



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 99 din 12.08.2015

Rev. 1/28.02.2019

Titularul activității: SC AQUAVAS SA VASLUI - SUCURSALA HUȘI  
Adresa: Str. Ștefan cel Mare, Nr. 18, municipiul Huși, Județul Vaslui  
Locația activității: Municipiul Huși, str. Huși-Stănilești, Județul Vaslui  
Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizurii
3700	Colectarea si epurarea apelor uzate	276	9001	Colectarea si tratarea apelor uzate	6.B	09 10 02	

Emisă de: APM Vaslui

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Vaslui

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Data emiterii: 12.08.2015

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC AQUAVAS SA VASLUI - SUCURSALA HUȘI, cu punctul de lucru din municipiul Huși, str. Huși-Stănilești, înregistrată la cu nr. 6451/19.09.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:



\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel:0335/401723; 0746248644; Fax: 0235/361.842.1



## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC AQUAVAS SA VASLUI - SUCURSALA HUȘI, cu punctul de lucru din municipiul Huși str. Huși-Stănilești – stație de epurare.

### Documentația conține:

- ✓ Cerere nr. 2365 din 18.09.2018, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 6451/19.09.2018 pentru revizuirea autorizației de mediu nr. 99/12.08.2015;
- ✓ Fișa de prezentare și declarație;
- ✓ Certificat de înregistrare, seria B, nr. 2404050; CUI: 27913802 din data de 19.01.2011; nr de ordine în registrul comerțului J37/13/18.01.2011;
- ✓ Certificat constatator nr. 21382/06.09.2018 privind cerificarea informațiilor referitoare la societatea comercială Aquavas SA Vaslui – Sucursala Huși;
- ✓ Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 2816 din 10.02.2011, de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Vaslui;
- ✓ Autorizația de mediu nr. 99/12.08.2015;
- ✓ Decizia etapei de încadrare nr. 15/23.02.2012;
- ✓ Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 1/14.12.2017; anexa nr. 1;
- ✓ Notă de constatare nr. 2339/17.09.2018 emisă de GNM-Comisariatul Județean Vaslui, la finalizarea investiției;
- ✓ Regulament de funcționare – exploatare și întreținere pentru Sistemul de canalizare-epurare Huși;
- ✓ Plan de prevenire și combatere a efectelor poluărilor accidentale al Aquavas SA Vaslui – Sucursala Huși – perioada de plan 2018 – 2021;
- ✓ Plan de apărare împotriva dezastrelor al SC Aquavas SA Vaslui – Sucursala Huși;
- ✓ Lista cu personalul autorizat pentru manipularea substanțelor chimice periculoase;
- ✓ Contract 812 din 23.03.2011 de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici, încheiat cu Unitatea Administrativ Teritorială a municipiului Huși – SC ECOSALUBRIZARE PREST SRL Huși;
- ✓ Contract de colectare deșeuri din ambalaje nr. 32/15.05.2017, încheiat cu S.C. ALVALIV SRL, pentru preluarea deșeurilor reciclabile;
- ✓ Contract de prestări servicii nr. N19297/19.09.2017, încheiat cu SC Chemical Company SA Iași, privind serviciul de colectare, transport și neutralizare deșeuri chimice periculoase; act adițional nr. 1/01.10.2018;
- ✓ Evidența gestiunii deșeurilor pentru anul 2018;
- ✓ Decizia nr. 52/05.10.2018 cu privire la componența personalului autorizat pentru manipularea substanțelor chimice periculoase;
- ✓ Buletin de analiză nr. 1120/18.09.2018 pentru apa uzată din efluent SEAU Huși;
- ✓ Raport nr. 526/20.11.2018 privind realizarea indicatorilor calitativi la stația de epurare în data de 11.11.2018;
- ✓ Lista cu substanțele chimice periculoase utilizate la stația de epurare;
- ✓ Fișe cu date de securitate ale substanțelor chimice utilizate;
- ✓ Raport de încercare nr. 962/AI, din 30.03.2018 pentru proba de nămol deshidratat;



\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel:0335/401723; 0746248644; Fax: 0235/361.842



