



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 69 din 30.10.2019

Titularul activității: COMUNA HOCENI – Serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare

Adresa: satul Hoceni, comuna Hoceni, Judetul Vaslui

Punct de lucru: Alimentare cu apă - localitatea Barboși, comuna Hoceni, jud. Vaslui

Activitatea 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 si distributia apei	253	4100	Captarea, tratarea și distribuția apei		

Emisă de: APM Vaslui

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Vaslui

Data emiterii: 30.10.2019

Data expirării: 29.10.2024

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **COMUNA HOCENI - Serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare**, cu punctul de lucru: **Alimentare cu apă - localitatea Barboși, comuna Hoceni, jud. Vaslui**, telefon: 0235485483; fax:0235485493, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 7132/14.08.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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,

se emite:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru COMUNA HOCENI - Serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, cu punctul de lucru: *Alimentare cu apă - localitatea Barboși, comuna Hoceni, jud. Vaslui*

Documentația conține:

- ✓ Cerere de eliberare autorizație de mediu;
- ✓ Fișa de prezentare și declarație;
- ✓ Hotărâre nr. 1361/27.12.2001 privind atestarea domeniului public al județului Vaslui, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Vaslui; anexa nr. 38 - Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Hoceni;
- ✓ Certificat de înregistrare fiscală nr. 3394309/10.03.2008;
- ✓ Hotărârea nr. 44/2019 privind însușirea completărilor efectuate în inventarul bunurilor care alcătuiesc domeniul public al comunei Hoceni, atestat prin H.G.R. nr. 1361/2001 – anexa 38; anexa nr. 1;
- ✓ Hotărârea nr. 50/2010 privind aprobarea înființării Serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, a Regulamentului de funcționare și a Caietului de sarcini pentru prestarea serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare al comunei Hoceni;
- ✓ Regulamentul Serviciului public de alimentare cu apă și canalizare al com. Hoceni;
- ✓ Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 2472/08.05.2019;
- ✓ Memoriul tehnic al proiectului *Alimentare cu apă potabilă în satul Barboși, comuna Hoceni, județul Vaslui*;
- ✓ Decizia nr. 409/04.12.2008 emisă de APM Vaslui pentru proiectul *Alimentare cu apă potabilă în satul Barboși, comuna Hoceni, județul Vaslui*;
- ✓ Fișa tehnică în vederea emiterii Acordului Unic pentru obținerea Acordului de Mediu/12.12.2008;
- ✓ Proces verbal nr. 7122/14.08.2019 întocmit de APM Vaslui la finalizarea investiției;
- ✓ Punct de vedere emis în data de 02.09.2019 de Compartimentul Calitatea Factorilor de mediu;
- ✓ Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 4437/29.08.2019, înregistrat la APM Vaslui la nr. 7465/29.09.2019;
- ✓ Fișe cu date de securitate ale substanțelor chimice utilizate: hipoclorit de sodiu și biclosol;
- ✓ Îndrumar pentru completarea documentației, nr. 7132/05.09.2019;
- ✓ Contract prestări servicii nr. 600/05.07.2019, încheiat cu SC PRISCOM SRL Bârlad, pentru preluarea deșeurilor reciclabile;
- ✓ Contract de prestări servicii nr. 2693/10.05.2019, încheiat cu Direcția de Sănătate Publică Vaslui privind efectuarea analizelor organoleptice, fizico-chimice și bacterologice pentru apa potabilă, pentru Sistemele centralizate de apă situate în Comuna Hoceni;
- ✓ Raport de încercare nr. 961/06.05.2019 pentru apa potabilă la ieșirea din rezervorul Bărboși;
- ✓ Raport de încercare nr. 2666/16.09.2019 pentru apa potabilă - rețea școala clasele I-VIII Bărboși;
- ✓ Raport de încercare nr. 2667/16.09.2019 pentru apa potabilă la ieșirea din rezervorul nr. 2 Bărboși;
- ✓ Raport de încercare nr. 2668/16.09.2019 pentru apa potabilă la ieșirea din rezervorul nr. 1 Bărboși;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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



