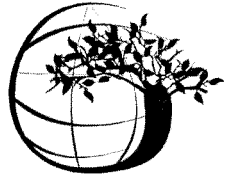




Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



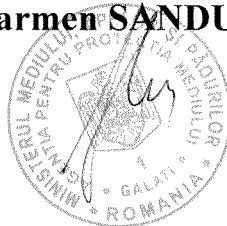
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Nr.: .....4996 / 20.02.2020.....  
Către: **CONSILIUL JUDEȚEAN GALAȚI**  
fax: 0236 460 703; conducere@cjgalati.ro  
În atenția: Domnului Președinte Costel FOTEA  
Referitor la: Solicitarea privind revizuirea Acordului de mediu nr.  
08/19.12.2019, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 471/09.01.2020

**Stimate Domnule Președinte,**

Vă transmitem Anexa din 19.02.2020 la Acordul de mediu nr. 08/19.12.2019 emis de A.P.M. Galați pentru proiectul "Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Galați", propus a se realiza în județul Galați.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Carmen SANDU**



p. Șef Serviciu A.A.A.  
Mirela CULCEA

Întocmit:  
Daniel CIOBANU/ 2 ex.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, județ Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

ANEXĂ  
Din data de 19.02.2020

la Acordul de mediu nr. 08 din 19.12.2019 emis de A.P.M. Galați pentru proiectul  
„Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Galați”, propus a fi realizat în  
județul Galați, titular CONSILIUL JUDEȚEAN GALAȚI

I. Conținutul Acordului de mediu nr. 08 din 19.12.2019 emis de către A.P.M. Galați se modifică după cum urmează:

a) La pag. 17/78, se modifică textul:

„Stația va fi prevăzută cu un șopron metalic sub care vor fi stocate temporar fluxurile speciale de deșeuri (deșeuri voluminoase și DEEE), care vor ajunge în stație și care vor fi transportate la anumite intervale de timp”.

cu textul:

„Stația va fi prevăzută cu un șopron metalic sub care vor fi stocate temporar fluxurile speciale de deșeuri (deșeuri voluminoase și DEEE), care vor ajunge în stație și care vor fi transportate la anumite intervale de timp, ce va fi structurat în 3 zone astfel: zonă de stocare DEEE (S=270 m), zonă de stocare deșeuri voluminoase (S=33 mp) și zonă de prelucrare a deșeurilor voluminoase și de spălare recipiente colectare (S=140 mp)”.

b) La pag. 18/78, se modifică textul:

„Stația de compostare va fi prevăzută cu următoarele echipamente: tocător mobil – 1 buc, încărcător frontal – 1 buc, sistem de compostare intensivă – 1 buc, sită rotativă mobilă – 1 buc, buldoexcavator – 1 buc.”

cu textul:

„Stația de compostare va fi prevăzută cu următoarele echipamente: tocător mobil – 1 buc, încărcător frontal – 1 buc, sistem de compostare intensivă – 1 buc, sită rotativă mobilă – 1 buc, buldoexcavator – 1 buc. Tocătorul mobil și sita rotativă mobilă vor deservi și Stația de compostare Targu Bujor”.

c) La pag. 19/78, se va completa capitolul:

„Lucrări de închidere pentru Depozitul de deșeuri neconform Rampa Rateș Tecuci (lucrări de terasamente pentru sistematizarea depozitului)”



cu textul:

„Concomitent cu realizarea lucrărilor propuse de închidere a depozitului neconform Rateș-Tecuci, se vor identifica sectoarele care generează levigat provenit din corpul depozitului actual de deșeuri, unde vor trebui prevăzute sisteme de preluare/interceptare levigat, urmând ca debitele/volumele rezultate/colectate să fie preluate în vederea descărcării acestora într-o stație de epurare adecvată, astfel încât prin aceste lucrări să se elimine posibilitatea evacuării levigatului în receptor natural, în perioada post-închidere”.

d) La pag. 20/78, se modifică textul:

**„Sistemul de acoperire și impermeabilizare a depozitului**

Depozitul de deșeuri propus pentru închidere va fi reabilitat prin implementarea unui sistem complet de acoperire după cum urmează:

- Strat de susținere (suport) de 0,50 m grosime având coeficientul de permeabilitate (conductivitate hidraulică)  $k > 1 \times 10^{-4}$  m/s. Drept material pentru stratul de susținere pot fi utilizate deșeurile din construcții și demolări, pământ din excavații, cenușă, deșeuri minerale adecvate sau materiale naturale cu conținut de carbonat de calciu mai mic de 10 % din masă și o granulometrie mai mică de 10 cm.
- Geosinteticul pentru drenarea biogazului, va fi format dintr-o saltea drenantă de geocompozit de drenaj cu miez din minituburi.
- Geocompozit bentonitic cu greutatea specifică  $\geq 6000$  g/m<sup>2</sup> pentru izolarea completă a corpului depozitului de mediul înconjurător care se va așeza peste stratul de drenare a biogazului.
- *Geotextil de protecție cu  $G \geq 1200$  g/m<sup>2</sup>.*
- *Strat de drenaj pentru apa din precipitații, realizat din material granular cu coeficient de permeabilitate (conductivitate hidraulică) de minimum  $1 \times 10^{-3}$  m/s și grosime de 0,30 m.*
- *Geotextil de separație și filtrare cu  $G \geq 400$  g/m<sup>2</sup>.*
- Stratul de recultivare cu o grosime de 1 m, din care 0,85 m va fi un strat de reținere a apei din precipitații, din pământ ușor coeziv necompactat, peste care se va pune un strat de sol vegetal în grosime de 0,15 m care va fi înșămânțat cu vegetație rezistentă la eroziune.
- Peste stratul de sol vegetal se va poza o saltea din fibre de iută cu rol antierozional și pe care se va semăna sau planta complet și uniform cu gazon sau vegetație rezistentă la eroziune. Salteaua se va poza pe taluzele depozitului sistematizat, pe lățime de 1 m pe berma și pe canalele consolidate biologic. Plasa antierozională din iută va avea o greutate specifică mai mare sau egală cu 500g/mp și o suprafață deschisă de minim 50%.”

cu textul:

**„Sistemul de acoperire și impermeabilizare a depozitului**

Depozitul de deșeuri propus pentru închidere va fi reabilitat prin implementarea unui sistem complet de acoperire după cum urmează:

- Strat de susținere (suport) de 0,50 m grosime având coeficientul de permeabilitate (conductivitate hidraulică)  $k > 1 \times 10^{-4}$  m/s. Drept material pentru stratul de susținere pot fi utilizate deșeurile din construcții și demolări, pământ din excavații, cenușă, deșeuri minerale adecvate sau materiale naturale cu conținut de carbonat de calciu mai mic de 10 % din masă și o granulometrie mai mică de 10 cm.
- Geosinteticul pentru drenarea biogazului, va fi format dintr-o saltea drenantă de geocompozit de drenaj cu miez din minituburi.



- Geocompozit bentonitic cu greutatea specifică  $\geq 6000 \text{ g/m}^2$  pentru izolarea completă a corpului depozitului de mediul înconjurător care se va așeza peste stratul de drenare a biogazului.
- Saltea geosintetică drenată, (un material geocompozit fabricat dintr-un miez vâluit de mono-filamente extrudate), care are două geotextile neșesute filtrante, termosudate pe ambele fețe.
- Stratul de recultivare cu o grosime de 1 m, din care 0,85 m va fi un strat de reținere a apei din precipitații, din pământ ușor coeziv necompactat, peste care se va pune un strat de sol vegetal în grosime de 0,15 m care va fi însămânțat cu vegetație rezistentă la eroziune.
- Peste stratul de sol vegetal se va poza o saltea din fibre de iută cu rol antierozional și pe care se va semăna sau planta complet și uniform cu gazon sau vegetație rezistentă la eroziune. Salteaua se va poza pe taluzele depozitului sistematizat, pe lățime de 1 m pe berma și pe canalele consolidate biologic. Plasa antierozională din iută va avea o greutate specifică mai mare sau egală cu 500g/mp și o suprafață deschisă de minim 50%. „

e) La pag. 21/78, se modifică textul:

„Canal perimetral consolidat cu dale din beton, cu rol de colectare a apelor din precipitații ce se vor scurge de pe taluzurile depozitului și apa colectată din infiltrații prin stratul de acoperire din pământ de către materialul drenant.”

cu textul:

„Canal perimetral cu lungimea de 1500 m, consolidat cu dale din beton turnate monolit, cu rol de colectare a apelor din precipitații ce se vor scurge de pe taluzurile depozitului și apa colectată din infiltrații prin stratul de acoperire din pământ de către materialul drenant.”

f) La pag. 21/78, se modifică textul:

„Canal de gardă construit în partea de est a depozitului pe toată lungimea drumului perimetral și a gardului, cu rol de preluare a debitelor provenite de pe versant. Canalul de gardă va descărca debitele la extremitățile depozitului, independent de canalul perimetral, iar structura constructivă va fi identică cu cea a canalului perimetral. Datorită lungimii mari a laturii estice a depozitului, pentru distribuirea uniformă a debitelor transportate pe această parte, canalul perimetral și canalul de gardă vor comunica între ele.”

cu textul:

„Canal de gardă cu lungimea de 650 m, construit în partea de est a depozitului pe toată lungimea drumului perimetral și a gardului, cu rol de preluare a debitelor provenite de pe versant. Canalul de gardă va descărca debitele la extremitățile depozitului, independent de canalul perimetral, iar structura constructivă va fi identică cu cea a canalului perimetral. Datorită lungimii mari a laturii estice a depozitului, pentru distribuirea uniformă a debitelor transportate pe această parte, canalul perimetral și canalul de gardă vor comunica între ele prin intermediul unor podețe.”

g) La pag. 22/78, se modifică textul:

**„Lucrări de protecție a depozitului**

Sistematizarea depozitului, inclusiv realizarea sistemului de protecție împotriva inundațiilor se va realiza păstrând o distanță de minim 30 m față de limita albiei minore a canalului Rateș pe laturile de nord, sud și vest a depozitului.



Pentru evitarea afuirii/degradării sistemului de impermeabilizare și chiar a masei de deșeuri în cazul în care se vor înregistra niveluri ridicate ale apei pe canalul Rateș, cu posibilitatea depășirii cotei bazei depozitului pe cele 3 laturi, s-a prevăzut execuția unui dig de protecție din pământ compactat cu formă trapezoidală. *Lățimea coronamentului digului va fi dată de elemente care vor fi poziționate pe acesta (împrejmuirea, drumul de acces, canalul perimetral, sistemul de acoperire și impermeabilizare a depozitului)."*

cu textul:

**„Lucrări de protecție a depozitului**

Sistematizarea depozitului, inclusiv realizarea sistemului de protecție împotriva inundațiilor se va realiza păstrând o distanță de minim 30 m față de limita albiei minore a canalului Rateș pe laturile de nord, sud și vest a depozitului.

Pentru evitarea afuirii/degradării sistemului de impermeabilizare și chiar a masei de deșeuri în cazul în care se vor înregistra niveluri ridicate ale apei pe canalul Rateș, cu posibilitatea depășirii cotei bazei depozitului pe cele 3 laturi, s-a prevăzut execuția unui dig de protecție din pământ compactat cu formă trapezoidală. *Lățimea coronamentului digului va fi de minim 10,5 m și va fi dată de elemente care vor fi poziționate pe acesta (împrejmuirea, drumul perimetral, canalul perimetral, sistemul de acoperire și impermeabilizare al depozitului) iar taluzele digului de apărare vor fi de 1:1."*

h) La pag. 22/78, se modifică textul:

**„Lucrări de protecție a depozitului**

Sistematizarea depozitului, inclusiv realizarea sistemului de protecție împotriva inundațiilor se va realiza păstrând o distanță de minim 30 m față de limita albiei minore a canalului Rateș pe laturile de nord, sud și vest a depozitului.

