



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 60 din 15.07.2021

Ca urmare a cererii adresate de **SC NOVA APASERV SA**, cu sediul în municipiul Botoșani, b-dul Mihai Eminescu, nr. 34, județul Botoșani, înregistrată la A.P.M Botoșani cu nr. 11639 din 20.11.2020, în urma analizării documentelor transmise, a verificării, în baza 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și 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,

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru obiectivul: **CANALIZARE ȘI STAȚIE EPURARE APE UZATE MENAJERE ÎN LOCALITĂȚILE CĂTĂMĂREȘTI DEAL, CĂTĂMĂREȘTI VALE ȘI IPOTEȘTI**, situat pe teritoriul administrativ al comunei Mihai Eminescu, jud.Botoșani, pentru desfășurarea activității de:

- colectarea și epurarea apelor uzate, conform cod CAEN 9001 - rev. 1 (CAEN 3700- rev. 2).

Activitatea intră sub incidența Directivei Consiliului 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate orășanești, modificată prin Directiva Consiliului 98/15/CE.

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 mediu nr. 129/22.11.2010 revizuită la data 30.07.2019, emisă de APM Botoșani;
2. Autorizație de gospodărire a apelor nr. 124 din 08.12.2017 privind Canalizare și stație de epurare ape uzate în localitățile Cătămărești Deal, Cătămărești Vale și Lăpțești, comuna Mihai Eminescu, județul Botoșani, emisă de Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad;
3. Proces verbal de predare-preluare încheiat între UAT Comuna Mihai Eminescu și SC NOVA APASERV SA

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

a) Titularul activității are obligația să Notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, dacă intervin elemente noi necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și



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

asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;

b) 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;

c) 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;

d) Titularul este obligat să preia în rețeaua de canalizare numai apele uzate ai căror indicatori de calitate se încadrează în prevederile NTPA 002/2002, iar în cazul descărcării unor substanțe periculoase, încărcările efluentului să se încadreze în prevederile H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005. În cazul în care se înregistrează depășiri ale valorilor legale ale indicatorilor de calitate să se ia măsurile corective ce se impun pentru eliminarea riscului de poluare a receptorului. Apele uzate provenite de la unitățile medicale sau veterinare, curative sau profilactice, laboratoare medicale sau veterinare și alte asemenea, de la care pot proveni ape contaminate cu agenți patogeni, vor putea fi descărcate în rețeaua de canalizare numai în condițiile realizării tuturor măsurilor de dezinfecție/sterilizare, conform legislației sanitare în vigoare;

e) Să exploateze construcțiile și instalațiile de canalizare și epurare a apelor uzate, în condiții tehnice corespunzătoare, conform regulamentului de exploatare a stației de epurare.

f) Titularul are obligația să respecte prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor - republicată, cu modificările și completările ulterioare, 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;

g) Titularul are obligația de a respecta condițiile impuse prin Autorizația de gospodărire a apelor. După fiecare reînnoire/modificare a Autorizației de gospodărire a apelor se va Notifica APM Botoșani;

h) Se va anunța imediat APM Botoșani în cazul apariției oricăror forme de poluare;

i) Este interzisă utilizarea nămolurilor rezultate din epurarea apelor uzate în agricultură;

k) 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.

l) Să mențină în bună stare împrejurimile stației de epurare și să ia măsuri privind întreținerea și salubritatea incintei și împrejurimilor 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;



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

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor - republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 2014/944/UE – catalogul european al deșeurilor;

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).

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: CANALIZARE ȘI STAȚIE EPURARE APE UZATE MENAJERE ÎN LOCALITĂȚILE CĂTĂMĂREȘTI DEAL, CĂTĂMĂREȘTI VALE ȘI IPOTEȘTI, situat pe teritoriul administrativ al comunei Mihai Eminescu, sat Cătămărești Vale, jud. Botoșani, în scopul desfășurării activităților de colectarea și epurarea apelor uzate, conform cod CAEN 9001 - rev. 1 (CAEN 3700- rev. 2).

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

Suprafața totală de teren aferentă stației de epurare este $S = 940$ mp, din care: căi de acces și suprafețe betonate 300 mp, suprafața construită $S_c = 60$ mp iar 580 mp reprezintă spațiile libere.

Instalații - obiectivul are în dotare următoarele instalații:

a) **rețele de canalizare** a apelor uzate rezultate din localitățile: Cătămărești Deal, Cătămărești Vale și Ipotești, cu o lungime totală de 16.605 m și dirijate spre stația de epurare.