- ✓ Buletin de analiză nr. 0161 din 13.02.2018 pentru apa uzată recoltată din efluent SEAU Huși;
- ✓ Raport de încercare nr. 3757/AI, din 07.11.2018 privind proba de nămol deshidratat – stație de epurare Huși;
- ✓ Îndrumarul nr. 6451/04.10.2018 pentru completarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu;
- ✓ Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 2465/02.10.2018, înregistrat la APM Vaslui la nr. 6736/02.10.2018;
- ✓ Contract de colectare deșeuri contaminate nr. 909/27.11.2018, încheiat cu SC PRISCOM SRL Bârlad pentru preluarea deșeurilor contaminate;
- ✓ Contract de colectare deșeuri din ambalaje nr. 32/15.05.2018, încheiat cu SC ALVALIV SRL Huși;
- ✓ Autorizația de mediu nr. 57/04.04.2013 rev.1/09.03.2016; rev/15.04.2016 emisă de APM Vaslui pentru SC Priscom SRL;
- ✓ Punct de vedere/19.09.2018, emis de Compartimentul Calitatea Factorilor de Mediu;
- ✓ Decizia de revizuire a autorizației de mediu – nr. 94/28.11.2018;
- ✓ Punct de vedere Serviciul Monitorizare și Laboratoare/22.01.2019;
- ✓ Punct de vedere nr. 568/FI/12.11.2018 emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Vaslui, cu privire la valabilitatea Autorizației de Gospodărire a Apelor, ca urmare a finalizării investiției;
- ✓ Plan de încadrare în zonă; plan de situație stație de epurare;
- ✓ Anunțul public – nr. 22561/20.09.2018, afișat la sediul Primăriei municipiului Huși;
- ✓ Dovada achitare tarif: chitanța nr. 19040/19.09.2018 – 250 lei.

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

- ✓ Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 113 din 30 iunie 2016, valabilă până la data de 30.05.2019;

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

1. Se vor respecta și se vor reînnoi autorizațiile și contractele ce au stat la baza emiterii autorizației de mediu.
2. Activitatea se va desfășura cu respectarea prevederilor legislației în vigoare din domeniul protecției muncii, protecției și securității la incendiu.
3. Se va menține în permanență o stare de salubritate corespunzătoare, atât în incinta stației de epurare, a stațiilor de pompare ape uzate, cât și în zonele limitrofe; perdeaua vegetală perimetrală se va menține la o densitate optimă prin plantări de arbori și arbuști.
4. Se va urmări modul în care agenții autorizați pentru prestări servicii de colectare ape uzate cu vidanja, descarcă apele uzate în stația de epurare. Cantitățile vidanjate se vor prelua în condițiile prevederilor NTPA 002/2002 sau se vor dilua până la obținerea parametrilor corespunzători normativului.
5. Să nu descarce în ape de suprafață sau subterane ape uzate care nu îndeplinesc condițiile de calitate prevăzute în autorizația de gospodărire a apelor în valabilitate.
6. Sistemele de colectare a apelor menajere și pluviale se vor menține la capacitățile de transport proiectate, interzicându-se racordarea apelor fecaloid menajere la rețeaua de canalizare pluvială.



\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel: 0335/401723; 0746248644; Fax: 0235/361.842



7. Să nu accepte deversarea la rețeaua de canalizare decât a apelor uzate corespunzător preepurate ale căror indicatori de calitate se încadrează în limitele prevăzute în autorizația de GA în valabilitate. De asemeni, apele provenite de la unități medicale, veterinare, abatoare sau alte asemenea, de la care pot proveni ape uzate contaminate, vor putea fi primite în rețeaua de canalizare numai în condițiile realizării tuturor măsurilor de dezinfecție/sterilizare, conform normelor sanitare în vigoare.

8. Se vor asigura în permanență mijloacele necesare de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității. Orice poluare se va anunța prin fax la APM Vaslui (0235.361842) și la GNM–Serviciul Comisariatul Județean Vaslui (0235.317254) în timp de 2 ore de la constatarea incidentului. Se vor lua măsuri operative pentru înlăturarea cauzelor și limitarea efectelor asupra factorilor de mediu.

9. Deșeurile rezultate din activitatea desfășurată vor fi gestionate conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în anul 2014, cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor. Deșeurile valorificabile se vor stoca temporar, până la valorificare, în spații corespunzătoare, iar cele nevalorificabile se vor preda operatorului de salubritate cu care este încheiat contractul. Se interzice abandonarea sau depozitarea deșeurilor în afara spațiilor destinate acestui scop.

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 toate obligațiile prevăzute în OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008 cu modificările și completările ulterioare.

12. 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.

