



**Agenția pentru Protecția Mediului Iași**

**AVIZ DE MEDIU**

Nr. **3** din **19.09** 2017

Ca urmare a notificării adresate de **COMUNA TATARUSI** cu sediul în jud. Iasi, comuna Tatarusi, sat Tatarusi, înregistrată la APM Iasi, cu nr. 5180/15.05.2017;

In urma analizării documentelor transmise si a verificarii efectuate la teren;

In urma parcurgerii integrale a etapelor procedurale prevazute de HG 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluarii de mediu pentru planuri si programe;

In urma consultarilor desfasurate in cadrul sedintei Comitetului Special Constituit desfasurată la APM Iași in data de 14.07.2017,

In baza OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobată prin Legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare si a HG nr. 1000/2012, privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, se emite:

**AVIZ**

pentru: „**PLAN URBANISTIC GENERAL COMUNA TATARUSI, JUDETUL IAȘI**”

promovat de: **Primaria Comunei Tătăruși**

*Scopul Planului Urbanistic General este:*

- Stabilirea direcțiilor, priorităților și reglementărilor de amenajare a teritoriului și dezvoltare urbanistică a localităților;
- Utilizarea rațională și echilibrată a terenurilor necesare funcțiunilor urbanistice;
- Precizarea zonelor cu riscuri naturale (alunecări de teren, inundații, neomogenități geologice, reducerea vulnerabilității fondului construit existent);
- Evidențierea fondului valoros și a modului de valorificare a acestuia în folosul localității;
- Creșterea calității vieții, cu precădere în domeniile locuirii, dotărilor aferente locuirii și serviciilor;
- Fundamentarea realizării unor investiții de utilitate publică;
- Asigurarea suportului reglementar (operațional) pentru eliberarea certificatelor de urbanism și autorizațiilor de construire;
- Corelarea intereselor colective cu cele individuale în ocuparea spațiului.

PUG-ul se va constitui într-un instrument operațional practic, aflat la îndemâna Consiliului Local și al Primăriei Comunei Tătăruși, care hotărăsc strategiile de dezvoltare și amenajare a teritoriului ce îl administrează. Regulamentul aferent PUG-ului va sta la baza elaborării tuturor documentelor și documentațiilor pentru aprobarea construcțiilor de locuințe și a celorlalte obiective de utilitate publică.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chisinaului, nr.43, Iași, Cod 700462

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357



## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Planul va contribui indirect la creșterea nivelului de trai al populației prin găsirea unor soluții de amenajare a teritoriului care să asigure un grad de confort acceptabil, o sumă de utilități și obiective de utilitate publică care să satisfacă nevoile colective în spațiul administrativ.

### OBIECTIVELE PUG TĂTĂRUȘI

DOMENII	PRIORITĂȚI / OBIECTIVE
AGRICULTURĂ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Creșterea parcului auto prin dotarea cu tractoare și utilaje agricole necesare;</li><li>• realizarea de lucrări agro-pedo-ameliorative pentru combaterea alunecărilor și eroziunii și îmbunătățirea potențialului fertil al solurilor din comună ;</li><li>• fertilizarea solului, în special cu îngrășământ natural;</li><li>• îmbunătățirea condițiilor de creștere și exploatare a animalelor;</li><li>• metode și tehnologii pentru exploatarea zootehnice ce vizează păstrarea și prelucrarea primară a produselor animale.</li><li>• realizarea de mecanisme necesare afluirii produselor animale de la producător la fondul de stat, în vederea evitării stocării de produse agrozootehnice la producătorul particular;</li><li>• sporirea calificării fermierilor și a altor persoane care desfășoară activități agricole sau activități conexe;</li><li>• în cadrul sectorului silvic este necesară conservarea și exploatarea rațională a fondului forestier;</li><li>• îmbunătățirea practicilor agricole prin creșterea competențelor profesionale ale resurselor umane care lucrează în agricultură.</li></ul>
INDUSTRIE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Valorificarea producției locale prin capacități proprii de prelucrare;</li><li>• Reconsiderarea meseriilor tradiționale;</li><li>• Dezvoltarea unităților de producție din industria alimentară prin atragerea investitorilor specializați în prelucrarea laptelui, cărnii, lânii;</li><li>• Modernizarea și asigurarea infrastructurii destinate investițiilor industriale;</li><li>• Susținerea dezvoltării IMM-urilor și stimularea implicării într-o mai mare măsură a micului antreprenorat local;</li><li>• Atragerea capitalului investițional autohton și străin.</li></ul>
TURISM	<ul style="list-style-type: none"><li>• Realizarea structurilor turistice de cazare și alimentație;</li><li>• Modernizarea locuințelor rezidenților în vederea valorificării excedentului de locuit;</li><li>• Amenajarea unor spații de campare și dotarea acestora cu utilități specifice;</li><li>• Amenajarea de spații pentru picnic, vetre pentru aprinderea focului,</li><li>• Modernizarea și reabilitarea drumurilor;</li><li>• Conservarea și protecția cadrului natural și a rezervațiilor naturale în special;</li><li>• Semnalizarea și punerea în valoare a monumentelor istorice;</li><li>• Renovarea și conservarea construcțiilor cu valoare arhitecturală, culturală și istorică;</li><li>• Stabilirea programelor de monitorizare a informațiilor privind circulația turistică, a planurilor de dezvoltare turistică;</li><li>• Promovarea unor acțiuni care să valorifice principalele manifestări culturale ale zonei.</li></ul>





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

SERVICII	<ul style="list-style-type: none"><li>• înființarea unei unități de prestări servicii în domeniu întreținerii și reparării aparatelor electrocasnice, electrotehnice depanare, radio - TV;</li><li>• alimentație publică (ceainărie, patiserie, bar, cofetărie,</li><li>• servicii financiar-bancare</li><li>• înființarea serviciului de salubritate comunală și colectare selectivă a deșeurilor;</li><li>• înființarea unei unități de prestări servicii pentru repararea încălțăminte și croitorie;</li><li>• înființarea unei unități prestatoare de servicii de înfrumusețare - frizerie, coafură;</li><li>• promovarea unei politici de asociere a întreprinzătorilor locali pentru dezvoltarea unor activități economice în domeniul serviciilor;</li><li>• dezvoltarea unei infrastructuri de alimentație publică specifică turismului de tranzit;</li><li>• încurajarea întreprinzătorilor ce desfășoară activități legate de prestarea de servicii către populație sau agenți economici.</li></ul>
REȚEAUA DE LOCALITĂȚI	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diversificarea funcțiilor economice, îmbunătățirea dotării și echipării;</li><li>• Coordonarea dezvoltării teritoriale printr-un cadru legislativ coerent și prin aplicarea legii privind autorizațiile de construire.</li></ul>
POPULAȚIA ȘI RESURSELE DE MUNCĂ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stimularea creșterii natalității;</li><li>• Creșterea speranței de viață;</li><li>• Ameliorarea, îmbunătățirea calității vieții;</li><li>• Crearea de noi locuri de muncă;</li><li>• Reducerea riscului de îmbolnăvire;</li><li>• Îmbunătățirea dotării dispensarului uman;</li><li>• Realizarea de acțiuni de educație pentru sănătate.</li></ul>
LOCUIREA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Creșterea gradului de confort a comunei prin crearea unui fond locativ modern, echipat la standardele actuale;</li><li>• Revitalizarea prin diversificarea funcțiilor economice, îmbunătățirea dotării și echipării;</li><li>• Coordonarea dezvoltării teritoriale printr-un cadru legislativ coerent și prin aplicarea legii privind autorizațiile de construire.</li></ul>
DOTĂRI SOCIALE CULTURALE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reabilitarea și modernizarea Școala Generală cu clasele I –VIII, Uda</li><li>• Construire sediu primărie</li><li>• Construire sală de sport</li><li>• Construire creșă în comuna Tătăruși, județul Iași</li><li>• Construire Grădiniță cu 3 săli de clasă la Școala Pietrosu</li><li>• Construire Grădiniță cu 3 săli de clasă la SAM Tătăruși</li><li>• Construire centru de asistență socială în comuna Tătăruși, județul Iași</li><li>• Construire bloc ANL cu 12 apartamente</li></ul>





