



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului Agencia pentru Protecția Mediului Sibiu

Nr. *16945/24.09.2018*  
Referitor dosar 10682/12.06.2018

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE SB 245 din 21.09.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PRIMĂRIA COMUNEI ROȘIA** cu sediul în comuna **Roșia**, str. **Principală**, nr. **22**, județul **Sibiu**, înregistrată la APM Sibiu cu nr. **10682** din **12.06.2018** și a completărilor ulterioare, înregistrate cu nr. **15704** din **31.08.2018**, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Directivei 2014/52/UE a Parlamentului Uniunii Europene și a Consiliului din 16.04.2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE** privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Sibiu decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.09.2018 că proiectul „**Construire platformă de depozitare a gunoiiului de grajd**”, propus a fi amplasat în comuna **Roșia**, satul **Cornățel**, extravilan, CF **108442**, județul **Sibiu**, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2, punctul 1e) – “instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa nr. 1”;
- proiectul prin analiza criteriilor de selecție din Anexa 3 a HG nr. 445/2009, cu modificările și completările ulterioare și din Anexa III a Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.

#### 1. Caracteristicile proiectului

##### a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul propune realizarea unui sistem de colectare, compostare (maturare) și aplicare pe terenurile agricole a gunoiiului de grajd din gospodăriile rurale ale comunei Roșia. În UAT Roșia zootehnia este o activitate importantă, creșterea bovinelor fiind foarte bine dezvoltată în comună. Marea majoritate a

#### AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360, E-mail: office@apmsb.anpm.ro; Tel. 0269/422.653, 0269/256.545, Serviciul Autorizări 0269.256.547; Fax. 0269/444.145



exploatațiilor agricole în care se regăsește ca activitate de bază creșterea animalelor, generează un potențial pericol în ceea ce privește poluarea apelor de suprafață și freatice cu nitrați prin gestionarea neconformă a gunoiului de grajd. Prin eliminarea unor surse punctiforme de poluare (ferme/gospodării) se asigură controlul practicilor agricole, se înlătură posibilitatea poluării surselor locale de apă (fântâni, puțuri, pânda freatică etc). Prin împrăștierea mecanizată a gunoiului de grajd se asigură integrarea sa mai bună și uniformă pe terenurile agricole, rezultând productivitate sporită. Prin realizarea unei platforme comunale de depozitare a gunoiului de grajd se va asigura schimbarea de atitudine și comportament a populației față de această problemă, limitându-se sau chiar eradicându-se practicile curente de depozitare neconformă a gunoiului de grajd.

Amplasamentul este situat în extravilanul comunei Roșia, între localitățile Roșia, Nucet și Cornățel, în proximitatea locului cunoscut sub denumirea "La Troace", cu suprafața totală = 3.433 mp. Dimensiunea totală a platformei de gestionare a gunoiului de grajd va fi de L (m) x l (m): 64,80 x 42,38, suprafața totală S = 2.746 mp.

Accesul la amplasament se poate face din DJ 106 Sibiu – Sighișoara pe un drum de exploatare, din DJ 104G Cornățel – Nucet – Săcădate, pe un drum de exploatare și din localitatea Roșia – pe un drum de exploatare.

Investiția presupune următoarele:

- lucrări de terasamente pentru sistematizarea terenului;
- lucrări de construcții: platformă depozitare gunoi de grajd, bazin de levigat;
- sistem de colectare și transport a levigatului;
- lucrări de amenajare drumuri – drumuri de incintă și racord la drumul de acces existent, platforme pentru 3 containere materiale inerte și 1 container pentru colectare eventuale deșeuri periculoase și cabină administrație/pază;
- împrejmuire platformă;
- lucrări pentru protecția mediului – 2 piezometre (unul aval și unul amonte de platforma de stocare), perdea vegetală de protecție, însămânțare gazon.

Pentru a putea funcționa, platforma va fi dotată cu un set de echipamente pentru manipularea gunoiului de grajd (încărcare, descărcare, transport, pompare și împrăștiere pe teren). Setul de echipamente necesare pentru a efectua aceste operațiuni cuprinde:

- încărcător frontal: 1 bucată; încărcătorul frontal servește la conducerea procesului de maturare (compostare pasivă) a gunoiului de grajd prin dispunerea acestuia în șiruri, răsturnarea periodică a șirurilor în vederea aerării, sistematizarea gunoiului maturat (compostat) și încărcarea în căruțe, remorci și mașina de împrăștiat gunoi în vederea aplicării ca fertilizant pe terenurile agricole.
- tractor: 1 bucată; tractorul are un rol multifuncțional, fiind echipat agricol și asigură tractarea și acționarea mecanismelor specifice: remorcii, cisternei, vidanței și a mașinii de împrăștiat gunoi. De asemenea, tractează remorcile agricole și acționează mecanismele de descărcare prin basculare a gunoiului de grajd.
- remorcă agricolă: 2 bucăți; servește la transportul gunoiului de grajd de la fermieri la platforma comunală și de la platforma comunală la terenurile agricole care urmează să fie fertilizate.
- remorcă cisternă vidanță: 1 bucată; servește la manipularea fracției lichide care se acumulează în bazinul de stocare, fie prin întoarcerea acesteia peste șirurile de gunoi de pe platformă pentru menținerea umidității necesare în procesul de compostare, fie pentru irigarea/fertilizarea terenurilor agricole.
- mașină de împrăștiat gunoiul de grajd: 1 bucată; servește la împrăștierea uniformă a gunoiului de grajd pe terenurile agricole, în perioadele în care acest lucru este permis.

Platforma betonată de formă rectangulară, va avea următoarele caracteristici:

- pardoseală din beton armat, pereți din beton armat (beton cu rezistență crescută, hidrofob, rezistent la condițiile date de chimismul gunoiului de grajd/levigatului);
- pereți de beton pe trei laturi – fără latură frontală;
- înălțimea pereților – 3 m;
- dimensiunea platformei: L (m) x l (m): 37 x 33;

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360, E-mail: office@apmsb.anpm.ro; Tel. 0269/422.653, 0269/256.545, Serviciul Autorizări 0269.256.547; Fax. 0269/444.145



- suprafața platformei betonate:  $S = 1221 \text{ mp}$ ;
- capacitatea de stocare maximă  $3.663 \text{ m}^3/\text{an}$  gunoi de grajd;
- capacitatea utilă  $2.400\text{-}2.600 \text{ m}^3$ .

Platforma comunală de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd, prevede radier și pereți de închidere pe trei laturi și înălțimea de 3 metri, din beton armat. Construcția va fi descoperită și nu va avea pereți despărțitori pentru a nu stânjeni manevrarea utilajelor și dispunerea liberă a grămezilor de gunoi de grajd.

Bazinul vidanjabil de stocare efluenți (levigat), va avea următoarele caracteristici:

- capacitate (volum) = aproximativ 105 mc;
- dimensiuni  $L(m) \times l(m) = 10m \times 7m$ ;

Bazinul vidanjabil va fi amplasat în imediata apropiere a platformei, cu rolul de a colecta precipitațiile și efluenții. Acesta a fost dimensionat pentru a asigura o capacitate de stocare pe o perioadă de 30 de zile de precipitații și fracții lichide, rezultate în urma procesului de cvasi-compostare. Suprafețele interioare ale bazinului (pereți și radier) sunt protejate prin aplicarea unei substanțe hidroizolante, pentru a împiedica eventualele infiltrații în sol a fracției lichide provenite din gunoiul de grajd. Bazinul va fi prevăzut cu o balustradă din oțel galvanizat, cu înălțimea de 1,20 m, montată deasupra pereților din beton armat;

#### **b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate**

Investiția propusă se realizează în cadrul proiectului „Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți”, având drept scop implementarea măsurilor necesare pentru îndeplinirea cerințelor Directivei Nitrați a UE;

#### **c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității**

Agregate minerale în faza de realizare a proiectului, apa în scop igienico sanitar și tehnologic,  $Q$  zilnic maxim = 0,261 mc, provenită din sursă externă, transportată prin intermediul unei auto cisterne, de la care se va alimenta un container (rezervor suprateran). Proiectul nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică;

#### **d) producția de deșuri**

Deșeurile rezultate pe perioada de execuție a lucrărilor, menajere, nepericuloase, periculoase și inerte, se vor colecta selectiv pe platforme special amenajate și vor fi valorificate/eliminate prin societăți autorizate. În perioada de funcționare, dejecțiile solide animaliere vor fi colectate pe platforma de stocare, iar dejecțiile lichide vor fi colectate și stocate temporar în bazinul vidanjabil, până la momentul când vor putea fi utilizate în agricultură pe terenurile agricole, cu respectarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole. Deșeurile menajere și cele de plastic, metal, sticlă, din perioada de funcționare, vor fi colectate selectiv și vor fi valorificate/eliminate prin societăți autorizate;

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

Emisii de gaze de eșapament de la utilaje, mijloace de transport, particule rezultate în urma lucrărilor de excavare, manipulare materiale și zgomot, vibrații pe timpul execuției lucrărilor. Emisii atmosferice, amoniac din surse nedirijate, platforma de stocare a dejecțiilor;

