



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

### AUTORIZATIE DE MEDIU Nr. 37 din 18.03.2024

Titularul activității: SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ "MAVROMATI" BOTOȘANI  
Adresa: municipiul Botoșani, str. Marchian nr. 11, județul Botoșani  
Punct de lucru: SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ "MAVROMATI" BOTOȘANI  
Locația activității: municipiul Botoșani, str. Marchian nr. 11, județul Botoșani  
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev. 1	Denumire activitate CAEN Rev. 1	NFR	SNAP
8610	Activități de asistență spitalicească	275	8511	Activități de asistență spitalicească și sanatorială	1.A.4.a.i	020103b

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. (2)<sup>1</sup> 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).

Ca urmare a cererii adresate de SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ "MAVROMATI" BOTOȘANI, cu sediul în municipiul Botoșani, str. Marchian nr. 11, județul Botoșani, înregistrată la APM Botoșani cu nr. 12231/06.10.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, a completărilor ulterioare, în baza HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

## AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru obiectivul: SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ "MAVROMATI" BOTOȘANI, amplasat în municipiul Botoșani, str. Marchian nr.11, județul Botoșani, care prevede desfășurarea activității de asistență spitalicească, conform cod CAEN 8610 - rev.2 (cod CAEN 8511 - rev. 1).

**Documentația conține:**

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

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

1. Autorizație sanitară de funcționare nr. 30/10.03.2023 emisa de Direcția de Sănătate Publică Botoșani;
2. Autorizație de gospodărire a apelor nr. 56 din 26.07.2022 emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani;
3. Autorizații de securitate la incendiu nr. 1099/19/SU/BT din 19.12.2019 emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Nicolae Iorga" al Județului Botoșani;
4. Autorizații de securitate la incendiu nr. 314/15/SU/BT din 06.03.2015 emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Nicolae Iorga" al Județului Botoșani;
5. Acord-cadru de servicii nr. 1816 din 14.09.2022 încheiat între Spitalul Județean de Urgență Mavromati Botoșani și SC DEMECO SRL Bacău;
6. Contract de servicii nr. 8331/21.11.2022 încheiat între Spitalul Județean de Urgență Mavromati Botoșani și SC CLIMA THERM CENTER SRL Iași
7. Autorizație pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear nr. GM 2155/2022 emisă de Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare;
8. Certificat de înregistrare pentru autorizarea desfășurării de activități în domeniul nuclear nr. CI RR 2724/2022 emis de Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare;
9. Contract de închiriere nr. 9035-cod:10248/01.05.2019 încheiat cu SC URBAN SERV SA Botoșani;
10. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și/sau de canalizare nr. 01.01.3.00050 din 01.10.2010, încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botoșani;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

1. Titularul activității are obligația să notifice APM dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării.
2. Titularul activității are obligația să notifice APM dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.
3. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite.
4. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
5. Titularul are obligația să depună toate datele și raportările solicitate prin prezenta, în forma, condițiile stabilite de APM Botoșani și de legislația în vigoare.
6. În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință apariției amenințării, să informeze APM Botoșani și GNM-Comisariatul Județean Botoșani, conform prevederilor OUG nr. 68 din 28 iunie 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.

Pagină 2 din 14

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

7. În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsurile de decontaminare-curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică, informându-se de urgență APM Botoșani și GNM-CJ Botoșani.

8. Titularul activității are obligația să achite contravaloarea contribuțiilor stabilite conform OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată cu modificări prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, pentru emisiile de poluanți evacuați în atmosfera din surse staționare.

9. Apele uzate provenite de la unitățile medicale, care pot produce contaminarea cu agenți patogeni - microbi, viruși, ouă de paraziți - se descarcă în rețelele de canalizare ale localităților și în stația de epurare numai în condițiile în care s-au luat toate măsurile de dezinfectie/sterilizare prevăzute de legislația sanitară în vigoare. Se vor întreține și utiliza în permanentă stațiile de clorinare, pentru dezinfectia apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare municipală.

10. Titularul activității are obligația să verifice, întrețină și să exploateze corespunzător rețelele de canalizare, în vederea evitării scurgerilor și infiltrării apelor uzate pe sol și subsol, pentru a nu afecta calitatea solului și a apei subterane.