- ✓ Raport de încercare nr. 2669/16.09.2019 pentru apa potabilă – rețea grădinița Bărboși;
- ✓ Notificare nr. 314/18.09.2019 – certificarea conformității către Comuna Hoceni;
- ✓ Decizia de emitere autorizație de mediu, nr. 109/09.10.2019;
- ✓ Planuri de încadrare în zonă; plan de situație;
- ✓ Punct de vedere Compartiment Monitorizare – Laboratoare;
- ✓ Anunt public – afișat la sediul Primăriei Comunei Hoceni – nr. 4148 din data de 14.08.2019;
- ✓ Dovada achitare tarif – chitanța nr. 21291/14.08.2019 – 500 ron

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 58 din 24.09.2019, valabilă până la data de 28.02.2021.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 1 Activitatea se va desfășura cu respectarea prevederilor legislației în vigoare din domeniile protecției mediului, prevenirii și stingerii incendiilor, protecției muncii și protecției consumatorilor.
2. Să exploateze construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune și folosire a apei, precum și dispozitivele de măsurare a debitelor și volumelor de apă, în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare și să asigure funcționalitatea acestora la parametri normali.
3. Să întrețină construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune și folosire a apei în condiții tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor de apă. Consumul de apă va fi permanent contorizat.
4. Să determine prin măsurători datele tehnice privind prelevarea, aducțiunea și folosirea apei, să organizeze și să țină evidența acestora.
5. Dezinfecția apei se va face astfel încât să se asigure potabilitatea apei distribuite.
6. Să se asigure în permanență zone de protecție sanitară în jurul construcțiilor și instalațiilor aferente sistemului de alimentare cu apă utilizată în scop potabil, conform prevederilor HG nr. 930/2005.
7. Până la realizarea sistemului centralizat de canalizare și a stației de epurare, în cazul instalațiilor interioare de alimentare cu apă în imobile, evacuarea apelor uzate se va face în bazine etanșe vidanjabile care se vor vidanța ori de câte ori este necesar de către operatori autorizați. Se interzice evacuarea de ape uzate în cursuri de apă sau în subteran.
8. Ambalajele contaminate vor fi returnate la furnizori sau se vor elimina prin firme autorizate. Este interzisă utilizarea ambalajelor în alte scopuri.
9. Emisiile și imisiile de poluanți în atmosferă se vor încadra în limitele admise prin Legea nr. 104/2011 și Ordinul MAPPM nr. 462/1993, astfel încât la imisie în aer să se respecte prevederile legii nr. 104/2011 și STAS 12574/1987.
10. Se vor lua măsuri în desfășurarea activității, astfel încât să se respecte nivelul de zgomot echivalent continuu la limita incintei obiectivului, conform SR 10 009/2017;
11. Se vor respecta prevederile OUG nr. 196/2005, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare, privind obligativitatea achitării taxei la Fondul de mediu.
12. Deșeurile rezultate din activitate se vor colecta și stoca pe tipuri în spații amenajate corespunzător. În gestionarea deșeurilor, ambalajelor și deșeurilor de ambalaje se vor respecta prevederile legislației în vigoare: Legea nr. 211/2011, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare, privind regimul deșeurilor, Legea nr. 249/2015 privind



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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



modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României,

Titularul activității are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare:

- să încadreze fiecare tip de deșeu colectat din propria activitate în lista deșeurilor și să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare, iar la solicitarea APM Vaslui se va transmite situația în termenul precizat; de asemenea are obligația să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
- pentru asigurarea unui înalt grad de valorificare, să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic, și sticlă;
- să realizeze gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special, fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- operațiunile de tratare pot fi transferate unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor;
- aplicarea ierarhiei deșeurilor în scopul încurajării prevenirii generării și gestionării eficiente și eficace a deșeurilor, astfel încât să se reducă efectele negative ale acestora asupra mediului;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestiunea deșeurilor instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate sau să delege această obligație unei terțe persoane; persoana desemnată va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz.

13. Se va ține evidența gestiunii deșeurilor în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002 cu completările ulterioare și se va transmite anual Agenției pentru Protecția Mediului.

14. Se vor asigura în permanență mijloacele necesare de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității. Date privind natura și intensitatea unor eventuale poluări accidentale se vor transmite în timp optim la GNM–Serviciul Comisariatul Județean Vaslui, telefon 0235.317254, fax: 0374/826548, e-mail: cjvaslui@gnm.ro și la APM Vaslui, telefon 0335/401723, fax: 0235361842, e-mail: office@apmvs.anpm.ro în timp de 2 ore de la constatarea incidentului. Se vor lua măsuri operative pentru înlăturarea cauzelor și limitarea efectelor asupra factorilor de mediu.

