



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

**AVIZ DE MEDIU**

**Nr. 4 din 13.12.2016**

Ca urmare a notificării adresate de Comuna Rădăuți Prut cu sediul în localitatea Rădăuți Prut, județul Botoșani, înregistrată la APM Botosani cu nr. 2567/23.03.2015,  
- în urma analizării documentelor transmise și a verificării,  
- în urma parcurgerii integrale a etapelor procedurale, prevăzute de **H.G. nr. 1076/2004** privind stabilirea procedurii de realizarea evaluării de mediu pentru planuri și programe,  
Și în baza:  
- **H.G. nr.1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,  
- **H.G. nr. 38/2015** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor,  
- **O.U.G.nr. 195/2005** aprobată prin **Legea nr. 65/2006** cu modificările și completările ulterioare privind protecția mediului,

Se emite:

**AVIZ DE MEDIU  
pentru**

**PLAN URBANISTIC GENERAL – COMUNA RĂDĂUȚI PRUT, JUDEȚUL  
Botoșani**

**promovat de:** Primaria Comunei Rădăuți Prut, cu punctul de lucru în localitatea Rădăuți Prut comuna Rădăuți Prut județul Botoșani.

**în scopul aprobării** - Planul Urbanistic General întocmit pentru comuna Rădăuți Prut, actualizat la 10 ani, va constitui baza legală pentru realizarea programelor și strategiei de dezvoltare a comunei.

**1. OBIECTUL LUCRĂRII:**

- Obiectul Planului Urbanistic General îl constituie studiul privind amenajarea teritoriului administrativ al comunei Rădăuți Prut, precum și a teritoriului localităților componente, structurat în spiritul principiilor directe formulate de Uniunea Europeană și Consiliul European în domeniu, în spiritul legislației specifice, naționale;



- Elaborarea Planului Urbanistic General al comunei Rădăuți Prut reprezintă strategia, cadrul de dezvoltare în perspectivă a unității administrativ - teritoriale și corelarea cu strategiile elaborate în cadrul planificărilor spațiale: Planul Național de Dezvoltare, Programul Operațional Regional, Planul de Dezvoltare Regională Nord – Est și Strategia de Dezvoltare a județului Botoșani;
- Planul Urbanistic General are caracter director de analiza și reglementare operațională a situației existente pe termen scurt, precum și prevederi pe termen mediu și lung;
- Planul Urbanistic General întocmit cuprinde reglementări și regulamentul general de urbanism aferent pentru întregul teritoriu administrativ al comunei, atât pentru teritoriul intravilan al localităților, cât și pentru teritoriul extravilan.

Comuna Rădăuți-Prut este situată în partea de nord-est a județului Botoșani, pe cursul superior al Prutului, fiind străbătută de drumurile naționale DN 24C și DN 29A. Este alcătuită din 3 sate: Rădăuți-Prut, Reditu și Miorcani.

- *Componenta:* localitățile Rădăuți Prut – reședința de comună, Reditu și Miorcani. Vetrele de sate s-au dezvoltat de-a lungul principalelor cai de comunicație rutieră.

- *Vecinătăți:*

- N – cu teritoriul Republicii Moldova;
- E – cu teritoriul Republicii Moldova.
- S – cu teritoriul administrativ al comunei Coțușca județul Botoșani
- V – SV – cu teritoriul administrativ al comunei Viișoara județul Botoșani
- V – cu teritoriul administrativ al comunei Păltiniș județul Botoșani

## 2. OBIECTIVELE PRINCIPALE ALE P.U.G.-ului

- Optimizarea relațiilor localităților cu teritoriul administrativ și județean din care fac parte;
- Valorificarea superioară a potențialului natural, economic și uman;
- Organizarea și dezvoltarea căilor de comunicație existente;
- Stabilirea și delimitarea unui nou intravilan care să corespundă necesităților viitoare de dezvoltare;
- Stabilirea și delimitarea de noi zone construibile;
- Stabilirea și delimitarea noilor zone funcționale;
- Stabilirea și delimitarea zonelor cu interdicție temporară sau definitivă de construire;
- Modernizarea și dezvoltarea echipării edilitare;
- Stabilirea noilor obiective de utilitate publică;
- Stabilirea unui mod superior de utilizare a terenurilor și condițiilor de conformare și realizare a construcțiilor;
- Realizarea balanței teritoriale a terenului pe tarle și parcele;
- Modernizarea și dezvoltarea căilor de comunicație;
- Prelucrarea în PUG și rezervarea unor amplasamente pentru viitoarele proiecte a tuturor programelor aflate în derulare (PHARE, ISPA, SAPARD, etc.) cât și a celor ce urmează a fi finanțate din FONDURI NAȚIONALE și ale UNIUNII EUROPENE (fonduri structurale).
- Reamplasarea unor dotări din sistemul echipării tehnice – edilitare și dezvoltarea acestora;
- Realizarea unor indicatori de locuire la nivelul mediei pe județ;
- Dezvoltarea economică în cadrul industriei mici și agriculturii;
- Dimensionarea amplasamentelor rezervate pentru construcția de locuințe în perspectivă, ținând cont de posibilitățile reale de urbanizare;
- Instituirea zonelor de protecție pentru monumentele istorice și de arhitectură, după caz;
- Mărirea suprafeței intravilanului, cât și îmbunătățirea zonificării funcționale a acestuia;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

- Corelarea propunerilor privind protecția mediului cu prevederile Planului Local de Acțiune Pentru Mediu, respectiv cu Planul Județean de Gestionare a Deseurilor.

### **3. DOMENIUL DE APLICARE**

- Eliberarea certificatelor de urbanism și emiterea autorizațiilor de construire pentru obiective ce nu necesită studii aprofundate;
- Fundamentarea solicitărilor unor fonduri de la bugetul statului pentru realizarea obiectivelor de utilitate publică;
- Regulamentul aferent lucrării va sta la baza elaborării tuturor documentelor și documentațiilor pentru aprobarea autorizării construcțiilor de locuințe și a celorlalte obiective de utilitate publică.
- Respingerea unor solicitări de construire neconforme cu prevederile ale P.U.G. aprobat;
- Proiectarea unor P.U.Z.- uri sau P.U.D.- uri necesare detalierii unor zone, respectiv unor amplasamente.