11. Se vor respecta prevederile OUG nr. 92 din 26.08.2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023:

-este obligat să aplice un management al deșeurilor produse care să permită efectuarea cu prioritate a operațiilor de reciclare și valorificare a deșeurilor colectate, în defavoarea celor de eliminare, toate operațiile de gestionare a deșeurilor făcându-se fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului. În acest sens, operatorul va stoca temporar deșeurile produse, separat, pe categorii, și va asigura minimizarea stocurilor;

- operatorul va asigura valorificarea și eliminarea deșeurilor generate doar prin operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului să efectueze aceste operațiuni.

- este obligat să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor, a destinației, a mijlocului de transport și a operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor. Această evidență va fi pusă la dispoziția autorităților competente de control, la cerere și se va păstra cel puțin 3 ani;

- raportarea evidenței gestiunii deșeurilor generate se va transmite către APM Botoșani, în format letric, la cerere și electronic în formatul pus la dispoziție de APM Botoșani până la data de 15 martie a anului următor raportării;

- la cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior vor fi furnizate documentele justificative care să dovedească operațiunea de gestionare la care au fost supuse deșeurile;

- să evite formarea de stocuri de deșeu care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

- abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise;

- eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise;

- se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;

- îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

12. Să elimine deșeurile spitalicești periculoase și substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeu prin unități autorizate din punct de vedere al protecției mediului, pe bază de contract.

13. Să dețină spații de stocare temporară pentru deșeurile spitalicești, conform legislației specifice în vigoare (Ordinului nr. 1226/2012).

14. Se vor respecta prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României, referitoare la completarea, deținerea, transmiterea și arhivarea documentelor de transport specifice pentru deșeurile periculoase și nepericuloase expediate.

15. Se vor respecta prevederile: Regulamentului 1907/2006/CE (REACH), referitor la obligațiile utilizatorilor de chimicale; Legii nr. 360/2003, modificată prin Legea 263/2005, privind regimul substanțelor chimice periculoase; Regulamentului nr.1272/2008/CE privind clasificarea,

ambalarea, etichetarea chimicalelor, referitoare la obligațiile utilizatorilor de substanțe și preparate chimice.

16. Se va asigura eliminarea prin firme autorizate din punct de vedere a protecției mediului, a substanțelor și preparatelor periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică (medicamente expirate, deșeuri chimice și de laborator, etc.).

17. Se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare utilizare și neutralizare, prevăzute în fișele tehnice de securitate, pentru produsele chimice utilizate.

18. Se vor respecta prevederile Legii nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată și ale Ordinului nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

19. În desfășurarea activității, operatorul va lua măsurile necesare astfel încât limita nivelului de zgomot la limita spațiilor funcționale să se încadreze în limita impusă prin SR 10009/2017.

20. Activitățile în domeniul nuclear se vor desfășura numai cu respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare și încadrarea în limitele admise de normele de Securitate nucleară, conform prevederilor Legii nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată.

21. Să adopte măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea, după caz, a clădirilor, curții și împrejurimii acestora, a spațiilor verzi din curte și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi.

22. Se va respecta Regulamentul de administrare pentru parcuri dendrologice, în conformitate cu *Hotărârea Consiliului Județean nr.170/2010 privind unele măsuri pentru protecția arilor naturale protejate de interes județean, a parcurilor dendrologice, a arborilor monumente ale naturii, a florei și faunei sălbatice*, deoarece, în Anexa nr.2, Parcul Spitalului Mavromati (denumit "Parcul Policlinicii"), din str. Marchian, este desemnat parc dendrologic. Se va acorda o protecție deosebită speciilor arboricole declarate monumente ale naturii din interiorul parcului: exemplarele de tisa, fagul rosu, stejar. Nu se va executa nici o intervenție asupra arboretelor fara aprobarea emisă de A.P.M. Botoșani, în afara cazurilor în care prăbușirea arborilor este iminentă.

În cazul în care se vor executa lucrări tehnice privind rețelele de utilități, construcții etc. se vor lua măsuri de protejare a arborilor din parc, inclusiv a rădăcinilor, astfel încât să nu fie afectată stabilitatea și integritatea acestora.

22. Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată cu HG 352/2005 - Normativul NTPA-002/2002
- OUG nr. 92 din 26.08.2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OG nr.2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE 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;

Pagină 4 din 14

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

- Ordin nr. 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale;
- Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată
- Regulamentul 1907/2006/CE (REACH), referitor la obligațiile utilizatorilor de chimicale;
- Legii nr. 360/2003, modificată prin Legea 263/2005, privind regimul substanțelor chimice periculoase;
- Regulamentul nr.1272/2008/CE privind clasificarea, ambalarea, etichetarea chimicalelor, referitoare la obligațiile utilizatorilor de substanțe și preparate chimice.
- Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalațiile medii de ardere
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- OUG nr. 68 din 28 iunie 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- Standard SR 10009/2017 privind acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot.