13. Pentru utilizarea nămolurilor rezultate din procesul de epurare, în fertilizarea terenurilor agricole, se vor respecta prevederile ordinului M.M.G.A. nr. 344/2004, cap. II, privind obligațiile producătorilor de nămoluri de epurare:

✓ Să anunțe autoritatea teritorială de mediu și utilizatorii de nămol despre eventuali poluanți existenți în nămol;

✓ Să identifice utilizatorul de nămol și suprafețele agricole (inclusiv pe cele sensibile) care întrunesc condițiile necesare utilizării nămolului, pe baza studiilor pedologice întocmite, la cererea producătorului, de către oficiile teritoriale de studii pedologice și agrochimice;

✓ Să contacteze utilizatorul de nămol și să evalueze posibilitățile de utilizare a nămolului. Pentru a obține permisul de aplicare în baza autorizației de funcționare a stației de epurare, producătorul de nămol trebuie să trimită autorității teritoriale competente, cu cel puțin o lună înainte de perioada de împrăștiere, date cu privire la:

a) cantitățile de nămoluri generate și cantitățile de nămoluri furnizate pentru utilizarea în agricultură;

b) compoziția și caracteristicile nămolurilor, conform indicatorilor de caracterizare a nămolurilor din prezentul ordin;

c) tipul de tratament efectuat asupra nămolului;



\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel: 0335/401723; 0746248644; Fax: 0235/361.842



- d) datele de identificare a utilizatorilor de nămoluri;
- e) datele despre localizarea suprafeței agricole pe care urmează să se aplice nămol;
- f) perioada probabilă de împrăștiere;
- g) tipul culturii;

- ✓ Să asigure transportul și împrăștierea nămolului;
- ✓ Să anunțe autoritatea teritorială de mediu în cazul nerespectării condițiilor inițiale de eliberare a permisului de împrăștiere, la schimbarea terenului, sau în cazul în care utilizatorul de nămol refuză ulterior nămolul;
- ✓ Să aleagă soluția de eliminare a nămolului (incinerare, depozitare) în cazul neobținerii autorizației de împrăștiere a nămolului sau în situația în care nu găsește loc de împrăștiere;

- ✓ Să țină la zi registrele cu:

a) cantitățile de nămoluri produse și cantitățile de nămoluri furnizate pentru agricultură;

b) compoziția și caracteristicile nămolurilor, conform indicatorilor de caracterizare a nămolurilor din prezentul ordin;

c) tipul de tratament efectuat;

d) numele și adresele destinatarilor de nămoluri și locurile de utilizare a nămolurilor;

- ✓ Să comunice, la cererea autorităților competente, informațiile care se găsesc în registrele de evidență;
- ✓ Să realizeze studiul agrochimic special de control și monitoring al solului pe care s-a aplicat nămolul.

✓ Să respecte prevederile Permisului de aplicare pe terenul agricol a nămolului provenit din Stația de epurare ape uzate a SC Aquavas SA Vaslui-Sucursala Huși, emis de Agenția pentru Protecția Mediului Vaslui.

*Producătorul este responsabil de nămol pentru tot ceea ce înseamnă calitatea, cantitatea, transportul, împrăștierea nămolului pe suprafețele agricole, precum și pentru efectele acestuia asupra mediului și sănătății omului după utilizare.*

**14.** Titularul activității are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare, privind regimul deșeurilor:

-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;

-să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate în conformitate cu Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;



\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel: 0335/401723; 0746248644; Fax: 0235/361.842



- să livreze și să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de sortare, tratare, reciclare și depozitare, fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului;

- 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 prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei persoane terțe;

**14.** La achiziționarea substanțelor și preparatelor periculoase necesare desfășurării activității se vor solicita de la producători fișele cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006 (REACH), modificat prin Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16.12.2008 și se vor respecta prescripțiile din fișele cu date de securitate ale acestora.

**15.** Titularul activității are obligația:

- să notifice APM Vaslui 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;

- 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.