#### **Avizul se emite cu următoarele condiții:**

- **Se vor respecta măsurile de reducere sau de compensare a efectelor semnificative asupra mediului, propuse în programul de monitorizare**
- **La realizarea obiectivelor PUG se va ține cont de legislația în vigoare pentru protecția mediului, din domeniul sanitar, domeniul construcțiilor, silviculturii, etc. prin care se stabilesc condiții pentru fiecare domeniu în parte.**
- **Toate proiectele propuse de autoritatea publică locală a comunei Rădăuți Prut vor relaționa prin subordonare cu proiectele și planurile județene și naționale:?**
  - Planul de Amenajare a Teritoriului Național - secțiunile I-V
  - Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Botoșani
  - Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți
  - Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Botoșani
  - Strategia de dezvoltare durabilă a județului Botoșani
  - Master Plan Apă uzată și Apă, România
  - Planul de Amenajare a Teritoriului Județului Botoșani

### **1. PROTECȚIA CALITĂȚII APEI**

Toate lucrările ce se vor executa pe ape sau în legătură cu apele se vor face numai în baza Avizului de gospodărire a apelor, respectiv a notificării de începere a execuției conform reglementărilor legale în vigoare.

#### **1.1. Pentru gospodărirea durabilă a resurselor de apă se va ține seama de:**

Investiții care vor reduce și preveni poluarea cursurilor de apă și a acviferelor, astfel:

- sistemul de alimentare cu apă concomitent cu dezvoltarea construcțiilor de locuințe, servicii sau producție – măsură care va atrage gestionarea eficientă a resurselor de apă din zonă;
- înființarea unui sistem de canalizare și epurare a apelor uzate menajere – ceea ce va atrage reducerea poluării apelor de suprafață și freatice;
- înființarea sistemului de gestionare a deșeurilor – ceea ce va atrage reducerea poluării apelor de suprafață și freatice.

#### **Extinderea rețelei de apă**

La nivelul comunei există rețele de alimentare cu apă potabilă din surse proprii. Astfel, în localitățile **Rădăuți-Prut** și **Rediu** s-au executat următoarele investiții pentru asigurarea apei potabile:



Sursa de apă este reprezentată de o captare din subteran, amplasată la o distanță de aproximativ 50 m de aria râului Prut. Puțul colector este o construcție subterană tip cheson din beton armat realizat cu planșeu pentru stația de pompare.

Puțul colector are Dn = 3000 mm, grosimea pereților de 40 cm și o adâncime de 11 m. În stația de pompare s-au amplasat două pompe submersibile tip HEBE 65x10 cu următoarele caracteristici:

- Q = 30 m<sup>3</sup>/h, H = 115 mCA;

- P = 13 Kw, n = 3000 rot/min.

Instalația hidraulică este compusă din:

- Conductă de alimentare Dn = 150 mm la Reditu și Dn = 125 mm la Rădăuți-Prut;
- Conductă de preaplin Dn = 200 mm;
- Conductă de golire Dn = 150 mm, cu robinet de trecere în camera vanelor;
- Conductă de distribuție a apei Dn = 20 – 160 mm la Reditu și Dn = 100 – 150 mm la Rădăuți-Prut.

Lungimea totală a rețelei centralizate de alimentare cu apă în localitatea Rădăuți-Prut este de 10.755 m iar în localitatea Reditu, de 7.786 m.

În **Miorcani**, investiția pentru asigurarea apei potabile cuprinde:

- **Captarea sursei de apă**, este compusă dintr-un front de trei puțuri săpate la adâncime medie (12 m), cu diametrul de 3,0 m, trei fronturi de captare cu drenuri, în lungime fiecare de 420 m. Puțurile colectoare sunt echipate cu 2 pompe centrifuge cu ax orizontal având Q = 10,0 m<sup>3</sup>/h, H = 74 mCA, P = 5,5 kW (zona I puțuri) respectiv Q = 8,0 m<sup>3</sup>/h, H = 82 mCA, P = 7,5 kW (zona II puțuri) și câte o instalație de dezinfecție cu UV de capacitate individuală 40,0 m<sup>3</sup>/h.

- **Conductă de aducțiune** în lungime totală de 3670 m (921 m zona I și 2749 m zona II), din țevă de polietilenă de înaltă densitate D = 90 mm, PN 6 – 10 bari;

- **Rezervor de înmagazinare** suprateran, modular din oțel, având capacitatea de 150 m<sup>3</sup> proiectat și castel de apă din beton armat, existent și reabilitat, capacitate funcțională de 150 m<sup>3</sup>;

- **Rețea de distribuție**, în lungime totală de 17.420 m, din țevă de polietilenă de înaltă densitate D = 32 – 160 mm, Pn 4 – 6 bari.

Lungimea totală a rețelei centralizate de alimentare cu apă în localitatea Miorcani este de 21.090 m.

## 1.2. Pentru managementul apelor uzate și pluviale:

### Realizarea rețelei de canalizare

În prezent comuna Rădăuți-Prut nu dispune de un sistem centralizat de canalizare care să asigure colectarea apelor uzate, inclusiv epurarea lor.

În lipsa acestui sistem, evacuarea apelor uzate provenite din gospodăria se realizează la suprafața terenului prin scurgeri la rigole, sau prin infiltrarea în sol, prin intermediul haznalelor nevidanjabile, ceea ce duce la poluarea solului și respectiv a pânzei de apă subterană, precum și a cursurilor de apă de suprafață.

Pentru eliminarea surselor de poluare este necesară și oportună construirea unui sistem centralizat de colectare și epurare a apelor uzate menajere astfel încât să se asigure cerințele de calitate la descărcarea în emisar a acestora.

Conform prevederilor Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 120 din 02.09.2015, privind „Planul Urbanistic General al comunei Rădăuți Prut județul Botoșani”, emis de Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad, se preconizează ca în perioada 2014-2020 să se realizeze 7800 m de rețea de canalizare în satul Rădăuți Prut și 7800 m de rețea de canalizare în satul Reditu.