Pentru evitarea afuirii/degradării sistemului de impermeabilizare și chiar a masei de deșeuri în cazul în care se vor înregistra niveluri ridicate ale apei pe canalul Rateș, cu posibilitatea depășirii cotei bazei depozitului pe cele 3 laturi, s-a prevăzut execuția unui dig de protecție din pământ compactat cu formă trapezoidală. Lățimea coronamentului digului va fi dată de elemente care vor fi poziționate pe acesta (împrejmuirea, drumul de acces, canalul perimetral, sistemul de acoperire și impermeabilizare a depozitului).

Pentru limitarea infiltrării apelor în digul de pământ pe partea exterioară va fi pozată o folie de geocompozit bentonic ce se va ancora în partea superioară a acestuia într-o tranșee de ancoraj și în partea inferioară se va poziționa sub coșurile de gabioane. Baza digului va fi protejată de acțiunea apei prin pozarea unui zid alcătuit din coșuri de gabioane, care se vor poza pe două rânduri, așezate pe saltele de fașcine cu diametrul de 30 cm. Partea superioară a coșului de gabioane ce va fi poziționată la suprafața terenului va fi protejată prin așternerea unui strat de 5 cm, iar digul de pământ va fi consolidat pe partea expusă acțiunii apei cu un pereu de beton armat cu plasă sudată.



Depozitul sistematizat va fi împrejmuit cu gard din panouri bordurate și zincate cu H=2,0 m, montate pe stâlpi din țevă metalică rectangulară, zincată. Stâlpii vor avea fundația din beton, iar panoul de gard va fi îngropat în pământ pe adâncimea de 10 cm. Pentru accesul autovehiculelor se va construi o poartă culisantă pentru intrare/ieșire.”

cu textul:

**„Lucrări de protecție a depozitului**

Sistematizarea depozitului, inclusiv realizarea sistemului de protecție împotriva inundațiilor se va realiza păstrând o distanță de minim 30 m față de limita albiei minore a canalului Rateș pe laturile de nord, sud și vest a depozitului.

Pentru evitarea afuirii/degradării sistemului de impermeabilizare și chiar a masei de deșeuri în cazul în care se vor înregistra niveluri ridicate ale apei pe canalul Rateș, cu posibilitatea depășirii cotei bazei depozitului pe cele 3 laturi, s-a prevăzut execuția unui dig de protecție din pământ compactat cu formă trapezoidală. Lățimea coronamentului digului va fi dată de elemente care vor fi poziționate pe acesta (împrejmuirea, drumul de acces, canalul perimetral, sistemul de acoperire și impermeabilizare a depozitului).

Pentru limitarea infiltrării apelor în digul de pământ pe partea exterioară va fi pozată o folie de geocompozit bentonic ce se va ancora în partea superioară a acestuia într-o tranșee de ancoraj și în partea inferioară se va poziționa sub coșurile de gabioane. „Baza digului va fi protejată de acțiunea apei prin pozarea unui zid alcătuit din coșuri de gabioane, care se vor poza pe două rânduri, așezate pe saltele de fascine. Partea superioară a coșului de gabioane ce va fi poziționată la suprafața terenului va fi protejată prin așternerea unui strat de 5 cm, iar digul de pământ va fi consolidat pe partea expusă acțiunii apei cu un pereu de beton armat cu plasă sudată.”

