



**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 64 din 16.12.2016**

**Titularul activității: SC NOVA APASERV SA, JUDEȚUL BOTOȘANI**

**Adresa: mun. Botoșani, B-dul Mihai Eminescu, nr. 34, Județul Botoșani**

**Punct de lucru: Sistem de alimentare cu apă în com. Mihalaseni, jud. Botoșani**

**Locația activității: com. Mihalaseni, jud. Botoșani**

**Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei	253	4100	Captarea, tratarea și distribuția apei		

**Emisă de: APM Botoșani**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul comunei Mihalaseni, județul Botoșani.**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii: 16.12.2016**

**Data expirării: 16.12.2021**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **SC NOVA APASERV SA Botoșani**, cu sediul în municipiul Botoșani, B-dul Mihai Eminescu, nr. 34, jud. Botoșani, înregistrată la A.P.M Botoșani cu nr. 8750 din 27.09.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,





---

**Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC NOVA APASERV SA Sucursala Stefanesti - Saveni, cu sediul în oras Saveni, str. N. Iorga, nr. 9, bl. 28, jud. Botoșani, pentru obiectivul: SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA IN COMUNA MIHALASENI,**

**Documentatia contine:**

- cererea pentru emiterea autorizatiei de mediu
- fisa de prezentare si declaratie intocmita de catre titular
- plan de situatie si de incadrare in zona
- dovada mediatizarii solicitarii conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitarii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu

**și următoarele adrese/acte de reglementare emise de alte autorități:**

1. Proces verbal de predare – preluare Sistem de alimentare cu apa comuna Mihalaseni din 04.08.2015 incheiat cu UAT Mihalaseni si ADI AQUA Botosani;
2. Autorizatia de gospodarire a apelor nr. 165 din 30.09.2016 emisa de ANAR;
3. Certificat de înregistrare seria B nr. 2193286, din 02.11.2009, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
4. Certificat constatator nr. 632 din 13.01.2016, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
5. Fise tehnice de securitate.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

1. Titularul activității are obligația să notifice APM dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
2. Titularul activității are obligația să notifice APM dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
3. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
4. Se vor exploata construcțiile și instalațiile de distribuție a apei potabile, în condiții tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor de apă;
5. Titularul investitiei va actiona in permanenta pentru conformarea cu termenele stabilite in Angajamentele rezultate din procesul de negociere a Capitolului 22 – Mediu in ceea ce priveste implementarea Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane;





---

**Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

6. Pana la realizarea sistemului centralizat de canalizare si a statiei de epurare, in cazul instalatiilor interioare de alimentare cu apa in imobile, evacuarea apelor uzate se va face in bazine etanse vidanjabile; se interzice evacuarea de ape uzate in cursuri de apa sau in subteran.

7. Se va anunța imediat APM Botoșani, în caz de poluări accidentale sau accident tehnic, conform OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, prin respectarea prevederilor din cap. II:

- Secțiunea 1- Acțiuni preventive referitoare la obligația informării de către operator a amenințării iminente cu un prejudiciu asupra mediului;

- Secțiunea 2 – Acțiuni reparatorii, referitoare la obligațiile operatorului de luare a măsurilor reparatorii necesare în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului.

8. Să respecte prevederile Regulamentul nr. 1272/2008/CE, privind clasificarea, ambalarea, etichetarea chimicalelor, referitoare la obligațiile utilizatorilor de substanțe și preparate chimice;

9. Să respecte prevederile Regulamentului nr. 1907/2006/CE- REACH, privind regimul chimicalelor- obligațiile utilizatorilor de chimicale;

10. Să respecte prevederile Legii nr. 360/2003, cu modificări și completări ulterioare, privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase, art. 20, privind respectarea condițiilor de restricționare prevăzute în actele normative specifice, la utilizarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

11. Să respecte instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecție a muncii, prevăzute în fișa tehnică de securitate, pentru produsele chimice utilizate

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 458/2002, privind calitatea apei potabile, modificata si completata prin Legea nr. 311/2004.

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004;

- H.G. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;

- O.U.G. nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, modificata si completata prin O.U.G. nr. 15/2009.





## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

*În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.*

....  
Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

### I. Activitatea autorizată

**SISTEM DE ALIMENTARE CU APA IN COMUNA MIHALASENI**, în scopul desfășurării activității de:

- captarea, tratarea și distribuția apei, în comuna Mihalaseni, conform cod CAEN 4100 - rev. 1, (CAEN 3600 - rev. 2).