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.

Nerespectarea prevederilor autorizației, atrage sancționarea în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare.

**I. Activitatea autorizată:** activități de asistență spitalicească - servicii de asistență medicală-sanitară, de tratament și îngrijiri, explorări, analize de laborator, farmacie, în scopul asigurării sănătății populației, conform cod CAEN 8610 - rev.2 (cod CAEN 8511 - rev.1) .

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

Suprafața totală este de 26761 mp din care suprafață construită 7763 mp, parcare 4500 mp și spații verzi 14498 mp.

Activitatea medicală și administrativă se desfășoară în următoarele spații:

1) Corp clădire veche, unde își desfășoară activitatea Colegiul Medicilor și Ordinul moașelor și asistenților, cu o suprafață ocupată de 398,13 mp S= 398 mp.

2) Corp clădire principal A+B+C, cu o suprafață de 1367,1 mp, cu destinație medicală.

Corpul de clădire A+B+C, cu regimul de înălțime subsol+parter+8 etaje, este compus pe nivele după cum urmează:

**Nivel 0 - subsol:**

- atelierele compartimentului tehnic și de întreținere
- vestiare
- instalațiile de repartizare a energiei termice, rețelele de canalizar

**Nivel 1 - parter:**

- corp A - Unitate primiri urgențe
- corp C - Atelier electric și Computer tomograf

**Nivel 2 - etajul I:**

- corp A și B - sectia Neurologie (48 paturi)

Pagină 5 din 14

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: http://apmbt.anpm.ro

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

- corp B și C - secția Cardiologie (60 paturi)

**Nivel 3 - etajul II:**

- corp A, B și C - secția Medicină internă II (71 paturi)

- corp A - compartiment Nefrologie (10 paturi)

**Nivelul 4 - etajul III:**

- corp A, B și C - secția Medicină internă I (75 paturi)

**Nivel 5 - etajul IV:**

- corp A+B - secția ORL (30 paturi)

- corp B+C - secția Oftalmologie (20 paturi)

- corp C - compartiment Neurochirurgie (10 paturi)

**Nivel 6 - etajul V:**

- corp A+B - secția Chirurgie plastică, microchirurgie reconstructivă (25 paturi)

- corp B+C - secția Urologie (25 paturi)

**Nivel 7 - etajul VI:**

- corp A+B+C - secția Chirurgie generală (70 paturi)

**Nivel 8 - etajul VII:**

- corp A+B - secția Ortopedie și traumatologie (43 paturi)

- corp C - secția ATI (20 paturi)

**Nivel 9 - etajul VIII:**

- corp A+B+C - bloc operator cu 3 sali de operație

- corp A - Sterilizare și Unitatea de transfuzii sanguine

Clădirea dispune de 4 ascensoare instalate în corpul B.

3) Corp clădire D - Ambulatoriul integrat al spitalului, cu cabinete de specialitate, cu regim de înălțime subsol+parter+3 etaje, cu o suprafață construită de 878 mp:

**Nivel 1 - parter:**

- hol intrare

- compartiment de evidență medicală, programare, informare, internare și externare

- laborator clinic, recoltări probe pentru analize

- serviciul de prevenire a infecțiilor asociate asistenței medicale

- cabinet Ortopedie

- cabinet Asistență socială

**Nivel 2 - etajul I:**

- cabinete de consultații pentru Ambulatoriu.

**Nivel 3 - etajul II:**

- cabinete de consultații pentru Ambulatoriu

- Farmacie.

**Nivel 4 - etajul III:**

- Laborator analize medicale

- Laborator explorări funcționale

- Stația de hemodializă

4) Corp E - Laborator recuperare, medicină fizică și balneologie, birouri administrative S=437,01 mp

5) Corp F - Secția de diabet zaharat, nutriție și boli metabolice (25 paturi) S=1084,5 mp

6) Corp G - Centrala termică, stație hidrofoare, compresoare S=655 mp

7) Corp H - S=1061 mp, cuprinde activitățile pentru prepararea hranei și de spălătorie.

