



## ANEXĂ

### REVIZUIREA / ACTUALIZAREA: NR.1 din 10.11.2014

### A AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU Nr. 131 – NV 6 din 21.02.2012

### (Emise de Agenția Regională pentru Protecția Mediului Cluj-Napoca)

Având în vedere cererea adresată de către AVICOLA DAN SRL, cu sediul social în București, Sector 1, str. Henri Coandă, nr.27, demisol, camera 12A, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr.3868 din 06.05.2014, privind revizuirea Autorizației Integrate de Mediu Nr.131-NV6 din 21.02.2012 emisă de Agenția Regională pentru Protecția Mediului Cluj –Napoca pentru instalația Ferma de pui Sanislău, amplasată în localitatea Sanislău nr.cadastral 5142, jud. Satu Mare, în urma analizării documentației depuse, a verificării amplasamentului, a informării și participării publicului, a evaluării condițiilor de operare și a gradului de conformare cu cerințele Legii nr.278/2013 privind emisiile industriale, în baza Ordinului ministrului MAPAM nr. 818/2003 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, Autorizația Integrată de Mediu Nr.131-NV6 din 21.02.2012 se revizuieste/actualizează astfel:

I. *Punctul 7.1 din Autorizația Integrată de Mediu Nr.131-NV6 din 21.02.2012 se modifică astfel:*

#### 7.1. Apa

Folosința de apă și evacuarea de ape uzate sunt stabilite prin Autorizația de gospodărire a apelor nr. 315/24.06.2011, emisă de Administrația Națională „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Cluj.

II. *Punctul 7.1.1 din Autorizația Integrată de Mediu Nr.131-NV6 din 21.02.2012 se modifică astfel:*

#### 7.1.1. Alimentarea cu apă:

a. **Surse:** Alimentarea cu apă se realizează din sursă subterană – 5 puțuri forate având fiecare H= 30,0 m și diametrul Ø=150,0 mm, având coordonatele (stereo 70) astfel:

F1	X:686324,10; Y:297167,78 (innisipat)
F2	X:686338,66; Y:297151,09
F3	X:686347,10; Y:297169,91
F4	X:686327,02; Y:297188,45
F5	X:686307,44; Y:297184,11





**b. Principalele utilizări al apei sunt:**

- a) adăparea;
- c) spălarea halelor de creștere după depopularea acestora;
- d) consumul personalului.

**c. Instalații de captare:** pompă cu ax orizontal, având caracteristicile:  $Q=1,38$  l/s,  $P=1,5$  kW pentru fiecare foraj

**d. Instalații de tratare:** Instalație de tratare având capacitatea 0,8 l/s compusă din: 2 bazine cu filtrare mecanică ( $2 \times 0,6$  mc) având filtrele compuse din straturi de nisip și cuarț; instalație de dezinfecție a apei cu raze UV; bazin stocare apa tratată  $V=2,0$  m<sup>3</sup>

**e. Instalații de înmagazinare:** 2 rezervoare metalice cu  $V= 1$  mc fiecare pentru consum tehnologic și igienico-sanitar; 1 rezervor realizat în săpătură, hidroizolat,  $V=100$  m<sup>3</sup> pentru rezerva de incendiu

**f. Instalații (rețele) de aducțiune și distribuție a apei:**

- aducțiune: conducta din PE 90 mm și  $L=100,0$  m
- distribuție: conducte din PE 90 mm și  $L=650$  m; grup de pompe – 2 pompe având fiecare caracteristicile:  $Q= 7$  mc/h,  $H_{ref} =60$  mCA,  $P=1,5$  kW pentru fiecare agregat de pompare
- rețea hidranți: din PE  $D=90$  mm și  $L=800$  m; grup de pompe -2 pompe având fiecare caracteristicile:  $Q= 70$  mc/h,  $P=1,8$  kW,  $H_{ref} =70$  mCA

**g. Apa pentru stingerea incendiilor:** Volumul intangibil  $V= 100$  mc; debit suplimentar necesar pentru refacerea rezervei de incendiu 4,76 l/s; timp de refacere după un incendiu 5 ore

**h. Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă:** pentru captări-aducțiuni: contor de apă Dn 25 mm pentru fiecare puț

**i. Volume și debite de apă autorizate:**

- zilnic maxim: 29,31 m<sup>3</sup> (0,33 l/s)
- zilnic mediu: 27,37 m<sup>3</sup> (0,31 l/s)
- zilnic minim: 18,56 m<sup>3</sup> (0,21 l/s)
- anual: 9990 m<sup>3</sup>

funcționare: permanent, 365 zile/an, 24 ore/zi.