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei	Qzi max. = 4,87	l/s

#### 1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Sistemul de alimentare cu apă în comuna Mihalaseni care asigură apa în localitățile Mihalaseni, Negrești și Nastase, județul Botoșani, este compus din:

- bransare la conductă cu D= 200 mm, care transportă apa potabilă de la Stația de tratare Ștefanesti spre satul Stanca;
- conductă de transport către com. Mihalaseni cu D= 160 mm și lungime de 8250 m;
- gospodăria de apă – stație de pompare+clorizare – Negrești compusă din:
  - construcție cu Sc= 112,45 mp
  - vas tampon 5000 l – 2 buc.
  - vas expansiune 1000 l – 2 buc.
  - grup pompare 2+1
  - instalație de clorizare AVANCE 20 L
  - bazin de neutralizare
  - bazin vidanjabil.
- conductă de refulare d= 90 mm și lungimea 1250 m care transportă apa la rezervorul de înmagazinare;
- rezervor de înmagazinare 400 mc;
- conducte de distribuție și aducțiuni total 33100 m, camine, hidranți, cistele stradale, reductoare de presiune.



**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



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

**Mijloace de transport:** Obiectivul nu are în dotare mijloace de transport.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități**

**Materii auxiliare:** - clor gazos pentru tratarea apei

Pentru dezinfecția apei folosite în scop potabil se utilizează clor gazos. Clorul gazos este îmbuteliat în butelii de 40 kg și este depozitat în stația de clorizare situată lângă rezervorul de înmagazinare a apei.

Pentru contorizarea consumurilor de apă sunt montate apometre.

**3. Utilități - apă, canalizare, energie**

Sursa de alimentare cu apă este constituită de conducta de aducțiune Ștefănești – Stanca, administrată de către SC Nova Apaserv SA Botoșani.

Alimentarea cu energie electrică se realizează printr-un bransament la rețeaua de distribuție din zonă.

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității**

Apă este distribuită din rezervorul de înmagazinare la consumatorii din localitățile Mihalaseni, Negrești și Nastase, prin intermediul rețelei de distribuție.

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate**

Nu este cazul

**5. Produse și subproduse obținute – cantități, destinație: -**

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați**

... Obiectivul nu este dotat cu centrala termică.

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)**

Pe amplasamentul autorizat nu se desfășoară alte activități.

**8. Programul de funcționare**

Programul de funcționare este: 24 h/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

**II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)**





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

---

Obiectivul nu are în dotare instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu.

### **2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

Buteliile de clor gazos sunt depozitate în instalația de clorinare aferentă rezervorului de înmagazinare a apei potabile.

### **3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții**

- nu este cazul.

#### **Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

Nu este cazul.

#### **Alte condiții de funcționare decît cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

### **III. Monitorizarea mediului**

Nu este cazul

#### **1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor**

Nu este cazul.

#### **2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.**

Anual se va prezenta la APM Botoșani evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc, conform capitolului V din autorizația de mediu.

### **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor....**

#### **1. Deșeuri produse**

Din activitatea autorizată rezultă :

- deșeuri municipale în amestec cod 20.03.01;



---

**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



---

## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

---

### 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

### 3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

### 5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

... Deșeurile municipale în amestec cod 20.03.01 sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului care asigură salubritatea în comuna Mihalaseni, jud. Botoșani

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența cantităților și tipurilor de deșeuri generate, colectate, valorificate/eliminate și rămase în stoc, conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

### 7. Ambalaje folosite

În activitatea desfășurată sunt folosite ambalaje metalice pentru aprovizionarea clorului gazos (butelii de 40 kg).

### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele rezultate după golirea clorului gazos, sunt returnate furnizorilor în vederea reumplerii lor.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Pentru clorinarea apei se utilizează clor gazos

- Simbol de pericolozitate: N, T
- Fraze de risc: R 23, R 36/37/38, R 50

### 2. Modul de gospodărire

- ... - **ambalare:** ambalaj original de diferite capacitati – butelii cu clor
- **transport:** se face de către furnizori autorizați
- **depozitare:** până la utilizare în incinta stației de clorinare.
- **folosire/comercializare:** conform Fișelor tehnice de securitate.

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase





---

**Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

Ambalajele rezultate după utilizarea clorului, sunt returnate furnizorilor în vederea reumplerei lor.

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident**

Nu este cazul.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase în stoc, prezentând situația anual la APM Botoșani.

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților – nu este cazul**

**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea**

Anual se va prezenta la APM Botoșani evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc, conform capitolului V din autorizația de mediu.

....  
Prezenta autorizație de mediu conține 8 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.  
....

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
**ing. Eugen MATECIUC**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,**  
**ing. Olga UNȚANU**

**Întocmit,**  
**ing. Danut Neculai**