Rețeaua de canalizare este realizată din conducte PVC SN 4 cu următoarele lungimi și dimensiuni:

- **colectoare principale**, având Dn 250 mm și lungimea $L = 7.655$ m, din care:



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

- localitatea Cătămărești Deal: L= 4.005 m;
- localitatea Cătămărești Vale: L= 2.110 m;
- localitatea Ipotești: L= 1.540 m.
- **colectoare secundare**, având Dn 250 mm și lungimea L= 8.150 m, din care:
- localitatea Cătămărești Deal: L= 3.600 m;
- localitatea Ipotești: L= 4.550 m.
- conductă de pompare, aferentă Stației de pompare ape uzate Ipotești, executată din PEHD PE 100 având Dn 160 mm și o lungime totală de 800 m;
- **subtraversări cursuri de apă**. Colectorul principal subtraversează pârâul Dresleuca cu conducta PVC SN 4 cu Dn 250 mm, L= 30 m, protejată în țeavă metalică din OL cu Dn 400 mm, L= 10 m.

b) stații pompare

- **stație de pompare SP1 Ipotești** – amplasată pe rețeaua de canalizare din localitatea Ipotești și este echipată cu 1A+1R electropompe submersibile cu următoarele caracteristici: $Q_p= 15$ mc/h, $H_p= 35$ mCA, $P=3$ kW.
- **stație de pompare SP2 Cătămărești Vale** – amplasată pe rețeaua de canalizare din localitatea Cătămărești Vale și este echipată cu 1A+1R electropompe submersibile cu următoarele caracteristici: $Q_p= 35$ mc/h, $H_p= 15$ mCA, $P=11$ kW.

c) stația de epurare, este de tip monobloc, compactă, cu treaptă mecanică și biologică, urmată de etapă de dezinfecție cu UV, producător Valrom Industrie, dimensionată pentru un debit $Q_{uz\ zi\ max.} = 360$ mc/zi, amplasată în extravilan localitatea Cătămărești Vale, la cota 127,50 m, pe malul stâng al pârâului Dresleuca.

Elementele componente ale sistemului stației de epurare sunt următoarele:

- treapta de pre-tratare – tratare mecanică
- treapta de tratare biologică
- treapta de sterilizare
- treapta de prelucrare și deshidratare a nămolului
- panou de control

c1) unitatea de tratare mecanică cuprinde:

- grătar manual
- vană cuțit
- mixer submersibil
- pompă nisip
- regulator de nivel
- pompă de alimentare

c2) unitatea de tratare biologică cuprinde:

- reactor monobloc
- suflantă
- difuzor
- decantor tubular
- pompă de recirculare amestec lichid
- pompă de nămol

c3) unitatea de dezinfecție cuprinde:

- unitatea de sterilizare cu ultraviolete



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

c4) unitatea de deshidratare nămol cuprinde:

- bazinul de stocare nămol
- mixer bazin stocare
- sistemul de preparare substanță chimică (electrolit)
- pompă dozare polielectrolit
- pompă alimentare filtru presă
- filtru presă

c5) gura de vărsare - apele uzate epurate sunt deversate în pârâul Dresleuca prin intermediul unei conducte PVC SN 4 cu Dn 250 mm și L= 20 m și a unei guri de vărsare, protejată cu pereu din dale de beton armat pe o lungime de 40 m (10 m amonte și 30 m aval).

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:

Volumele de ape uzate evacuate:

- $Q_{uz, zi\ med.} = 109,582\ m^3/zi\ (1,268\ l/s)$;
- $Q_{uz, zi\ max.} = 142,46\ m^3/zi\ (1,65\ l/s)$.

Materii auxiliare:

- reactiv ACEBURST D25 (pentru combaterea spumei formate la suprafața decantoarelor), ambalat în saci polietilenă de 25 kg;
- polielectrolit ACEFLOC 55702 (folosit în fluxul tehnologic de deshidratare a nămolului), ambalat în saci polietilenă de 25 kg.

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

Stația de epurare este bransată la rețeaua de aducțiune a localității Cătămărești-Vale, printr-o conductă PEHD PE 100 PN 6 cu Dn 63 mm și lungimea L= 50 m.

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

Puterea instalată a stației de epurare este $P = 10,39\ kW$, cu un consum zilnic de cca. 235 kw.

Încălzirea cabinei de comandă în perioada rece a anului se realizează cu radiatoare electrice.

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

Apa uzată menajeră este colectată de la populația și agenții economici din localitățile Cătămărești Deal, Cătămărești Vale și Ipotești prin intermediul rețelelor de canalizare și preluată de stația de epurare din localitatea Cătămărești Vale.

După intrarea în stația de epurare, apa uzată este trecută prin grătarele rare, cu diametrul de 20 mm, care rețin materiile grosiere cu diametru mai mare decât această dimensiune. Materiile plutitoare sau de diametre mai mari reținute de grătare sunt adunate și îndepărtate. După aceasta, apa intră în bazinul de sedimentare primară, unde are loc eliminarea materiilor solide și a nisipului ce se depune pe fundul bazinului, astfel încât în bazinul de pompare să treacă doar apa uzată încărcată cu materii în suspensie, cu un diametru suficient de mic.



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

Trecerea dintre bazinul de sedimentare primară și bazinul de egalizare se face printr-o conductă de trecere cu cot amplasată la jumătatea înălțimii bazinelor. În bazinul de sedimentare primară se face și separarea grăsimilor, care rămân la suprafața bazinului, apa trecând gravitațional în bazinul de egalizare (pompare) prin conducta cu cot. Tot în acest bazin este amplasat un mixer pentru omogenizarea conținutului de suspensii din apa uzată.

