



AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 31 din 01.04.2022

Ca urmare a cererii adresate de **COMUNA CURTEȘTI**, cu sediul în localitatea Curtești comuna Curtești, județul Botoșani, înregistrată la A.P.M Botoșani cu nr. 12034 din 16.11.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și pentru modificarea unor acte normative, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru obiectivul: **SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ ÎN COMUNA CURTEȘTI (SAT HUDUM, MĂNĂSTIREA DOAMNEI ȘI CURTEȘTI), JUDEȚUL BOTOȘANI**, situat în intravilanul și extravilanul teritoriului administrativ al comunei Curtești jud. Botoșani, pentru desfășurarea activității de: *captarea, tratarea și distribuția apei*, conform cod CAEN 4100 - rev. 1 (CAEN 3600 rev. 2)

Activitatea intră sub incidența:

- Directivei Consiliului 98/83/EC din noiembrie 1998 privind calitatea apei destinate consumului uman, transpusă în România prin Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, modificată și completată prin Legea nr. 311/2004;

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. (2¹) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).

Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maximum 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu (conform Ordinului MMAP nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu).



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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular
- plan de situație și de încadrare în zonă
- dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Autorizație de gospodărire a apelor nr. 15 din 03.03.2022 privind "Sistem de alimentare cu apă în comuna Curtești (sat Hudum, Mănăstirea Doamnei și Curtești) județul Botoșani", emisă de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani, valabilă până la data de 28.02.2027;
2. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 5647 din 09.06.2021, încheiat între Primăria Comunei Curtești județul Botoșani și membrii Comisiei de Recepție.
3. Autorizația de construire nr. 54 din 22.05.2019 eliberată de către Consiliul Județean Botoșani pentru proiectul de investiție „Înființare sistem de alimentare cu apă în comuna Curtești (sat Hudum, Mănăstirea Doamnei și Curtești) județul Botoșani”, amplasament situat în intravilanul și extravilanul comunei Curtești județul Botoșani.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Titularul/operatorul are obligația să dețină Autorizație de Gospodărire a Apelor valabilă și să respecte condițiile impuse prin Autorizația de gospodărire a apelor
După fiecare reînnoire/modificare a Autorizației de gospodărire a apelor se va Notifica APM Botoșani;
2. Titularul activității are obligația să Notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, dacă intervin elemente noi necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
3. Titularul activității are obligația să Notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, în cazul în care 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;
4. Titularul activității are obligația să asigure automonitorizarea emisiilor reglementate de pe amplasament și să depună toate datele și raportările solicitate prin prezenta, în forma, condițiile stabilite de APM Botoșani și de legislația în vigoare;
5. Să exploateze construcțiile și instalațiile de alimentare și distribuție a apei și a rețelelor de canalizare pentru apele uzate, în condiții tehnice corespunzătoare, conform regulamentului de exploatare a rețelelor de alimentare cu apă și canalizare.
6. Titularul are obligația să respecte prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, asigurând evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare și să o transmită anual la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani;



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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

7. Se va asigura depozitarea substanțelor chimice în spații uscate, bine aerisite, la temperaturi scăzute;
8. Se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecția muncii prevăzute în fișele tehnice de securitate ale substanțelor chimice utilizate în activitatea desfășurată.
9. Se va anunța imediat APM Botoșani în cazul apariției oricăror forme de poluare;
10. Se va solicita revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii acesteia.

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, 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;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 2014/944/UE – catalogul european al deșeurilor;
- Ordonanța 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 nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

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.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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:

- captarea și distribuția apei, conform cod CAEN 4100 - rev. 1 (CAEN 3600 rev. 2), prin intermediul obiectivului SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ ÎN COMUNA CURTEȘTI



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

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

(SAT HUDUM, MĂNĂSTIREA DOAMNEI ȘI CURTEȘTI), JUDEȚUL BOTOȘANI, situat în intravilanul și extravilanul teritoriului administrativ al comunei Curtești jud. Botoșani.