**Lucrări de protecție împotriva inundațiilor a amplasamentului stației de compostare**

*Pentru evitarea inundării amplasamentului stației de compostare a deșeurilor s-a prevăzut ca execuția platformei să se realizeze în rambleu, cu posibilitatea depășirii cotei terenului actual. Pe cele trei părți laterale nord, sud și vest, amplasamentul va fi taluzat cu panta 1:1, iar la bază pentru protecția împotriva eroziunilor și a afluenților va fi pozat un zid continuu de gabioane pe 2 rânduri. Partea superioară a coșului de gabioane va fi protejată prin așternere unui strat de beton de 5 cm, iar taluzul va fi consolidat pe partea expusă acțiunii apei, cu un pereu din dale de beton turnate monolit și armate cu plasă sudată”.*

i) La pag. 24/78, se modifică textul:

**„Colectarea apelor pluviale**

Sistemul de colectare a apelor pluviale va fi compus din: conducte de PVC cu Dn=200 mm, guri de scurgere cu capac carosabil, cămine de rețea, separator de hidrocarburi, canal perimetral, canal de evacuare în emisar, guri de vărsare și decantor.

Colectarea apelor pluviale va fi realizată după cum urmează:



- Apele pluviale convențional curate care pot proveni de pe versantul din partea de est a depozitului vor fi preluate de canalul perimetral și deversate în final în canalul de evacuare în emisar- râul Bârlad-braț Ratesș;
- Apele pluviale potential impurificate care pot proveni de pe suprafețele platformei de manevră din zona centrală, vor fi preluate de sistemul de canalizare pluvial și dirijate către un separator de hidrocarburi.

Apele pluviale de la cele două subsisteme anterior deversării finale, vor fi trecute printr-un decantor cu  $V=5\text{ m}^3$  ce va fi prevăzut cu o pompă tip hidrofor cu scopul de a recircula aceste ape.”

cu textul:

#### **„Colectarea apelor pluviale**

Sistemul de colectare a apelor pluviale va fi compus din: conducte de PVC cu Dn=200 mm, guri de scurgere cu capac carosabil, cămine de rețea, separator de hidrocarburi, canal perimetral, canal de evacuare în emisar, guri de vărsare și decantor.

Colectarea apelor pluviale va fi realizată după cum urmează:

- *Apele pluviale convențional curate care pot proveni de pe versantul din partea de est a depozitului vor fi preluate de canalul perimetral în lungime de cca. 350 m și deversate în final în canalul de evacuare în emisar- râul Bârlad-braț Ratesș;*
- *Apele pluviale potential impurificate care pot proveni de pe suprafețele platformei de manevră din zona centrală, vor fi preluate de sistemul de canalizare pluvial și dirijate către un separator de hidrocarburi cu filtru coalescent ( $Q_{max}=2\text{ l/s}$ ).*

Apele pluviale de la cele două subsisteme anterior deversării finale, vor fi trecute printr-un decantor cu  $V=5\text{ m}^3$  ce va fi prevăzut cu o pompă tip hidrofor cu scopul de a recircula aceste ape.”

j) La pag. 57/78, se modifică textul:

- „Conform avizului de gospodărire a apelor pentru situație excepțională nr. 40 din 16.04.2019 se vor realiza:
  - un foraj de observație și control care va fi realizat pentru monitorizarea calității apelor subterane din zona de influență a stației de epurare a stație de transfer și compost. Indicatorii de calitate care se vor monitoriza pentru apa subterană prelevată din forajul de observație: pH, reziduu fix/conductivitate, CCOCr, amoniu, azotați, fosfați, fosfor total. Buletinul de analiză care se va efectua pentru prima probă de apă prelevată din forajul de observație, va constitui probă de referință”

cu textul:

- „Conform avizului de gospodărire a apelor nr. 151 din 23.12.2019 se vor realiza:
  - 5 foraje de observație și control din care 2 foraje ce vor fi folosite ca martor și vor fi amplasate în amonte de stația de compostare deșeuri și 3 foraje de monitorizare ce vor fi amplasate în aval de stațiile de transfer și compostare deșeuri pe direcția de curgere a apelor subterane. Indicatorii de calitate care se vor monitoriza pentru apa subterană ce va fi prelevată din toate forajele de observație ce se vor executa pe amplasament, vor fi: pH, CCOCr, amoniu, azotiți, azotați, reziduu fix/conductivitate, ortofosfați, fosfor total, substanțe extractibile, cloruri, sulfati, fenoli, cianuri, metale (Fe, Cu, Pb, Ni, Cr, Zn, Cd) forma totală, hidrocarburi aromatice policiclice, solvenți organoclorurați. Buletinul de analiză care se va



efectua pe prima probă de apă prelevată din fiecare foraj, va constitui probă de referință.”