Conform Planului Coordonator privind "Alimentarea cu apă, colectarea și epurarea apelor uzate în județul Botoșani", preluarea, epurarea și evacuarea apelor uzate de pe teritoriul localităților comunei Rădăuți Prut în emisarii naturali, se va realiza astfel:

- În Rădăuți Prut, REDIU și parțial în satul HORODIȘTEA (comuna PĂLTINIȘ), va fi introdusă rețeaua de canalizare iar apele uzate vor fi direcționate către stația de epurare Rădăuți Prut. Stația de epurare Rădăuți Prut va fi dimensionată astfel încât să deservească o populație cuprinsă între 2000-10.000 locuitori.
- În localitatea MIORCANI, stația de epurare va fi dimensionată să deservească locuitorii acestui sat, între 1000 – 2000 locuitori.

## 2. PROTECȚIA CALITĂȚII AERULUI

În comuna Rădăuți-Prut calitatea aerului nu este afectată de surse majore de poluare, putând fi caracterizată ca fiind corespunzătoare standardelor și normelor în vigoare. Prin implementarea PUG -ului se propun următoarele măsuri:

- reabilitarea și modernizarea rețelei rutiere, în special a drumurilor comunale și județene, în vederea eliminării poluării aerului cu particule de praf rezultate în urma circulației rutiere, vânturilor puternice;
- realizarea de spații verzi de protecție în intravilan, între zonele de locuit și unitățile economice agro – zootehnice și industriale care să absoarbă și să izoleze mirosurile neplăcute;
- măsuri pentru diminuarea impactului/disconfortului generat de trafic: perdele verzi de aliniament în lungul arterelor importante (drumurile naționale DN 29A, DN 24C și drumul județean DJ 282);
- depozitarea controlată a deșeurilor zootehnice, astfel încât mirosurile neplăcute să nu afecteze zona locuită;
- amplasarea platformelor de colectare a deșeurilor menajere la o distanță minimă de 5m față de cele mai apropiate ferestre ale imobilelor de locuit, mascate fiind prin plantații de arbori și arbuști (pentru a se evita poluarea olfactivă);
- menținerea zonelor verzi existente și înființarea unor noi, precum și respectarea regimului silvic în situația pădurilor existente cu rol de protecție;

Referitor la calitatea aerului, trebuie precizat că, autoritățile administrației publice au obligația de a asigura, din terenul intravilan, o suprafață de spațiu verde (aparținând domeniului public) de 26mp/loc. valabilă la data de 31 decembrie 2013.

## 3. PROTECȚIA SOLULUI ȘI SUBSOLULUI

Prin implementarea reactualizării P.U.G. Rădăuți Prut se va obține o ameliorare a calității solului prin îndepărtarea deșeurilor depozitate aleatoriu și apelor menajere ca surse de poluare.

De asemenea au fost propuse măsuri pentru reducerea solurilor degradate prin fenomene de alunecări de teren, eroziune superficială sau exces de umiditate.

În prezent lipsa unui sistem de canalizare are ca efect deversarea necontrolată a apelor uzate menajere în mediul determinând poluarea solului și subsolului.

Prin reactualizarea P.U.G. se propune ca măsură de reducere a efectelor negative ale activității antropice înființarea unui sistem de canalizare și epurare a apelor uzate.

În urma măsurătorilor au rezultat următoarele suprafețe ale **intravilanelor propuse** ale localităților componente:

- sat Rădăuți-Prut 256,3 ha,
  - sat REDIU 169,46 ha,
  - sat MIORCANI 505,52 ha,
- Total extindere localitatea Miorcani: 32,41 ha



Total extindere comuna Rădăuți Prut: 36,96 ha  
Total excluderi din intravilan comuna Rădăuți Prut: 4,04 ha  
Total intravilan măsurat: 931,28 ha

Ca măsuri pentru **prevenirea poluării solurilor**, se impun:

- asigurarea instalațiilor și capacităților de utilizare controlată a îngrășămintelor chimice și pesticidelor la producătorii agricoli, depozitarea controlată a deșeurilor de pesticide;
- desființarea puțurilor seci, colectarea mortalităților de animale, depozitarea temporară în camere frigorifice și încheierea unui contract cu un agent autorizat care să preia, să transporte și să incinereze cadavrele de animale;
- reconstrucția ecologică a zonelor care au fost afectate de depozitarea deșeurilor;
- respectarea tehnologiilor de utilizare și tratare a terenurilor cu îngrășămintă chimice;
- nu se vor introduce substanțe poluante în sol și nu se va modifica structura sau tipul solului;
- administrarea dejecțiilor zootehnice, semilichide și lichide pe terenuri cu pantă accentuată, pe terenuri slab drenate, înghetate, pe terenuri situate în apropierea cursurilor de apă sau prin aplicarea unor cantități excesive și alegerea greșită a momentului administrării trebuie evitate;
- igienizarea malurilor și albiilor de râuri, igienizarea șanturilor, a locurilor publice (parcări la instituții, drumurile de pe teritoriul comunei etc.);
- sprijinirea activității și programelor de colectare, reciclare și valorificare a deșeurilor din comerț și din construcții;
- stimularea parteneriatelor dintre administrația locală și ONG-uri în scopul creării infrastructurii capabile să asigure valorificarea deșeurilor prin aplicarea de noi tehnologii.

#### 4. PROTECȚIA BIODIVERSITĂȚII ȘI CALITĂȚII PEISAJULUI

*Pe teritoriul comunei Rădăuți-Prut nu sunt declarate arii naturale protejate de interes național.*

Conform H.C.J. nr.170/2010 privind unele măsuri pentru protecția ariilor naturale protejate de interes județean, a parcurilor dendrologice, a arborilor monumente ale naturii, a florei și faunei sălbatice, Anexa 1, punctul C, pe teritoriul comunei Rădăuți-Prut există două perimetre pentru protecția solului- păduri cu funcții de protecție a malurilor râurilor și cele de protecție a râurilor care alimentează lacurile de acumulare:

1. Rădăuți Prut – UP IV cu suprafața de 22,3 ha
2. Mina Miorcani – UPIV cu suprafața de 1,9 ha

De asemenea, pe teritoriul comunei Rădăuți-Prut există un parc dendrologic: Parcul Miorcani.

