



**AVIZ DE MEDIU**  
**Nr. xx din 27.09.2019**  
proiect

Ca urmare a Notificării adresate de **Primăria comunei Rasmiresti**, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr.13099 din 30.10.2017 cu privire la inițierea procesului de elaborare a planului „**Actualizare a Planului Urbanistic General si a Regulamentului Local de Urbanism al comunei Rasmiresti, judetul Teleorman**” și la realizarea primei versiuni a acestuia,

în considerarea analizării documentelor transmise și a completărilor ulterioare,  
în urma parcurgerii etapelor procedurale prevăzute de H.G nr.1076/2004,

în baza HG nr 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative „a Ordonanței de Urgență nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Hotărârii Guvernului nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, se emite:

**AVIZ**

pentru: **Actualizare a Planului Urbanistic General si a Regulamentului Local de Urbanism al comunei Rasmiresti, judetul Teleorman**”

**promovat de:** Primăria comunei Rasmiresti, județul Teleorman

**în scopul:** aprobării Planului de Urbanism General al comunei Rasmiresti pentru evoluția în perspectivă a comunei, stabilirea priorităților de intervenție, reglementărilor și serviciilor de urbanism ce vor fi aplicate în utilizarea terenurilor și construcțiilor din comuna Rasmiresti.

Comuna Răsmirești face parte din punct de vedere administrativ din cadrul județului Teleorman, ce este situat în partea de sud a țării, fiind încadrat în zona centrală a Câmpiei Române, la intersecția dintre paralela 44°N și meridianul 25°E

Comuna Rasmiresti este situată în partea de est a județului Teleorman, fiind amplasată la granița cu județul Giurgiu, pe traseul drumului județean DJ 506A ce face legătura între satul Purani, județul Teleorman și satul Toporu, județul Giurgiu.

Coordonatele geografice de identificare sunt :

-Latitudine nordică 43° 57' 12.44"- 44° 01' 05.51"

-Longitudine estică 25° 30' 28.66" - 25° 37' 12.33"

Extremitatea sudică a județului este delimitată de fluviul Dunărea, care constituie granița României cu Bulgaria.



Vecinătatea fluviului Dunărea reprezintă unul dintre atuurile județului, constituind un vector important al dezvoltării, prin oportunitățile de cooperare transfrontaliera cu Bulgaria.

Teritoriul administrativ al comunei Răsmirești însumează o suprafață de 3083,03 ha, din care :

- intravilan 201 ha;
- extravilan 2882,03 ha.

Conform situației existente a comunei Răsmirești are în componență numai satul Răsmirești, teritoriul intravilan existent al acestuia însumând o suprafață de **201,00 ha**, conform suprafețelor înregistrate la O.C.P.I.

Suprafața totală a intravilanului este împărțit între trupul principal (satul Răsmirești) și trei trupuri de intravilan:

Nr. trup	Denumire trupuri existente sat Răsmirești	Suprafața (ha)	% din suprafața intravilanului existent
Trup principal		<b>197,67</b>	<b>98,34 %</b>
1	Sat Răsmirești (trup principal sat reședință de comună)	197,67	98,34 %
Trupuri izolate		<b>3,33</b>	<b>1,66 %</b>
2	Trup 1	1,66	0,83 %
3	Trup 2	0,97	0,48 %
4	Trup 3	0,70	0,35 %
Total trupuri intravilan existent		<b>201,00</b>	<b>100%</b>

**Bilanț teritorial propus al suprafețelor cuprinse în teritoriul administrativ al comunei:**

Teren	Categoria de folosință	Extravilan (ha)	Intravilan (ha)	Total (ha)	% din S totală UAT
Agricol	Arabil	2.277,48	0	2.277,48	73,83 %
	Pășuni	398,36	0,63	398,99	12,94 %
Neagricol	Păduri	34,37	0	34,37	1,11 %
	Ape	88,72	0	88,72	2,88 %
	Canale de irigații/ desecare	23,65	0,57	24,22	0,79 %
	Căi de omunicație	43,13	25,80	68,93	2,24 %
	Teren neproductiv	30,31	0	30,31	0,98 %
	Curți construcții	0	155,67	155,67	5,05 %
	Gospodărie comunală - cimitire	0	1,30	1,30	0,04 %
	Gospodărie comunală – echipare edilitara	0	0,29 ha	0,29	0,01 %



	Spații verzi	0	0,38 ha	0,38	0,01 %
	Spații verzi aferente cursurilor de apă	0	2,37 ha	2,37	0,08 %
<b>TOTAL</b>		<b>2.896,02</b>	<b>187,01</b>	<b>3.083,03</b>	<b>100 %</b>

### Obiectivele Planului Urbanistic General

Planul Urbanistic General al comunei Rasmirest are ca **scop** stabilirea obiectivelor, direcțiilor principale de acțiune și măsurilor de dezvoltare a localității pe baza analizei multicriteriale a situației existente și a strategiei de dezvoltare macroteritoriale.

În cadrul Planului Urbanistic General al comunei Rasmiresti s-a urmărit rezolvarea următoarelor categorii de probleme:

- analiza situației existente și determinarea priorităților de intervenție în teritoriu;
- să stabilească direcțiile, prioritățile și reglementările de amenajare a teritoriului și dezvoltare urbanistică a localităților;
- să asigure utilizarea rațională și echilibrată a terenurilor necesare funcțiunilor urbanistice;
- să se marcheze și să se precizeze zonele cu riscuri naturale (alunecări de teren, inundații, neomogenități geologice, reducerea vulnerabilității fondului construit existent);
- să se evalueze fondul construit valoros și să se precizeze modul de valorificare a acestuia în folosul comunei;
- să se asigure creșterea calității vieții, cu precădere în domeniile locuirii și serviciilor;
- să se asigure fundamentarea realizării unor investiții de utilitate publică;
- să se asigure suportul reglementar pentru eliberarea certificatelor de urbanism și autorizațiilor de construire;
- să se asigure corelarea intereselor colective cu cele individuale în ocuparea spațiilor.