**Agenția pentru Protecția Mediului Iași**

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Construire bază de agrement</li><li>• Construire tabără pentru copii</li><li>• Modernizare Dispensar Uman Iorcani</li><li>• Modernizare piață agroalimentară</li><li>• Amenajarea unei piețe și a unui depozit frigorific</li><li>• Înființarea unui centru de activități recreative (copii și adulți)</li><li>• Înființarea unui centru de creație costume populare</li><li>• Extinderea proiectului Bucovina Mică și valorificarea cultural a zonei</li><li>• Construirea unui cămin pentru persoana vârstnice și persoane cu handicap</li><li>• Construire centru medical</li><li>• Construire Bază sportivă cu teren de fotbal omologabil Tip 1</li><li>• Reabilitare, modernizare Cămin Cultural „Alexandru Vasiliu - Tătăruși“</li><li>• Reabilitare, modernizare Cămin Cultural „Alexandru Vasiliu - Tătăruși“, Filiala Iorcani</li><li>• Îmbunătățirea bazei tehnico-materială în școli (dotarea școlilor cu calculatoare și soft didactic, mobilier, videoproiector), cămin cultural și bibliotecă;</li><li>• Înființare și amenajarea de noi spații verzi și locuri de joacă pentru copii.</li></ul>
CIRCULAȚIE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modernizare drumuri comunale în comuna Tătăruși, județul Iași (L = 15,00 km)</li><li>• Realizare punte pietonală în Țigulea</li><li>• Modernizare Podul Satului, pod Țucu și pod Cășuneanu</li><li>• Reabilitarea și modernizarea infrastructurii rutiere, afectată de inundațiile din anul 2010, din comuna Tătăruși, județul Iași (DC 133, L = 2,200 km);</li><li>• Amenajare alei pietonale, rigole și podețe, piste pentru bicicliști</li><li>• Realizarea de spații de parcare la instituțiile publice;</li><li>• Instalarea pe drumurile comunale și județene a marcajelor și indicatoarelor rutiere;</li><li>• Decolmatarea și curățarea șanțurilor și rigolelor aferente drumurilor și construirea de rigole acolo unde acestea lipsesc;</li><li>• Achiziționarea de utilaje de dezăpezire;</li><li>• Amenajarea aleilor din parcurile existente</li></ul>
GOSPODĂRI REA APELOR	<ul style="list-style-type: none"><li>• Achiziție utilaje pentru Serviciul Gospodărire Comunală și Salubritate</li><li>• Reînființarea iazului Vâlcica</li></ul>
ALIMENTAR E CU ENERGIE ELECTRICĂ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Extinderi ale rețelei de joasă tensiune pe suprafețele nou introduse în intravilan;</li><li>• Modernizarea rețelei de iluminat public;</li></ul>
ALIMENTAR	<ul style="list-style-type: none"><li>• Înființare sistem centralizat de alimentare cu apă, comuna Tătăruși,</li></ul>



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chisinaului, nr.43, Iași, Cod 700462

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357



## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

E CU APĂ	județul Iași (satele Tătăruși, Pietrosu și Uda, L = 28,58 km)
CANALIZARE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Înființare sistem centralizat de canalizare și stație de epurare;</li></ul>
ALIMENTAR E CU GAZE NATURALE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Înființare rețea gaze naturale în comună.</li></ul>
SPAȚII VERZI	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asigurarea unei suprafețe minime de 26 mp/cap locuitor de spațiu verde în intravilan conform Legii nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților cu modificările aduse prin următoarele acte: L nr. 47/2012 ; L nr. 88/2014 ; L nr. 135/2014.</li><li>• Asigurarea unei suprafețe minime de spațiu verde public de 5% și 20mp/cap locuitor la extinderea intravilanului, în funcție de destinația stabilită, conform HG nr.525/1996 pentru aprobarea regulamentului general de urbanism, republicată, Legea nr.24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi în zonele urbane, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006; Legea nr. 215/2001- legea administrației publice locale;</li></ul>
ZONE DE PROTECȚIE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asigurarea zonelor de protecție sanitară conform Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, astfel:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Ferme zootehnice – între 50 m și 1500 m în funcție de tip și mărime;</li><li>○ Platformă dejecții – 500 m;</li><li>○ Stație de epurare modulară – 100 m;</li><li>○ Platforme colectare deșeuri – 10 m.</li><li>○ Cimitire – 50 m în cazul în care nu există sistem centralizat de alimentare cu apă. Pentru cimitirele noi se asigură 100 m conform Legii cimitirelor nr. 102/2014.</li></ul></li><li>• Asigurarea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică conform Hotărârii nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică, astfel:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Zonă protecție sanitară cu regim sever: 50 m amonte, 20 m aval captare, 20 m lateral</li><li>○ Stații de pompare 10 m, instalații de tratare 20 m, rezervoare 20 m, aducțiuni 10 m.</li></ul></li><li>• Asigurarea zonelor de protecție față de drumuri conform Ordonanței nr. 43/1997 privind regimul drumurilor cu modificările aduse prin următoarele acte: L nr. 82/1998</li><li>• Asigurarea zonelor de protecție în lungul cursurilor de apă și la lacuri conform Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările aduse prin următoarele</li></ul>





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

	<p>acte: Hotărârea nr. 83/1997 ; Hotărârea nr. 948/1999 ; L nr. 192/2001 ; O.U.G. nr. 107/2002 ; L nr. 310/2004 ; L nr. 112/2006 ; O.U.G. nr. 12/2007 ; O.U.G. nr. 130/2007 ; O.U.G. nr. 3/2010 ; O.U.G. nr. 64/2011 ; O.U.G. nr. 71/2011 ; L nr. 187/2012 ; O.U.G. nr. 69/2013 ; L nr. 153/2014 ; L nr. 196/2015 .</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Asigurarea zonelor de protecție sanitară conform Ord. 119/2014 pentru exploatațile agricole existente, conform Legii nr. 204/2008 privind protejarea exploataților agricole. Această lege protejează fermele existente prin controlul extinderii intravilanului în vecinătatea lor.</li><li>• Asigurarea zonelor de protecție la monumente istorice și situri arheologice;</li></ul>
DEȘEURI	<ul style="list-style-type: none"><li>• Colectarea separată a deșeurilor menajere, pe 4 fracții (hârtie, metal, plastic și sticlă), astfel încât să se asigure gradul de valorificare impus de legea 211/2011 privind regimul deșeurilor:<ul style="list-style-type: none"><li>○ a) să atingă, până în anul 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare de minimum 50% din masa totală a cantităților de deșeuri, cum ar fi hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere</li><li>○ b) să atingă, până în anul 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și demolări</li></ul></li></ul> <p>Primăria a construit platformele de colectare a deșeurilor.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Asigurarea unui control al deșeurilor zootehnice rezultate din gospodării și din microfermele zootehnice, înainte de utilizarea acestora ca îngrășământ natural pe terenurile agricole; Controlul constă în asigurarea unei bune compostări (maturări) a deșeurilor pentru o perioadă de minim 6 luni, înainte de împrăștiere pe sol. De asemenea, este important ca spațiile de depozitare a acestor deșeuri să nu genereze disconfort populației și să nu permită infiltrarea în sol a scurgerilor. Se va propune un spațiu adecvat, situat la cel puțin 500m de zona locuită, pentru construirea unei platforme comunale de compostare a dejecțiilor. Prevederile sunt conform <u>Ordinului nr. 1182/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole</u></li><li>• Prevederea unui spațiu special destinat pentru incinerarea animalelor moarte în caz de epizootie. Spațiul trebuie să aibă cel puțin 300 mp, să fie în afara zonelor inundabile și la distanță de minim 500 m față de locuințe, în extravilan.</li><li>• Prevederea unei cabine frigorifice pentru stocarea temporară a</li></ul>





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

	<p>cadavrelor de animale până la preluarea acestora de către firma specializată. Primăria are contract încheiat cu SC PROTAN SA pentru preluarea la cerere a cadavrelor de animale.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Prevederea unui punct de colectare a deșeurilor speciale: DEEE-uri (corpuri de iluminat, aparate electrocasnice, electronice etc.), deșeuri toxice și periculoase de la populație (ambalaje de substanțe periculoase, substanțe chimice expirate etc.), deșeuri voluminoase (de ex. mobilier). Deșeurile colectate în acest punct vor fi preluate de operatori autorizați, în bază de contract.</li><li>• Prevederea unor măsuri de gestiune a deșeurilor din construcții / demolări prin autorizația de construcție. Aceste măsuri (obligații) se referă la colectarea separată a diferitelor categorii de deșeuri. Deșeurile minerale (din demolarea pereților de ex.), sunt separate de alte deșeuri (de exemplu polistiren) și sunt folosite pentru amenajarea terenului.</li></ul>
PAJIȘTI PERMANENTE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Întocmirea registrului agricol cu evidențierea pajiștilor permanente, conform Legii nr. 86/2014 pentru aprobarea OUG nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991</li></ul>
EVACUAREA APELOR UZATE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Locuințele sau clădirile publice / private noi vor fi prevăzute cu bazin vidanjabil betonat pentru evacuarea apelor uzate de la grupurile sanitare sau bucătării. Această soluție se adoptă până la darea în folosință a sistemului centralizat de canalizare a apelor uzate.</li></ul>
ASIGURARE A APEI POTABILE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Până la darea în folosință a sistemului centralizat de alimentare cu apă potabilă, populația va utiliza fântânile existente. Este obligatoriu ca apa din fântâni să fie verificată din punct de vedere al potabilității. Se impune analiza calității apelor din fântânile utilizate pentru apă potabilă – o dată la 3 ani. În cazul în care apa nu este potabilă, atunci fântâna respectivă este inscripționată corespunzător. Se recomandă ca fiecare fântână (inclusiv cele publice) să fie curățate o dată la 1 an.</li></ul>

### 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 Planului Urbanistic General, aprobat;
- proiectarea unor P.U.Z.-uri sau P.U.D- uri, necesare detalierii unor zone, respectiv unor amplasamente.