15. Să respecte prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.

16. Se vor respecta și reînnoi autorizațiile și contractele ce au stat la baza la emiterii autorizației de mediu;

17. Titularul activității are obligația:

- să notifice APM Vaslui dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricărui modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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



- să notifice APM Vaslui 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;
- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

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

- ✓ OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- ✓ SR 10009/2017 privind acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- ✓ Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în anul 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ Legea apelor nr.107/1996 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.

Prezenta autorizație de mediu este valabilă 5(cinci) ani de la 30.10.2019 data emiterii, până la 29.10.2024.

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

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

I. Activitatea autorizată

Activitatea principală a titularului autorizației constă în captarea apei brute din sursele subterane, tratarea acesteia în vederea potabilizării și distribuția apei potabile la consumatorii din localitatea Barboși, comuna Hoceni, județul Vaslui.

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

Sistemul de alimentare cu apă în localitatea Bărboși cuprinde:

- Puț forat cu H=200 m, diametrul = 160 mm – debit optim de exploatare – 0,7 l/s; forajul este echipat cu electropompă submersibilă de tip 4n4 – 48 și este protejat la partea

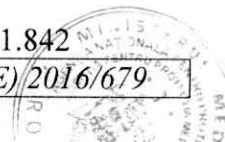


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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



superioară prin intermediul unei cabine semiîngropate din PVC, cu capac de plastic pentru acces, în care se află instalațiile hidraulice și cele electrice de acționare a electropompei. În jurul forajului este instituită zona de protecție sanitară realizată din plasă de sârmă bordurată fixată pe stâlpi metalici cu dimensiunile 20x20x2m.

- Captarea unor izvoare locale din partea de nord-vest a localității, circa 150 ml drenuri de captare, un puț colector cu barbacane și pompe submersibile; tuburile de drenaj sunt pozate la o adâncime de circa 4 m față de cota terenului. Deasupra și în jurul drenului s-a realizat un filtru invers format din mai multe straturi de pietriș cu Dn=20-70mm. Debitul captat de dren este de 3,19 l/s.

Pe traseul drenului de captare sunt trei cămine de vizitare la 50 m distanță cu un depozit pentru nisipul antrenat de apă; apa captată de dren debușează într-un puț colector cu rol dublu, de colectare și înmagazinare. Puțul colector are secțiunea circulară cu Dn int. = 2,5 m, Dn ext. = 3,1m și h = 7 m și este echipat cu două electropompe submersibile multietajate. Lângă puțul colector se află un cămin circular din PVC cu Dn=1,5 m în care se află supapa de aerisire, vane, manometru. Împrejmuirea zonei de captare a apei cu drenuri s-a realizat cu gard bordurat de oțel pe stâlpi de oțel cu h=2 m și lungime totală de 260 m, pentru asigurarea zonei de protecție sanitară pe o suprafață de 4000 mp.

- Aducțiunea apei:

-pentru zona inferioară – conductă PEHD cu lungimea de 903 m care asigură transportul apei de la foraj la rezervorul de înmagazinare R1 cu V=200 mc;

-pentru zona superioară – conductă PEHD cu lungimea de 396 m care asigură transportul apei de la drenul colector la rezervorul de înmagazinare R2 cu V=150 mc.

- Înmagazinarea apei: două rezervoare circulare metalice, supraterane, dotate cu senzor de nivel cu plutitor ce comandă funcționarea pompei din foraj sau din puțul colector în funcție de nivelul apei din rezervor:

-pentru zona inferioară – cota rezervor 180 m, R1 cu V=200 mc. La rezervorul R1 este instituită zonă de protecție sanitară realizată din gard bordurat de oțel pe stâlpi de oțel, cu formă pătrată cu laturile de 48 m.

-pentru zona superioară – cota rezervor 190 m, R2 cu V=150 mc. La rezervorul R2 este instituită zonă de protecție sanitară realizată din gard bordurat de oțel pe stâlpi de oțel, cu formă pătrată cu laturile de 46m.