**Obiectivele PUG** constau în:

- optimizarea relațiilor localităților cu teritoriul lor administrativ și județean;
- valorificarea potențialului natural, economic și uman;
- organizarea și dezvoltarea căilor de comunicație;
- stabilirea și delimitarea teritoriului intravilan;
- stabilirea și delimitarea zonelor construibile;
- stabilirea și delimitarea zonelor cu interdicție temporară sau definitivă de construire;
- stabilirea și delimitarea zonelor protejate și de protecție a acestora;
- modernizarea și dezvoltarea echipării edilitare;
- evidențierea deținătorilor terenurilor din intravilan;
- stabilirea obiectivelor de utilitate publică;
- stabilirea modului de utilizare a terenurilor și a condițiilor de conformare și realizare a construcțiilor.

**Raportul de mediu** s-a elaborat pentru varianta finală a Planului Urbanistic General și a presupus următoarele etape mai importante :



- analiza stării actuale a mediului în comuna Rasmirești, aspecte de mediu relevante care sunt abordate de PUG, stabilirea obiectivelor de mediu;
- analiza alternativei "0" în condițiile neimplementării PUG;
- analiza efectelor asupra factorilor de mediu prin implementarea măsurilor din PUG precum și o evaluare cumulativă;
- măsuri propuse pentru reducerea/compensarea oricărui efect negativ indus asupra mediului de aplicarea prevederilor din PUG;
- elaborarea "Programului de monitorizare" a implementării obiectivelor stabilite prin PUG.

Raportul de Mediu are ca obiect studierea următoarelor probleme majore :

- disfuncționalități și priorități de intervenție atât în teritoriu, cât și în cadrul intravilanului localităților componente ale comunei;
- zonificarea funcțională a localităților și circulația terenurilor în funcție de regimul juridic al acestora, printr-un sistem de reglementari și servituți adecvate;
- potențialul economic al comunei, volumul și structura potențialului uman, resursele de muncă;
- organizarea circulației;
- echiparea tehnico-edilitară;
- realizarea, protecția și conservarea mediului;
- condiții și posibilități de realizare a obiectivelor de utilitate publică.

Din **analiza situației existente** la nivelul teritoriului administrativ al comunei Rasmirești au rezultat o serie de disfuncționalități ale zonelor funcțional, impunându-se rezolvarea acestora.

**Principalele disfuncționalități** sunt reprezentate de :

În urma analizei situației existente, pe mai multe domenii, au rezultat o serie de disfuncționalități care trebuie eliminate sau ameliorate prin propunerile prezentului Plan Urbanistic General:

DOMENII	DISFUNCTIONALITATI
<b>Circulația</b>	1.Drumul Național ce tranzitează comuna îngreunează relațiile în teritoriu; 2.Starea necorespunzătoare a unei părți considerabile a drumurilor; 3.Profile stradale necorespunzătoare.
<b>Mediu</b>	1.Schimbările climatice și degradarea mediului înconjurător; 2.Lipsa măsurilor de prevenire a inundațiilor cauzate de lipsa surselor financiare; 3.Spații verzi amenajate insuficiente; 4.Solurile din teritoriu sunt vulnerabile la poluarea cu nitrați; 5.Generarea de cantități semnificative de resturi vegetale și gunoi de grajd în cadrul desfășurării de activități agricole.
<b>Infrastructura tehnico-edilitară</b>	1.Lipsa rețelelor centralizate de canalizare și de evacuare a apelor pluviale;



	<p>2.Lipsa rețelei de gaze naturale;  3.Rețeaua de iluminat public nu acoperă tot teritoriul comunei Răsmirești.</p>
<b>Economie</b>	<p>1.Fărămișarea terenurilor agricole, rezultând în exploatații agricole de dimensiuni reduse care conduc la randamente scăzute;  2.Număr redus de exploatații agricole în sistem integrat cultura vegetală - producție animală;  3.Infrastructura de irigații existentă este nefuncțională;  4.Slaba dotare a producătorilor cu mijloace de producție (mașini și echipamente performante);  5.Grad redus de prelucrare a produselor;  6.Infrastructura deficitară de asistență pentru afaceri și consultanță agricolă;  7.Slaba eficiență a agenților economici, subdezvoltarea IMM-urilor;  8.Insuficiența locurilor de muncă, tendința în creștere a ratei șomajului;</p>
<b>Social</b>	<p>1.Lipsa unui laborator de analize;  2.Lipsa serviciilor sociale specializate pentru grupuri vulnerabile (bătrâni, copii, bolnavi etc.);  3.Sistemul de ajutor social nu încurajează reintegrarea activă;  4.Număr ridicat de șomeri;  5.Slaba eficacitate a parteneriatului între comune.</p>

În vederea creșterii calității vieții populației din cadrul comunei Răsmirești, sunt necesare următoarele:

-Diversificarea și amplificarea locurilor de muncă, prin diversificarea activităților economice și atragerea de investitori privați;

-Extinderea zonei de locuire individuală pentru a adapta oferta de locuințe, tendinței de expansiune a comunei;

-Asigurarea unor suprafețe de teren din cadrul comunei Răsmirești în vederea oferirii posibilității dezvoltării activităților și serviciilor, în vederea generării locurilor de muncă și în vederea dezvoltării economiei locale;

-Modernizarea tramei stradale (asfaltarea tuturor drumurilor din intravilan și realizarea trotuarelor pentru circulația pietonală) și adaptarea profilelor în conformitate cu prevederile normativelor în vigoare;

-Asigurarea gamei complete de rețele edilitare necesare creșterii calității locuirii și realizarea echipării tehnico-edilitare: rețele în sistem centralizat de alimentare cu apă potabilă și canalizare a apelor uzate, rețele de energie electrică, telefonie, alimentare cu gaze naturale;



-Asigurarea unei bune accesibilități și mobilități în teritoriu prin modernizarea și eficientizarea rețelei de transport public care să asigure o bună legătură și mobilitate în teritoriu a populației comunei;

-Realizarea unei strategii de drumuri la nivelul comunei, care să deservească în mod coerent terenurile care nu au acces la nici un drum public.