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

### STADIUL ACTUAL AL DEZVOLTĂRII- PRIORITĂȚI DE DEZVOLTARE

#### Amplasare:

În componența comunei Tătăruși intră localitățile **Tătăruși , Iorcani, Pietrosu, Uda și Vâlcica**

Comuna Tătăruși, este localizată în partea de NV a județului Iași, la granița cu județul Suceava, aproximativ la jumătatea distanței dintre râurile Siret și Moldova, în partea de sud a Podișului Sucevei. Se învecinează cu următoarele teritorii comunale:

- N – satul Probota, Comuna Dolhasca, județul Suceava
- V – comuna Forăști, județul Suceava
- SV – satul Broșteni, comuna Drăgușeni, județul Suceava
- E – satul Heci, comuna Lespezi, județul Iași
- SE – satul Conțești, comuna Valea Seacă, județul Iași
- S – satul Homița, comuna Cristești, județul Iași

#### Bilanț teritorial:

Suprafața totală a comunei Tătăruși este de **6573,96 ha**, din care intravilanul existent este de 863,85 ha. **Comuna Tătăruși propune prin P.U.G. extinderea intravilanului , ajungind la suprafata de 1269,91 ha .**

#### Zonificare funcțională

- *Zona pentru locuințe* se mărește ca urmare a introducerii în intravilan a unor suprafețe de teren deja construite și a unor terenuri necesare pe viitor construirii de locuințe. Având în vedere procentul de ocupare al terenului (POT) de 30% stabilit de către Regulamentul General de Urbanism pentru localitățile rurale, circa 30% din terenul agricol introdus în intravilan se va putea ocupa cu construcții de locuințe, restul rămânând cu destinația de terenuri agricole, grădini de față, spații verzi.
- *Zona de unități agricole și industriale* rămâne de aceeași dimensiune, pe aceeași suprafață. Chiar dacă în momentul de față o serie de obiective industriale sunt închise, suprafețele ocupate de acestea se păstrează pentru realizarea unor obiective agricole și industriale și de dezvoltare economică care se preconizează a se realiza în viitor.
- *Zona căi de comunicație rutieră* se mărește ca urmare a introducerii unor porțiuni din drumuri în intravilan și a propunerii unor drumuri pe trasee noi, precum și prin modificarea profilelor celor existente.
- *Zona de gospodărie comunală* se majorează cu suprafețele destinate platformelor de colectare a deșeurilor menajere introduse în intravilan. Aceste funcțiuni vor fi preluate de servicii centralizate specializate la nivel județean.
- *Zona pentru echipare tehnico-edilitară* se majorează prin propunerile de extindere/înființare a sistemelor de alimentare cu apă, cu gaze naturale și canalizare.
- *Zona cu terenuri libere* se mărește ca urmare a redării în agricultură a unor terenuri neproductive și introducerii unor suprafețe de teren în intravilan, adiacente curților construcții.
- *Zona de spații verzi, complexe sportive și de agrement* se mărește ca urmare a schimbării unor categorii de terenuri în terenuri cu destinația de spații plantate de-a lungul albiilor apelor și prin propunerea unor zone de agrement și turism.

Sunt respectate zonele de protecție față de diverse obiective, conform legislației în vigoare.

Extinderile intravilanului sunt în suprafață totală de **406,06 ha**.







## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

**Situația existentă, aspecte relevante ale stării actuale a mediului:**

**Rețeaua hidrografică:**

Din punct de vedere hidrografic, teritoriul comunei aparține bazinului hidrografic al râului Siret.

Rețeaua hidrologică este formată din pârâul Conțeasca și afluenții săi: pârâul Satului, pârâul Vâlcica, pârâul Poștei, pârâul Călugărul, pârâul Uda. Pârâul Satului izvorăște din nordul satului Tătăruși și curge spre sud vărsându-se după 3 km în pârâul Conțeasca în partea sud – estică a satului Uda. Pârâul Poștei străbate dealul Pietrosu și se varsă în pârâul Conțeasca. Pârâul Vâlcica străbate satul cu același nume și are, în general, un debit mic. Pârâul Călugărul are o lungime de 6 km, direcția de curgere este de la nord – vest la sud – est și primește ca afluenți pâraiele Cocostârcilor, Babei și Fundoi. Satul Iorcani este străbătut de pâraiele Ulciorul, Rele și Secrierul.

*Apele subterane.* Structura geologică și faciesul petrografic al depozitelor sedimentare au favorizat formarea unor pânze de apă acvifere. Comuna Tătăruși dispune de rezerve mari de apă în pânzele freatice subterane, care nu se află peste tot la aceeași adâncime, datorită reliefului și așezării depozitelor sedimentare. Apele subterane sunt cantonate în depozitele permeabile ale sarmațianului inferior sau cuaternarului, fiind întâlnite la adâncimi ce variază între 4 – 15 m, local chiar 20 m.

**Gospodărirea apelor - Echipare edilitară:**

În prezent se derulează proiectul "Sistem de alimentare cu apă în comuna Tătăruși, județul Iași" care prevede alimentare cu apă a localităților Tătăruși, Pietrosu și Uda însumând 25,58 km de rețea alimentare cu apă. Proiectul prevede următoarele:

*Sursa de apă:* front de 6 puțuri forate, având  $H = 180$  m, situate la 80 m unul față de altul, realizate prin forare în sistemul mecanic rotativ. Forajele sunt echipate cu pompe având  $Q = 1.30$  l/s,  $H = 190$  mca,  $P_i = 5.0$  KW,  $U = 0.40$  KV și se descarcă prin intermediul unui colector – conductă de aducțiune – în rezervor de 400 mc. Debitul și volumele de apă care vor fi prelevate:

- $Q_{max} = 877,60$  mc/zi = 10,16 l/s;  $V_{max} = 320.000$  mc;
- $Q_{med} = 675,00$ mc/zi = 7,83l/s;  $V_{med} = 246.000$ mc.

S-au realizat 6 cabine de puțuri, construcții din beton C16/20, cu dimensiunile 2,5mx2,0m; h = 2,0 m, realizate sub cota terenului din beton armat. În cabine sunt montate instalații hidraulice odată cu montarea pompei submersibile în puțul forat.

Zona de protecție sanitară s-a realizat prin împrejmuire cu un gard din panouri de sârmă zincată, supraînălțat cu 3 rânduri de sârmă ghimpată, cu o suprafață de 21.850 mp. În cadrul incintei s-a realizat o platformă la cota 392,50 m pe care s-a amplasat gospodăria de apă (rezervorul, stația de clorinare și punctul de exploatare).

*Aducțiunea apei* asigură legătura între puțuri și rezervor. Conducta de aducțiune este realizată din conducte de PEHD PE 100, Pn 6, De 125 mm și are lungimea  $L = 452$  m.





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Stație de clorinare – amplasată în gospodăria de apă, dimensionată pentru debitul de calcul corespunzător și echipată astfel: sistem de clorinare cu clor gazos; analizator de clor rezidual; electroventil; pompă booster. Constructiv este un container metalic cu dimensiunile  $L = 3,16$  m,  $l = 2,44$  m și  $H = 2,67$  m, care este montat pe un radier de beton de 15 cm grosime, armat cu plasă cu ochiuri de  $10 \times 10$  cm cu diametrul de 6 mm și având dimensiunile de  $4,76 \times 4,04$  m.

Înmagazinarea apei. Rezervorul de compensare  $V = 400$  mc îndeplinește următoarele funcțiuni: compensarea variațiilor orare de debit de consum, în decurs de 24 ore; rezerva de apă pentru stingerea incendiilor, conform STAS 1465/88. Constructiv, rezervorul de înmagazinare este o construcție circulară din beton armat, semiângropat, cu dimensiunile:  $L \times l \times h = 15,40 \times 6,30 \times 4,55$  m; Rezerva intangibilă de incendiu în rezervor este de  $108$  m<sup>3</sup> (corespunzător unei populații de peste 5000 locuitori pe total comună – perspectivă anul 2026) pentru asigurarea unui debit pentru stingerea incendiului de 5l/s timp de 3 ore, conform „Ghid de proiectare, execuție și exploatare a lucrărilor de alimentare cu apă și canalizare în mediul rural”, indicativ NP133/2013.