#### 5. PROTECȚIA PATRIMONIULUI CULTURAL ȘI NATURAL

În conformitate cu OUG nr. 114 din 17 octombrie 2007, autoritățile administrației publice locale, au următoarele obligații:

- de a asigura din terenul intravilan o **suprafață de spațiu verde** de minimum 26 mp/locuitor, ;
- schimbarea destinației terenurilor amenajate ca spații verzi și/sau prevăzute ca atare în documentațiile de urbanism, reducerea suprafețelor acestora ori strămutarea lor este interzisă, indiferent de regimul juridic al acestora.

La nivelul comunei Rădăuți-Prut există o suprafață de 7,8 hectare de spații verzi, sport, agrement și protecție.

Raportând suprafața totală a spațiilor verzi existente în comuna Rădăuți-Prut la numărul de locuitori din anul 2014 (3579 locuitori), rezultă o *valoare a indicatorului mp spațiu*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

verde/cap de locuitor de 21,79 mp/loc., valoare apropiată de limita indicată în OUG 114/17.10.2007 prin care se urmărește asigurarea unei suprafețe de 26 mp spațiu verde / loc. în intravilanul localităților până la 31/12/2013.

Se impune astfel crearea unor spații verzi suplimentare, pentru a căror amenajare și dotare se pot accesa fonduri europene.

Se vor realiza perdele verzi de protecție pentru zonele incompatibile funcțional și cimitire; *În scopul creșterii suprafeței spațiilor verzi aparținând domeniului public în intravilanul localităților se propun următoarele:*

Amenajarea spațiilor verzi aflate în proprietate publică:

- teren de sport în localitatea Miorcani;
- parc de joacă pentru copii în Miorcani;
- parc de agrement pentru locuitorii din Miorcani;

Extinderea suprafeței de spații verzi prin:

- înființarea de aliniamente de spații verzi de arbuști / arbori în zonele de protecție a cimitirelor, a stației de epurare, a rezervoarelor de apă, de-a lungul culoarelor LEA;
- realizarea de perdele de protecție în intravilan, între zonele de locuit și unitățile economice agro – zootehnice și industriale, perdele care să absoarbă și să izoleze mirosurile neplăcute;
- înființarea de perdele verzi de protecție / aliniamente verzi în zona de protecție a drumurilor județene, de-a lungul cursurilor de apă;
- menținerea și întreținerea spațiilor verzi, a aliniamentelor de arbori și a perdelelor stradale;
- amenajarea de spații de joacă pentru copii la toate grădinițele din comună.

În ceea ce privește **monumentele istorice**, conform Listei Monumentelor Istorice a județului Botoșani 2010, pe teritoriul comunei Rădăuți-Prut sunt prezente patru (4) monumente istorice de interes local (categorie B): **biserica de lemn „Sfântul Nicolae”, Conacul Ion Pillat și 2 situri arheologice de la Miorcani (punctul “La Duruitoare” și “Pârâul Morii”)**.

- **Biserica de lemn “Sf. Nicolae”** este situată în satul Rădăuți-Prut, se află la poziția 458 în Lista Monumentelor Istorice a județului Botoșani 2010, are codul LMI: BT-II-m-B-02007 și datează de la mijlocul secolului al XVIII.

- **Conacul Ion Pillat** este situat în satul Miorcani, se află la poziția 447 în Lista Monumentelor Istorice a județului Botoșani 2010, are codul LMI: BT-II-m-B-01998 și datează din anul 1830.

- **Situl arheologic de la Miorcani, punctul „La Duruitoare”** are codul LMI: BT-I-s-B-01809, poziția 143 și este localizat în parcelele A681, A683/1, 684 la 1 km nord-est de sat.

- **Situl arheologic de la Miorcani, punctul “Pârâul Morii”** are codul LMI: BT-I-s-B-01810, poziția 148 și este localizat în parcelele A13, P16, 18, Pd5 la 2,5 km sud-est de sat.

În teritoriul administrativ al comunei există 24 situri arheologice.

Atribuțiile administrației publice locale în domeniul patrimoniului arheologic sunt următoarele:

a) cooperează cu organismele și instituțiile publice cu responsabilități în domeniul protejării patrimoniului arheologic pentru punerea în aplicare și respectarea măsurilor și deciziilor acestora;

b) asigură protejarea patrimoniului arheologic rezultat ca urmare a cercetărilor arheologice sistematice sau preventive și a descoperirilor arheologice întâmplătoare, aflate în domeniul public ori privat al unităților administrativ-teritoriale respective, alocând resurse financiare în acest scop;

c) pot colabora cu persoane fizice sau juridice de drept public ori privat pentru finanțarea cercetării și punerea în valoare a descoperirilor arheologice;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

- d) finanțează cercetarea arheologică în vederea descărcării de sarcină arheologică a terenurilor pe care se efectuează lucrări publice pentru care sunt ordonatori principali de credite, prevăzând distinct sumele necesare în acest scop
- e) cuprind în programele de dezvoltare economico-socială și urbanistică, respectiv de amenajare a teritoriului, obiective specifice privind protejerea patrimoniului arheologic;
- f) aprobă documentațiile de amenajare a teritoriului și de urbanism, în conformitate cu avizele de specialitate ale Ministerului Culturii și Cultelor, și elaborează sau modifică astfel de documentații în scopul stabilirii de măsuri de protejere a patrimoniului arheologic evidențiat întâmplător ori ca urmare a cercetărilor arheologice preventive, potrivit legii;
- g) eliberează autorizația de construire și desființare numai pe baza și în conformitate cu avizul Ministerului Culturii și Cultelor, pentru lucrări în zone cu patrimoniu arheologic cunoscut și cercetat, descoperit întâmplător sau de interes arheologic prioritar;

## 6. GESTIONAREA DEȘEURILOR

*Colectarea și transportul deșeurilor* pe raza comunei sunt asigurate de o firmă specializată. Colectarea deșeurilor de la populație se realizează prin aducere la punctele de colectare selectivă a deșeurilor menajere. Sunt **14** astfel de puncte de colectare selectivă, distribuite astfel: **4 în satul Rădăuți-Prut, 6 în satul Miorcani și 4 în REDIU.**

Punctele de pre-colectare selectivă au fost construite și dotate ca urmare a implementării prevederilor Master Planului "Sistem Integrat de Management al Deșeurilor în județul Botoșani 2007 – 2013". Prin Master Plan, s-a asigurat următoarea dotare a punctelor de pre-colectare selectivă: 13 euro-containere de 1,1 mc pentru colectare în amestec, 8 euro-containere de 1,1 mc pentru colectarea sticlei, 8 euro-containere de 1,1 mc pentru colectarea fracției uscate (plastic și metal).

