



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 91 din 03.08.2022

A.P.M. TULCEA	
INTRARE	Nr. 10257
IEȘIRE	
Ziua 03	Luna 08 2022

Titularul activității: SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ TULCEA

Adresa sediu: Municipiul Tulcea, Str. 1848, Nr. 32, Județul Tulcea

Punct de lucru: Municipiul Tulcea, Str. 1848, Nr. 32, Județul Tulcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri CAEN:

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		
3822	Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		

Emisă de: APM Tulcea

Data emiterii: 03.08.2022

Valabilitate: Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

În conformitate cu Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5, alin. (4) – "Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială,,

Temeiul legal:

Urmare cererii de emiterie a autorizației de mediu adresate de **SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ TULCEA**, cu punctul de lucru în Municipiul Tulcea, Str. 1848, Nr. 32, Județul Tulcea, înregistrată la A.P.M. Tulcea cu nr. 4200/24.03.2022 și completărilor transmise cu adresa nr. 7008/24.05.2022, în urma parcurgerii





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

procedurii de reglementare de către A.P.M. Tulcea în conformitate cu prevederile O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteri a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și 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,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ TULCEA, cu punctul de lucru în Municipiul Tulcea, Str. 1848, Nr. 32, Județul Tulcea

Documentația care a stat la baza emiterii autorizației de mediu conține:

Solicitare emiteri autorizație de mediu înregistrată la APM Tulcea cu nr. 4200/24.03.2022; dovada mediatizării anunțului public în ziarul Delta din data de 24.03.2022 și la sediul UAT Municipiul Tulcea; dovada achitării tarifului; fișă de prezentare și declarație; plan de încadrare în zonă; plan de amplasament și delimitare a imobilului; certificat de înregistrare fiscală; contract de prestare a serviciului de salubritate a localității, încheiat cu operator autorizat; contract de prestări servicii colectare deșeuri medicale, încheiat cu operator autorizat; contract de furnizare gaze naturale, contract de furnizare a energiei electrice, contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, fișe de securitate substanțe și amestecuri periculoase, plan de gestionare a deșeurilor rezultate din activitățile medicale, referat tehnic microbiologic privind instalația de neutralizare prin sterilizare termică utilizată pentru deșeurile rezultate din activități medicale, proces verbal de constatare a respectării tuturor condițiilor impuse prin acordul de mediu nr. 3150/07.03.2022, raport de teren nr. 5388/15.04.2022; decizia de emiteri a autorizației de mediu nr. 58/15.06.2022,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- *Autorizația sanitară de funcționare nr. 35/05.10.2021, emisă de Direcția de Sănătate Publică Județeană Tulcea;*

- *Autorizație pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear nr. MG 745/2018, emisă de Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare -*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

pentru utilizarea instalațiilor radiologice, în cadrul Laboratorului de Radiologie - MRF, din cadrul Dispensarului TBC;

- Certificat de înregistrare pentru autorizarea desfășurării de activități în domeniul nuclear nr. CI GD 1989/2020, emis de Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare - pentru deținerea, utilizarea, dezafectarea instalațiilor radiologice, în cadrul Laboratoarelor de RX - diagnostic - fix, mobil și radiologie intervențională;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse titularului:

- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare;

- să ia măsuri pentru:

a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile;

- să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;

- să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

- de a facilita și îmbunătăți pregătirea pentru reutilizare, reciclarea și alte operațiuni de valorificare;

- de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor;