1. Dotări (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Investiția a fost realizată prin Programul National de Dezvoltare Rurala 2014-2020, finantat de Uniunea Europeana si Guvernul Romaniei prin Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurala, „SUB-MASURA 7.2 - Investiții în crearea și modernizarea infrastructurii de baza la scara mica”.

Obiectivele realizate prin finalizarea investiției sunt:

Racord la conducta de distributie, OL, DN600 existenta din Mun. Botosani	1 bucata
Camion bransament si apometru	1 bucata
Statie de pompare aductiune, SP1	1 bucata
Conducta aductiune, PEHD PE100 cu acoperire protectiva din PP, PE100 PN10, PN16, De140mm, De160mm, L=	5565 m
Statie de clorinare	1 bucati
Rezervor inmagazinare, V=300mc	2 bucati
Camioane de vane aductiune	8 bucati
Conducta distributie, PEHD PE100 cu acoperire protectiva din PP, PN10, De63mm, De75mm, De110mm, De125mm, De140mm, De180mm, De250mm, L=	22617 m
Statie de pompare distributie SP2	1 bucata
Camioane de vane distributie	108 bucati
Hidranti, DN80, DN100	40 bucati
Camion bransament	579 bucati
Lungime conducta bransament, PEHD PE100 cu acoperire protectiva din PP, PN6, De32mm, De50mm, L=	1952 m

Activitatea desfășurată prin realizarea investiției în comuna Curtești constă în preluarea apei potabile prin racord la conducta PREMO De 600 mm din Municipiul Botosani, prin intermediul unei stații de pompare aducțiune SP 1

Rețeaua de aducțiune:

Reteaua de aducțiune are o lungime totala de 5 565 m fiind realizata din conducte PEHD PE100 PN10 cu strat protector exfoliabil din PP. Pe traseul rețelei de aducțiune sunt amplasate un număr de 8 cămine de vane.

Stația de pompare SP1 este prevazuta cu umatoarele echipamente:

1. Grup de pompare - 2 electropompe (1A+1R) verticale multietajate, construcție integrală din inox (rotoare, carcasă, suport), motoare 18,5kW 3x400V, eficiență Premium IE3, fiecare realizând $Q = 13,97$ l/s la $H = 93.00$ mCA
2. Vas hidrofor vertical cu membrană din butyl cu capacitatea de 2000 litri, înălțime 2413mm, diametru 1150mm, racord hidraulic 2 1/2", presiune nominală 10Bar.
3. Instalație electrică alcătuită din tablou de distribuție ce asigură protecția la scurtcircuit, la



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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

supratensiuni de origine atmosferică de comutație și alimentarea tabloului de automatizare, circuitului de iluminat 240Vac, circuitului de prize 240Vac, convecteurului electric pentru încălzire și ventilatorului.

4. Instalație de climatizare stație de pompare compusă din convecteur electric 1500W cu montaj mural, termostatat și un ventilator axial cu dimensiunile de 305x345mm 0,36kW 1x240Vac cu debitul de 518mc/h.

Stația de pompare are zonă de protecție sanitară, realizată din panouri pe stâlpi metalici.

Rezervoare de înmagazinare

În incinta gospodăriei de apă, situată în extravilanul localității Curtești (tarla Stejar), la o cotă dominantă, apa este înmagazinată în două rezervoare metalice supraterane, cilindrice, cu volumul de 300 mc fiecare.

Fiecare rezervor este prevăzut cu următoarele accesorii:

- gura de vizitare, pe acoperis;
- gura de ventilație pe acoperis prevăzut cu rotorvent DN150;
- scara exterioară de acces din aluminiu cu crinolina;
- încălzitor imersat 3 kW, pentru degivrarea apei, cu panou de automatizare, pentru degivrarea apei, cu senzor temperatura apă și protecție împotriva arderii rezistentei;
- conductă alimentare DN 80, prevăzută cu robinet flotor;
- conductă de aspirație DN 125, prevăzută cu sistem antivortex;
- racord PSI DN 100, prevăzută cu sistem antivortex, robinet fluture și cupla rapidă tip A;
- conexiune preaplîn DN 100;
- racord golire de fund DN 80;
- indicator de nivel (manometru) cu glicerina;
- acces lateral DN 600mm.