- Educație și acțiuni comunitare:

- creșterea capacității de participare a publicului la luarea deciziilor ;

-accesul publicului la informația de mediu, în vederea conștientizării problemelor de mediu și creării unei atitudini civice ;

-Organizarea acțiunilor de marcare a unor evenimente care au loc în domeniul Protecției mediului pe plan Național, internațional și local.

Prin realizarea acestor lucrări se asigura implementarea obiectivelor de mediu stabilite la nivel național și local, a prevederilor directivelor U.E. precum și a obligațiilor asumate de România în cap 22 Mediu a tratatului de aderare la U.E.

### **Propuneri PUG:**

-introducerea în intravilan a unei suprafețe de 7,96 ha,

- restrângerea intravilanului existent cu 21,93 ha,

-întreținerea cursurilor de apă de pe teritoriul comunei Răsmirești și instituirea zonelor de protecție specifice.;

-realizarea unui sistem de colectare a apelor pluviale separat de cel al apelor uzate menajere, compus din șanțuri și rigole stradale, care să direcționeze apele de pe carosabil și platforme betonate către stații de preepurare înainte de a fi evacuate în emisar;

-extinderea rețelei de distribuție a energiei electrice pe întreaga comună, inclusiv pe zonele propuse spre introducere în intravilan, cu realizarea lucrărilor de îmbunătățiri de tensiune;

-extinderea rețelelor de telecomunicații în întreg teritoriul intravilanului propus al comunei Răsmirești, extinderi care se vor realiza concomitent cu dezvoltarea noilor zone de extindere propuse pentru introducere în intravilan.;

-dezvoltarea unui sistem centralizat de alimentare cu gaze naturale la nivelul tuturor satelor componente, inclusiv în zonele propuse pentru introducerea în intravilan;-  
îmbunătățirea sistemelor de colectare a deșeurilor și adaptarea principiilor dezvoltării durabile prin utilizarea unor instalații și utilaje de sortare selectivă a deșeurilor în vederea valorificării materialelor reciclabile (hârtie, carton, sticlă, metale, material plastic;

-crearea sistemului de colectare, drenare ape meteorice/pluviale;

-extinderea și îmbunătățirea sistemului de colectare deșeuri menajere și deșeuri din activitatea zootehnică;

-îmbunătățirea calității aerului prin promovarea de surse de energie regenerabilă.

### **cu următoarele condiții:**

*Se va limita impactul asupra factorilor de mediu atât în faza de executie, cât și în faza de exploatare prin respectarea următoarelor condiții:*

**1.Titularul planului are obligația evaluării efectelor cumulate asupra factorilor de mediu ale obiectivelor care se vor realiza în cadrul planului, ținând cont de gradul de suportabilitate al zonei.**



## **2. La amplasarea si functionarea constructiilor ce se vor realiza conform zonificarii functionale se vor respecta urmatoarele :**

- zona construibila indicata in plan;
- zonele de siguranta si protectie ale cailor de circulatie rutiera, ale monumentelor istorice;
- culoare de siguranta si de protectie ale retelelor edilitare.

Utilizari permise si restrictii conform prevederilor Regulamentului Local de Urbanism pentru zonele propuse:

- constructiile propuse se vor amplasa izolat sau cuplat in cadrul lotului; in zonele de extindere a locuirii, unde nu exista o parcelare prealabila adecvata acestei functiuni, se va elabora obligatoriu un studiu urbanistic, care va fi aplicat dupa aprobarea sa conform prevederilor legale;
- necesarul de parcaje va fi dimensionat in functie de prevederile normativelor in vigoare,
- distantele de protectie sanitara fata de sursele de poluare sau disconfort (unitati economice, cimitire, statii de epurare si trasee tehnico-edilitare).
- conformarea constructiilor cu respectarea prevederilor Regulamentului Local de Urbanism:

Se instituie interdictie definitiva de constructii noi in:

- zona de siguranta a cailor de comunicatie rutiere;
- zona culoarelor de siguranta si protectie ale retelelor edilitare;
- in zona rezervata cailor de circulatie rutiera propuse;
- in zona rezervata monumentelor istorice;
- in zona de protectie sanitara a statiei de epurare;
- în imediata apropiere a pâraurilor sau a raurilor;
- zona de interdicție de construire este specificată în hărțile de reglementare ale PUG-ului, în funcție de fiecare caz si va ține cont de prevederile impuse în Avizul emis de catre Direcția Apelor Române, pe baza documentațiilor specifice.

Dacă se impune extinderea intravilanului pe suprafețe mai mari, în zonele periculoase se vor efectua studii hidrologice, care să precizeze debitele excepționale si probabilitatea lor de apariție.

Nu se recomandă aprobarea amplasării de locuințe sau clădiri destinate activităților socio-culturale în zone care prezintă riscuri de inundații, alunecări de teren.