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

Nu este cazul unor riscuri de accidente majore. Riscurile asociate schimbărilor climatice (precum temperaturi medii și extreme, viituri, inundații fluviatile, disponibilitatea apei, ploi extreme) au un nivel scăzut, amplasamentul analizat este în afara zonelor cu risc potențial semnificativ la inundații și procese erozionale de suprafață în cazul unui exces pluviometric și risc geotehnic redus. Amplasamentul proiectului este situat într-un areal cu cele mai scăzute nivele ale intensității seismice de pe teritoriul național. Se vor respecta concluziile/recomandările studiului geotehnic referitoare la condițiile de fundare ale structurilor, normele de protecția muncii, PSI și a măsurilor prevăzute prin proiect.

g) **riscurile pentru sănătatea umană** – nu este cazul; s-a obținut Notificarea nr. 656/10.08.2018, din partea Direcției de Sănătate Publică a Județului Sibiu.



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Podgoriei, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360, E-mail: office@apmsb.anpm.ro; Tel. 0269/422.653, 0269/256.545, Serviciul Autorizări 0269.256.547; Fax. 0269/444.145

## 2. Amplasarea proiectului

**Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiect, trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:**

### a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Folosința actuală a terenului este neproductiv, conform Certificatului de urbanism, emis de Primăria Comunei Roșia, extravilanul satului Cornățel, comuna Roșia. Terenurile din jurul amplasamentului sunt terenuri agricole: pășuni, fânețe sau arabil. Proiectul respectă dispozițiile art. 71 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

**b) 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;

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

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

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

(iii) *zonele montane și forestiere:* nu este cazul;

(iv) *parcurile și rezervațiile naturale:* nu este cazul;

(v) *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:* amplasamentul proiectului este situat în situl Natura 2000 ROSPA0099 Podișul Hârtibaciului;

(vi) *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;

(vii) *zonele cu o densitate mare a populației:* nu este cazul;

(viii) *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:* nu este cazul.

## 3. Caracteristicile impactului potențial:

**a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată)** – potențial impact redus, local, pe perioada de realizare a lucrărilor;

**b) natura impactului** – potențial impact negativ direct asupra calității aerului, solului și indirect asupra apei, pe termen scurt, temporar, în perioada de execuție a lucrărilor; potențial impact negativ asupra calității aerului, în perioada de funcționare. Impact pozitiv indirect asupra calității apei, solului și a sănătății populației, pe termen lung, în perioada de funcționare.

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

**d) intensitatea și complexitatea impactului** – reduse prin măsurile de protecție a factorilor de mediu, prevăzute prin proiect; fără impact potențial semnificativ asupra mediului;

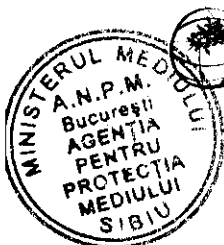
**d) probabilitatea impactului** – scăzută;

**e) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului** – impact temporar, pe termen scurt, variabil și reversibil asupra calității aerului, apei, zgomotului și vibrațiilor, în perioada de realizare a investiției; impact variabil asupra calității aerului în perioada de funcționare.

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:** proiectului propus se încadrează în prevederile art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, fiind situat în arie naturală protejată ROSPA 0099 Podișul Hârtibaciului,

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360, E-mail: office@apmsb.anpm.ro; Tel. 0269/422.653, 0269/256.545, Serviciul Autorizări 0269.256.547; Fax. 0269/444.145



- a) în urma parcurgerii listei de control pentru etapa de încadrare din cadrul procedurii de evaluare adecvată, a rezultat că proiectul propus **nu va avea impact semnificativ** asupra integrității ariei naturale protejate de interes comunitar;
- b) prin realizarea proiectului, integritatea ariei de protecție special avifaunistică Natura 2000 nu va fi afectată, nu se va produce modificarea statutului de conservare al habitatelor și speciilor de păsări de interes conservativ;
- c) a fost obținut Aviz favorabil nr. 251/08.08.2018 emis de către Administrația Sitului de Importanță Comunitară Societatea Progresul Silvic - Sibiu.