În jurul gospodăriei de apă este instituită zonă de protecție sanitară cu regim sever prin împrejurire cu gard din panouri bordurate fixate pe stâlpi metalici.

Instalația de tratare

Tratarea apei se realizează în stația de clorinare cu hipoclorit. Aceasta este un ansamblu de echipamente montate în cabina prefabricată. Dimensiunile exterioare ale acesteia sunt: 1200x850x2150m.

Stația este echipată cu:

- o pompa de dozare cu membrana cu comandă electronică prevăzută cu accesorii (conducte și fittinguri din PE, injector pentru soluția de hipoclorit de sodiu, senzor de nivel soluție, etc.);
- rezervor de stocare din polietilena pentru soluția de hipoclorit 100 litri echipat cu senzor de nivel - V100l;
- debitmetru orizontal cu impulsuri Dn125, montat în interiorul camerei de vane.

Rețeaua de distribuție a apei

Lungimea totală a rețelei de distribuție este de 22617 m având diametrele De63mm, De75mm, De110mm, De125mm, De140mm, De180mm, De250mm.



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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Pe traseul rețelei de distribuție sunt amplasate 108 bucăți cămine de vane (dotate cu instalații de vane, golire, aerisire/dezaerisire).

Pentru bransarea locuitorilor la rețeaua de alimentare cu apă sunt realizate 579 camine de bransament prevăzute cu robineti și instalații de contorizare.

Lungimea totală a conductei de bransament este de 1952 m din material PEHD PE100 cu acoperire protectivă din PP, PN6 cu diametrele De32mm, De50mm.

Pe rețeaua de distribuție apă s-au montat 40 bucăți de hidranți exteriori de incendiu supraterani, cu diametrul DN80, respectiv DN100.

Stația de pompare SP2

Distribuția apei în satele Curtești, Hudum și parțial în Mănăstirea Doamnei se face gravitațional.

Pentru asigurarea presiunii în punctele înalte din localitatea Mănăstirea Doamnei, pe traseul rețelei de distribuție, la intersecția str. Școlii cu str. Viorelelor este amplasată o stație de pompare (SP2), prevăzută cu următoarele echipamente:

- grup de pompare format din: 2 electropompe (1A+1R) verticale multietajate, construcție integrală din inox (rotoare, carcasă, suport), motoare 1,5kW 3x400V, eficiență Premium IE3, fiecare realizând $Q = 2,0$ l/s la $H = 25,00$ mCA;
- 1 electropompa (1A) verticală multietajată, inox AISI1304, motor, 3,0 kW 3x400V, eficiența Premium IE3, realizând $Q=5,0$ l/s la $H= 25,00$ mCA;
- Vas hidrofor vertical cu membrană din butyl cu capacitatea de 1000 litri;
- instalație electrică alcătuită din tablou de distribuție ce asigură protecția la scurtcircuit, la supratensiuni de origine atmosferică / de comutație și alimentarea tabloului de automatizare, circuitului de iluminat 240Vac, circuitului de prize 240Vac, convecteurului electric pentru încălzire și ventilatorului;
- Instalație de climatizare stație de pompare compusă din convecteur electric 1500W cu montaj mural, termostatat și un ventilator axial cu dimensiunile de 305x345mm 0,36kW 1x240Vac cu debitul de 518mc/h.

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

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Materii prime:

Sursa de apă pentru sistemul de alimentare este rețeaua existentă din municipiul Botoșani.

Debitul mediu zilnic al localității $Q_{zi\ med}=541.10$ mc/zi 6.26 l/s

Debitul maxim orar al localității $Q_{or\ max}=693.76$ mc/h l/s

Debitul zilnic maxim al localității $Q_{zi\ max}=616.46$ mc/zi 7.13 l/s

Volumul rezervorului este de $V_{rez}=566.58$ mc

Stocarea apei se va realiza în gospodăria de apă, fiind formată din 2 rezervoare metalice supraterane, fiecare cu capacitatea de 300 mc.