### **3. Masuri de protejare a factorilor de mediu in faza de constructie:**

- materialele de constructii pulverulente se vor manipula in asa fel incat sa reduca la minim cantitatile de pulberi ce pot fi antrenate de curentii atmosferici,
- se interzice imprastierea de pamant si materiale de constructii pe carosabilul drumului de acces;
- nu se va depozita pamant excavat sau materiale de constructii in afara incintei,
- folosirea pamantului excavat pentru sistematizarea terenului,
- asigurarea transportului deseurilor catre depozite autorizate.

### **4. Masuri pentru protejarea factorului de mediu „ AER”**

- se interzice depozitarea de pamant excavat sau materiale de constructii in afara amplasamentului obiectivelor si in locuri neautorizate;



- orientarea in viitor pentru implementarea de tehnologii cu potential cat mai redus de poluare;
- organizarea eficientă a proceselor de producție și monitorizarea emisiilor atat în etapa de executie cat și în etapa de exploatare;
- crearea de perdele de protectie in jurul surselor cu potential de emisie (statii de epurare);
- cresterea suprafetelor ocupate cu spatii verzi in jurul locuintelor individuale;
- monitorizarea nivelului emisiilor de poluanti atmosferici atat in etapa de executie cat si in etapa de exploatare;
- nu se vor introduce substante poluante in sol si nu se va modifica structura solului;
- realizarea in gospodariile individuale, unitati economice si unitati publice, de puncte (platforme) special amenajate in vederea colectarii si depozitarii temporare a deseurilor;
- serviciul de colectare si transport se va realiza printr-un operator de salubritate autorizat;

### **5. Masuri pentru protejarea factorului de mediu „ APĂ ”**

- extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă;
- realizarea de rigole si santuri pentru dirijarea si preluarea apelor pluviale de catre receptorul natural;
- realizarea sistemului de canalizare și a stației de epurare a apelor uzate;
- instituirea zonelor de protecție sanitară în jurul surselor de apă potabilă, conform Legii apelor nr 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare ,cu respectarea distanței față de posibilele surse de poluare a apei și respectarea normelor speciale privind caracterul și marimea zonelor de protecție sanitară și hidrologică;
- interzicerea executării construcțiilor de orice fel in albiile minore ale cursurilor de apă;
- interzicerea oricaror deversări necontrolate de ape uzate, reziduuri și depuneri de deșeuri in cursurile de apă și pe malurile acestora;
- exploatarea corespunzătoare a stației de epurare;
- monitorizarea apelor uzate pentru un control strict al calității apelor uzate epurate evacuate din stația de epurare astfel încât sa se încadreze in limitele impuse de NTPA 001/2005 Normativ privind stabilirea limitelor de incarcare cu poluanți a apelor uzate orășenești își industriale la evacuarea in receptori naturali;
- se va implementa un sistem de verificare periodică a integrității sistemelor de canalizare și a sistemelor de distribuție apă potabilă;
- in timpul executării lucrărilor de construcții se va interzice depozitarea materialelor pe malurile cursurilor de apă sau in albiile acestora;
- deșeurile rezultate in timpul lucrărilor de construcții vor fi gestionate cu respectarea legislației in vigoare;

### **6. Măsuri pentru protejarea factorului de mediu „SOL, SUBSOL, APE SUBTERANE”**

Calitatea solului va fi îmbunătățită prin :

- plantări de specii adecvate, drenaje, măsuri de consolidare a terenurilor destinate construcțiilor, sistematizarea verticală a suprafețelor înconjurătoare;





- modernizarea drumurilor, amenajarea intersecțiilor și plantații de-a lungul căilor de comunicație;
- utilizarea la maximum a traseelor drumurilor actuale, concomitent cu respectarea condițiilor pentru drumurile noi de acces;
- utilizarea unor tehnologii avansate de construire;
- lucrările care se vor efectua pentru dotările tehnico-edilitare se vor executa îngrijit, cu mijloace tehnice adecvate în vederea evitării pierderilor accidentale pe sol și în subsol;
- se va urmări executarea și exploatarea corectă a foselor existente prin vidanșarea lor periodică, acestea urmând să fie dezafectate odată cu racordarea tuturor gospodăriilor la sistemul centralizat de canalizare;
- refacerea vegetației prin reconstrucția ecologică în zonele ocupate cu organizarea de șantier prin acoperirea cu strat de pământ vegetal și refacerea vegetației specifice habitatelor acolo unde va fi cazul;
- pe teritoriul administrativ al comunei se interzice înființarea de depozite de deșuri neamenajate (toate deșeurile vor fi duse de un operator de salubritate la depozitul ecologic de la Mavrodin, județul Teleorman);
- deșeurile provenite din excavații, vor fi reciclate în umpluturi și nivelări ca material inert, ținând cont de calitatea solului.
- managementul deșeurilor menajere și asimilabile (menajere, plastic, hartie, lemn) se va face în contextul respectării obiectivelor și tintelor prevăzute în Planul Județean de Gestionare al Deșeurilor Teleorman;
- depozitarea finală a deșeurilor menajere și asimilabile se va face la depozitul ecologic autorizat;
- se va implementa sistemul de colectare selectivă a deșeurilor;
- se interzice depozitarea deșeurilor pe rampe neautorizate;
- se vor respecta tehnologiile de utilizare și tratare a terenurilor cu îngrășăminte chimice;
- se vor executa rețele de evacuare a apelor uzate în vederea evitării pierderilor accidentale pe sol și în subsol. Aceste rețele se vor dimensiona astfel încât să se evite pierderile accidentale în sol și în subsol;
- platforma parcarilor și căilor rutiere se va impermeabiliza, pentru evitarea poluării solului cu produse petroliere;
- se vor adopta soluții în vederea eliminării tuturor tipurilor de deșuri. Aceste soluții trebuie să se raporteze la Planul Regional de Gestionare a deșeurilor pentru Regiunea 3 Sud Muntenia și la Planul Județean de Gestionare a deșeurilor pentru județul Teleorman;
- se interzice evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate;
- se vor identifica soluții pentru eliminarea namolului rezultat de la stația de epurare;
- respectarea prevederilor Legii nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților;

## **7. Măsurile pentru protejarea factorului de mediu „FAUNA, VEGETAȚIE ȘI ASEZĂRI UMANE”**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunării, nr. 1, Alexandria

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316.228, fax. 0247.316.229

. - la amenajarea spațiilor verzi și de recreere se interzice introducerea de specii ca prădătorii, specii exotice sau OMG și se propune utilizarea speciilor locale (din pepiniere Romsilva). De asemenea ca măsură de protecție se va elimina aplicarea pesticidelor și îngrășămintelor în spațiile verzi.