Rețeaua de distribuție are o lungime de 28.580 m, și este realizată din PEHD, PE 100, PN 10 și PN6, cu următoarele diametre:

- Dn 160 mm = 1.962 m, din care Dn 140 mm, PN 6 = 128 m
- Dn 125 mm = 4.120 m, din care Dn 110 mm, PN 6 = 5.664 m
- Dn 90 mm, PN 6 = 4.094 m
- Dn 75 mm, PN 6 = 12.612 m

Pe rețeaua de distribuție sunt prevăzute:

- 2 stații de repompare
  - 59 cămine de vane
  - 11 subtraversări de văi
  - 81 subtraversări de drumuri
  - 35 hidranți de incendiu
  - 55 masive de ancoraj la cotelile montate în afara căminelor
- 514,41 mc/zi la nivelul anului 2015 și de 687,55 mc/zi la nivelul anului 2040.

Cantitățile de apă necesare s-au determinat conform GP 106-04 „Ghid de proiectare, execuție și exploatare a lucrărilor de alimentare cu apă și canalizare în mediul rural”, STAS 1343/1-1995, NP 133/2013.

- Necesarul total de apă
  - $Q_{max} = 796,34$  mc/zi = 9,22 l/s;  $V_{max} = 291.000$  mc;
  - $Q_{med} = 613,00$  mc/zi = 7,10 l/s;  $V_{med} = 224.000$  mc.





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- **Cerința totală de apă**
  - $Q_{max} = 877,60 \text{ mc/zi} = 10,16 \text{ l/s}$ ;  $V_{max} = 320.000 \text{ mc}$ ;
  - $Q_{med} = 675,00 \text{ mc/zi} = 7,83 \text{ l/s}$ ;  $V_{med} = 246.000 \text{ mc}$ .
- **Norme de apă**
  - Locuitori: 120 l/zi
  - Animale:  $73 \div 40 \div 0,35 \text{ l/animal}$ .

Se respectă HG 930/2005 privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică pentru stații de pompare (10m), instalații de tratare (20m), rezervoare îngropate (20m), aducțiuni (10m).

### Canalizarea

În prezent comuna Tătăruși nu dispune de un sistem centralizat de canalizare care să asigure colectarea apelor uzate, inclusiv epurarea lor. Apele pluviale din comună sunt colectate prin intermediul rigolelor și șanțurilor amplasate pe marginea drumurilor, evacuarea apei făcându-se gravitațional la emisarii naturali. Locuitorii utilizează closete simple uscate, care constituie surse de infecție pentru pânza freatică.

Pentru evacuarea apelor uzate din gospodării se propune realizarea unui sistem de canalizare racordat în final la o stație de epurare.

Rețeaua de canalizare menajeră la care se vor racorda obiectivele social-economice, clădirile administrative, unitățile agroindustriale locale și locuințele individuale, va avea ca obiectiv colectarea, evacuarea și tratarea apelor uzate rezultate din activitățile acestora. Apele meteorice vor fi evacuate natural prin lucrări de sistematizare verticală la rigolele drumurilor, care vor deversa în pâraiele limitrofe localităților.

**Energie electrică.** Alimentarea cu energie electrică a comunei Șipote este asigurată din rețeaua de medie tensiune de 20 KV care este racordată la Sistemul Energetic Național. Comuna este în întregime electrificată. Extinderile intravilanului vor fi racordate la rețeaua existentă de distribuție a energiei electrice.

Comuna Tătăruși beneficiază începând cu anul 2015 de un sistem de iluminat public cu energie neconvențională. Pe arterele principale ale comunei sunt amplasați 443 de stalpi pe o distanță de 20 km. Fiecare stalp este independent din punct de vedere electric și este prevăzut cu panou fotovoltaic dar și cu o elice eoliană. Iluminatul stradal este asigurat integral de această instalație.

**Gaze naturale și căldură.** Comuna Tătăruși nu beneficiază de alimentare cu gaze naturale. Alimentarea cu căldură a locuințelor se realizează în cea mai mare parte cu sobe cu combustibil solid (lemne, deșeuri agricole etc.).

Pentru alimentarea cu gaze naturale a comunei se propune alimentarea cu gaze naturale prin racordul la conducta magistrală.

### Gospodărie comunală.





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

În prezent managementul deșeurilor în comună este asigurat de primărie. S-au achiziționat în anul 2011 următoarele recipiente de colectare:

- Container 1,1 mc pentru colectarea hârtiei / sticlei – 10 buc.
- Container 1,1 mc pentru colectarea metal / plastic – 10 buc.
- Container 1,1 mc pentru colectarea sticlă – 10 buc.
- Pubelă 120 l – 2200 buc.

Containerele pentru colectarea deșeurilor reciclabile (câte 3 buc.) s-au amplasat pe 10 platforme construite din fondurile primăriei. Acestea sunt amplasate astfel:

- Cămin cultural Tătăruși;
- Cămin cultural Iorcan;
- Școala Uda;
- Școala Pietrosu;
- UDA – DJ208F;
- Târgul Tătăruși;
- Școala UDA II
- Pietrosu – 208F.

Pubelele sunt împărțite la populație iar colectarea deșeurilor se face din poartă în poartă o dată pe săptămână. Colectarea se face prin Serviciul Public de Salubritate al Comunei Tătăruși - licența ANRSC nr. 1539/09.06.2011, clasa 3, utilizându-se o autospecială de tip SCANIA 93 ML4X2L 16 mc. Deșeurile menajere și reciclabile sunt transportate la depozitul conform Țuțora.

La primăria com. Tătăruși este amenajat un Punct colectare DEEE-uri.

### *Situația propusă*

Pentru atingerea țintelor stabilite prin Tratatul de aderare, Planul Regional de Gestionare a Deșeurilor și Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor, Consiliul Județean Iași a demarat proiectul *Sistem de management integrat al deșeurilor în județul Iași*, finanțat prin POS Mediu, axa prioritară 2. Comuna Tătăruși face parte din ADIS (Asociația de dezvoltare intercomunitară pentru salubritate) – structură formată în cadrul proiectului, în scopul gestionării integrate a deșeurilor.

Comuna face parte din zona 1 Pașcani - Ruginoasa. Deșeurile vor fi transportate la depozitul conform Tutora, prin intermediul stației de transfer Ruginoasa. Colectarea deșeurilor de pe raza comunei se va face de un operator contractat de CJ Iași în urma unei licitații publice (care va avea loc în anul 2017). Se estimează ca sistemul de management integrat al deșeurilor în județul Iași va fi funcțional 100% începând





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

cu anul 2018. Până atunci, gestiunea deșeurilor este în responsabilitatea consiliilor locale, care trebuie să găsească soluții legale pentru gestiunea corectă a deșeurilor.

Prin proiectul SMID sunt prevăzute următoarele dotări pentru comuna Tătăruși:

- 21 platforme de colectare a deșeurilor reciclabile pe care sunt amplasate câte 3 containere de 1,1 mc pentru fiecare fracție de deșeu reciclabil. Sunt prevăzute în total 63 containere de 1,1 mc. Platformele sunt împărțite pe sate astfel încât să deservească minim 250 gospodării fiecare, pe o rază care să nu depășească 400 m. Platformele se vor construi respectându-se criteriile de amplasament și dotările impuse de legislația în vigoare.
- 1658 pubele de 120 l pentru a fi împărțite la populație pentru colectarea deșeurilor reziduale.
- 441 containere de 280 l pentru compostarea deșeurilor biodegradabile care vor fi împărțite gospodăriilor din comună.

Gestiunea deșeurilor în comuna Tătăruși se va face astfel:

- Deșuri reciclabile: 21 puncte de colectare selectivă cu câte 3 recipiente de 1,1 mc: Hârtie/Carton, Plastic/Metal și Sticlă.
- Pentru colectarea deșeurilor menajere și asimilabile:
  - Pubela de 120 litri pentru gospodăriile din mediul rural;
  - Recipiente de 280 litri pentru compostarea individuală a deșeurilor menajere biodegradabile din gospodăriile rurale (compostoare)
- Pentru colectarea deșeurilor din piețe: Container 1100 l pentru deșuri mixte – la piață.
- Pentru colectarea deșeurilor din parcuri și grădini: coșuri de gunoi de 50 litri.
- Pentru colectarea deșeurilor stradale: coșuri de gunoi de 50 litri

Pentru celelalte fluxuri de deșuri (care nu sunt incluse în SMID Iași), se prevede următoarea soluție:

- Deșuri voluminoase: campanii regulate organizate de Primărie. Deșeurile sunt preluate de operatorul desemnat, la cerere;
- Deșuri periculoase din deșuri menajere: vor fi colectate prin campanii de colectare „din ușa în ușa” de două ori pe an pentru întregul județ. Deșeurile periculoase vor fi colectate și transportate direct către facilitățile de incinerare cea mai apropiată.
- DEEE-uri: se vor colecta prin campanii periodice organizate de Primărie. La sediul Primăriei este înființat un centru de colectare a acestor deșuri. Deșeurile colectate vor fi preluate de operatorii autorizați din județ.
- Gunoiul de grajd: Se va depozita / compostă pe platforma propusă care are dimensiunea de 500 mp și este amplasată în extravilanul comunei. Până la construirea platformei, Primăria urmărește ca gospodăriile care dețin animale să gestioneze corect gunoiul de grajd. Primăria este responsabilă pentru asigurarea unui control al deșeurilor zootehnice rezultate din gospodăria și din microfermele zootehnice, înainte de utilizarea acestora ca îngrășământ natural pe terenurile agricole; Controlul constă în asigurarea unei bune compostări (maturări) a deșeurilor pentru o perioadă de minim 6 luni, înainte de împrăștiere pe sol. De asemenea, este important ca spațiile de depozitare a acestor deșuri să nu genereze disconfort populației și să nu permită infiltrarea în sol a scurgerilor. Se va analiza posibilitatea de a se realiza o platformă de colectare a deșeurilor zootehnice,





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

conform prevederilor Ordinului nr. 1182/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole

- Prevederea unui spațiu special destinat pentru incinerarea *animalelor moarte în caz de epizootie*. Spațiul trebuie să aibă cel puțin 300 mp, să fie în afara zonelor inundabile și la distanță de minim 500 m față de locuințe, în extravilan.
- Prevederea unei cabine frigorifice pentru stocarea temporară a *cadavrelor de animale* până la preluarea acestora de către firma specializată. Primăria are contract încheiat cu S.C. PROTAN S.A. pentru preluarea la cerere a cadavrelor de animale.

**Cimitire.** În comună există cimitire în fiecare sat. Nu sunt prevăzute extinderi ale acestora. Dacă pe viitor se intenționează extinderea cimitirelor, acestea se vor face respectându-se limita de protecție sanitară de 100 m conform Legii Cimitirelor. Pentru cimitirele existente, Conform Ordinul Ministerului Sănătății nr.119/2014 cu privire la zonele de protecție sanitară a cimitirelor, s-a adoptat o zonă de protecție sanitară de 50 m față de zonele locuite, în localitățile unde alimentarea cu apă se face din sursă proprie.

### Aspecte socio-economice

**Populația** comunei este de 5668 locuitori (anul 2015) și este într-un trend descrescător. Densitatea populației este de 65.09 loc./kmp. Bilanțul real al populației este negativ: -6.74%. Forța de muncă este bine reprezentată. Sunt înregistrate 82 persoane șomere și 123 angajate. Prognoza evoluției populației prezintă o estimare de 5472 locuitori în anul 2026 (ritm anual de creștere de -0,32%).

### Activitatea economică.

Comuna Tătăruși este caracterizată ca fiind de tipul 1, mai precis, un spațiu rural dens populat, cu agricultură bazată pe microexploatații individuale, conform Atlasului României. Activitățile economice sunt preponderent agricole (25 agenți economici) și comerț (39 agenți economici). În total sunt înregistrați 94 agenți economici.

**Agricultura.** Suprafața agricolă care însumează 3264 ha se compune în cea mai mare parte din terenuri arabile care reprezintă 75,51%. Pășunile ocupă 17,01 %, în timp ce restul categoriilor de folosință ocupă suprafețe mai mici ca pondere totalul suprafeței agricole.

Potențialul natural este foarte favorabil dezvoltării zootehniei, comuna beneficiind de o suprafață acoperită de pășuni și fânețe naturale – 648ha - care reprezintă 19,86% din suprafața totală a terenului agricol al comunei.

**Silvicultura.** Pe teritoriul comunei Tătăruși există 2.291,72 ha de pădure (34,63% din suprafața totală a comunei), din care 1808,4599 ha, aflată în patrimoniul Ocolului Silvic și 483,26 în proprietate privată. Pădurile au în componență fag, carpen, ulm, frasin, salcâm, alun, cireș sălbatic etc. Rezervația forestieră "Pădurea Tătăruși" se întinde pe o suprafață de 49,9 ha. Rezervația este reprezentativă pentru zona Moldovei deținând arbori de peste 120 ani cu înălțimi de 32 -33 m și diametre de 50 cm. Rezervația adăpostește și plante carnivore, rămășițe vii ale ultimei glaciațiuni.





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

**Industria.** Este foarte slab reprezentată de mori de cereale de mică capacitate, ateliere de dulgherie și tâmplărie, brutării. Toate au dimensiuni mici și nu prezintă importanță din punct de vedere al protecției mediului. Activitatea economică cuprinde: 25 societăți care activează în domeniul Creșterii animalelor și culturii plantelor legumicole, cereale, și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase; 8 societăți în domeniul industriei cu diferite domenii de activitate: fabricarea produselor de morărit, fabricarea articolelor din beton, ciment, ipsos, prelucrarea lemnului, fabricarea articolelor de voiaj și marochinărie și a articolelor de harnașament. Perspectiva de dezvoltare agro-industrială a comunei este redusă. Nu se întrevăd investiții majore în acest sector și în consecință nu s-au alocat spații suplimentare pentru extinderea zonei agro - industriale din intravilan.

### Riscuri naturale:

#### **Inundații**

Rețeaua hidrologică este formată din pârâul Conțeasca și afluenții săi: pârâul Satului, pârâul Vâlcica, pârâul Poștei, pârâul Călugăru, pârâul Uda. Regimul hidrologic se caracterizează prin variații însemnate de debite și nivele, creșterea acestora în timpul primăverii și verii generând local inundații și exces de umiditate în șesuri. Inundații au loc datorită creșterii volumului de apă pe aceste pâraie și pot fi afectate următoarele obiective:

- Localitatea Pietrosu
  - pe torent Pietrosu – scurgeri de pe versanți: DJ 208F – 1 km
  - pe pârâul Satului scurgeri de pe versanți: - DC – 1 km; 10 gospodării
- Localitatea Tătăruși
  - pe pârâul Călugăru în caz de revărsare: 1 podeț.; 2 gospodării
- Localitatea Uda
  - pe torent Leordișului în caz de scurgeri de pe versanți: DC – 1 km; 10 gospodării
  - pe pârâul Conțeasca în caz de revărsare : 1 pod; 10 gospodării; 50ha teren arabil

Sursa: „Plan de apărare împotriva inundațiilor comuna Tătăruși, jud. Iași”

**Furtuni, tornade, secetă, îngheț, înzăpeziri etc.** - se pot produce pe întreg teritoriul comunei Tătăruși, de regulă nu sunt previzibile, iar despre eventualitatea producerii acestora, Primăria comunei primește de la Inspectoratul județean pentru situații de urgență avertizări de fenomene meteorologice periculoase, în vederea luării măsurilor ce se impun.

**Incendii de pădure.** Posibilitatea producerii incendiilor de pădure este relativ mică, cauzele limitându-se la focul deschis lăsat nesupravegheat, precum și la seceta îndelungată însoțită de caniculă.





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

### **Cutremure**

Din punct de vedere seismic, teritoriul studiat se află în zona de influență a cutremurelor de tip moldavic cu hipocentrul în zona Vrancea, la adâncimi de 90 ÷ 150 km și se încadrează în zona de hazard seismic cu o valoare a accelerației orizontale a terenului  $a_g = 0,20$  g, și o perioadă de colț  $T_C = 0,7$  sec.

În cazul producerii unui seism mai mare de 6 grade pe scara Richter în zona Vrancea, este afectată și zona comunei Tătăruși, existând pericolul unor avarii la locuințele cu vechime mai mare și construite din chirpici sau alte materiale cu rezistență mai slabă.

Din datele statistice, în urma cutremurelor care au avut loc în anii anteriori, pe teritoriul comunei nu s-au înregistrat victime sau pagube materiale.

### **Zone afectate de alunecări de teren / eroziuni**

Nu au fost semnalate alunecări de teren pe teritoriul comunei Tătăruși, zona situată între râul Siret și râul Moldova având stabilitate bună.