Camera vanelor adăpostesc: conductele de alimentare rezervor Dn 80 + 1 robinet plutitor; instalație de clorinare cu hipoclorit de sodiu; conducte de aspirație laterală Dn 100+robinet fluture; conducte de golire rezervor Dn 80 +robinet; conductă de preaplin Dn 100; conductă PSI Dn 100+robinet,

Cele două rezervoare comunică între ele prin intermediul unei conducte PEHD cu Dn = 110mm ce face parte din rețeaua de distribuție a localității, astfel apa din rezervorul R2 ajunge gravitațional în rezervorul R1. Pe conducta de legătură dintre cele două rezervoare se află o vană automată de închidere cu clapeta de sus comandată de nivelul apei din rezervorul R1.

- Tratarea apei cu soluție de hipoclorit de sodiu cu concentrația de 12,5% se face pe conducta de aducțiune a apei de la foraj și de la puțul colector către rezervoarele de înmagazinare.

Instalațiile de clorinare sunt amplasate în camera de vane aferente fiecărui rezervor. Echipamentul pentru tratarea apei cu clor lichid este format din: pompa de dozare, debitmetru cu generator de impulsuri pentru comanda pompei de dozatoare; rezervor de stocare din polietilenă pentru soluția de hipoclorit cu V=100 litri.

- Distribuția apei: rețeaua de distribuție a apei la consumatori este de tip ramificat cu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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



funcționare gravitațională și are lungimea de 6500 m; pe rețeaua de distribuție au fost prevăzute 35 de cămine de vane și 63 de hidranți de incendiu cu Dn=80 mm.

Rezerva intangibilă pentru intervenție în cazul înregistrării unor incendii se asigură din rezervorul de înmagazinare a apei R2.

La sursele de captare a apei nu sunt montate dispozitive de măsurare a volumelor prelevate

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

- apă brută din sursa subterană – $V_{med\ an} = 55,00$ mii mc.
- hipoclorit de sodiu – aprox. 200 kg/an;
- biclosol – pastile (dezinfectant pentru bazine) – aprox. 10.000 pastile (3,3 g la un litru de apă);
- LED – uri pentru semnalizare avarie – 8 buc/an.

Materiile auxiliare sunt achiziționate în ambalajele de la producător (recipienți din plastic, ambalaje de hârtie și carton, etc) și sunt depozitate în spații special amenajate.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- Alimentarea cu apă a punctului de lucru din satul Barboși se realizează din rețeaua proprie;
- Energie electrică – racord la rețeaua electrică locală.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea principală a titularului autorizației constă în captarea apei brute din sursele de profunzime, tratarea acesteia în vederea potabilizării și distribuția apei potabile la consumatori.

Modul de folosire a apei: potabil; igienico-sanitar și stingerea incendiilor.

Principalele faze ale activității de alimentare cu apă a localității Bărboși:

✓ Captarea apei:

- Puț forat cu H=200 m, diametrul = 160 mm – debit optim de exploatare – 0,7 l/s;
- Captarea unor izvoare locale din partea de nord-vest a localității, circa 150 ml drenuri de captare, un puț colector cu barbacane și pompe submersibile;

✓ Aducțiunea apei:

- pentru zona inferioară – conductă PEHD cu lungimea de 903 m care asigură transportul apei de la foraj la rezervorul de înmagazinare R1 cu V=200 mc;
- pentru zona superioară – conductă PEHD cu lungimea de 396 m care asigură transportul apei de la drenul colector la rezervorul de înmagazinare R2 cu V=150 mc.

✓ Înmagazinarea apei: două rezervoare circulare metalice, supraterane, dotate cu senzor de nivel cu plutitor ce comandă funcționarea pompei din foraj sau din puț colector în funcție de nivelul apei din rezervor:

- pentru zona inferioară – cota rezervor 180m, R1 cu V=200 mc.
- pentru zona superioară – cota rezervor 190m, R2 cu V=150 mc.

✓ Tratarea apei cu soluție de hipoclorit de sodiu cu concentrația de 12,5% de înmagazinare.

✓ Distribuția apei : rețeaua de distribuție a apei la consumatori este de tip ramificat cu funcționare gravitațională și are lungimea de 6500m; pe rețeaua de distribuție au fost prevăzute 35 de cămine de vane și 63 de hidranți de incendiu cu Dn=80 mm.