Cele **14 puncte de colectare a deșeurilor** (reprezentând 12 platforme de TP 6 \* 28,08 mp și 2 platforme de TP 2 \* 8,82 mp) ocupă o suprafață de 354,6 mp din domeniul public al comunei Rădăuți-Prut.

Preluarea și gestionarea deșeurilor se va realiza printr-un serviciu de specialitate, în baza unui contract, transportul făcându-se la stația de transfer/depozitul la care comuna este arondată conform Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor Botoșani.

Implementarea sistemului de gestionare a deșeurilor va duce la:

- îmbunătățirea factorilor de mediu, în special a calității apelor de suprafață, a apelor freatice, a solului și subsolului prin extinderea sistemului de colectare și transport al deșeurilor la nivelul întregului județ și închidere depozitelor neconforme.
- folosirea/păstrarea eficientă a resurselor naturale prin reducerea cantităților de deșeuri generate și creșterea procentului de reciclare și valorificare a deșeurilor.
- îmbunătățirea condițiilor de viață ale populației prin respectarea cerințelor privind colectarea, transportul și eliminarea deșeurilor (colectarea corespunzătoare a deșeurilor, păstrarea spațiilor de siguranță, controlul emisiilor atmosferice, colectarea și tratarea apelor, oprirea depozitărilor necontrolate de deșeuri în spații necorespunzătoare).

## 7. PROTECȚIA ÎMPOTRIVA RISCURILOR NATURALE

Conform PATN — *Zone de risc natural, comuna este afectată de inundații datorită revărsării unui curs de apă și se caracterizează prin potențial ridicat de producere a alunecărilor de teren, cu probabilitate mare de alunecare.*

Conform P.A.T.J. Botoșani - *Studiul de Fundamentare " Stabilirea și delimitarea zonelor de risc natural", comuna Rădăuți-Prut se caracterizează prin hazard la inundații de tip 1, fiind inclusă în categoria "localități cu un potențial mediu de inundabilitate".și prin hazard la alunecări de tip 1, fiind inclusă în categoria "localități cu risc mare de producere a alunecărilor de teren".*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139



### *Măsuri în zonele cu risc de inundații*

Reducerea riscului de producere a inundațiilor și a consecințelor acestora se desfășoară în mai multe etape, cu măsuri specifice:

**Prevenire:** utilizarea adecvată a terenului, practici agricole și forestiere corecte – evitarea dezvoltării urbane și industriale în zonele inundabile.

- Utilizarea zonelor inundabile trebuie adaptată la pericolele naturale existente (inundații, subinundare, eroziuni, depuneri).

- Instituirea și respectarea **zonei de protecție a cursurilor de apă** de pe teritoriul comunei, cu interdicție de construire de o parte și de alta a albiei în limita a 30 m - evitarea construcției de locuințe și de obiective sociale, culturale și/sau economice în zonele potențial inundabile;

- **Instituirea interdicției temporare de construire în zonele din intravilan afectate de inundații precum și în apropierea zonei de protecție a cursurilor de apă până la efectuarea de lucrări de prevenire a producerii inundațiilor (regularizări, supraînălțări de maluri, îndiguiri):** extremitatea nordică și nord-estică a satelor Rădăuți-Prut, Reditu și Miorcani.

- În zonele potențial inundabile datorită creșterii nivelului apei pâraielor, construirea devine potențial posibilă numai în urma unor studii de specialitate (realizarea de hărți de risc, proiect de indiguire aprobat în condițiile legii).

### *Măsuri în zonele cu alunecări de teren și eroziune*

*Principalele măsuri de combatere a alunecărilor de teren și eroziunii sunt:*

- stabilirea unei rețele de canale de drenaj pentru evacuarea dirijată a surplusului de apă de pe versanți și prevenirea eroziunii în adâncime;

- captarea izvoarelor de coastă;

- crearea de rigole pentru dirijarea apelor din torenți către râul Bașeu și râul Jijia;

- realizarea de lucrări de împădurire cu plantații silvice de protecție (salcâmi) sau împădurirea poate fi înlocuită de plantații de nuci, care, prin sistemul radicular puternic pivotant și fasciculat, asigură fixarea și drenarea biologică a solului.

Se recomandă ca **următoarele zone să beneficieze de lucrări de împădurire:**

- **de-a lungul versantului sudic (drept) al râului Prut**, în partea de nord-est a teritoriului comunei, în dreptul fostei mine de silex de la Miorcani, având în vedere că este vorba de un versant mai abrupt, afectat de alunecări de teren și ravenare;

- **de-a lungul versantului sudic (drept) al râului Prut**, în partea de est a teritoriului comunei Rădăuți-Prut, în imediata extremitate a părții estice a localității Miorcani, pe versantul cu expoziție nord-nord-estică a dealului "La Movile";

- **pe versanții văii râului Isnovăț**, în zona de intrare a râului în intravilanul satului Reditu.