### **Măsuri în zonele cu riscuri naturale propuse prin PUG:**

**Inundații:** Activități preventive (de prevenire, de protecție și de pregătire):

- interzicerea construcției de locuințe și de obiective sociale, culturale și/sau economice în zonele potențial inundabile; adaptarea dezvoltărilor viitoare la condițiile de risc la inundații; promovarea unor practici adecvate de utilizare a terenurilor și a terenurilor agricole și silvice;
- realizarea de măsuri structurale de protecție, inclusiv în zona podurilor și podețelor;
- realizarea de măsuri nestructurale (controlul utilizării albiilor minore, elaborarea planurilor bazinale de reducere a riscului la inundații și a programelor de măsuri; introducerea sistemelor de asigurări etc.);
- modificarea cursului inferior al râurilor prin construirea unor diguri și canale, precum și prin realizarea unor bazine temporare pe unele porțiuni de luncă pentru a reține apa revărsată;
- realizarea de acumulări cu rol complex, sau pentru atenuare viituri: acumulări nepermanente sau amenajare poldere;
- aplicarea unor măsuri de proiectare care permit clădirilor și altor construcții civile ori industriale să reziste la creșterea nivelului apelor și la viteza de deplasare a acestora;







## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- întreținerea albiilor cursurilor de apă și a văilor torențiale prin îngrijirea vegetației de pe maluri, prin controlul strict asupra depozitării gunoaielor și a altor materiale care pot colmata secțiunea de scurgere a apei;
- implementarea sistemelor de prognoză, avertizare și alarmare pentru cazuri de inundații;
- comunicarea cu populația și educarea ei în privința riscului la inundații.

### Cutremure

- formațiunile de cercetare vor executa cercetarea raionului și delimitarea zonelor (construcțiilor) cu grad ridicat de pericol;
- amenajarea căilor de acces pentru salvarea victimelor, acordarea primului ajutor și evacuarea populației și a bunurilor materiale se va executa către formațiunile de deblocare-salvare în cooperare cu cele de salvare și alte formațiuni specifice;
- participarea la amenajarea și asigurarea funcționării punctelor de adunare sinistrați;
- participarea la distribuirea ajutoarelor, asigurarea nevoilor de apă, hrană, și medicamente; grupa, de intervenție pe autospeciala de stins incendii va acționa în vederea localizării și stingerea incendiilor.

### Obiective specifice pentru prevenirea situațiilor de urgență generate de riscuri naturale

- identificarea și delimitarea zonelor expuse riscului;
- întreținerea lucrărilor și amenajărilor de apărare și realizarea unor noi în zonele expuse riscului;
- implementarea sistemelor de prognoză, avertizare și alarmare;
- întocmirea planurilor de apărare în vederea unei gestionării eficiente a situațiilor de urgență determinate de manifestarea riscului specific:
  - planuri de intervenție;
  - planuri de înștiințare-alarmare a populației;
  - planuri de evacuare a populației în cazul situațiilor de urgență;
- asigurarea logistică în cazul situațiilor de urgență;
- elaborarea hărților de risc pentru localitățile vulnerabile;
- elaborarea politicilor de amenajare a teritoriului în concordanță cu hărțile de risc.

### Rețelele principale de căi de comunicație:

Principalele artere rutiere care străbat comuna Tătăruși sunt:

- DJ 208 F traversează comuna de la E la V, face legătura între comuna Lespezi (racord DJ 208)- Vâlcica – Pietrosu – Tătăruși – Uda – Iorcani – Comuna Forăști, județul Suceava.
- DJ 208S – Tătăruși (racord DJ 208F) - Probota jud Suceava.
- DC 132 Pietrosu (racord DJ 208F) – Conțești comuna Valea Seaca) drum asfaltat pe 7,5 km.
- DC 133 ( Racord DJ 208F) – Uda Comuna Tătăruși - Comuna Cristești) drum asfaltat 2,2 km – proiect în derulare (Măsura 322-d, FEADR)

Rețeaua de drumuri locale cuprinde 118,65 km din care 13 km sunt asfaltați, 44,80 km sunt pietruși și 60,85 km reprezintă drumuri de pământ.

### Patrimoniul cultural. Turism și arii naturale protejate





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

În comuna Tătăruși există aria naturală protejată care face parte din rețeaua „Natura 2000” Pădurea Tătăruși (ROSCI0176), cu o suprafață de 55 ha, peste care se suprapune Rezervația forestieră Pădurea Tătăruși cu o suprafață de 49,9 ha.

### **Rezervația forestieră Pădurea Tătăruși**

- Rezervația naturală 2.546 Pădurea Tătăruși a fost desemnată arie naturală protejată de interes național prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de Amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a, Zone Protejate – poziția 2.546 din Anexa I. Suprafața acesteia este inclusă în suprafața sitului de importanță comunitară ROSCI0176 Pădurea Tătăruși. Aria protejată de interes național 2.546 Pădurea Tătăruși a fost declarată pentru conservarea pădurii de fag, *Fagus sylvatica*, de 130 ani unde este prezent insular și *Fagus taurica* de dimensiuni impresionante. Rezervația are o suprafață de 49.9 ha.
- Accesul către aria naturală protejată se face din satul Conțești, pe drumul județean DJ 208, iar de aici spre vest circa 700 m până la limita sitului prin intermediul unor drumuri de câmp. Alte variante de a ajunge în sit sunt: pe DJ 208 F dinspre comuna Tătăruși până la ieșirea din localitate, iar de aici, pe drumuri comunale sau agricole spre sud-est către sit.
- Tip de proprietate: actualmente proprietate de stat, administrat de R.N.P.-Romsilva, Directia Silvică Iasi, care este și custodele ariei.
- Pentru aria protejata Tatarusi este în vigoare un Plan de management intocmit de catre custode (Directia Silvica Iasi) si vizat de catre Academia Română.

**Situl de importanță comunitară ROSCI0176 Pădurea Tătăruși**, a fost desemnat prin Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificat și completat prin Ordinul nr. 2387/2011. A fost declarat pentru conservarea habitatelor de importanță comunitară 9130 Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum* precum și a două specii prezente în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE: *Cypripedium calceolus*, cod 1902, denumită popular papucul doamnei și *Isophya stysi*, cod 4050, denumită popular cosaș. Situl are o suprafață totală de 55 ha.

Din punct de vedere administrativ, ariile sunt localizate în județul Iași, raza comunei Tătăruși. Din punct de vedere al administrației silvice, ariile se suprapun pe subparcele silvice 48 A și 49 A din U.P II Tătăruși, Ocolul Silvic Pașcani.

Atât situl cât și rezervația naturală sunt amplasate în extravilanul comunei Tătăruși, la distanță de cel puțin 1 km față de limita intravilanului actual și propus al comunei.

Responsabilitatea managementului sitului și a rezervației naturale revine Regiei Naționale a Pădurilor prin Direcția Silvică Iași, în conformitate cu Convenția de custodie nr. 011005.03.2010, încheiată între Direcția Silvică Iași și Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice. A fost întocmit planul de management al sitului și al rezervației.





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Conform Listei Monumentelor Istorice a județului Iași, pe teritoriul comunei Tătăruși există următoarele monumente istorice:

- IS-I-s-B-03668 Fortificația "Palanca" la 2 km NV de sat (și 8 km V-NV de Tătăruși), până la cca. 400 m NNV Fortificația "Palanca" sec. IV p.Chr, sec. XV și sec. XVII sat TĂTĂRUȘI. La circa 8-9 km VNV de Tatarusi, la limita cu jud. Suceava, se afla un loc intarit numit Palanca. In capatul de NNV, platoul este aparat natural prin trepte succesive cu înălțimea 6-8 m si inclinarea de 60°. In marginea de SSE, la circa 400 m NE de Iorcani, se afla o „poarta' cu latimea de 50 m si malurile de 3-6 m, cu directia ENE-VSV. Suprafata totala, circa 50 ha. La circa 600-700 m S de cantonul silvic Palanca si la 700 m SE de obarsia paraului Ignat, asezare cu ceramica din sec. IV e.n. si sec. XV si XVII.

În anul 2008 au fost propuse pentru introducerea în lista monumentelor istorice:

- Biserica Ortodoxă „SF. Neculai“ din localitatea Tătăruși – datată din anul 1848
- Biserica Oortodoxă „SF. Vasile cel Mare“ localitatea Pietrosu– monument istoric, 1821.