k) La pag 71/78, se modifică textul:

„Tabel - Valorile limită de încărcare cu poluanți pentru apele uzate menajere și tehnologice epurate, evacuate în râul Bârlad-braț Rateș

Tipul apei	Indicator de calitate	U.M.	Valori limită de încărcare cu poluanți în apele uzate evacuate stabilite în conformitate cu Avizul de GA pentru situație excepțională nr. 40 din 16.04.2019
Ape menajere și tehnologice	pH	unități de pH	6,5-8,5
	Temperatură	grade C	35
	Materii în suspensie	mg/l	60
	CBO <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	25
	CCOCr	mgO <sub>2</sub> /l	125
	Sulfuri și hidrogen sulfurat	mg/l	0,5
	Reziduu fix	mg/l	2000
	Fosfor total	mg/l	2
	Azot amoniacal	mg/l	3
	Azotiți	mg/l	2
	Azotați	mg/l	37
	Azot total	mg/l	15
	Substanțe extractibile	mg/l	20
	Detergenți	mg/l	0,5
	Fenoli	mg/l	0,3

NOTĂ:

Valorile limită de încadrare cu poluanți ai apelor uzate au fost stabilite având în vedere limitele prevăzute în H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005-NTPA 001.

Indicatorii de calitate pentru care nu s-au nominalizat valori limită de avizare, nu vor depăși la evacuare valorile maxime admise de H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005- NTPA 001.”

cu textul:

„Tabel - Valorile limită de încărcare cu poluanți pentru apele uzate menajere și tehnologice epurate, provenite de la stația de transfer și stația de compostare deseuri , atelier mecanic, evacuate în râul Bârlad-braț Rateș



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

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

7/12

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnatura: *Georgiana David*



Tipul apei	Indicator de calitate	U.M.	Valori limită de încărcare cu poluanți în apele uzate evacuate stabilite în conformitate cu Avizul de GA nr. 151 din 23.12.2019
Ape menajere și tehnologice	Temperatură	grade C	35
	pH	unități de pH	6,5-8,5
	Materii în suspensie	mg/l	60
	CBO <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	25
	CCOCr	mgO <sub>2</sub> /l	125
	Reziduu fix	mg/l	2000
	Fosfor total	mg/l	2
	Azot amoniacal	mg/l	3
	Azotiți	mg/l	2
	Azotați	mg/l	37
	Azot total	mg/l	15
	Sulfuri și hidrogen sulfurat	mg/l	0,5
	Fenoli	mg/l	0,3
	Substanțe extractibile	mg/l	20
	Detergenți	mg/l	0,5
	Produse petroliere	Suprafața receptorului să nu prezinte irizații	

**NOTĂ:**

Valorile limită de încadrare cu poluanți ai apelor uzate au fost stabilite având în vedere limitele prevăzute în H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005-NTPA 001.

Indicatorii de calitate pentru care nu s-au nominalizat valori limită de avizare, nu vor depăși la evacuare valorile maxime admise de H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005- NTPA 001.”

D) La pag. 72/78, se modifică textul:

**„Valorile limită pentru levigatul de la stația de compost**

Pentru levigatul de la stația de compost care va fi stocat în bazinul colector și evacuat prin vidanșare, valorile vor respecta limitele impuse de operatorul stației de epurare care va prelua aceste ape uzate, cu respectarea prevederilor HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005-NTPA 001.

La solicitarea A.P.M. Galați și S.G.A. Galați, se vor analiza și alți indicatori.”

Cu textul:

**„Valorile limită pentru levigatul de la stația de compost**

Pentru levigatul de la stația de compost care va fi stocat în bazinul colector și evacuat prin vidanșare, valorile vor respecta limitele impuse de operatorul stației de epurare care va prelua



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

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

8/12

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnatura: *Robert David*