**16.** Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17 alin. (3) al OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată și aprobată de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

- ✓ Legea nr. 360/2003\*\*, modificată și completată de Legea nr. 263/2005 și Legea 254/2011, republicată în anul 2014, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- ✓ OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- ✓ SR 10009:2017 – limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- ✓ Ordinul MAPPM nr. 462/2006 privind Condițiile tehnice privind protecția atmosferei;
- ✓ Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în anul 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- ✓ 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;

\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel: 0335/401723; 0746248644; Fax: 0235/361.842



- ✓ Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ Regulamentul nr. 1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006 (REACH).
- ✓ HG nr. 1408/2008, modificată de HG 937/2010, privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- ✓ Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- ✓ Ordinul 344/708 din 16 august 2004, cu modificările și completările ulterioare, pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură;
- ✓ HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;
- ✓ HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- ✓ HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- ✓ HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările 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 este valabilă din data de 28.02.2019, data emiterii și își păstrează valabilitatea pe întreaga durată a desfășurării activității cu condiția vizării anuale, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare (art. 1, alin. 24 din O.U.G. nr. 75/19.07.2018.***

***Titularul va solicita obținerea vizei în fiecare an, cu minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1171/05.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu.***

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

**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.**



\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel: 0335/401723; 0746248644; Fax: 0235/361.842



## I. Activitatea autorizată

În prezent municipiul Huși are o populație de 30.937 locuitori și un sistem centralizat de alimentare cu apă potabilă și canalizare. Prin sistemul de canalizare existent se realizează colectarea, transportul, epurarea și descărcarea apelor uzate de pe suprafața orașului în emisar: paraul Huși. Sistemul de canalizare cuprinde rețea de canalizare, colector principal, stație de epurare și colector de descărcare în emisar .

Rețeaua de canalizare existentă este realizată în sistem mixt și colectează apele uzate menajere și apele uzate industriale preepurate și le conduce gravitațional spre stația de epurare a orașului . Rețeaua de canalizare pluvială este executată numai în unele zone ale orașului .

Apele pluviale sunt transportate și descărcate în văile care traversează orașul.

Stația de epurare a apelor uzate menajere și apelor industriale preepurate existentă a fost dimensionată și executată pentru capacitatea  $Q = 125$  l/s, pentru ape uzate și 125 l/s pentru ape meteorice.

Stația de epurare existentă este prevăzută cu treapta de epurare mecanică, biologică și chimică a apelor uzate și cu instalații pentru tratarea nămolului .

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

Echipamentul și instalațiile pentru Stația de Epurare Apa Uzată din Aglomerarea Huși au fost reabilitate recent pentru o încărcare de LE = 35.000 și umătoarele debite:

$Q_{\max/zi} = 7.776$  m<sup>3</sup>/zi,  $Q_{\max,h,uscat} = 125$  l/s,  $Q_{\max,h,ud} = 254$  l/s

**Principalele obiecte ale stației de epurare sunt :**

#### a) Treapta de epurare mecanică :

- Linia tehnologică 1(nouă) compusă din :

- grătar rar cu curățare mecanică, cu echidistanțe între bare 2 cm; materiile grosiere reținute de gratar sunt descărcate într-un container metalic de 1,1 mc;
- stație de pompare apă uzată intrare cu debitul instalat  $Q_i = 125$  l/s echipată cu electropompe verticale sumersibile, având caracteristicile tehnice  $Q_i = 65$  l/s,  $H_p = 7,9$  mCA ;
- instalație compactă de pretratare cu sitare fină, desnisipare și separare grăsimi tip HUBER GERMANIA cu insuflare de aer, montată suprateran : sita rotativă cu fante de 3 mm, container din INOX cu 2 compartimente pentru colectare nisip și grăsimi, colector de nisip longitudinal, clasor de nisip cu evacuare nisip deshidratat în container, instalație de aerare, colector de grăsimi cu lama cu colectare automată, pompă evacuare grăsimi ;

- Linia tehnologică 2 compusă din :

- desnisipator reabilitat și transformat în bazin de retenție a apelor pluviale (Lxl=16,40x2,85) m;
- separator de grăsimi reabilitat și transformat în bazin de retenție ape pluviale (Lxl=10,35x6,90) m și adâncimea de 1.5 m;
- realizarea unui by-pass general al stației de epurare;
- realizarea unei stații de pompare a apei pluviale;
- desnisipator orizontal reabilitat, completat în secțiunea amonte cu gratar rar manual ; dimensiuni desnisipator Lx l=16,40x2,85 m.
- separator de grăsimi reabilitat, construcție din beton cu dimensiunile în plan Lxl=10,35x6,90m și adâncimea maximă de 3,0 m.



\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel:0335/401723; 0746248644; Fax: 0235/361.842





Linia tehnologică existentă va fi utilizată numai în cazul înregistrării unor ploii torențiale în municipiul Huși în situația depășirii debitului de dimensionare al liniei tehnologice 1.