- titularul planului are obligația să protejeze speciile de faună existente în perimetrul PUG ;

#### **8. Măsuri pentru protejarea monumentelor istorice de pe teritoriul comunei:**

-se va urmări întreținerea lor permanentă;

-se va respecta cadrul ambiental al acestuia;

-sunt interzise construcțiile noi, demolarile sau transformările în cadrul ambiental al monumentelor.

#### **9. Măsuri propuse pentru a preveni, reduce și compensa orice efect advers asupra mediului pe perioada de execuție a lucrărilor în vederea implementării obiectivelor PUG:**

-locurile unde vor fi construite organizările de șantier trebuie să fie stabilite astfel încât să nu aducă prejudicii asupra mediului prin emisii atmosferice, prin producere de accidente cauzate de traficul rutier din șantier, de manevrarea materialelor;

-trebuie evitată amplasarea organizărilor de șantier în apropierea unor zone sensibile, cum ar fi cursurile de apă care constituie surse de alimentare cu apă, lângă captările de apă subterană, sau trebuie asigurată respectarea condițiilor de protecție a acestora;

-se va avea în vedere supravegherea excavațiilor, acoperirea camioanelor care transportă material de umplutură ;

-se interzice aruncarea oricărui fel de materiale în apă, prevederea de instrumente și cuve în caz de poluare cu hidrocarburi, prevederea cu instalații igienico-sanitare la organizarea de șantier și la fiecare punct;

-se recomandă ca apele de tip menajer care vor rezulta din organizarea de șantier să fie colectate în scopul evacuării cu vidanșă și descărcării acestora în cea mai apropiată stație de epurare, pe baza de contract. Pentru punctele de lucru se recomandă utilizarea closetelor ecologice care vor fi vidanșate periodic;

-platforma organizării de șantier trebuie proiectată în așa fel încât apa meteorică să fie colectată printr-un sistem de șanțuri sau rigole, unde să se poată produce o sedimentare înainte de descărcare;

-se recomandă ca punctul de lucru să fie împrejmuțit cu panouri care vor avea rolul reflectorizant pentru zgomot, se vor impune restricții la orele de lucru, amortizoare pentru echipamente, utilajele tehnologice să fie acționate prin alternanță, valorile limită pentru zgomotul produs să se încadreze conform SR 10009:2017, Acustică-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

-supravegherea zonei și asigurarea protejării copacilor și vegetației limitrofe;

-interzicerea descărcării oricărui deșeu de construcții sau menajere în emisar sau mediu;

-interzicerea depozitării de pământ excavat sau materiale de construcții în afara amplasamentului obiectivului, în locuri neautorizate;

-utilizarea pământului excavat pentru reamenajare, restaurarea terenului;

-după desființarea șantierelor, terenul folosit temporar pentru organizarea de șantier sau în alte scopuri, va fi redat în circulație;



-rețelele electrice provizorii și definitive și corpurile de iluminat vor fi protejate, verificate periodic și întreținute încă din faza de construcție;  
- managementul deșeurilor menajere se va face în contextul respectării obiectivelor și țăintelor prevăzute în Planul Regional de Gestionare a Deșeurilor Regiunea 3 Sud Muntenia și a Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor

### **9 Măsurile pentru protejare biodiversitatea. flora. fauna**

: Se apreciază ca planul "Actualizarea PUG și a RLU comuna Răsmirești, județul Teleorman" va avea un impact **negativ nesemnificativ** asupra speciilor de păsări de interes comunitar și habitatelor acestora din cadrul sitului ROSPA 0148 – Vitănești - Răsmirești. Deoarece suprafața UAT Răsmirești se suprapune parțial peste limita sitului Natura 2000 **ROSPA 0148 Vitănești - Răsmirești**, astfel că cele două habitate naturale de interes comunitar, stipulate în formularul standard și identificate în teren sunt afectate de prezentul PUG în proporție mică, impactul fiind negativ nesemnificativ .

De asemenea, prin respectarea următoarelor măsuri nu se vor produce fragmentări ale habitatelor speciilor de păsări de interes comunitar, deci estimăm că impactul planului asupra acestora va fi negativ nesemnificativ:

- uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, a speciilor de păsări de interes comunitar care se regăsesc în zona planului.
- deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
- vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

**Efectele generate de lucrările propuse** în cadrul planului nu afectează structura și/sau dinamica populațiilor speciilor de faună, singurele efecte având caracter temporar și nesemnificativ. Realizarea lucrărilor propuse în cadrul PUG-ului nu va influența dinamica sau starea de conservare a speciilor de păsări observate în amplasament și în vecinătatea acestuia. Se poate produce deranjarea indivizilor ca urmare a nivelului zgomotului și vibrațiilor. Deranjarea indivizilor, identificați la nivelul amplasamentului ca urmare a nivelului zgomotului și vibrațiilor, se poate produce numai în perioada realizării lucrărilor. Mai mult acest impact se va produce punctual, la nivelul fiecărui front de lucru. Această formă de impact se poate produce numai asupra speciilor care folosesc amplasamentul pentru hrănire. La finalizarea lucrărilor, nivelul zgomotului în amplasamentul lucrărilor va fi similar celui din prezent.