Alte măsuri care se recomandă sunt cele de prevenire a declanșării alunecărilor de teren și combatere a eroziunii de suprafață și adâncime prin aplicarea unor agrotehnici corespunzătoare:

- înființarea de perdele forestiere, înierbarea sau împădurirea versanților cu înclinare mai mare de 20 grade;

- recuperarea terenurilor amenințate de alunecări de teren prin înființarea / reînființarea de plantații pomicole / viticole;

- transformarea în fânețe a terenurilor puternic erodate și cu risc de deplasare a terenului (strat ierbos protector);

- utilizarea în culturile agricole de pe terenurile expuse eroziunii a plantelor agricole cu grad ridicat de protecție, în special leguminoase și graminee perene, urmate de cereale păioase și culturi furajere anuale;



- realizare drumurilor de exploatare agricole în zig-zag, de-a lungul curbelor de nivel;
- interzicerea amplasării de construcții grele pe versanții cu alunecări potențiale;
- interzicerea efectuării de săpături la piciorul unor versanți amenințați de alunecare;
- implementarea agrotehnicii antierozionale, efectuarea lucrărilor agrotehnice pe direcția generală a curbelor de nivel;
- cultivarea culturilor agricole în fâșii alternative cu benzi înierbate - sistemul de benzi înierbate se aplică pe terenuri cu pante între 8-20%, realizându-se dintr-un amestec de leguminoase cu graminee perene. Scopul lor principal este reținerea materialului solid;
- sunt necesare *lucrări pentru întreținerea pășunilor* – ca bază furajeră pentru creșterea animalelor, lucrări ce vizează combaterea degradării pășunilor afectate de alunecări de teren prin întreruperea temporară a pășunatului și măsuri pentru refacerea covorului vegetal: compartimentarea pășunii pe tarlale și utilizarea alternativă a perimetrelor respective;
- netezirea, pe terenurile arabile, a formelor de relief existente pe versanți, pentru a asigura eliminarea apei din micile depresiuni, contribuie, de asemenea, la prevenirea atât a alunecărilor, cât și a reactivării alunecărilor stabilizate;
- schimbarea modului de folosință a unor terenuri cu risc de alunecare prin renunțarea la arabil în favoarea înființării de plantații viti – pomicole;
- realizarea de gardulețe din nuiele folosite pentru fixarea versanților sau taluzurilor abrupte pentru instalarea vegetației. Durata lor de funcționare este de 3-5 ani, după care rolul de fixare este preluat de vegetație.

#### **Măsuri suplimentare de monitorizare:**

#### **Program de monitorizare a efectelor semnificative ale implementării P.U.G. Rădăuți Prut**

Monitorizarea se va realiza prin terți sau laboratoare proprii care în conformitate cu prevederile strategiei primăriei, poate fi organizat în cadrul structurilor locale, prin dotare cu aparatura de măsură și control necesară efectuării de analize pentru asigurarea obținerii informațiilor necesare desfășurării activităților proprii în condiții de respectare a prevederilor legale și cu privire la impactul determinat de activitățile desfășurate în teritoriul administrativ în care se implementează Planul de Urbanism General reactualizat al comunei Rădăuți Pruti.

Implementarea Planului Urbanistic General reactualizat se va realiza în cadrul unui management de mediu de către titularul de plan, respectiv Consiliul Local Rădăuți Pru, care va cuprinde:

#### **A. Managementul deșeurilor:**

- monitorizarea cantităților de deșeuri colectate prin implementarea sistemului de gestiune al deșeurilor;
- ecologizarea albiilor pâraielor în care au fost depozitate deșeuri;
- stoparea depozitării deșeurilor menajere sau a deșeurilor de construcții, pe terenuri neproductive
- eliminarea corespunzătoare a deșeurilor periculoase rezultate ca urmare a activității unor instituții și agenți economici (deșeurile medicale rezultate de la punctul sanitar, uleiurile rezultate de la ateliere de reparații auto, ambalajele îngrășămintelor și pesticidelor utilizate în agricultura locală, etc);
- vor fi monitorizate cantitățile de deșeuri, tipurile de deșeuri, compoziția deșeurilor, documentele de expediție și facturile emise de firmele specializate pentru deșeurile transportate și expediate.

#### **B. Protecția apelor calității apelor de suprafață:**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

- se va urmări implementarea măsurii PUG de instituire a unei zone de protecție de-a lungul cursurilor de apă;
- implementarea sistemului de canalizare și a stațiilor de epurare;
- stațiile de epurare care vor deservi sistemul de canalizare vor fi dotate cu aparate de proprii de măsură a parametrilor de desfășurare a fluxului tehnologic:
  - debit evacuat;
  - durata fazelor ciclului tehnologic;
  - oxigenul dizolvat;
  - pH-ul apei epurate;
  - încărcarea în suspensii;
  - încărcarea în substanță organică exprimată în CBO5;
- pe durata funcționării stațiilor de epurare monitorizarea proprietăților fizice, chimice și biologice ale apei deversate va fi realizată de către laboratoare specializate prin prelevare de probe la solicitarea administratorului stației de epurare;
- vor fi urmăriți indicatorii specifici de calitate a apelor care să permită: compararea cu condițiile inițiale și identificarea tendințelor de evoluție, monitorizarea performanțelor proiectelor implementate, verificarea eficienței măsurilor de prevenire/diminuare a impactului negativ, îmbunătățirea sistemelor de management al mediului;

### **C. Protecția apelor calității apelor subterane:**

- prelevarea periodică de probe în vederea monitorizării proprietăților fizico-chimice ale apelor din puțurile de alimentare cu apă și a fântânilor;
- executarea tehnică corectă a lucrărilor care vor fi prevăzute pentru implementarea sistemelor de aprovizionare cu apă potabilă și de canalizare (respectarea adâncilor de îngropare a conductelor, adâncimii de fundare);
- instituirea și respectarea zonelor de protecției pentru puțurile de captare și fântâni;
- după realizarea sistemului de canalizare se vor face verificări periodice pentru a constata eventualele defecțiuni;

### **D. Protecția atmosferei:**

- se va urmări reducerea numărului de gospodării care utilizează lemnul drept combustibil principal prin proiectarea unui sistem de distribuție a gazelor pe teritoriul comunei;
- monitorizarea traficului auto;
- indicatori pentru monitorizarea și raportarea calității aerului:
  - concentrații de poluanți la emisie pentru sursele dirijate;
  - inventarul anual al emisiilor de poluanți;
  - număr și tipuri echipamente de monitorizare a calității aerului ambiental și a parametrilor meteorologici, locuri amplasare;
  - concentrații de poluanți (particule în suspensie, depuneri uscate și umede, oxizi de azot, monoxid de carbon) în aerul ambiental în zonele populate;
  - parametrii meteorologici;
  - număr rapoarte de mediu elaborate anual;
  - autorități cărora le-au fost transmise rapoarte/informări de mediu;
  - modul de informare/avertizare a publicului.