**b) Treapta de epurare biologică, alcătuită din:**

- camera colectoare, construcție supraterană din beton armat cu secțiunea în plan circular cu  $D=3,0$  m: are rolul alimentării bazinului de denitrificare / defosforizare prin intermediul distribuitorului  $D_n$  1200 mm.
- bazin de denitrificare/defosforizare biologică și chimică (se folosește decantorul primar existent modificat) ;
- construcție din beton, cu secțiunea în plan circulară cu  $D_n$  25m, prevăzut cu corp central cu diametrul de 3,0 m, cu fundație tip cuvă cheson circular, cu pereți de 0,15 cm ;
- podul raclor existent al decantorului a fost dezafectat și au fost prevăzute 2 mixere cu turație redusă (apele sunt mixate împreună cu nămolul recirculat în condiții anaerobe pentru reducerea azotului și fosforului).
  - bazin de nitrificare (bazin aerare cu nămol activ) – se refolosesc cele doua bazine în construcție cu modificări interioare, astfel :
    - bazinul de nitrificare 1- construcție reabilitată tip cuvă compusă din 6 compartimente, cu dimensiunile în plan  $L \times l = 36,41 \times 17,65$  m și adâncimea de 5,0 m ;
    - bazinul de nitrificare 2- construcție reabilitată tip cuvă alcătuită din 10 compartimente, având dimensiunile în plan  $L \times l = 36,90 \times 18,60$  m și adâncimea de 5,0 m .

În interiorul fiecărei cuve sunt pineni din beton armat pentru rezemarea prefabricatelor, jgheaburi prefabricate, canale longitudinale din beton armat.

- stație de pompare pentru recirculare internă nitrificator/denitrificator SPRI cu automatizare, echipată cu 1+1R electropompe sumersibile cu  $Q_i=450$  mc/h,  $H_p=10$ mCA,  $P=22$ kw;
  - decantor secundar radial cu secțiune (s-a reutilizat decantorul existent cu  $D=35$ m cu unele modificări tehnologice);
  - stație de pompare recirculare nămol și nămol în exces SPRNAI :
    - este utilizată pentru colectarea nămolului decantat în decantorul secundar.
- Stația de pompare este echipată cu 2 grupuri de pompare :
- 1+1R electropompe submersibile pentru pomparea nămolului recirculat spre distribuitorul  $D_n$  100 mm, amonte de bazinul de denitrificare/ defosforizare  $D=25$ m, având caracteristicile :  $Q_i=450$  mc/h,  $H_p=10$ mCA,  $P=22$ kw,
  - 1+1R electropompe cu șurub, pentru pomparea nămolului activ în exces la instalația de deshidratare nămol, având caracteristicile  $Q_i=10-50$ mc/h,  $H_p=35$ mCA,  $P=7,5$ kw.
- Stație de suflante, echipată cu 3+1R suflante cu capacitatea de  $Q_i=7100$ mc/h ;

**c) Treapta de tratare a nămolului este alcătuită din:**

- *Instalație automată de îngroșare mecanică nămol în exces tip Huber Germania* dotată cu pompă cu șurub pentru alimentare nămol  $Q_i=15$  mc/h, instalație automată de preparare/dozare polielectrolit cu 3 camere având capacitatea de 687 l/h, mixer static, presa melc pentru îngroșarea mecanică a nămolului tip ROTAMAT cu capacitatea de



\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel:0335/401723; 0746248644; Fax: 0235/361.842



15mc/h, pompa pentru evacuarea nămolului îngroșat în bazinul de stocare a nămolului, recipient nămol îngroșat montat în stația de deshidratare cu volumul de 3 mc;

- *Instalație automată de deshidratare mecanică nămol în exces îngroșat cu presa melc tip Huber Germania de 5 mc/h, alcătuită din :*
  - pompa cu surub pentru alimentare nămol cu  $Q_i=3,5$  mc/h;
  - instalație automată de preparare dozare polielectrolit tip ADIPOL cu 3 camere cu capacitatea de 770 l/h ;
  - mixer static
  - instalație de tratare cu var a nămolului rezultat din procesul de epurare ;
  - container nămol deshidratat de 1,1mc – 2 buc.
- *Instalație pentru apa de spălare sub presiune tip ADISPA 1000, cu  $P=3w$ .*
- *Platforma de depozitare a nămolului :*
  - platforma existentă cu suprafața totală de 1500 m, prevăzută cu 3 (trei) celule pentru depozitare;