**j. Modul de folosire a apei:**

Necesarul total de apă: Maxim: 30,67 m<sup>3</sup>/zi  
Mediu : 25,56 m<sup>3</sup>/zi  
Minim : 16,70 m<sup>3</sup>/zi  
Cerința totală de apă: maximă: 29,31 m<sup>3</sup>/zi  
Medie: 27,37 m<sup>3</sup>/zi  
Minimă: 18,56 m<sup>3</sup>/zi

**k. Consumuri specifice pentru principalele produse**

- Adăpare păsări: 54,75 l/pasare/an
- Spălarea hale: 0,002 – 0,005 mc/mp
- Consumul pentru nevoile igienico-sanitare ale personalului nu depășește 1% din cantitatea totală de apă consumată.

**l. **CONDIȚIE:**** Operatorul instalației trebuie să se asigure că are instituită zona de protecție sanitară pentru forajele de alimentare cu apă.

**m. **CONDIȚIE:**** Operatorul instalației trebuie să asigure măsuri pentru a minimiza consumul de apă prin:



- curățarea adăpostului și a echipamentelor utilizând apă la presiune ridicată și debit scăzut
- întreținerea, verificarea și calibrarea regulată a instalațiilor de adăpare pentru a preveni pierderile
- menținerea înregistrărilor privind consumurile de apă
- identificarea și remedierea pierderilor din rețelele de alimentare/evacuare apă

III. *Punctul 7.1.2.2 din Autorizația Integrată de Mediu Nr.131-NV6 din 21.02.2012 se modifică astfel:*

Volumul de ape uzate evacuate autorizat este:

Categorია apei uzate	Receptori autorizati	Volum total evacuat			Observații
		Vzi max ( m <sup>3</sup> )	Vzi med ( m <sup>3</sup> )	Anual (m <sup>3</sup> )	
ape uzate tehnologice care necesită epurare(spălare hale)	Bazin etanș vidanjabil	0,168	0,140	51,1	Evacuare discontinuă după fiecare ciclu de creștere
Ape uzate menajere	Bazin etanș vidanjabil	1,704	1,13	413	
pluviale	Rigolă pluvială	$Q_{pl} = 159,0 \text{ l/s}$			

IV. *Punctul 7.1.3 din Autorizația Integrată de Mediu Nr.131-NV6 din 21.02.2012 se modifică astfel:*

#### 7.1.3. Apele subterane

Pe amplasament există 5 foraje de alimentare descrise la punctul 7.1.1. a.  
 Nu există evacuări de ape uzate în apele subterane.

V. *Punctul 10.2.1 din Autorizația Integrată de Mediu Nr.131-NV6 din 21.02.2012 se modifică astfel:*

#### 10.2.1. Valori limită de emisie

Indicatorii de calitate ai apelor epurate evacuate, apelor subterane și apelor pluviale sunt stabiliți prin Autorizația de gospodărire a apelor nr. 315/24.06.2011, emisă de Administrația Națională „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Cluj, după cum urmează:

#### a) Ape uzate vidanjate: tehnologice și menajere

Indicator	Valori maxime admise
pH	6,5-8,5
materii în suspensie	350 mg/l
CBO5	300 mg O <sub>2</sub> /l
CCO-Cr	500 mg O <sub>2</sub> /l
Azot amoniacal	30 mg/l
Fosfor total	5,0 mg/l





**b) Ape subterane (din forajele de hidroobservație):**

Indicatori de calitate	Valori de prag, conform Ord.nr.137/2009; corp de apă subterană ROSO06
amoniu	1,0 mg/l
nitrați	50 mg/l
nitriți	0,5 mg/l
cloruri	250 mg/l
sulfați	250 mg/l
fosfați	0,5 mg/l

**c) Ape pluviale evacuate în canalul colector stradal:**

Indicatori de calitate	Valoare maximă admisă
pH	6,5 – 8,5
materii în suspensie	60 mg/l
CBO5	25 mg O <sub>2</sub> /l
CCO-Cr	125 mg O <sub>2</sub> /l
Substanțe extractibile	20 mg/l
Azot total	15 mg/l
Fosfor total	2 mg/l

**VI. Punctul 10.4.4 din Autorizația Integrată de Mediu Nr.131-NV6 din 21.02.2012 se modifică astfel:**

**10.4.4.** Conform Ordinului Ministrului Sănătății nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației activitatea se va desfășura astfel încât pentru locuințele din zonă să fie respectate următoarele :

1. în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L(AeqT), măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50;
2. în perioada nopții, între orele 23,00-7,00, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L(AeqT)), măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 45 dB și, respectiv, curba de zgomot Cz 40.

**VII. Punctele 13.2.1 și 13.2.3 din Autorizația Integrată de Mediu Nr.131-NV6 din 21.02.2012 se modifică astfel:**

**13.2.1 Ape uzate vidanjabile:** Monitorizarea apelor uzate vidanjabile se va face conform Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 315/24.06.2011, emisă de Administrația Națională „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Cluj

Punct de prelevare	Indicator	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
Bazine vidanjabile	pH	semestrial	standard
	materii în suspensie		
	CBO5		
	CCO-Cr		
	Azot amoniacal		
	Fosfor total		

\* In caz de utilizare a altor metode standardizate se va demonstra echivalența metodelor.