### **9. Monitorizare**

Monitorizarea se efectuează prin raportarea la un set de indicatori care să permită măsurarea impactului pozitiv sau negativ asupra mediului , monitorizarea măsurilor de prevenire/diminuare a efectelor asupra mediului



Plan de monitorizare și raportare a acțiunilor pentru problema: **CALITATEA și CANTITATEA APEI POTABILE**

Acțiune / Termen	Program de monitorizare			
	Acțiune de monitorizare	Termen de monitorizare	Indicatori de monitorizare	Responsabili de monitorizare
Implementarea sistemului de distribuție a apei potabile	Măsurători / Numărători	Anual	% valoarea investiției Nr. stații de pompare a apei potabile Lungimea rețelei de distribuție [km] Număr racorduri la rețeaua centralizată Număr cișmele stradale Debit de apă potabilă [m <sup>3</sup> /h, m <sup>3</sup> /zi] Preț apă potabilă [lei /m <sup>3</sup> ] Număr locuri de munca create	Operator servicii C. L.
Monitorizarea calității apei potabile la producător (rezervor) și consumator	Prelevări de probe / analize	lunar	Indicatori chimici și bacteriologici calitativi ai apei potabile furnizate	Operator servicii CL

Plan de monitorizare și raportare a acțiunilor pentru problema: **POLUAREA APELOR DE SUPRAFATA**

Acțiune / Termen	Program de monitorizare			
	Acțiune de monitorizare	Termen de monitorizare	Indicatori de monitorizare	Responsabili de monitorizare
Proiectarea rețelei de canalizare ape /2018-2019	Stadiul de realizare a acțiunii	Anual	% valoarea investiției	CJ C.L.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316.228, fax. 0247.316.229



Înființarea sistemului de colectare și tratare a apelor menajere și pluviale / 2018	Stadiul de realizare a acțiunii	Anual	% valoarea investiției Număr de abonați Volum de ape epurate anual [mc] Eficiența stației de epurare [%] Număr locuri de munca create Preț apă uzată menajeră [lei /m3]	Operator servicii CL, CJ
Monitorizarea emisiilor de poluanți din efluentul stației de epurare în vederea respectării valorilor limită admise de HG 352/2005	Analize probe Emisii de poluanți evacuați în apă	Lunar	Debit efluent [mc/zi] Indicatori fizico-chimici și biologici de calitate ai apelor uzate epurate	Operator servicii

Plan de monitorizare și raportare a acțiunilor pentru problema: **POLUAREA SOLULUI și APELOR SUBTERANE**

Acțiune / Termen	Program de monitorizare			
	Acțiune de monitorizare	Termen de monitorizare	Indicatori de monitorizare	Responsabili de monitorizare
Proiectarea rețelei de canalizare ape uzate și pluviale	Stadiul de realizare a acțiunii	Anual	% valoarea investiției	CJ C. L.
Înființarea sistemului de colectare și tratare a apelor menajere și pluviale / 2018	Stadiul de realizare a acțiunii	anual	% valoarea investitiei Lungimea rețelei de canalizare [km] Nr. statii de pompare Numar racorduri la rețeaua de canalizare (total / comuna)	Operator servicii CL, CJ
Functionarea corespunzătoare a	Prelevări de probe / analize	Semestrial	Indicatori chimici pe probe prelevate din freatic	Operator servicii, CL



stației de epurare				
Funcționarea corespunzătoare a platformei de gunoi de grajd / compost organic	Prelevări de probe / analize	semestrial	Indicatori chimici pe probe prelevate din freatic	Operator servicii, CL

Plan de monitorizare și raportare a acțiunilor pentru problema: **ASPECTE GENERATE DE ACTIVITĂȚILE AGRICOLE**

Acțiuni / Termen	Program de monitorizare			
	Acțiuni de monitorizare	Termen de monitorizare	Indicatori de monitorizare	Responsabili de monitorizare
Platforma de gunoi de grajd / compost organic	Evidente in documente	Permanent	Tip deseuri biodegradabile Cantitate depozitată [tone / an]. Cantitate de compost livrată [tone / an] Cantitate azot în compost [kgN/tona] Timp de stocare [luni]	Operator economic, C. L. APM
Utilizarea în siguranță a compostului organic de la platforma de gunoi de grajd / compost organic în agricultură	Evidente in documente	semestrial	Gospodărirea reziduurilor zootehnice și biodeșeurilor: platforma de depozitare [mp, mc], Volum colectat de levigat / turbuleala / must de grajd [mc] Cantitati de gunoi de grajd importate și exportate la nivelul fermei [U.V.M/ha*an] Timp de stocare [luni]; Cantitati de azot aplicate pe teren [kg N/ha] Tip sol / cultura [ha] Nr. autorizatii de pasunat	Agent economic, Operator economic, C. L. APM DA, OSPA, ICPA
Concentrații de compuși de azot în apele subterane [mg/l]	Prelevări de probe / analize	Semestrial	nitrați [mg/l], nitriti [mg/l] amoniu [mg/l]	CL, SGA
Continuitatea	Măsuratori	anual	Lungime [m],	CJ, CL



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316.228, fax. 0247.316.229

/ starea benzilor inierbate / fasii plantate de-a lungul corpurilor de apă de suprafață			Latime [m]], Suprafața [ha]	
--	--	--	--------------------------------	--

Plan de monitorizare și raportare a acțiunilor pentru problema: **poluarea atmosferei**

Acțiuni / Termen	Program de monitorizare			
	Acțiuni de monitorizare	Termen de monitorizare	Indicatori de monitorizare	Responsabili de monitorizare
Montare panouri fotovoltaice	Stadiul de realizare a acțiunii	Anual	Puterea sursei [kW] Nivelul impozitului și redevenței platite	C. L.