**d) Bazin “ochi biologic”:**

- Construcție subterană din beton (a fost reabilitat bazinul de stabilizare existent) cu dimensiunile în plan  $L \times l = 21 \times 7,5$  m și adâncimea de 3,70 m este alimentat din conducta de evacuare ape epurate;

**e) Stație de măsură parametri de operare:**

- În bazinul cu nămol activat : senzor de oxigen dizolvat ( în bazinul de nitrificare), senzor de MTS (în bazinul cu nămol activat ).
- Modul de comandă și deservire stație de epurare tip SCADA.
- Debitmetru pentru măsurarea debitelor efluente – una bucata;
- Debitmetre pentru măsurarea debitelor influente – doua bucati;
- Prelevatoare de probe automate – doua bucati.

**f) pavilionul administrativ (cladirea existentă), cuprinde:**

- zona tehnică (camera suflante, tratare nămol, atelier întreținere și post trafo), cu dimensiunile  $L \times l = 12,85 \times 12,96$  m;
- spațiu de depozitare cu dimensiunile  $L \times l = 8,55 \times 3,2$  m.

**g) pavilionul de exploatare și dispecerat AMC – este o construcție nouă cu regim de înălțime P+1E si suprafața construită totală de 161,54 mp, care cuprinde :**

- birouri, cameră AMC – SCADA, laborator analize chimice si laborator analize biologice.

*Infrastructura de canalizare deserveste 19.833 locuitori din totalul populației de 30.937 locuitori fiind asigurata o rata de conectare de 64%.*

**Rețeaua de canalizare include 3.269 conexiuni din care:**

- 2.946 conexiuni domestice (2.641 locuinte individuale, 305 blocuri);
- **367 conexiuni industriale și instituții.**

**Rețeaua de canalizare a apelor uzate – este realizată în sistem mixt și are o lungime totală de 87,57 km:**

\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel:0335/401723; 0746248644; Fax: 0235/361.842



- rețea de canalizare în sistem unitar – canalizare menajeră din tuburi din beton și PVC cu lungimea de 65,10 km;
- rețea de canalizare în sistem separativ – canalizare pluvială din tuburi din beton și PVC cu lungimea de 22,47 km.

Rețeaua de canalizare din municipiul Huși este prevăzută cu trei stații de pompare:

- stație de pompare ape uzate de pe strada Toma Kissachof;
- stație de pompare ape uzate pe strada Schit;
- stație de pompare ape uzate pe strada Corni.

Apele uzate colectate din municipiul Huși sunt dirijate în stația de epurare prin intermediul unui colector de canalizare ce subtraversează albia minoră a cursului de apă Huși, alcătuit din:

- colector de canalizare pe tronsonul aval subtraversare – stație de epurare;
- camera deversoare, prin care apele uzate în raport de diluție  $\frac{1}{2}$ , sunt evacuate în emisar;
- între căminul CE 16 (C1) și camera deversoare este executat un colector cu secțiunea Dn 1200 mm și lungimea de 136 m;
- de la camera deversoare la gura de descărcare în emisar este executat un colector cu Dn 1200 mm și lungimea de 216m. Albia cursului de apă Huși în zona secțiunii de evacuare este protejată pe o lungime de 10 m aval și 10 m amonte;
- de la camera deversoare la intrarea în stația de epurare este executat un colector din PP cu Dn 600 mm, în lungime de 389m;
- cămine de vizitare amplasate pe colectorul de canalizare și pe canalul de descărcare al camerei deversoare.

Rețeaua de canalizare pluvială din municipiul Huși este prevăzută cu următoarele guri de descărcare a apelor pluviale, astfel:

- punct pod I. Ralea – mal drept sub pod, mal drept amonte pod;
- punct pod Motoc (aval pod) – mal stâng;
- punct pod Sf. Ioan – mal stâng;
- punct pod mr. Popovici (Gentimir) - mal stâng;
- punct pod Ștefan cel Mare (Frunzelor) – mal stâng;
- punct PETROM – mal stâng.

## **2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități**

Polielectrolit – 1500 kg/an; clorura ferică – 2950kg/an; motorina – 400 litri/an; benzina – 260 litri/an; reactivi pentru determinările de laborator.