Apa uzată este pompată în bazinul de aerare pentru intrarea în procesul de aerare biologică. În acest bazin, o suflantă introduce aer cu ajutorul difuzoarelor amplasate uniform pe fundul bazinului. Epurarea se realizează biologic cu ajutorul bacteriilor aerobe. Tot în reactor se produce și procesul de nitrificare, proces prin care sunt eliminați nutrienții din apele uzate.

Următoarea treaptă este cea de sedimentare. Apa decantată, curată, este evacuată prin partea superioară a reactorului și trece prin procesul de dezinfecție cu raze ultraviolete înainte ca pompa de evacuare să o deverseze în efluent. Tot în timpul sedimentării are loc și procesul de denitrificare.

Nămolul rezultat din funcționarea stației de epurare se colectează în bazinul de colectare nămol și periodic se transportă cu vidanța la Stația de epurare a municipiului Botoșani.

5. Produse și subproduse obținute – cantități, destinație:

- nu este cazul.

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

Stația pentru epurarea apelor uzate nu are în dotare centrală termică.

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

Pe amplasamentul stației de epurare nu se desfășoară alte activități.

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):

Apa uzată menajeră colectată de la populația și agenții economici din localitățile Cătămărești Deal, Cătămărești Vale și Ipotești prin intermediul rețelilor de canalizare este epurată în cadrul stației de epurare din localitatea Cătămărești Vale, prevăzută cu treaptă mecanică și biologică.

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

Pentru monitorizarea calității apelor subterane, în zona de influență a stației de epurare este executat un foraj de observație tubat cu o coloană PVC Dn=110 mm.



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

Nămolul din bazinul de stocare este vidanțat periodic și descărcat în Stația de epurare a municipiului Botoșani.

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

3.1. Evacuare ape uzate epurate

La deversare în pârâul Dresleuca, apele uzate menajere epurate se vor încadra în limitele prevăzute în HG 188/2002, modificată și completată prin HG 352/2005 – NTPA 001:

- pH	6,5-8,5 unit. pH
- temperatură	35 °C
- materii în suspensie	60 mg/l
- CBO ₅	25 mg/l
- CCO-Cr	125 mg/l
- reziduu fix	2000 mg/l
- azot amoniacal	3 mg/l
- sulfuri și H ₂ S	0,5 mg/l
- fenoli	0,3 mg/l
- substanțe extractibile cu solvenți organici	20 mg/l
- detergenți	0,5 mg/l.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI:

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

Se vor efectua determinări ale indicatorilor apelor uzate epurate evacuate în pârâul Dresleuca: pH, temperatură, materii în suspensie, CBO₅, CCO-Cr, reziduu fix, azot amoniacal, reziduu fix, sulfuri și H₂S, fenoli, substanțe extractibile, detergenți;
Frecvența: anual.

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

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 AMBALAJELOR:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Din activitatea desfășurată în cadrul obiectivului, rezultă următoarele tipuri de deșeuri:

- municipale în amestec, cod 20 03 01 - cca. 2,0 m³/an
- deșeuri reținute pe grătare, cod 19 08 01- cca. 0,320 t/an
- nămol de la epurarea apelor uzate, cod 19 08 05 - cca. 44 m³/an

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

- nu este cazul



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. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Deșeurile municipale în amestec și deșeurile reținute pe grătar sunt colectate

temporar în pubele amplasate pe platformă betonată.

Nămolul de la epurarea apei uzate menajere este stocat temporar în bazinul pentru stocarea nămolului de unde este vidanțat periodic și transportat la Stația de epurare a municipiului Botoșani.

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități):

- nu este cazul

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

Deșeurile municipale în amestec și deșeurile reținute pe grătar, sunt transportate cu mijloacele operatorului care asigură salubritatea com. Mihai Eminescu.

Nămolul de la epurarea apelor uzate este transportat cu vidanța la Stația de epurare a apelor uzate municipale.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- pe amplasament nu au loc operațiuni de eliminare a deșeurilor

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența cantitativă, pe coduri a tuturor tipurilor de deșeuri produse conform HG nr. 856/2002 și se va transmite anual, până pe data de 31 martie, pentru anul precedent, la APM Botoșani.

8. Ambalaje folosite și rezultate:

Din activitatea de epurare a apelor uzate nu se utilizează și nu rezultă ambalaje

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):

- nu este cazul

2. Modul de gospodărire:

- nu este cazul

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- nu este cazul



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

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

- nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substantelor și preparatelor periculoase:

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 deșeurii.	anual	1 februarie – 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.
2.	Evidența cantităților și tipurilor de deșeurii generate, colectate, valorificate/eliminate și rămase în stoc, conform H.G.nr.856/2002	anual	31 martie	-
3.	Raport de încercare ape uzate epurate și evacuate în emisar	anual	anual, înainte de solicitarea aplicării vizei anuale a AM	

Prezenta autorizație de mediu conține 9 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC



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

Întocmit,
cons. Gabriela Cantemir



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