**13.2.3 Ape pluviale:** Monitorizarea apelor pluviale se va face conform Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 315/24.06.2011, emisă de Administrația Națională „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Cluj

Punct de prelevare	Indicator	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză *
La precipitații	pH	1 dată/an	standard
	materii în suspensie		
	CBO5		
	CCO-Cr		
	Substanțe extractibile		
	Azot total		
	Fosfor total		

VIII. Punctul 15 din Autorizația Integrată de Mediu Nr.131-NV6 din 21.02.2012 se modifică astfel:

### 15. OBLIGAȚIILE TITULARULUI ACTIVITĂȚII

**15.1** Obligațiile de bază ale operatorului instalației sunt cele precizate în Capitolul II Secțiunea 1 art.11 din legea 278/2013 privind emisiile industriale. Astfel: Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:

- a) sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
- b) se aplică cele mai bune tehnici disponibile;
- c) nu se generează nicio poluare semnificativă;
- d) se previne generarea deșeurilor, potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, ale 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 ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.470/2004 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006 de aprobare a planurilor regionale de gestionare a deșeurilor, cu modificările ulterioare;
- e) în situația în care se generează deșeuri, în ordinea priorității și potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.470/2004, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008, ale Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364//1.499/2006, cu modificările ulterioare, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
- f) se utilizează eficient energia
- g) sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- h) sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare;





**15.2** Conform art.7 din legea 278/2013 privind emisiile industriale în cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul instalației are următoarele obligații:

- a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
- b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

**15.3** Conform art.8 din legea 278/2013 privind emisiile industriale:

- (1) Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în prezenta autorizație integrată de mediu
- (2) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația integrată de mediu, operatorul are următoarele obligații:
  - a) informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu/autorizației de mediu;
  - b) ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația integrată de mediu
  - c) ia orice măsuri suplimentare pe care autoritatea competentă pentru protecția mediului le consideră necesare în vederea restabilirii conformității
  - d) să întrerupă operarea instalației, sau a unor părți relevante ale acesteia, în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația integrată de mediu reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau riscă să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării, prin aplicarea prevederilor alin. (2) lit. b) și c)

**15.4** Conform art.20 din legea 278/2013 privind emisiile industriale:

- (1) Operatorul instalației are obligația să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare, în calitate de autoritate competentă pentru protecția mediului cu responsabilități în emiterea autorizației integrate de mediu cu privire la orice modificări planificate în ceea ce privește caracteristicile, funcționarea sau extinderea instalației, care pot avea consecințe asupra mediului, precum și în ceea ce privește datele prevăzute la art. 12 alin. (1) lit. f) din legea sus amintită;
- (2) Nicio modificare substanțială planificată a instalației nu se poate realiza fără obținerea prealabilă a actelor de reglementare corespunzătoare etapelor de dezvoltare a unor astfel de modificări.
- (3) Orice modificare a caracteristicilor sau a funcționării ori o extindere a unei instalații este considerată substanțială în situația în care o astfel de modificare sau extindere conduce la atingerea pragurilor de capacitate prevăzute în anexa nr. 1 la legea 278/2013 privind emisiile industriale

**15.5** Conform art.21 alin.(2) din legea 278/2013 privind emisiile industriale, la cererea autorității competente, operatorul prezintă toate informațiile necesare în scopul reexaminării condițiilor de autorizare, în special rezultatele monitorizării emisiilor și alte date care permit efectuarea unei comparații a funcționării instalației cu cele





bune tehnici disponibile prevăzute în concluziile BAT aplicabile și cu nivelurile de emisii asociate celor mai bune tehnici disponibile.