### **E. Protecția solului și subsolului:**

- executarea tehnică corectă a lucrărilor care vor fi prevăzute pentru implementarea sistemelor de aducțiune apă potabilă și de canalizare (respectarea adâncilor de îngropare a conductelor, adâncimii de fundare);
- după realizarea sistemului de canalizare se vor face verificări periodice pentru a constata eventualele defecțiuni privind etanșeitatea conductelor
- se va urmări înființarea de plantații pe suprafețele de teren degradat;
- se vor realiza lucrările de consolidare a malurilor;



- respectarea tehnologiilor de utilizare și tratare a terenurilor cu îngrășăminte chimice;
- utilizarea rațională a îngrășămintelor organice în gospodăriile particulare cu evitarea scurgerii în cursurile de apă;
- interzicerea abandonării deșeurilor sau depozitarea acestora în locuri neautorizate și sancționarea nerespectării acestei prevederi;

#### **F. Conservarea biodiversității:**

Pentru ocrotirea arboretelor ce se află parcul dendrologic Miorcani din comuna Rădăuți Prut, prin *H.C.J. nr.170/2010* sunt impuse următoarele măsuri pentru gestionarea și administrarea parcului dendrologic:

1. Parcurile dendrologice se caracterizează prin aceea că sunt rezultatul atât a răspândirii naturale a speciilor de arbori, cât și a cultivării de către om, pe aceeași suprafață, a unor specii autohtone cât și a unora exotice; ele pot reprezenta valori de patrimoniu prin raritatea speciilor de arbori și arbuști pe care le conțin.

1. Vegetația forestieră din parcurile situate în intravilanul localităților și din cele dendrologice se va putea tăia numai la vârsta exploatabilității fiziologice, când se constată fenomenul de uscare.

2. Administratorii parcurilor au obligația de a asigura paza și a respecta prezentul regulament.

3. La intrarea în parcurile dendrologice se vor planta panouri avertizoare, prin grija administratorului.

4. Proprietarii sau deținătorii de terenuri cu vegetație forestieră din afara fondului forestier (cazul parcurilor dendrologice), precum și eventualii împuterniciți ai acestora au obligația să permită persoanelor împuternicite ale autorității publice centrale sau teritoriale care răspunde de silvicultură și ale autorității județene de mediu, să verifice modul în care sunt respectate normele tehnice, silvice privind modul de gospodărire a vegetației forestiere de pe aceste terenuri și respectiv cele de protecție a mediului.

5. Pe teritoriul parcului dendrologic se stabilesc următoarele restricții:

a) Sunt interzise tăierile arborilor de orice natură, fără respectarea legislației în vigoare (cu excepția cazurilor în care aceștia prezintă un pericol iminent de prăbușire) și distrugerea arbuștilor. Sunt admise măsurile igienico-culturale și alte asemenea lucrări, care vor fi executate numai de personal calificat;

b) Este interzisă schimbarea aleilor, rondurilor, boscheților, pergolelor, fântânilor arteziene și a altor piese de mobilier peisagistic existente;

c) Sunt interzise aprinderea focului, arderea și depozitarea deșeurilor, a frunzișului uscat, a resturilor menajere, în incinta parcului;

d) Este interzisă ștergerea, deteriorarea sau distrugerea panourilor avertizoare și a împrejuririi parcului;

e) Se vor putea realiza plantări de arbori și arbuști autohtoni sau exotici numai cu acordul specialiștilor păstrându-se aspectul inițial.

#### **G. Starea de sănătate a populației din zonă:**

- monitorizarea calității apei din fântâni și puțuri prin verificări periodice;

- monitorizarea calității apei distribuită prin sistemul centralizat de alimentare cu apă;

- asigurarea unei surse de apă potabilă pentru alimentarea sistemului de alimentare cu apă;

- eliminarea deșeurilor rezultate din gospodării;

- asigurare protecție sanitară pentru rezervoarele și pompele care deservește sistemul de alimentare cu apă;

- preluarea apelor menajere uzate prin implementarea sistemului de canalizare și epurare.

Rezultatele obținute din activitatea de monitorizare a implementării PUG Brăești se vor introduce în baza de date gestionată de titular și concretizate prin rapoarte periodice prezentate autorităților.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Măsurile de reducere sau de compensare a efectelor semnificative transfrontieră: nu este cazul

### **Modul în care considerațiile de mediu au fost integrate în plan/program**

În cadrul planului supus avizării s-au avut în vedere :

➤ **Criterii economice** (respectiv eficiență). Soluția propusă a PUG prezintă cele mai bune rezultate din punct de vedere al costurilor, în mod similar costurile de întreținere sunt mai reduse;

➤ **Criterii sociale** (respectiv acceptabilitatea socială). Propunerile PUG prezintă cele mai bune rezultate din punct de vedere al protecției factorului uman; impactul pozitiv asupra locuitorilor localităților riverane este semnificativ;

➤ **Criterii de mediu** (respectiv durabilitatea pentru mediu). Propunerile PUG prezintă efecte negative minime asupra peisajului, solului, apei, poluării aerului și asupra patrimoniului cultural, în special pe termen lung, respectiv în perioada de exploatare a acestuia.

Propunerile de lucrări proiectate din PUG satisfac normele tehnice în vigoare. Materialele de construcție vor cuprinde materiale simple, în general utilizate în astfel de lucrări. Se anticipează ca se vor folosi materiale și tehnici de construcție tradiționale, deși, detaliile finale depind de tehnologiile constructorului. Soluțiile tehnice propuse ulterior vor trebui să țină cont de:

- condițiile de mediu;
- tipul și natura lucrărilor;
- posibilitatea utilizării materialelor locale;
- utilitatea tehnică, funcțională și securitatea dezvoltării propuse;
- dotările, caracteristicile funcționale, geologice, hidrogeologice, hidrologice, instituționale ale zonei;
- vecinătățile existente.