### PREZENTUL AVIZ SE EMITE ÎN URMĂTOARELE CONDIȚII:

- Realizarea obiectivelor aferente PUG Comuna Tătăruși cu respectarea prevederilor legislației în vigoare privind protecția mediului, sănătatea populației, realizarea construcțiilor, a legislației din domeniile: sanitar-veterinar, sivicultură, zootehnie, gospodărire a apelor, etc.
- Adoptarea măsurilor tehnice ce se impun pentru reducerea / evitarea disconfortului pentru populație în perioada realizării lucrărilor de construcție
- Adoptarea de măsuri specifice pe factori de mediu pentru diminuarea impactului asupra mediului a realizării obiectivelor/ investițiilor aferente PUG:

Factor de mediu	Măsuri
Protecția calității aerului	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adoptarea unor tehnologii de lucru adecvate pe durata executării lucrărilor de construcție în vederea limitării/reducerii emisiilor de praf în aerul atmosferic.</li><li>• Extinderea zonelor verzi și a perdelelor de protecție. La eliberarea autorizațiilor de construcție se va impune condiția obligatorie de menținere a destinației suprafețelor de teren amenajate ca spații verzi și/sau prevăzute ca atare în documentația aferentă PUG Tătăruși . Schimbarea destinației acestor terenuri, reducerea suprafețelor acestora ori strămutarea lor este interzisă , indiferent de regimul juridic al acestora.</li><li>• Interzicerea arderii miriștilor și a deșeurilor din grădini / gospodării/ domeniul public</li><li>• Utilizarea de sisteme de încălzire moderne cu randamente și eficiență ridicată în scopul respectării standardelor de calitate pentru aerul ambiental;</li></ul>





**Agenția pentru Protecția Mediului Iași**

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilizarea energiilor alternative si a echipamentelor eficiente din punct de vedere energetic.</li></ul>
<b>Reducerea nivelului de zgomot</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Refacerea covorului asfaltic pe drumurile județene și asfaltarea drumurilor comunale</li><li>• Reabilitarea drumurilor din comună</li><li>• Realizarea accesului către zonele izolate de intravilan</li><li>• <b>Realizarea organizarii de santier cu respectarea prevederilor</b> privind : suprafetele ocupate de imprejmui, constructii provizorii; dotarea cu utilaje care sa nu conduca, in functionare, la depasirea nivelului de zgomot admis de normativele in vigoare; adoptarea unui program de lucru astfel incit sa se asigure confortul locatarilor in perioada de liniste din timpul zilei si pe timpul noptii;</li></ul>
<b>Protecția biodiversității, a florei și a faunei din zonă</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Informarea si conștientizarea cetățenilor privind importanța ecosistemelor, a ariilor naturale protejate si a măsurilor ce se impun a fi luate pentru protejarea acestora;</li><li>• Respectarea regimului de construire si distanțelor minime de protecție fata de ecosistemele forestiere;</li><li>• Conservarea zonelor de pădure si a pășunilor si fânețelor, punerea în valoare a cursurilor de apa, amenajarea de spatii verzi. Acolo unde este posibil, se recomanda crearea de legături între aceste zone, care sa permită dezvoltarea faunei și florei caracteristice</li><li>• Evaluarea biodiversității din zona propusă pentru realizarea proiectelor;</li></ul>
<b>Protecția calității apelor</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asigurarea alimentării cu apă potabilă din sursă centralizată a întregii populații din comună.</li><li>• Realizarea lucrărilor de decolmatare a albiilor râurilor în scopul asigurării scurgerii naturale a apelor pluviale</li><li>• Corelarea sistemului de alimentare cu apă cu cel de canalizare a apelor uzate</li><li>• Asigurarea delimitării zonelor de protecție sanitara pentru sursele de apa si stațiile de epurare si se va realiza urmărirea respectării acestora;</li><li>• Realizarea de analize cu privire la calitatea apelor subterane, în scopul asigurării protecției populației în caz de utilizare a acestor ape în scop potabil</li></ul>
<b>Managementul deșeurilor</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Realizarea de acțiuni la nivel local pentru curățarea spațiilor afectate de depozitarea necontrolată a deșeurilor provenite din construcții / demolări, a albiilor cursurilor de apă, a marginilor de drum, a lizierei pădurilor și a oricăror suprafețe afectate de deșeuri de orice fel.</li><li>• Controlul gestiunii deșeurilor rezultate din construcții / demolări prin impunerea de condiții în autorizațiile de construire / demolare emise.</li><li>• Implicare activă în ADIS în scopul fluidizării implementării sistemului de management integrat al deșeurilor în Județul Iași</li></ul>





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

<b>Protecția calității solului</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aplicarea prevederilor Codului de Bune Practici Agricole în scopul limitării emisiilor de poluanți în sol din surse agricole. În acest sens, se va dezvolta în cadrul Primăriei, un departament de consultanță agricolă</li><li>• Urmărirea stabilizării zonelor expuse la riscuri naturale (alunecări de teren, zone inundabile) prin lucrări specifice (ex.: consolidări, plantarea cu vegetație arboricolă, desecări sau alte tipuri de lucrări) și stabilirea de reguli cu privire la amplasarea de construcții în aceste zone;</li><li>• Interzicerea realizării de construcții de orice fel în albiile minore ale cursurilor de apă și în zonele inundabile;</li><li>• Evitare executării de lucrări ce ar putea duce la declanșarea de alunecări de teren (de ex. exploatarea neautorizată de resurse minerale, etc.)</li></ul>
--	--

### *Suprapunerea cu zone de protecție de diferite categorii pentru diverse obiective publice sau private*

Prin PUG s-au stabilit zone de protecție față de diferite obiective publice sau private, conform legislației și normativelor în vigoare. Exemple de zone de protecție sunt:

- Zonele de protecție sanitară:
  - Cimitire: 100 m de la limita de proprietate (în cazul în care alimentarea cu apă a locuinței se face din freatic);
  - Platforme sau locuri pentru depozitarea gunoierului de grajd: 500 m;
  - Stații de epurare a apelor uzate: 300 m (100 m pentru cele modulare);
  - Surse de apă subterană: 50m amonte și 20m în aval față de captare;
  - Surse de captare din râuri : 100m pe direcția amonte de priza, 25m pe direcția aval; 25m lateral de o parte și de alta a prizei;
  - Stație de pompare: 10 m de la zidurile exterioare ale clădirilor;
  - Instalații de tratare: 20 m de la zidurile exterioare ale instalației;
  - Rezervoare îngropate: 20 m de la zidurile exterioare ale clădirilor;
  - Conducte de aducțiune: 30 m fata de surse potențiale de contaminare;
  - Rețele de distribuție: 3 m.
- Zonele de protecție față de cursuri de apă:
  - Zona de protecție a cursurilor de apă - 15m;
  - Zona de protecție cursuri de apă îndiguite – toată zona dig-mal;
  - Zona de protecție cursuri de apă regularizate – 3,00m;
  - Zona de protecție diguri – 4,00m în interiorul incintei;
- Zonele de protecție față de rețelele tehnico – edilitare:
  - Rețele de înaltă tensiune 110 kV 40m;
  - Rețele de medie tensiune 20 kV 20m;
  - Rețele de transport gaz – conform aviz de specialitate;
  - Linii electrice aeriene – conform aviz de specialitate;





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- Zonele de protecție față de căile de circulație.
  - În extravilan
    - Zona drumului național 22,00 m din ax;
    - Zona drumului județean 20,00 m din ax;
    - Zona drumului comunal 18,00 m din ax;
  - În intravilan
    - Zona drumului național 26,00 m din axul drumului;
    - Zona drumului județean 24,00 m din axul drumului;
    - Zona drumului comunal 20,00 m din axul drumului;

Pe suprafața zonelor de protecție este instituită interdicția de construire. Interdicția dispare în momentul dispariției cauzei.

### Măsurile minime impuse de legislația în vigoare cu privire la protecția siturilor.

Conform Regulamentului sitului Pădurea Tătăruși – parte a Planului de management al sitului, principalele măsuri și obligații care trebuie respectate pe teritoriul și în vecinătatea sitului sunt (extras):

- Accesul/vizitarea ariei naturale protejate se face solitar sau în grupuri de maxim 50 persoane.
- Este interzis accesul și circulația cu mijloace motorizate pe teritoriul ariei în afara drumurilor deschise circulației publice și în afara drumurilor de exploatare existente. Excepțiile de la restricția de acces și circulație cu autovehicule vor fi: personalul custodelui, personalul silvic, personalul organelor statului cu competențe pe teritoriu. Accesul este gratuit însă condiționat de anunțarea reprezentantului custodelui în teritoriu.
- Pe terenurile care fac parte din fondul forestier inclus în aria naturală protejată se execută numai lucrările care se regăsesc în amenajamentele silvice în vigoare cu obligația proprietarilor/administratorilor de pădure să revizuiască amenajamentele în conformitate cu prevederile planului de management odată cu aprobarea acestuia.
- Se interzice introducerea de exemplare aparținând unor specii de arbori exotici pe raza ariei naturale protejate.
- Activitățile de gospodărire a vânatului se vor organiza și desfășura în conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011 și a Legii nr. 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic, cu modificările și completările ulterioare, și cu avizul custodelui.
- În vederea conservării speciilor de interes cinegetic, gestionarul fondului de vânătoare a cărei suprafață se suprapune parțial suprafeței ariei naturale protejate, va delimita zonele de liniște a faunei cinegetice, zone în care exercitarea vânătorii este interzisă, astfel încât să fie constituite în suprafața ariei.
- Se interzice popularea cu specii de interes cinegetic exotice a fondurilor de vânătoare din cuprinsul ariei naturale protejate. Orice activitate de populare cu specii de faună de interes cinegetic se va face cu aprobarea prealabilă a custodelui.
- Pentru speciile de animale sălbatice terestre, acvatice și subterane de interes comunitar și care se află sub regim strict de protecție, inclusiv cele prevăzute în anexele OUG 57/2007 cu modificările și completările ulterioare, precum și speciile incluse în lista roșie națională sunt interzise:
  - a) orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare;