Bucătăria și magazia de alimente sunt dotate pentru prepararea hranei la 800 bolnavi. Bucătăria are suprafața de 526 mp și este dotată cu: robot de tocat legume, robot de tocat carne, mașină pentru curățat cartofi (2 buc.), malaxor, baterie marmite cu trei posuri de câte 50 l cu apă caldă (2 buc.), marmite de 300 l (4 buc.), plită de gătit cu injector pe gaz metan, 2 plite pe gaz metan, tavă basculantă electrică (2 buc.), 2 camere frigorige, 2 congelatoare, dulapuri etanșe pentru păstrarea alimentelor.

Spălătorie și uscătorul sunt organizate astfel încât să asigure: primirea, dezinfectarea, prespălarea, spălarea lenjeriei, uscarea, călcarea și predarea lenjeriei curate. Spălătorie este dotată cu: mașini de spălat rufe cu barieră septică (cu aburi) - 4 buc, uscătoare automate pe abur

Pagină 6 din 14

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, Jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

de tip ES 23 (3 buc), presă de călcat și calandru pentru călcat, cu funcționare pe abur, calandru profesional industrial pe abur cu benzi tip Danube M III 2000 - 2 buc.

Pentru spălarea lenjeriei se utilizează detergent, iar pentru dezinfectarea acesteia se utilizează formol și hipoclorit. Pardoseala spalatoriei și uscatorului este prevăzută cu scurgere pentru deversarea apelor uzate în rețeaua de canalizare.

8) Corp clădire I, cu regim de înălțime demisol+parter+etaj I, cu suprafața construită de 778,19 mp, dispus astfel:

Nivel 1 - demisol:

- laborator de anatomie patologica
- cabinet psihologic
- birouri (tehnice, administrativ, SIPP)
- magazie

Nivel 2 - parter:

- Laborator radiologie și imagistică medicală, CT și RMN

Radiologia are în dotare: instalații roentgendiagnostice cu 2 posturi fixe - 5 buc, : instalații roentgendiagnostice cu 2 posturi mobile - 5 buc, CT - 3 buc (tip Bright Speed Edge, Neuviz 16, Incisive CT).

Nivel 3 - etaj I:

- Secția de oncologie.

Clădirea dispune de două lifturi.

9) Corp O - Stație oxigen - suprafața construită de 146,90 mp.

În incinta parcului există un stocator de oxigen cu capacitatea totală de stocare de 9200 mc, deținut pe bază de contract de prestare de servicii de furnizare și transport încheiat cu SC SIAD ROMÂNIA SRL. În caz de avarie la stocatorul de oxigen, se utilizează butelii de oxigen de 10 litri (25 buc) și 5 litri (75 buc), depozitate în spațiu amenajat în curtea spitalului, lângă stocatorul de oxigen.

10) Atelier mecanic, post trafo, amplasate pe o suprafață de 224 m<sup>2</sup>. Beci cu copertină cu Sc=131,14 mp. Magazie cu Sc=394,71 mp.

Instalații:

- instalații radiologice
- instalație de climatizare - pentru blocul operator și secția ATI
- instalații frigorifice (amplasament: bloc alimentar, spațiul depozitare deșeuri, morga spitalului)
- instalație de dedurizarea apei
- sistem clorinare CHLORMIX model HS 2.1 - 2 buc.
- generatoare electrice - 3 buc
- generator sudură acetilenă (pentru reparații curente în cadrul atelierului mecanic)

Mijloace de transport folosite: 12 autoturisme, utilizate pentru aprovizionare, transport pacienți.

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

Materii prime și auxiliare:

Produse farmaceutice: medicamentele sunt depozitate în locuri special amenajate în incinta farmaciei, sub strictă supraveghere.

Materiale sanitare de uz general:

-material sanitar moale: tifon, vată hidrofiliă de uz medicinal, feșe, mănuși chirurgicale, mănuși de

examinare, ață chirurgicală, leucoplast, scutece;

-material sanitar tare: seringi cu ace de unică folosință, truse de perfuzie, pungi ser, sonde,

parafină, gips, filme radiologice, filme MRF;

-materiale pentru dezinfecție: formol (cca 50 kg/lună), Surfaniol (dezinfectant suprafețe),

Nocolyse (cca 65 l/lună)cloramina, var cloros, desogen;

-materiale tehnice: detergenți, săpun de rufe, săpun de toaletă, hipoclorit.

- solutii de fixare și dezvoltare filme radiologice.

Produse alimentare și nealimentare, utilizate pentru prepararea hranei.