Prin caietele de sarcini se vor recomanda constructorilor, beneficiarilor, utilizarea de echipamente și utilaje moderne care să fie conforme cu prescripțiilor tehnice, precum și cu normele europene practicate actual în domeniul protecției mediului.

### **Modul de soluționare a problemelor de mediu în raportul de mediu**

Raportul de mediu s-a realizat în baza cerințelor Directivei SEA (Directiva Consiliului European nr. 2001/42/CE) privind efectele anumitor planuri și programe asupra mediului transpusă în legislația românească de Hotărârea de Guvern nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe. Conținutul Raportului de Mediu respectă prevederile HG 1076/2004, Anexa nr. 2 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

Metodologia utilizată în evaluarea strategiei de mediu include și recomandarea din Manualul privind aplicarea procesului de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe elaborat de Ministerul Mediului și Gospodării Apelor și Agenția Națională pentru Protecția Mediului, aprobat prin Ordinul 117/2006 și "*Ghidul privind evaluarea de mediu pentru planuri și programe de amenajare a teritoriului și urbanism*" (MMDD, 2007). Raportul de Mediu a urmărit prezentarea aspectelor generale ale PUG, teritoriul acoperit, precum și activitățile preconizate să decurgă din implementarea PUG, ex:

- stabilirea noilor folosințe ale terenului pentru dezvoltare și a regulilor privind dimensiunea dezvoltării și conformarea cu legislația în vigoare;
- amenajarea și utilizarea terenului;
- dezvoltarea infrastructurii rutiere și de utilități;
- modificări ale activităților economice care pot interveni.



### **Motivarea alegerii uneia dintre alternativele de plan/program prezentate**

Neimplementarea PUG - ului reprezintă de fapt menținerea situației actuale. Ca urmare impactul asupra mediului se va accentua, iar calitatea factorilor de mediu va cunoaște o degradare continuă.

### **Modul cum s-au luat în considerare opiniile exprimate de public și de alte autorități**

S-au parcurs etapele conform H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, astfel:

**1. Notificarea titularului**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 2567/23.03.2015 asupra realizării primei versiuni a planului și solicitarea declanșării etapei de încadrare. Declanșarea etapei de încadrare pentru plan a fost publicată de două ori la interval de 3 zile în ziarul "Monitorul de Botoșani", în zilele de 21.05.2015 și 25.05.2015, de către titularul planului, prin care publicul a fost informat asupra locului și orarului consultării primei versiuni a planului și termenul pentru comentarii și sugestii.

**2. Etapa de încadrare:** În urma analizării primei versiuni a planului la sediul APM Botoșani, în ziua 11.06.2015 în cadrul Comitetului Special Constituit, s-a constituit grupul de lucru, s-au stabilit recomandările de completare și modificare a primei versiuni a planului și realizare a Raportului de mediu.

În conformitate cu prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin legea nr. 265/2006, art. 73 și ale HG 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe art. 5 alin (2) lit. a) acesta a fost supus evaluării de mediu

**3. Etapa de definitivare a planului și de realizare a Raportului de mediu** – s-a concretizat prin depunerea Raportului de mediu pentru Planul Urbanistic General al comunei Rădăuți Prut județul Botoșani, înregistrat la APM Botoșani cu nr. 2370/14.03.2016.

### **4. Etapa de analiză a calității raportului și luarea deciziei**

Raportul de mediu a fost pus la dispoziția membrilor Comitetului Special Constituit de către APM Botoșani prin adresa nr. 3324/07.04.2016.

Primăria comunei Rădăuți Prut a adus la cunoștință publicului finalizarea și disponibilizarea Raportului de mediu, prin publicare de două ori la interval de 3 zile în ziarul "Monitorul de Botoșani", în zilele de 22.03.2016 și 25.03.2016 și afișată la sediul propriu.

În data de 10.05.2016 s-a desfășurat la sediul Primăriei comunei Rădăuți Prut dezbateră publică privind calitatea Raportului de mediu, prin care s-au solicitat completări și înaintarea la APM Botoșani a variantei finale a planului urbanistic .

S-a înaintat la APM Botoșani varianta finală a PUG –ului pentru comuna Rădăuți Prut, înregistrat cu nr. 8221/09.09.2016.

În ședința Comitetului Special Constituit organizat la sediul APM Botoșani în data de 22.09.2016, a fost luată decizia de emitere a Avizului de mediu;

Decizia APM Botoșani a fost publicată în ziarul "Monitorul de Botoșani" din ziua de 24.10.2016, de către titularul planului.

**Rezultatele consultărilor transfrontieră (după caz) - nu este cazul.**

### **Documentația care a stat la baza emiterii avizului de mediu:**

1. Memoriu general aferent planului urbanistic general al Comunei Rădăuți Prut, jud. Botoșani, elaborat de SC PRO ACTIV CONSULTING SRL Iași;



2. Raport de Mediu pentru Planul Urbanistic General al Comunei Rădăuți Prut, jud. Botoșani elaborat de SC ECOLOGIC AMB SRL Pașcani, evaluator atestat – poziția 286 în Registrul Național al Evaluatorilor;

3. Aviz de Gospodărire a Apelor nr. 120 din 02.09.2015, privind „Planul Urbanistic General al comunei Rădăuți Prut”, emis de Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad;

Prezentul aviz este valabil de la data emiterii, pe toată perioada punerii în aplicare a planului/programului dacă nu intervin modificări ale acestuia.

Titularul planului/programului are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii avizului de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării. Titularul planului/programului are obligația de a supune procedurii de adoptare planul/programul, precum și orice modificare a acestuia, după caz, numai în forma avizată de autoritatea competentă pentru protecția mediului.

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

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului planului/programului, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrărilor de evaluare revine autorului acestuia, conform **O.U.G. nr.195/2005** aprobată prin **Legea nr. 265/2006** privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul aviz de mediu poate face obiectul unei acțiuni în justiție în baza **Legii Contenciosului Administrativ nr. 554/2004**, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul aviz de mediu conține 15 pagini și a fost redactat în 3 exemplare.



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139