- 15.6** Conform art.23 alin.(2) din legea 278/2013 privind emisiile industriale, operatorul instalației acordă autorităților competente cu atribuții de inspecție și control întreaga asistență necesară pentru a realiza vizite la fața locului, pentru prelevarea de probe și pentru obținerea tuturor informațiilor necesare pentru îndeplinirea obligațiilor ce decurg din legea mai sus amintită și din autorizația integrată de mediu.
- 15.7** În cazul în care operatorul instalației urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în care implică schimbarea titularului activității, precum și în cazul de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, acesta este obligat să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului cu elementele noi intervenite, necunoscute la data emiterii autorizației.
- 15.8** În conformitate cu art. 10(2) din OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre procedurile de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în care implică schimbarea titularului activității, precum și în cazul de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, părțile implicate transmit în scris Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.
- 15.9** Orice modificare față de datele înscrise în documentația depusă de titularul de activitate la solicitarea autorizației integrate trebuie notificată autorității competente de protecția mediului, în scris, imediat ce intervin:
- modificări privind numele sub care societatea este înregistrată la Registrul Comerțului, adresa sediului social al operatorului;
  - modificări privind deținătorul, operatorul instalației;
  - măsuri luate privind intrarea în proces de insolvență, lichidare.
- 15.10** Operatorul instalației este obligat să informeze autoritățile competente pentru protecția mediului despre orice schimbare adusă instalației sau procesului tehnologic. Autoritatea competentă pentru protecția mediului reanalizează, după caz, condițiile de funcționare stabilite în autorizația integrată de mediu.
- 15.11** În cazul oricărei situații de mai jos operatorul instalației trebuie să trimită o notificare scrisă Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare, Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul Județean Satu Mare:
- încetarea funcționării permanente a oricărei părți sau a întregii instalații autorizate;
  - încetarea funcționării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate pentru o perioadă care poate depăși un an;
  - reluarea exploatării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate după oprire.
- 15.12** Operatorul instalației este obligat să raporteze cu regularitate la autoritatea competentă pentru protecția mediului datele cuprinse la capitolul 14 al prezentei autorizații, rezultatele monitorizării emisiilor și în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul.
- 15.13** Operatorul instalației trebuie să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare, Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Satu Mare prin fax și electronic dacă este posibil, imediat ce se confruntă cu oricare din următoarele situații:





1. orice funcționare defectuoasă a echipamentului de control care poate duce la pierderea controlului oricărui sistem de reducere a poluării de pe amplasament;
2. orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer sau sol sau necesită un răspuns urgent din partea agenției;
3. orice emisie care nu se conformează cu cerințele autorizației.

Notificarea va cuprinde: data și ora incidentului, detalii privind natura oricărei emisii și a oricărui risc creat de incident și măsurile luate pentru minimizarea emisiilor și evitarea reparației.

**15.14** În cazul oricărui incident, accident sau situație de urgență, persoanele autorizate de operatorul activității vor anunța, după caz, și alte autorități, în cel mai scurt timp posibil:

- în cazul contaminării solului, apelor subterane, apelor de suprafață: Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa
- în cazul incendiilor: Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean
- în caz de îmbolnăviri ale personalului: Autoritatea competentă de Sănătate Publică, Autoritatea competentă Teritorială de Muncă.

**15.15** Operatorul instalației trebuie să mențină un dosar pentru informarea publică, care să fie disponibil publicului, la cerere. Acest dosar trebuie să conțină următoarele:

- autorizația integrată de mediu;
- solicitarea care a stat la baza emiterii autorizației integrate de mediu;
- raportarea anuală privind aspectele de mediu netehnice;
- datele de monitorizare;
- alte aspecte pe care titularul autorizației le consideră adecvate

**15.16** Titularul trebuie să păstreze pe amplasament toate documentele de mediu din care fac parte: autorizația integrată de mediu, documentele care au stat la baza eliberării ei, rapoartele prezentate, RAM, registrul de evidența a managementului deșeurilor și registrul cu datele de monitorizare, alte aspecte pe care titularul autorizației le consideră adecvate.

**15.17** În conformitate cu OUG 196/2005, aprobată de Legea 105/2006 privind fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare, titularul are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului de mediu

**15.18** Titularul are obligația de a întreține în mod corespunzător întregul amplasament conform art. 70, lit.i din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare

**IX.** Referirile privind transmiterea raportărilor sau altor notificări către Agenția Regională pentru Protecția Mediului Cluj - Napoca din cuprinsul *Autorizației Integrate de Mediu Nr.131-NV6 din 21.02.2012*, se vor considera ca fiind făcute pentru Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare.

**X.** OUG nr. 152/2005 privind prevenirea și controlul integrat al poluării, aprobată prin Legea nr. 84/2006, cu modificările ulterioare au fost abrogate și referirile se vor face la legea 278/2013 privind emisiile industriale.

**XI.** Prezenta Anexă ce constituie Revizuirea/ Actualizarea nr.1 a Autorizației Integrate de Mediu Nr. 131- NV 6 din 21.02.2012 face parte integrantă din această autorizație.





**XII.** Termenul până la care Autorizația Integrată de Mediu Nr. 131- NV 6 din 21.02.2012 cu Revizuirea/Actualizarea Nr.1 este valabilă rămâne neschimbat, adică 21.02.2022.

**Emisă de: AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

**DIRECTOR EXECUTIV  
Elisabeta BÉKÉSSY**



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizări  
Diana ȚOCA

Întocmit  
Angela BOȚA



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

Str. Mircea cel Bătrân nr. 8/B, Satu Mare, cod.440012

E-mail: [office@apmsm.anpm.ro](mailto:office@apmsm.anpm.ro); Tel. 0040261/7335600; Fax: 0040261/7335600