Debite și volume de apă autorizate: $Q_{zi\ med} = 150,42$ mc/zi; $Q_{zi\ max} = 187,29$ mc/zi; $Q_{or\ max} = 17,56$ mc/zi;

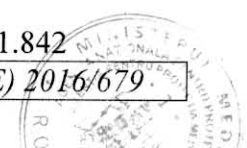


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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



4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate: Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute - apa potabilă distribuită la consumatori, $V_{med\ an} = 55,00$ mii mc/an, conform autorizației de gospodărire apelor în valabilitate.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați
Nu este cazul.

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

8. Programul de funcționare – 24 ore/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)

Apă – zone de protecție sanitară cu regim sever în jurul puțurilor forate și a gospodăriilor de apă;

Sol – suprafață betonată în incinta gospodăriilor de apă; gestionarea deșeurilor rezultate din activitate se realizează în spații special amenajate.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: titularul deține Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la folosințele de apă.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții
Zgomot – conform SR 10 009/2017.

III. Monitorizarea mediului

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

La solicitarea APM Vaslui sau GNM – Serv. Comisariatul Județean Vaslui, se vor efectua determinări pentru factorul de mediu afectat, de către un laborator de specialitate.

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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse:

Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa generatoare	Cantitate	UM
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	bidoane PVC de la hipocloritul de sodiu – capacitatea 60 litri și de 20 litri	3	buc/an
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitatea angajaților	10,0	kg/an

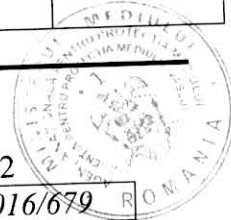


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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



2. Deșeuri colectate

Se colectează doar deșeurile rezultate din activitatea proprie; idem pct. 1.

Pe amplasamentul supus autorizării nu se desfășoară activitatea de colectare a deșeurilor de la terți.

3. Deșeuri stocate temporar

Idem punctul 1; se stochează doar deșeurile rezultate din activitatea proprie.

-Deșeurile municipale amestecate sunt stocate selectiv în recipiente separate, în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate.

-Ambalajele contaminate sunt stocate temporar, într-o pubeză amplasată în incinta stației de clorinare, de unde sunt predate la furnizori.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) – deșeurile municipale amestecate generate din activitate sunt preluate de societate autorizată de salubritate, pe bază de contract, în vederea eliminării prin depozitare.

Deșeurile de ambalaje contaminate se vor preda furnizorilor sau societăților autorizate specializate în vederea eliminării.

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

Transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase se va realiza cu respectarea HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002.

7. Ambalaje folosite și rezultate: nu se folosesc ambalaje; din activitate rezultă deșeuri de ambalaje contaminate provenite de la hipocloritul de sodiu.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele contaminate de la hipocloritul de sodiu se preiau de firmă autorizată pentru a fi încărcate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nr crt	Preparatul utilizat	Cantitate	UM/an	Fraza de risc/hazard	Fraza de pericol/prudență
1	Hipoclorit de sodiu	450	kg	H302,H319,H335,H410	P102,P264,P270,P305,P351,P338,P301
2	Biclosol	1,32	kg	R31,R34	-

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** bidoane PVC cu capacitatea de 60 litri sau de 20 litri
- **transport:** cu mijloacele de transport proprii sau ale furnizorilor.
- **depozitare:** în spații special amenajate.
- **folosire/comercializare:** se folosesc; nu se comercializează. Se vor gestiona în conformitate cu prevederile fișelor cu date de securitate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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



3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase – se vor preda furnizorilor:

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

- personalul va fi instruit periodic cu privire la modul de intervenție în caz de poluări accidentale.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Titularul de activitate care gestionează substanțe și preparate periculoase are următoarele obligații:

- să țină evidența strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lui de activitate;

- să elimine în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;

- în cazul apariției unui incident se vor lua măsuri imediate pentru eliminarea cauzelor și limitarea efectelor asupra factorilor de mediu, urmate de eliminarea în totalitate a efectelor asupra apelor de suprafață, solului și subsolului.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

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

p. DIRECTOR EXECUTIV

Mihaela BUDIANU



p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații

DĂNILĂ Ramona Nicoleta

Întocmit,

TATU Elena



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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