**Condițiile de realizare a proiectului:**

- respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului;
- executarea lucrărilor conform proiectului avizat, a memoriului tehnic elaborat conform Ord. nr. 135/2010;
- respectarea prevederilor Avizului de gospodărire a apelor nr. SB 66 din 29.08.2018, emis de S.G.A. Sibiu;
- respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, respectiv a prevederilor Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările ulterioare; toate tipurile de deșeuri vor fi colectate selectiv și vor fi predate pentru tratare/valorificare/ eliminare către societăți autorizate să execute aceste operații, pe bază de contract sau comandă, păstrând evidența cantităților de deșeuri predate, pe tipuri de deșeuri și cu mențiunea firmei care a preluat aceste deșeuri; se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice fel pe amplasament, în afara amplasamentului și în locuri neautorizate. Este interzisă abandonarea, înlăturarea și eliminarea lor în locuri neautorizate. În urma lucrărilor efectuate pe amplasament suprafețele se vor elibera de deșeuri de orice natură.
- respectarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole aprobat prin Ordin nr. 1182/1270 din 2005;
- titularul proiectului are obligația să se asigure că pentru terenurile pe care se administrează dejecțiile animaliere, există contracte ferme de asistență tehnică cu Oficiul Județean de Pedologie și Agrochimie, privind realizarea planului de management a deșeurilor organice, realizarea cartării pedologice și agrochimice, realizarea studiului agrochimic și a planului de fertilizare a terenurilor, întocmirea fișelor parcelelor și a caietelor de bilanț a nutrienților;
- se vor lua măsurile necesare privind respectarea legislației în vigoare și a normelor de securitate și sănătate în muncă, de protecție a zonelor de locuit și a sănătății populației;
- respectarea condițiilor din avizele de specialitate emise pentru realizarea proiectului;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor;
- managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect;
- materialele necesare executării lucrărilor se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător, în vederea prevenirii poluării solului și/sau subsolului;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare directă sau indirectă a mediului înconjurător;
- în vederea reducerii nivelului de zgomot și vibrații beneficiarul va impune constructorului să nu folosească utilaje cu grad avansat de uzură care pot emite zgomote înalte, vibrații și poluanți;
- după încheierea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții, volumul de pământ excedentar, iar suprafețele de teren afectate de lucrările de execuție, organizare șantier, vor fi aduse la starea inițială;
- respectarea măsurilor prevăzute în memoriul întocmit conform Ord. 19/2010:
  - Reconstrucția ecologică a zonelor afectate temporar sau accidental de lucrări se va face cu respectarea tuturor normelor legale în vigoare și cu folosirea speciilor de plante specifice zonei;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360, E-mail: office@apmsb.anpm.ro; Tel. 0269/422.653, 0269/256.545, Serviciul Autorizări 0269.256.547; Fax. 0269/444.145



- Este interzisă plantarea sau semănarea ulterioară – în scop de regenerare – a unor specii care nu sunt elementele florei locale;
- În cazul producerii unei posibile poluări accidentale pe perioada activității, se vor întreprinde măsuri imediate de înlăturare a factorilor generatori de poluare și vor fi anunțate autoritățile responsabile cu protecția mediului;
- Orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic este interzisă;
- Deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă a păsărilor sălbatice, este interzisă;
- Deșeurile menajere nu se vor depozita pe teritoriul ariei naturale protejate ROSPA0099 Podișul Hârtibaciului;
- Accesul vehiculelor se va realiza pe drumuri de acces existente, acestea nestaționând în afara frontului de lucru;
- Se vor folosi utilaje care nu produc pierderi de substanțe poluante în timpul funcționării și care nu generează zgomot peste limitele admise;
- Se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau afectarea stării de sănătate sau confort a populației ca urmare a activităților generatoare de praf și/sau zgomot, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului;
- Nu se vor realiza lucrări în afara frontului de lucru de 1500 m<sup>2</sup>.

**Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și ale procedurii de evaluare adecvată.**

Conform art. 22, alin. (1) din H.G. nr. 445/2009, titularului proiectului are obligația, de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu despre orice modificare a datelor/informațiilor care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare.

Conform art. 49, alin. (3) și (4) din Ordinul MMP nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea lucrărilor, veți notifica Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul-verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**Prezenta decizie a fost emisă în 3 (trei) exemplare originale, fiecare având un număr de 6 pagini, semnate și ștampilate: 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.**

p. Director Executiv,  
Ec. Ioan Bărbăntău



ȘEF SERVICIU  
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU  
Ing. Maria Cecilia DOBROTĂ

*Signature of Maria Cecilia Dobrotă*

p. Șef Serviciu Avize,  
Acorduri, Autorizații,  
Ing. Livia MITEA

*Signature of Livia Mitea*

Întocmit,  
Ing. Ruxanda FLORIAN

*Signature of Ruxanda Florian*

Ing. Gabriela CĂPĂȚĂNĂ

*Signature of Gabriela Căpățână*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360, E-mail: office@apmsb.anpm.ro; Tel. 0269/422.653, 0269/256.545, Serviciul Autorizări 0269.256.547; Fax. 0269/444.145