Materii auxiliare

- hipoclorit de sodiu – utilizat pentru tratarea apei, stocat într – un rezervor de polietilenă cu $V= 100$ litri



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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Alimentarea cu apă a comunei Curtești se realizează din rețeaua existentă din municipiul Botoșani, prin SP1.

Energia electrică pentru funcționarea obiectivelor este asigurată prin bransament la rețeaua de distribuție a energiei electrice din zonă.

Sisteme de siguranță și avarie

Stația de pompare apă potabilă și stația de tratare sunt prevăzute cu automate programabile, echipate cu interfața de comunicație Ethernet, având echipamente pentru transmiterea datelor la distanță în caz de avarii, prin intermediul rețelei de telefonie mobilă funcțională în zonă. Acestea sunt prevăzute cu sistem de alarmă în caz de avarii.

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

Sursa de alimentare cu apă a comunei Curtești este rețeaua existentă în municipiul Botoșani prin intermediul unei stații de pompare.

Apele vor fi distribuite gravitațional în satele Curtești, Hudum și parțial în Mănăstirea Doamnei, și pentru punctele înalte din localitatea Mănăstirea Doamnei, se face prin intermediul unei stații de pompare (SP2).

Apa este distribuită pentru folosirea în următoarele scopuri:

- Potabil și igienic – sanitar pentru populație
- Activități gospodărești: adăpat animale, stropit grădini
- Asigurarea rezervei pentru combaterea și stingerea incendiilor

Cerința de apă – pentru localitățile Curtești, Hudum și parțial în Mănăstirea Doamnei:

Qzi mediu total = 477,77 mc/zi = 5,53 l/s

Qzi maxim total = 616,46 mc/zi = 7,13 l/s

5. Produse și subproduse obținute – cantități, destinație: - nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: - nu este cazul

7. Alte date specifice activității- (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare); - nu este cazul.

8. Program de funcționare: 24 h/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

II. INSTALATIILE, 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):

-

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

Este instituită zonă sanitară de protecție pentru stațiile de pompare SP1, SP2 și pentru



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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

rezervoarele de înmagazinare a apei (2x300 mc)

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivel de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

Se vor respecta condițiile de calitate ai apei conform Legii nr. 458/2002, reactualizată

III. MONITORIZAREA MEDIULUI:

1. Indicatori fizico - chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Pentru apele tratate și distribuite se vor analiza indicatori conform Legii nr. 458/2002, reactualizată - Frecvența analizelor - permanent .

2. Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea: -

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR:

1. Deșeurile produse tipuri, compoziție, cantități): - nu este cazul

2. Deșeurile colectate tipuri, compoziție, cantități, frecvență): - nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): - nu este cazul

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități): - nu este cazul

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: - nu este cazul

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): - pe amplasament nu au loc operațiuni de eliminare a deșeurilor

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - nu este cazul

8. Ambalaje folosite și rezultate: - nu este cazul

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): - nu este cazul

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantități):

- hipoclorit de sodiu – fraze de risc H314 – provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor

2. Modul de gospodărire: - pentru tratarea apei potabile

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: - stocat în rezervor de polietilenă cu V= 100 litri, în incinta stației de tratare a apei

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: - conform specificațiilor fișei tehnice de securitate

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase



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

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

în stoc, prezentând situația anual la APM Botoșani

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților – nu este cazul

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	Când se produce	În cel mai scurt timp	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani
2.	Orice date referitoare la activitatea societății	La solicitarea APM Botoșani		APM Botoșani
3.	Evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate (hipoclorit de sodiu)	anual	31 martie	

Prezenta autorizație de mediu conține 10 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC**



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
cons. Daniela Mihalache

Întocmit: cons. Camelia Musteață



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

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