Materiale de întreținere : ulei de transmisie 30 l/an ; electrozi 6 kg./an ; vaselină 20 kg./an

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

- alimentarea cu apă: din sistemul public de alimentare cu apă a municipiului; consum anual – 79 mii mc/an;
- evacuarea apelor uzate – în sistemul public de canalizare a municipiului – 75 mii mc/an;
- energie electrică – din sistemul public de alimentare cu energie electrică a municipiului – consum –aprox. 900 Mwh/an;
- energie termică: încălzire electrică a birourilor.



\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel: 0335/401723; 0746248644; Fax: 0235/361.842



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

Activitatea desfășurată constă în:

- colectarea și transportul gravitațional sau prin pompare către stația de epurare a apelor uzate menajere și industriale provenite de la utilizatorii de pe raza municipiului Huși;
- colectarea, transportul gravitațional și deversarea în cursurile de apă Sara, Huși și Turbata a apelor pluviale provenite de pe raza municipiului Huși;
- vidanajarea apelor uzate municipale rezultate din desfășurarea activităților de întreținere și reparații a rețelelor de alimentare cu apă și de canalizare din municipiul Huși și a apelor uzate provenite de la utilizatori. Apele uzate menajere vidanajate și cele provenite de la spălarea vidanajelor sunt introduse în circuitul tehnologic prin deversarea în amonte de grătare.
- epurarea mecanică, biologică și terțiară a apelor uzate provenite din rețeaua de canalizare municipală și din activități de vidanajare și deversarea apelor epurate din râul Huși; tratarea cu polielectrolit ADIPOL și deshidratarea nămolului.
- automonitorizarea indicatorilor de calitate a apei uzate, conform Programului intern de monitorizare.

**Rețeaua de canalizare include 3.269 conexiuni din care:**

- 2.946 conexiuni domestice (2.641 locuințe individuale, 305 blocuri);
- 367 conexiuni industriale și instituții.

#### Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate

Amplasamentul stației de epurare se află la o distanță de aprox. 8,0 km față de ROSCI0213 ROSPA 0168 Râul Prut.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Ape uzate (*menajere și industriale*) epurate evacuate în râul Huși/2017= 1252 mii mc;

#### 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 – permanent.

### 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)

**Aer** – nu este cazul.

**Apă** – stație de epurare mecano-biologică; în incinta stației de epurare există 4 foraje de observații pentru monitorizarea calității apelor subterane, având coloana din tuburi de beton cu Dn=400 mm și adâncimea de 4,0 m.

**Sol** – gestionarea deșeurilor rezultate din activitate se realizează în spații special amenajate.

- platformă de deshidratare a nămolului cu suprafața de 1500 mp prevăzută cu două celule pentru depozitare; platformă cu radier și parapet din beton, amenajată în zona stației de deshidratare nămol, pentru depozitarea temporară a nămolului.

\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel:0335/401723; 0746248644; Fax: 0235/361.842



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

Perdea vegetală, magazii asigurate, platforme betonate.

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

- ape uzate menajere: indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere epurate, evacuate în cursul de apă Huși se vor încadra în limitele prevăzute în Autorizația de Gospodărire a Apelor, în valabilitate, ținând cont de H.G. nr. 188/2002 modificată și completată prin HG nr. 352/2005 – NTPA-001.

Indicatorii de calitate pentru care nu s-au nominalizat valori limită de autorizare, nu vor depăși limitele de evacuare impuse de HG nr. 188/2002 modificată și completată prin HG nr. 352/2005 – NTPA – 001 și HG nr. 351/2005 cu modificările și completările ulterioare.

- apa subterană: prin cele 4(patru) foraje de observație și control amplasate în incinta stației de epurare, se va monitoriza calitatea apelor subterane, în vederea conformării cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996 (art. 17, lit. d), cu modificările și completările ulterioare. Indicatorii fizico-chimici ce vor fi monitorizați, conform Autorizației de Gospodărire a Apelor în valabilitate, sunt: pH, amoniu, reziduu fix, substanțe extractibile, CCOCr.

- apele pluviale evacuate în cursurile de apă Sara, Huși și Turbata: indicatorii de calitate se vor încadra în limitele prevăzute în Autorizația de Gospodărire a Apelor în valabilitate, ținând cont de H.G. nr. 188/2002 modificată și completată prin HG nr. 352/2005 – NTPA-001.