Plan de monitorizare și raportare a acțiunilor pentru problema: **degradarea mediului (natural și) construit: (păduri, habitate naturale, flora și fauna sălbatică) situri arheologice, monumente naturale și construite**

Acțiuni / Termen	Program de monitorizare			
	Acțiuni de monitorizare	Termen de monitorizare	Indicatori de monitorizare	Responsabili de monitorizare
Identificarea plantelor caracteristice habitatelor de interes comunitar de pe terenurile din intravilan care se suprapun cu siturile Natura 2000	Stadiul de realizare a acțiunii	Anual	Suprafața și tipul de habitat de interes comunitar [ha] Temperatura [oC], radiație solară [ore/zi], vizual: modificări ale caracteristicilor de sol, scurgerea apelor, deșeuri	Custode in prezența Proprietarilor, CL
Protejarea speciilor de faună sălbatică de interes comunitar de pe terenurile din	Stadiul de realizare a acțiunii	permanent	Nr. indivizi / specie identificată în intravilan, în exteriorul sitului Nr de vizuini / galerii / cuiburi Nr indivizi / perechi	Custode in prezența Proprietarilor, CL



intravilan care se suprapun cu siturile Natura 2000			cuibăritoare Factori legați de deranj Migrație / Expansiune / Regresie Relații fauna / vegetație Relații fauna / fauna Nr. acte de braconaj	
Finalizarea și / sau renovarea / modernizarea clădirilor deteriorate / abandonate /	Evidenta / beneficii	anual	% renovate din total deteriorate / abandonate % valoarea investiției Număr și tipuri dotări publice Dotări mai bune în școli Nr clase / Număr copii	CL, ISJ proprietari
Renovarea patrimoniului cultural, protejarea patrimoniului istoric /	Stadiul de realizare a acțiunii	anual	% renovate din total deteriorate % valoarea investiției Schimbări de destinație	CL DJC proprietari

Plan de monitorizare și raportare a acțiunilor pentru problema: **aspecte generate de urbanizarea mediului**

Acțiune / Termen	Program de monitorizare			
	Acțiune de monitorizare	Termen de monitorizare	Indicatori de monitorizare	Responsabili de monitorizare
Extindere suprafețe ocupate de spații verzi, agrement și amenajări peisagistice	masuratori	permanent	suprafață spațiu verde suprafață zonei de recreere și agrement [m <sup>2</sup> ]	C L, DSP
Reactualizare / avizare planuri de urbanism și dezvoltare urbană în conformitate cu noile cerințe de	evidente	permanent	% planuri de amenajare a teritoriului revizuite număr de planuri de dezvoltare rurala durabila	CL; investitori





mediu (PUG-uri, planuri integrate de dezvoltare urbană)/ permanent			elaborate % realizare lucrări la termen Sume încasate și cheltuite	
Reabilitarea iluminatului public și extindere rețele / permanent	Evidente in documente	anual	% valoarea investiției Nr. Posturi trafo Lungime rețea electrica [km] Număr corpuri de iluminat Număr surse fotovoltaice pentru iluminat Consum [kWh]; Număr abonați	Agent economic C. L.
Înființare rețea de alimentare cu gaze naturale /	Măsuratori / Numărători	anual	% valoarea investiției Consum anual [Nm3/an] Număr racorduri Număr centrale termice Indicatori fizici și chimici: presiune, % CH4	Agent economic C. L.
Extindere / Reabilitare clădiri publice (primărie, cămin cultural, școala, grădinițe)	Stadiul de realizare a acțiunii	anual	% valoarea investiției Număr săli Suprafețe amenajate (mp) Nr copii preșcolari / școlari Nr clase; Nr calculatoare	CJ CL ISJ
Modernizarea infrastructurii rutiere (Fluidizarea traficului rutier și pietonal) /	Măsuratori, numărători	anual	Lungimea drumurilor modernizate [km] Număr de parcări / sat; număr locuri / parcare Indicatori cu	Agent economic C. L.



			privire la starea drumurilor Rata accidentelor rutiere în care sunt implicate vehicule, autovehicule, bicicliști, pietoni. Cazuri de spitalizare. Rata invalidității / mortalității Număr stații pentru transportul în comun; nr intersecții amenajate; nr. Treceri de pietoni	
Extinderea ariei de acționare a serviciului de salubritate	Stadiul de realizare a acțiunii	permanent	Număr gospodării Număr pubele	Operator economic C. L.
Utilizarea în siguranță a nămolurilor de la stația de epurare în agricultură.	Evidente in documente / Analize probe sol Observații în teren	permanent	Cantitate nămol [tone / an] Indicatori chimici pe probe de nămol	Operator economic Utilizatori, DA, OSPA

Plan de monitorizare și raportare a acțiunilor pentru problema: **aspecte privind educarea ecologică a publicului**

Acțiuni / Termen	Program de monitorizare			
	Acțiuni de monitorizare	Termen de monitorizare	Indicatori de monitorizare	Responsabili de monitorizare
Realizarea de materiale informative și educaționale	Elaborare de materiale	Anual	Numar de acțiuni organizate [nr]. Nr. de publicații editate [nr /acțiune].	Operatori economici, CL



De îndeplinirea Programului de monitorizare este responsabil titularul planului. Acesta este obligat să depună anual, până la sfârșitul primului trimestru al anului ulterior realizării monitorizării, rezultatele Programului de monitorizare la APM Teleorman.