Combustibilul utilizat la centrala termică este gazul metan și CLU, care este depozitat în două rezervoare metalice amplasate subteran în cuva de beton, cu capacitatea de 50 t fiecare.

Ambalaje folosite - nu este cazul.

### 3 . Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

3.1. Alimentarea cu apa se realizeaza prin branșament la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Botoșani. Apa este înmagazinată în două rezervoare din beton, semiîngropate, cu capacitatea de 300 mc fiecare, amplasate în curtea spitalului, de unde este preluată de stația hidrofor și distribuită prin rețeaua de incintă.

În cadrul obiectivului apa este utilizată în scop potabil, în scop tehnologic pentru activitatea desfășurată (igienizări instrumentar medical), igienico-sanitar la instalațiile grupurilor sanitare, igienizarea spațiilor, centrala termică, prevenirea și combaterea incendiilor.

Cerința de apă: Qzi max=448,16 mc/zi

3.2. Apele uzate sunt preluate prin rețeaua de canalizare de incintă, transportate către două stații de clorinare tip Chlormix (prevăzute cu un rezervor cu capacitatea de 25 litri și pompă vid cu debitul 0,2-2000 ml/h care asigură trimiterea hipocloritului către căminele de vizitare) și evacuate în rețeaua de canalizare din str. Transilvaniei și str. Cuza Vodă.

3.3. Pentru furnizarea agentului termic în timpul sezonului rece și producerea aburului, unitatea deține un punct termic propriu, dotat cu două cazane pe abur pentru producerea aburului și patru cazane pentru producerea agentului termic, alimentate cu gaz metan (aflate în conservare).

3.4. Obiectivul se alimentează cu energie electrică de la rețeaua de distribuție a municipiului Botoșani. Spitalul are în dotare trei generatoare electrice, pentru asigurarea alimentării cu energie electrică în cazul unor eventuale întreruperi ale energiei electrice.

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

Activități cu caracter general:

- asigurarea asistenței medicale cu caracter multidisciplinar în abordarea, diagnosticarea și tratarea terapeutică a bolnavilor;
- asigurarea formării și specializării profesionale pentru toate categoriile de personal, cu implementarea sistemului de educație medicală continuă;
- managementul instituțional și activități de coordonare în teritoriul arondat.

Activități cu specific medical:

- asistență medicală în ambulatoriu: activități de consultație, explorări, analize paraclinice de laborator
- spitalizare pe secțiile spitalului - asistență medicală și tratament

Activități anexe:

- aprovizionarea, recepția medicamentelor și materialelor sanitare, prepararea medicamentelor, prepararea soluțiilor oftalmice și perfuzabile
- prepararea și distribuirea la secții a hranei
- primirea, dezinfectarea, prespălarea, spălarea, uscarea, călcarea și predarea lenjeriei curate la secțiile spitalului
- prepararea și distribuirea agentului termic și a aburului spre pavilioanele spitalului.

### 5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- nu este cazul.

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

- pentru abur tehnologic sunt 2 cazane tip ABBA, cu capacitate de 2t abur/h și  $P= 1,29$  MW. Unul dintre cazane funcționează cu gaze naturale, iar celălalt cazan funcționează cu CLU. Rezervorul de zi cu CLU are  $V=2000$  l. Evacuarea gazelor de ardere de la centrala termică se realizează printr-un coș de fum cu  $H=15$ m.
- pentru încălzire sunt 4 cazane tip Ferroli cu arzătoare mixte  $P= 0,96$  MW, care funcționează pe gaz metan,  $Hcoș=18$ m.
- pentru dedurizarea apei este folosită o stație Duplex cu rezervor de 3 mc.
- în zona depozitului de CLU este executat un foraj pentru analiza apei subterane.

Pagină 8 din 14

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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



**7. Alte date specifice activitatii :** (coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare)

Pe amplasament, în curtea obiectivului, se desfășoară activitatea de depozitare oxigen lichefiat medicinal într-un stocator cilindric orizontal cu capacitate totală de stocare 9200 mc - deținut pe baza de contract de prestare servicii de furnizare și transport încheiat cu SC SIAD ROMÂNIA SRL .

**8. Program de functionare:** 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

## **II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului**

**1. Stati si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu):**

1.1. Evacuarea apelor uzate se realizează prin rețeaua de canalizare din incintă, dotata cu cămine de vizitare, în rețeaua de canalizare menajeră municipală, după trecerea prin cele două stații de clorinare CHLORMIX model HS 2.1, situate la intrarea în rețeaua de canalizare menajeră municipală din str. Transilvaniei și str. Cuza Vodă și care asigură dezinfecția apelor.