Indicatorii de calitate prevăzuți în actele legislative pentru care nu s-au nominalizat valori limită de autorizare, vor avea limitele de evacuare impuse de HG nr. 188/2002 modificată și completată prin HG nr. 352/2005 – NTPA – 001

- zgomot – nivelul de zgomot la limita incintei obiectivului – conform prevederilor SR 10009:2017, respectiv ale Ordinului 994/2018, art. 16 – în cazul în care există instituită zonă de protecție.

- AER – calitatea aerului înconjurător – conform Legii nr. 104/2011 și STAS nr. 12574/1987.

- SOL – conform Ordinului MAPM nr. 756/1997.

## III. Monitorizarea mediului

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

La solicitarea APM Vaslui/GNM-Serv. CJ Vaslui se vor face determinări pentru factorul de mediu afectat, de către un laborator de specialitate.

**Monitorizarea aerului – imisii** – calității aerului înconjurător trebuie să se caracterizeze prin valori ale indicatorilor ce se situează sub valorile limită stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87.

**Monitorizarea apei** - Conform Autorizației de Gospodărire a Apelor în valabilitate.

**Monitorizarea apei subterane** - Conform Autorizației de Gospodărire a Apelor în valabilitate.

### 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.



\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel: 0335/401723; 0746248644; Fax: 0235/361.842



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

### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare
16 05 06*	Substanțe chimice de laborator constând din sau conținând substanțe periculoase inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator	rețeaua de canalizare	7	kg/an	preluate de SC Chemical Company SA
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	din activitatea desfășurată	12,0	kg/an	preluate de SC ALVALIV SRL
19 08 05	namoluri de la epurarea apelor uzate orasenesti	de la epurarea apelor uzate	2800,0	Tone/an	Sunt preluate de SC Ecosalubrizare Prest SRL Huși
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	de la reactivii folosiți în laboratorul stației de epurare și de la uleiurile folosite	0,0246	Tone/an	se vor elimina prin SC Chemical Company SA
19 08 01	deseuri retinute pe site	din apele uzate	57,8	Tone/an	Sunt preluate de SC Ecosalubrizare Prest SRL Huși
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	din activitatea angajatilor	-	-	Sunt preluate de SC Ecosalubrizare Prest SRL Huși
13 05 02*	Nămoluri de la separatoarele de ulei/apă	De la separatoarele de ulei/apă	150	Kg/an	Sunt preluate de SC Priscom SRL

### 2. Deșeuri colectate

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

### 3. Deșeuri stocate temporar

- deșeurile reținute pe grătare – stocare temporară în containere metalice;
- deșeurile municipale amestecate – stocare temporară, selectiv în europubele;
- nămol deshidratat – stocare temporară în container de 1,1 mc – 2 buc;
- nămol – stocare temporară pe platformă cu suprafața de 1500 mp, prevăzută cu 2 celule; platformă cu radier și parapeți din beton, amenajată în zona stației de deshidratare nămol;
- ambalajele contaminate – stocare temporară în recipienți din plastic;
- deșeuri de la curățarea canalizării – stocare temporară în containere metalice;

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

- deșeurile municipale amestecate, deșeurile de la curățarea canalizării, deșeurile reținute la grătare și nămolul deshidratat de la epurarea apelor sunt preluate de operatorul local de salubritate – SC ECOSALUBRIZARE – PREST SRL, în baza contractului încheiat, în vederea depozitării pe o platformă de deșeuri autorizată.



\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel:0335/401723; 0746248644; Fax: 0235/361.842



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.
2	Statistica deșeurilor: chestionar 3: NAMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare	anual	1 februarie - 15 iunie	chestionar 3: NAMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare

#### Alte raportări:

Nr. Crt	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	În cel mai scurt timp posibil	A.P.M. Vaslui și G.N.M. – Comisaritul Județean Vaslui
2	Datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor H.G. nr.856/2002. Datele de raportare se transmit pe suport de hârtie, cât și electronic (conform prevederilor Legii 211/2011 art. 49, alin 4)	anual	Până la data de 31 martie a fiecărui an, pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	A.P.M. Vaslui
3.	Orice date referitoare la activitate	la solicitarea A. P. M. Vaslui		A.P.M. Vaslui

Prezenta autorizație de mediu conține 17 (șaptesprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
Mădălina NISTOR

**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații**  
Mihaela BUDIANU

**Întocmit,**  
Elena TATU



\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel:0335/401723; 0746248644; Fax: 0235/361.842