră-jud. Bihor;

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

- Activitatea autorizată din punct de vedere al protecției mediului este exploatarea forestieră conform tratamentelor și lucrărilor silvice stabilite în amenajamentul silvic;
- Activitățile de exploatare a masei lemnoase constau în doborârea arborilor, curățirea de crăci, adunatul, scosul și apropiatul materialului lemnos, depozitarea materialului lemnos în platformele primare, încărcatul și transportul materialului lemnos pe drumurile forestiere;
- În afara perioadei de exploatare forestieră utilajele vor fi parcate pe un amplasament cu suprafața betonată;
- Dotări specifice:
 - Fierăstraie mecanice – 4 buc.;
 - Tractor forestier - 1 buc;
 - Scule de mână;
 - Autospecială cu încărcător – 1 buc;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod ambalare, depozitare, cantități :

- lemn pe picior – maxim 05,000 mii mc³ / an (conform Certificatului de atestare / reatestare în activitatea de exploatare forestieră);
- motorină pentru utilajele din dotare – 200 l / lună – butoi metalic de 200 l;
- benzină pentru drujbe – 200 l / an – butoi metalic de 200 l ;
- ulei mineral pentru drujbe – 50 l / lună – flacoane de plastic de 10 l ;
- ulei mineral pentru motor – 50 l / an - flacoane de plastic de 10 l ;
- ulei mineral de transmisie – 100 l / an - flacoane de plastic de 10 l ;
- anvelope – cantități variabile în funcție de gradul de uzură

3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

- **Alimentarea cu apă în scop potabil** : se asigură îmbuteliată (din comerț) ;
- Nu se utilizează apă în scop tehnologic.
- **Evacuarea apelor uzate-nu este cazul.**

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:

- Recepția parchetelor;
- Doborârea arborilor și curățarea de crăci;
- Tras în rampă;
- Fasonarea și sortarea lemnului;
- Încărcat în mijloace de transport;
- Predarea parchetului.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități , destinație :

- material lemnos pentru prelucrat (bușteni) 5% din cantitatea exploatată, iar 95% reprezintă lemnul de foc;

6. Date referitoare la Centrala Termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități):-

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : - nu este cazul.

8. Program de funcționare: - 8 ore/zi, 5 zile /săptămână, 250 zile /an
Personal angajat :2 persoane.

II . Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1.Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu); - nu este cazul.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:



- **Protecția apelor:**
 - la colectarea masei lemnoase se interzice târârea și depozitarea buștenilor în albiile apelor curgătoare;
 - trecerea buștenilor peste apele curgătoare se va face peste podețe.
- **Protecția calității solului:**
 - se va evita colectarea masei lemnoase pe timp nefavorabil;
 - în perioadele de îngheț - dezgheț sau cu precipitații abundente, în cazul în care platforma drumului auto forestier este îmbibată cu apă, se interzice transportul de orice fel;
 - după terminarea lucrărilor se vor nivela căile de scos - apropiat folosite la colectarea lemnului;
 - se vor utiliza tehnologii de exploatare adecvate condițiilor de teren, în funcție de felul tăierii.
- **Protecția calității fondului forestier**
 - arborii nemarcați, situați pe linia căilor de scos - apropiat vor fi protejați împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lugoane, țărushi și manșoane;
 - se interzice menținerea în pădure a lemnului de rășinoase necojit sau netratat chimic, în perioada 01aprilie - 01octombrie, cu excepția lemnului de rășinoase antrenat în procesul tehnologic de exploatare ce poate fi menținut în pădure pentru o perioadă de 30 de zile;
 - **doborarea arborilor se execută:**
 - în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea sau vătămarea puieților;
 - pe direcțiile care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor nemarcați;
- **La tăierile cu restricții:**
 - colectarea lemnului se face în afara porțiunii cu seminiș;
 - scosul lemnului se face prin târâre pe zăpadă și prin semitârâre sau suspendare, în lipsa acesteia;
 - corhănitul se admite numai atunci când aplicarea altor tehnologii nu este posibilă luându-se toate măsurile necesare pentru evitarea degradării solului, a arborilor care rămân pe picior și numai când solul este acoperit cu zăpadă sau este înghețat;
 - se interzice aplicarea tehnologiei de exploatare a arborilor cu coroană, varianta arbori întregi, cu excepția cazurilor în care operațiunea de scos - apropiat se realizează cu funiculare sau suspendat;
 - la tăierile de produse principale cu restricții, resturile de exploatare se strâng pe cioate, în grămezi cât mai înalte, în afara ochiurilor sau zonelor cu seminiș natural, fără a ocupa mai mult de 10% din suprafața parchetului;
 - la terminarea exploatării parchetului se interzice abandonarea resturilor de exploatare pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor.
- **Protecția ariei protejate**
 - **Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita proprietarului de fond forestier avizul administratorului ariei naturale protejate, respectiv al custozilor ariilor naturale protejate de interes național / internațional ;**
 - Titularul autorizației de mediu are obligația de a menține starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale precum și de a asigura integritatea ariilor naturale protejate, respectiv a Rețelei Ecologice Europene Natura 2000 ;

3. Concentrații și debite masice de poluați, nivele de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții

- sursele de zgomot provin de la utilajele folosite la exploatarea masei lemnoase, aceste utilaje fiind echipate cu echipamente de reducere a nivelului de zgomot.
- în timpul procesului tehnologic nu se produc vibrații care să exercite impact asupra factorilor de mediu.

III . Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico - chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- Unitatea are obligația verificării și respectării reglementărilor legale în vigoare, privind protecția factorilor de mediu;

2.Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

- **Anual pana la data de 01.02. anul curent , pentru anul precedent** - se va raporta la A.P.M. Bihor, Compartimentul Gestiune Deșeuri, evidența gestiunii deșeurilor rezultate din activitate, modul de colectare, depozitare temporară,valorificare, reciclare sau eliminare finală conform H.G. nr. 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase (centralizator deșeuri);
- **Orice eveniment asimilabil cu *poluarea accidentala*, va fi transmis la A.P.M. Bihor, la Garda Nationala de Mediu- Comisariatul Judetean Bihor și Inspectoratul pentru Situații de Urgență Bihor;**
- Raportările anuale se vor efectua până la data de 01 februarie, pentru anul precedent.

IV . Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor.

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- 02. 01. 07 – deșeuri din exploatare forestieră – 5 mc / lună;
- 13. 02. 05*- uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere–15 l / an;
- 15.01.10*- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – 2 kg / an ;
- 16.01.03 - anvelope scoase din uz – cantități variabile în funcție de gradul de uzură ;
- 20.03.01 - deșeuri municipale amestecate – 0,5mc / lună.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): -

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Se stochează temporar toate deșeurile produse, până la valorificare sau eliminare finală, în condiții de siguranță, în locuri special amenajate, marcate cu codul deșeurii:

- 02.01.07 – deșeuri din exploatare forestieră – 5 mc / lună - vor fi așezate în grămezi și maroane, astfel încât să nu afecteze regenerarea naturală și artificială a pădurii ;
- 13.02.05*- uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere –15 l / an – butoaie metalice de 200 l închise;
- 15.01.10*- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – 2 kg / an – platformă betonată;
- 16.01.03 - anvelope scoase din uz — se vor preda la schimb;
- 20.03.01 - deșeuri municipale amestecate – 0,5 mc / lună – europubelă.

4.Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- 02.01.07 – deșeuri din exploatare forestieră – 5 mc / lună – se valorifică ca și combustibil pentru foc pentru centrala proprie si catre terti;

5.Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

- Deșeurile generate din activitatea de exploatare forestieră vor fi transportate, către locuri de depozitare finală, special amenajate, cu mijloace de transport adecvate, pentru a evita împrăștierea acestora în timpul transportului;
- Deșeurile periculoase vor fi transportate de către firme autorizate.



- Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor, cu respectarea prevederilor HG 1061 / 2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- 6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):**
- Deșeurile menajere sunt predate la societăți autorizate în vederea eliminării prin depozitare în depozit autorizat.
 - Deșeurile periculoase și ambalajele contaminate cu substanțe chimice periculoase vor fi predate la firmă autorizată în vederea eliminării.
- 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :**
- Unitatea are obligația să țină **evidența lunară a cantităților de deșuri produse și depozitate temporar** conform H.G. 856 / 2002 și să raporteze **anual** la APM Bihor – Compartimentul Gestiune Deșuri și Chimicale cantitățile de deșuri produse, depozitate temporar, valorificate, reciclate sau eliminate final, pe **categorii** de deșuri, conform H.G.nr.856 / 2002 (centralizator cu evidența gestiunii deșuri);
 - Se vor respecta prevederile L. 249/2015, actualizată, privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje și Ordinul M.M.G.A. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje.
- 8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități ;**
- butoaie metalice pentru combustibili și uleiuri minerale și hidraulice – 2 buc./ an;
 - ambalaje contaminate cu substanțe periculoase ce rezultă de la aprovizionarea cu uleiuri minerale de motor / de transmisie și hidraulice – 2 kg / an.
- 9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) :**
- butoaie metalice și containerele speciale din plastic se reutilizează;
 - ambalaje contaminate cu substanțe periculoase se gestionează ca și deșuri periculoase și se vor elimina prin firmă autorizată.

V . Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantități).

- motorină pentru utilaje și mijloace de transport –200 l / lună, R40, R65, R66, R51/53;
- benzină pentru drujbe – 200 l / an ; R 12-38-45-65
- ulei mineral de motor – 50 l / an, R 36/38;
- ulei mineral de transmisie – 50 l / lună, R 36/38;
- ulei hidraulic – 100 l / an, R37, R 36/38, R52/53;

2. Modul de gospodărire:

- Se vor respecta prevederile HG 1408 / 2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și H.G. nr. 937 / 2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 360/2003, actualizată, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase.
- **ambalare:**
 - motorină – butoi metalic de 200 l ;
 - benzină pentru drujbe – butoi metalic de 200 l ;
 - ulei mineral de motor – flacoane din plastic de 10 l;
 - ulei mineral de transmisie - flacoane din plastic de 10 l;
 - ulei hidraulic - flacoane din plastic de 10 l;
- **transport** – cu mijloace auto proprii sau ale furnizorilor;
- **depozitare** – în spații special amenajate și ventilate natural;
- **folosire/comercializare** – motorina, benzina și uleiurile sunt folosite pentru utilaje și mijloacele auto de transport din dotare.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- Se vor respecta prevederile L.249/2015, privind regimul ambalajelor și al deșeurilor din ambalaje .

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- Spațiile de depozitare vor fi dotate cu mijloace specifice P.S.I.;
- Se vor respecta prevederile HG.1408 / 2008 privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor periculoase, Legii nr. 360/2003, actualizată, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și ale OUG. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea 265/2006,

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține **evidența strictă** a intrărilor, consumurilor și stocurilor de substanțe și preparate chimice periculoase și se vor transmite la A.P.M. Bihor, la solicitare.

VI. Programul de conformare – măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activității:

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane ; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele(zgomot, prezența azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanța / obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect) : -
2. Surse de finanțare (pe fiecare măsură), evidențe, rapoarte: –

„ Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu Comisariatul Județean Bihor. “

Director executiv:
Ing. Sanda MERCEA



Șef SAAA
Ing. Timea MARE

Intocmit SAAA
Ing. Alina PODILĂ