În caz de evenimente sau accidente cu impact semnificativ asupra mediului, titularul planului va informa APM Teleorman, GNM – CJ Teleorman și populația din zonă, imediat ce acestea se produc și va suporta remedierea prejudiciilor cauzate.

Titularul activității este obligat să ia toate măsurile necesare, în cazul încetării definitive a activităților, pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora

#### **Respectarea următoarelor acte normative:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2013 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- STAS 12025-81- efectele vibrațiilor produse asupra clădirilor și părților de clădire;
- Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată în 2004, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 1430/2005 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- OUG 59/2007 privind instituirea Programului de îmbunătățire a calității mediului prin realizarea de spații verzi în localități, aprobată prin Legea 343/2007;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- HG nr. 188/2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 10.009/1988. Acustică urbană;
- Ordinul 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din România;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Ordinul M.M.G.A. nr. 344/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează namolurile de epurare în agricultură;
- OUG 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 ;



- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionarea ambalajelor si deseurilor din ambalaje;
- HG 1403/2007 privind refacerea zonelor in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate;
- HG nr.53/2009 pentru aprobarea Planului national de protectie a apelor subterane impotriva poluarii si deteriorarii;
- Ordinul M.M.S.C. nr. 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din Romania;
- Ordonanta nr 47/2005 aprobata cu modificari prin Legea 73/2006 privind reglementari de neutralizare a deseurilor de origine animala;
- Ordinul nr. 242/2005 pentru aprobarea organizarii sistemului national de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control si decizii pentru reducerea aportului de poluanti proveniti din surse agricole si de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie in zonele vulnerabile si potential vulnerabile la poluarea cu nitrati pentru aprobarea Programului de organizare a Sistemului National de Monitoring Integrat al Solului, de supraveghere, control si decizii pentru reducerea aportului de poluanti proveniti din surse agricole si de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie in zonele vulnerabile si potential vulnerabile la poluarea cu nitrati;
- Legea nr. 24/2007, republicata, privind reglementarea si administrarea spatiilor verzi din intravilanul localitatilor, republicata ;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța nr. 47/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 73/2006 privind reglementări de neutralizare a deșeurilor de origine animală;
- Planul Regional de Gestionare a Deseurilor si Planul Judetean de Gestionare a Deseurilor Teleorman;

***Se va solicita la autoritatea competenta pentru protectia mediului emiterea actelor de reglementare corespunzatoare fiecarui plan de investitii (PUZ, PUD).***

Emiterea **Avizului de Mediu** s-a făcut avându-se în vedere următoarele:

-analizarea calitatii raportului de mediu si a proiectului de plan pe baza: documentatiei procedurii parcurse si a informatiilor grafice, a condus la concluzia ca proiectul de plan propus spre avizare *asigura conformarea cu prevederile HG nr.1076/2004, integrand toate consideratiile justificate cu privire la mediu în pregătirea planului spre aprobare/adoptare;*

-pozitia manifestata de celelalte autoritati consultate pentru desfasurarea procedurii realizarii evaluarii de mediu învederează un curent de opinie favorabil relativ la efectele implementarii planului;

-Raportul de mediu, elaborat de SC COMIS EXPEDITION SRL inscris in Registrul National al elaboratorilor de studii pentru protectia mediului la pozitia nr 726 pentru RM. Reinoit la data de 23.04.2019 si valabil pana la data de 23.04.2020, respecta conținutul-cadru prevăzut în anexa nr. 2 la HG nr. 1076/2004;

-Aviz nr 626/10.06.2019 emis de Agentia Nationala pentru Arii Naturale Protejate in calitate de administrator/custode al ariei naturale protejate ROSPA0148 Vitanesti-Rasmiresti;



-concluziile Raportului de mediu sunt favorabile implementarii planului din perspectiva potentialelor efecte asupra mediului, sens in care releva ca proiectul de plan propus „*impactul implementarii planului asupra mediului se deplaseaza intre un impact pozitiv semnificativ catre un impact negativ nesemnificativ*”;

-pe parcursul derulării procedurii de reglementare, publicul a fost înștiințat asupra depunerii solicitării avizului de mediu pe toate canalele de comunicare, inclusiv prin anunțuri repetate în presă, prin afișare pe pagina de internet a APM Teleorman;

-nu au existat opinii din partea publicului;

**Documentația care a stat la baza emiterii Avizului de Mediu conține :**

-Prima varianta de plan, elaborată de SC Anderssen Consulting Group SRL;

-Plan urbanistic general și Regulament local de urbanism, întocmit de SC Anderssen Consulting Group SRL;

-Raport de Mediu elaborat de SC COMIS EXPEDITION SRL.

*Piese desenate:*

-Plan de încadrare în zona;

-Plan de zonificarea teritoriului administrativ;

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, prevăzuta de Hotărârea Guvernului nr. 1076/2004, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului care fac obiectul participării publicului în procedura de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe se atacă odată cu decizia de emitere a avizului de mediu.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerând ca acestea sunt vătamate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătamate într-un drept sau într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei finale revocarea respectivei decizii

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.



**Prezentul aviz de mediu este valabil de la data emiterii, pe toată perioada de valabilitate a Planului Urbanistic General al comunei Rasmirești, județul Teleorman, dacă nu intervin modificări ale acestuia.**

*Nerespectarea condițiilor prezentului aviz constituie contravenție și se pedepsește conform prevederilor legale în vigoare.*

*Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către GNM - CJ Teleorman, APM Teleorman.*

Prezentul Aviz de Mediu conține 22 pagini și a fost întocmit în 3 (trei) exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Ion RADULESCU**

Șef Serviciu AAA  
Mihaela PÎRVU

Intocmit  
Mariana NICULCEA



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunării, nr. 1, Alexandria

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316.228, fax. 0247.316.229