Stațiile de clorinare sunt prevăzute cu:

- sistem clorinare CHLORMIX model HS 2.1 - 2 buc.
- butelii clor gazos 40 litri - 4 buc.
- pompe MULTINOX 120/48M - 2 buc.
- mască față tip cagulă cu cartuș filtrant pentru clor - 4 buc.

1.2. Gazele de ardere rezultate de la centrala termică sunt dispersate în atmosferă prin intermediul celor două coșuri de fum Ø 0.6m cu: H=15m, respectiv H=18m.

1.3. Gazele de ardere rezultate de la bucatarie sunt dispersate în atmosferă prin intermediul unui coș de fum Ø 0.6m cu H = 10m.

**2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:**

În zona depozitului de CLU este executat un foraj pentru analiza calitativă a apei subterane.

Substanțele chimice periculoase sunt depozitate în încăperi asigurate, sub stricta evidență și supraveghere a personalului gestionar numit prin decizie.

Instalațiile radiologice sunt amplasate în spații special amenajate, autorizate de Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare.

Deșeurile rezultate din activitatea medicală sunt colectate în recipiente speciali, pe categorii, amplasați în spațiu special amenajat.

**3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:**

3.1 Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Botoșani se vor încadra în limitele prevăzute de HG nr. 188/2022, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 - NTPA 002 și limitele de evacuare impuse de operatorul de rețea SC NOVA APASERV SA Botoșani.

3.2 Limita admisibilă a nivelului de zgomot la limita spațiului funcțional se va încadra în limita prevăzută de Standardul SR 10009/2017, respectiv 45 dB.

3.3 Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale:

- Emisiile de poluanți atmosferici se vor încadra în limitele prevăzute în Ordinul nr. 462/1993 și se vor conforma prevederilor Legii nr. 188/2018, la termenii prevăzute de aceasta.

-pentru functionare cu CLU:	-pentru functionare cu gaz metan:
Pulberi: 50 mg/mc	Pulberi: 5 mg/mc
Monoxid de carbon: 170 mg/mc	Monoxid de carbon: 100 mg/mc
Oxizi de sulf: 1700 mg/mc	Oxizi de sulf: 35 mg/mc
Oxizi de azot: 450 mg/mc	Oxizi de azot: 350 mg/mc

Începând cu data de 01 ianuarie 2030 emisiile în aer provenite de la centrala termică nu trebuie să depășească valorile-limită de emisie părevăzute în Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalațiile medii de ardere, anexa nr. 2, partea 1, tabelul 1:

Substanța poluantă	Combustibili lichizi, alții decât motorina	Gaze naturale
SO <sub>2</sub>	350 mg/Nm <sup>3</sup>	
NO <sub>x</sub>	650 mg/Nm <sup>3</sup>	250 mg/Nm <sup>3</sup>
Pulberi	50 mg/Nm <sup>3</sup>	

Emisiile de poluanți provenite din activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită la imisii stabilite prin Legea nr. 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87, după caz. Se vor monitoriza imisiile la cerere, respectând standardele de calitate pentru aerul ambiental.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

- să anunțe de îndată APM Botoșani (tel. 0231584135, fax 0231584139, e-mail office@apmbt.anpm.ro) în caz de producere a unor avarii, accidente, incidente;
- să participe la elaborarea planurilor de calitate și a planurilor de acțiune pe termen scurt;
- în cazul unor situații neplanificate de natură să conducă la poluări, titularul este obligat să ia în cel mai scurt timp toate măsurile necesare pentru limitarea efectelor negative și restabilirea conformității.

### III. Monitorizarea mediului

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

Se vor efectua determinări ale nivelului de zgomot la limita spațiului funcțional în situația în care există reclamații/la cererea APM Botoșani și/sau GNM - CJ Botoșani. Determinările vor fi efectuate prin laboratoare specializate pentru măsurători de mediu, de preferință acreditate, în acord cu standardele specifice de măsurare în vigoare.

În situația existenței reclamațiilor/la solicitarea APM și/sau GNM CJ Botoșani, operatorul va asigura monitorizarea imisiilor, la cerere, respectând Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și STAS 12574-87 Condiții de calitate. Aer din zonele protejate. Prelevarea probelor se va face pe direcția predominantă a vântului, pe cât posibil, în zona receptorilor sensibili. Determinările se vor efectua de către un laborator specializat pentru aceste încercări, de preferință acreditat.