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
  - c) distrugerea și/sau culegerea cuiburilor și ouălor din natură;
  - d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere sau odihnă;
  - e) deținerea, transportul, comerțul său schimburile în orice scop fără autorizația autorității de mediu competente.
- În raza rezervației naturale sunt permise activități de turism și de educație ecologică, cu respectarea regulilor de vizitare, potrivit regulamentului
  - Aprinderea focului pe teritoriul rezervației și a sitului de importanță comunitară se reglementează astfel: (a) focurile de tabără sunt permise doar în vetrele special amenajate în acest scop în perimetrele permise pentru campare, cu lemn de foc asigurat de administratorii locului de campare. Se vor respecta normele de prevenire și stingere a incendiilor; (b) sunt strict interzise adunatul și defrișarea vegetației lemnoase de orice fel pentru aprinderea și menținerea focului; (c) este interzisă aprinderea focului în fondul forestier, cu excepția locurilor special amenajate de către administratorii terenului. În locurile de campare în care nu se asigură lemn de foc de către proprietari, se permite doar utilizarea lemnului adus de turiști.
  - Regimul deșeurilor pe teritoriul rezervației naturale și a sitului de importanță comunitară se reglementează astfel: (a) este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel pe teritoriul rezervației naturale și a sitului de importanță comunitară; (b) gestionarii locurilor de campare pentru care se percepe taxă de campare au responsabilitatea depozitării temporare a deșeurilor cu respectarea condițiilor legale, astfel încât să nu existe posibilitate de acces pentru câini și animale sălbatice; (c) autoritățile publice locale din raza ariei naturale protejate au responsabilitatea asigurării colectării și transportului deșeurilor menajere din localități la punctele legale de colectare a deșeurilor; (d) autoritățile publice locale din raza ariei naturale protejate au responsabilitatea de a desființa depozitele ilegale de deșeuri aflate pe teritoriul lor administrativ; (e) deținătorii cu orice titlu a terenurilor din cuprinsul ariei naturale protejate au obligația de a asigura luarea măsurilor de salubritate/ curățare a terenurilor.
  - Se interzice tăierea, incendierea, distrugerea sau degradarea prin orice mijloace a vegetației naturale. (
  - Realizarea de construcții noi în aria naturală protejată se realizează doar cu respectarea legislației în vigoare și după obținerea avizului din partea custodelui.
  - Ariile protejate vor fi evidențiate în mod obligatoriu în planurile naționale, zonale și locale de amenajare a teritoriului și de urbanism.
  - Autoritățile publice locale au responsabilitatea de a evidenția limitele ariilor naturale protejate în planurile urbanistice ale localităților;

### Monitorizarea măsurilor generale

Monitorizarea implementării PUG Comuna TĂTĂRUȘI, în baza programului propus de titular:

Măsură / acțiune	Indicator de monitorizare	Țintă	Responsabilitate
Acțiuni de conștientizare a populației cu privire la responsabilitățile legale ce le	Număr de acțiuni de conștientizare	1 acțiune de conștientizare pe an	Primăria comunei Tătăruși



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chisinaului, nr.43, Iași, Cod 700462

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357



**Agenția pentru Protecția Mediului Iași**

revin prin legile de protecție a mediului, a biodiversității, gestiunea deșeurilor și legea apelor	Număr de persoane informate	Toată populația activă a comunei este informată cu privire la responsabilitățile legale ce le revin prin legile de protecție a mediului, a biodiversității, gestiunea deșeurilor și legea apelor.	Primăria comunei Tătărești
Raportarea stadiului proiectelor derulate în comună			Primăria comunei Tătărești
- Modernizare drumuri	km drum modernizat	Toate drumurile comunale din UAT sunt modernizate (asfaltate, pietruite)	Primăria comunei Tătărești
- Apă / canal	Procent din populație și agenți economici racordați la apă curentă și canalizare	100% din populație și agenți economici racordați la apă curentă și canalizare.	Primăria comunei Tătărești
- Deșeuri (SMID)	Procent din populație și agenți economici care beneficiază de SMID	100% din populație și agenți economici beneficiază de SMID	Primăria comunei Tătărești
- Modernizare clădiri publice	număr de clădiri publice modernizate	toate clădirile publice sunt modernizate	Primăria comunei Tătărești
- Împăduriri, spații verzi	Suprafață de spații verzi nou creată	Cel puțin 26 mp spațiu verde / cap locuitor	Primăria comunei Tătărești
	Suprafață de pădure nou creată	-	Primăria comunei Tătărești
Acțiuni de decolmatare și întreținere a albiilor râurilor	Lungime albiilor decolmate / curățate	Toate albiile din intravilan / extravilan (inclusiv a cursurilor de apă nepermanente) sunt decolmate 1 dată pe an și curățate de 2 ori pe an	Primăria comunei Tătărești
Acțiuni de igienizare a comunei;	Număr acțiuni de igienizare a comunei (colectare deșeuri, înlăturare)	cel puțin 1 acțiune de igienizare a comunei pe an	Primăria comunei Tătărești







Agenția pentru Protecția Mediului Iași

	vegetație în exces)		
Situația potabilității fântânilor din localitate: buletinele de analize de potabilitate la toate fântânile din localitate utilizate pentru alimentarea cu apă potabilă și descrierea modului de avertizare asupra riscurilor.	Buletin de analiză a calității apelor din fântâni	1 dată la 3 ani – toate fântânile publice de pe raza comunei	Primăria comunei Tătărești
Număr de autorizații de construire emise, cu precizarea modului de gestiune a apelor uzate și a deșeurilor (inclusiv a celor din construcții / demolări);	Număr autorizații de construire emise	-	Primăria comunei Tătărești
Descrierea evoluției situației tranzitorii de gestiune a deșeurilor. Precizarea cantităților de deșeuri gestionate prin soluția tranzitorie.	tipuri și cantități de deșeuri colectate de la populație și agenți economici	toate fluxurile de deșeuri sunt colectate corespunzător și gestionate conform legii.	Primăria comunei Tătărești
Situația animalelor mari din comună; inclusiv a celor din fermele zootehnice de pe raza comunei;	număr de capete de animale, pe categorii	-	Primăria comunei Tătărești
Situații neprevăzute în domeniul mediului: accidente, incendii etc.	număr situații neprevăzute: incendii (inclusiv arderi de miriști), accidente	toate situațiile neprevăzute sunt documentate și înregistrate	Primăria comunei Tătărești

*Îndeplinirea programului de monitorizare a efectelor asupra mediului este responsabilitatea titularului PUG Sipote, respectiv PRIMĂRIA COMUNEI TĂTĂREȘTI.*





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

*PRIMĂRIA COMUNEI TĂTĂRUȘI este obligată să depună la APM IAȘI, anual, pînă la sfârșitul primului trimestru al anului ulterior realizării monitorizării, Raportul privind rezultatele programului de monitorizare .*

*Raportul privind rezultatele programului de monitorizare va conține descrierea în detaliu a acțiunilor/ activităților propuse, nominalizate mai sus.*

### *Monitorizarea măsurilor specifice*

Măsurile specifice sunt prioritare și implementarea lor va fi urmărită printr-un program de monitorizare distinct. Acest program va conține:

- Raport anual privind campaniile de conștientizare a populației cu privire la obligațiile ce decurg din regulamentul ariilor protejate.

Programul se va aplica în momentul în care planul de management al ariilor protejate va fi aprobat. Programul va fi discutat și aprobat de custodele Ariilor protejate.

Pe parcursul derulării procedurii de emitere a avizului de mediu pentru PUG TĂTĂRUȘI, au fost luate în considerare opiniile formulate de publicul interesat și a autorităților avizatoare.

La varianta finală a planului nu au fost înregistrate la APM Iasi observatii ale publicului.

*Documentatia a fost accesibila publicului pe toata durata derularii procedurii, la sediul și pe site-ul APM Iasi și la sediul PRIMĂRIEI COMUNEI TĂTĂRUȘI*

Prezentul aviz de mediu este valabil de la data emiterii , pe toata perioada de valabilitate a planului, dacă nu intervin modificari ale acestuia. Nerespectarea condițiilor prezentului aviz constituie contravenție și se pedepsește, conform prevederilor legale în vigoare.

PRIMĂRIA COMUNEI TĂTĂRUȘI va respecta măsurile și recomandările formulate în Raportul de Mediu, întocmit în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare.

*Titularul PUG TĂTĂRUȘI are obligația de a solicita și de a obține de la APM Iași acordul de mediu pentru realizarea lucrărilor de investiție prevazute în PUG.*

DIRECTOR EXECUTIV,

ing. Bogdan Victor DAVIDEANU



SEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,  
AUTORIZATII

ing. Irina Ana SIMIONESCU