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 ambalajelor

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

În urma activităților desfășurate pe amplasament, rezultă următoarele tipuri de deșeuri:

- deșeuri municipale (deșeuri menajere și deșeuri asimilabile, provenite din comerț, industrie și instituții), inclusiv fracțiuni colectate separat:

- deșeuri municipale amestecate - cod 20 03 01
- hârtie și carton - cod 20 01 01
- sticlă - cod 20 01 02
- deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine - cod 20 01 08
- uleiuri și grăsimi comestibile - cod 20 01 25

- tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur- cod 20 01 21\*
- echipamente electrice și electronice casate - cod 20 01 36
- deșeuri provenite din activități de asistență medicală:
  - obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03) - cod 18 01 01
  - fragmente și organe umane, inclusiv recipiente de sânge și sânge conservat (cu excepția 18 01 03) - cod 18 01 02
  - deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor - cod 18 01 03\*
  - deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor - cod 18 01 04
  - chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase - cod 18 01 06\*
  - chimicale, altele decât cele specificate la 18 01 06\*
  - medicamente citotoxice și citostatice - cod 18 01 08\*
  - medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08\* - cod 18 01 09
  - deșeuri de amalgam de la tratamentele stomatologice - cod 18 01 10\*
- ambalaje și deșeuri de ambalaje:
  - ambalaje de hârtie și carton - cod 15 01 01
  - ambalaje din materiale plastice - cod 15 01 02
  - ambalaje de sticlă - cod 15 01 07
  - ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase - cod 15 01 10\*

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):**- nu este cazul

**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantitati, mod de stocare):**

- deșeurile municipale amestecate sunt stocate temporar în containere de 4 și 10 mc și eurocontainere de 1,1 mc;

- deseurile recuperabile sunt stocate pe categorii, în spații amenajate;

- deșeuri provenite din activități de asistență medicală sunt stocate pe categorii, în următoarele tipuri de recipiente:

- saci negri sau transparenți pentru deșeurile nepericuloase

- saci de culoare galbenă în pubele, portsac cu capac sau cutii de carton, cutii din plastic rigid cu capac pentru colectarea deșeurilor periculoase codificate 18 01 02, 18 01 03\*

- cutii cu pereți rigizi pentru colectarea deșeurilor înșepătoare-tăietoare codificate 18 01 01, 18 01 03\*

Gestionarea deșeurilor rezultate din activitățile medicale se va face cu respectarea prevederilor Ordinului nr. 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale.

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):**

Deșeurile recuperabile vor fi valorificate prin firme autorizate.

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

Transportul deșeurilor municipale și a celor recuperabile se face de către operatorul de salubritate al municipiului Botoșani.

Transportul deșeurilor medicale se face de către SC DEMECO SRL pe bază de contract.

**6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):** nu este cazul, pe amplasament nu au loc operațiuni de eliminare deșeuri.

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Se va ține evidența deșeurilor generate, în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023.

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantitati:**

- nu este cazul

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):**

- nu este cazul

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase****1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități):**

Substanțele toxice și periculoase utilizate:

Substanța chimică/preparat	Fraze de precauție	Fraze de pericol
FORTTOX CPE (categorie : insecticid de uz general)	P233, P235, P270, P273, P280, P391, P301+P310, P302+P352, P308+P313, P405, P420, P403+P233, P501	H226, H301, H311, H331, H410
ZAGOR PASTĂ (categorie: rodenticid)	P102, P270, P280, P301+P310, P401, P501	H300+H310, H303, H315, H318, H332, H372, H410, H412
TRITON RAPID AF b (categorie: biocid-dezinfectant concentrat pentru suprafețe și instrumentar medical)	P260, P273, P280, P301+P330+P331, P302+P352, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P330, P362+P364, P363, P391, P501	H302, H314, H317, H373, H410
CLOROM (categorie: biocid - dezinfectant de uz general)	P102, P232, P273, P280, P391, P501	H302, H319, H335, H410
NOCOLYSE NEUTRAL (categorie: biocid TP2 - dezinfectant pentru suprafețe)	P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313	H271, H272, H302, H314, H315, H318, H319, H332, H335
ANA, alcool sanitar 70%	P102, P210, P233, P403+P235	H225
ANIOSEPT ACTIVE (categorie: biocid - curățare și dezinfectare dispozitive medicale)	P260, P273, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310, P501	H272, H302, H314, H318, H412
INCIDIN ACTIVE (categorie: biocid - curățare și dezinfectare suprafețe și instrumentar medical)	P280, P305+P351+P338, P310	H318
SKINSAN SCRUB N (categorie: săpun pentru tegumente)	P301+P330+P331, P305+P351+P338, P501	H319
SKINMAN SOFT PROTECT (categorie: produs de igienizare pentru mâini, dezinfectant pentru piele, săpun medical pentru tegumente)	P210, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P501	H225
MEDIPHOT F 90 FIXER 2X20 (categorie: fixator fotografic, soluția B)	P280, P305+P351+P338, P303+P361+P353	H290, H314, H318

Pagină 12 din 14

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: http://apmbt.anpm.ro

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

MEDIPHOT F 90 FIXER 2X20 (categorie: fixator fotografic, soluția A)	P280, P305+P351+P338, P303+P361+P353	H319, H360 FD
MEDIPHOT E 90 DEVELOPER 2X20L (categorie: dezvoltare fotografii, soluția A)	P264, P280, P305+P351+P338, P303+P361+P353, P310, P501	H290, H314, H317, H341, H351, H400
MEDIPHOT E 90 DEVELOPER 2X20L (categorie: dezvoltare fotografii, soluția B)	P261, P273, P280, P305+P351+P338, P303+361+P353, P342+P311	H290, H302, H332, H314, H318, H334, H317, H335, H412
COMBUSTIBIL TERMIC LICHID (categorie: combustibil lichid pentru ardere în instalații de combustie autorizate în acest scop)	P201, P210, P260, P273, P280, P301+P310, P501	H226, H304, H315, H332, H350, H361d, H373, H410
OXIGEN COMPRIMAT (categorie gaze oxidante, gaze sub presiune)	P220, P244, P370+P376, P403	H270, H280

## 2. Modul de gospodărire :

- Ambalare : - oxigenul lichid în stocator de 9200 mc și butelii speciale sub presiune;
  - clor gazos în butelii speciale sub presiune;
  - celelalte substanțe chimice sunt pastrate în ambalajele originale, cu respectarea mențiunilor specificate în fișele cu date de securitate întocmite de producător;
- Transport : se va realiza conform prevederilor legale în vigoare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și a mențiunilor specificate în fișele cu date de securitate întocmite de producător;
- Depozitare: spații special amenajate, cu respectarea prevederilor legale în vigoare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și a mențiunilor specificate în fișele cu date de securitate întocmite de producător;
- Folosire/comercializare: se vor respecta prevederile Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
  - substanțele chimice sunt folosite în procedurile de dezinfecție, radiologie, determinări biochimice, hematologice, anestezice, etc.;
  - CLU este combustibilul folosit la centrala termică atunci când presiunea gazului metan este scăzută;
  - oxigenul este distribuit în spital prin intermediul unei rețele de conducte, alimentată din stocator.

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

Depozitarea ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase utilizate în activitate se realizează în spațiu special amenajat. Acestea sunt valorificate prin unități specializate.

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

- 4.1. Ambalajele nerecuperabile se vor elimina conform instrucțiunilor înscrise de furnizor în fișa cu date de securitate;
- 4.2. Este interzisă utilizarea ambalajelor substanțelor toxice și periculoase în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate;
- 4.3. Se vor elimina prin firme autorizate, 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;

Pagină 13 din 14

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, Jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

4.4. Se vor identifica și se vor preveni riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și mediu, și se va anunța iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și situații de urgență.

**5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase:**

Se va ține evidența substanțelor și preparatelor periculoase folosite (aprovizionate, utilizate, rămase în stoc).

VI. Program de conformare - masuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

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

Raportări :

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Centralizarea evidenței gestiunii deșeurilor	anual	15 martie	-
2.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșeuri	anual	La solicitarea APM	Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșeuri
3.	Evidența substanțelor chimice	Anual	30 martie	-
4.	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3299/2012	anual	15 ianuarie - 15 martie La solicitarea APM	

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	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani
2.	Orice date referitoare la activitatea societății	la solicitarea APM Botoșani		APM Botoșani

Prezenta autorizație de mediu conține 14 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Eugen MATECIUC



Șef Serviciu A.A.A.,  
cons. Daniela Mihălașche

Întocmit,  
cons. Gabriela Cantemir

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI  
Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, Jud. Botoșani, Cod 710186  
Tel.: 0231584135; 0234584136 e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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