- să supună deșeurile care nu au fost valorificate, unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special;

a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- depozitarea temporară a deșeurilor se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.
- se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
- se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.
- ambalajele și deșeurile valorificabile se colectează selectiv și se depozitează în spații special amenajate, fiind predate ulterior unităților specializate în valorificarea și reciclarea acestora;
- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material;
- să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare. Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să nu abandoneze sau să elimine necontrolat deșeurile, să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea.
- să țină o evidență cronologică lunară tabelară pe care o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:
 - a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
 - b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
 - c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.
- să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.
- materiile prime și auxiliare, utilizate în procesul de producție vor fi aprovizionate de la societăți specializate, însoțite de certificat de calitate și fișe tehnice de securitate;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- se vor respecta condițiile și recomandările din fișa tehnică de securitate a fiecărui produs chimic utilizat, privind depozitarea, manipularea, utilizarea și neutralizarea;
- depozitarea corespunzătoare a produselor utilizate, în recipientele originale, bine închise;
- se vor respecta și se vor reînnoi contractele și certificatele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, ori de câte ori este nevoie;
- titularul autorizației este obligat să nu degradeze mediul înconjurător, să păstreze curățenia în incinta și împrejurimile obiectivului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri și deversări de ape uzate;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental;
- se vor respecta normele anti-epidemice și de igienă în vigoare; desfășurarea activităților sanitare se va realiza cu respectarea condițiilor impuse prin autorizația de funcționare și avizele emise de Administrația Națională de Sănătate;
- să desfășoare activitățile în domeniul nuclear numai cu respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare și încadrarea în limitele admise de normele republicate de securitate nucleară, conform prevederilor Legii nr.111/1996, republicată în 27.06.2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să ia toate măsurile necesare pentru evitarea poluărilor accidentale și limitarea efectului acestora și remedierea poluării produse;
- să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
- orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Tulcea și GNM, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse;
- să își oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;
- se vor respecta în permanență măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
- să respecte condițiile impuse prin actele de reglementare de alte autorități;
- titularul autorizației este obligat să anunțe autoritatea de mediu emitentă asupra oricărei modificări în structura unității, funcționarea obiectivului în alte condiții decât cele prezentate în documentație și impuse prin condițiile de protecție a factorilor de mediu;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor gestionate în activitatea desfășurată;

- titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;

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

- O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- O.U.G nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- ORDIN nr. 1226 din 3 decembrie 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;
- ORDIN Nr. 1279 din 14 decembrie 2012 privind aprobarea Criteriilor de evaluare, a condițiilor de funcționare și monitorizare a echipamentelor de tratare prin decontaminare termică la temperaturi scăzute a deșeurilor medicale periculoase;
- ORDIN Nr. 261 din 6 februarie 2007 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curățarea, dezinfecția și sterilizarea în unitățile sanitare;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- *Regulamentul (CE) NR. 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon;*
- *Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;*
- *Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei;*
- *H.G. nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;*
- *Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Legea nr. 293/2018 privind reducerea emisiilor naționale de anumiți poluanți atmosferici;*
- *Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalațiile medii de ardere;*
- *Ordin nr. 3299 din 28/08/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;*
- *SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;*
- *Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;*
- *Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 – Norme de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- *O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare;*
- *STAS 12574 - 87 Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;*
- *H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate cu completările și 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.

- *Titularul autorizației este obligat să anunțe autoritatea de mediu emitentă asupra oricărei modificări în structura unității, funcționarea obiectivului în alte condiții decât cele prezentate în documentație și impuse prin condițiile de protecție a factorilor de mediu;*

- *În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin. 1 și a art. 15 alin. 2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).*

- *În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, autoritatea competentă de mediu decide, pe baza notificării titularului, prevăzută la art. 15 alin. 2, lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, menținerea actului de reglementare sau necesitatea revizuirii acestuia, informând titularul cu privire la această decizie.*

- *Autorizația se păstrează la sediul obiectivului pentru care a fost eliberată și se prezintă pentru control autorităților de mediu abilitate.*

- *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.*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
8610	Activități de asistență spitalicească	729	paturi
3822	Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase	30	to/an

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

Activitatea se desfășoară pe un teren în suprafață totală de 42853 m², din care suprafața construită totală este de 8786 m², astfel:

Spitalul Județean (clădire centrală) - Suprafață construită – 5.423 mp

Secția Boli Infecțioase - Suprafață construită - 477 mp

Secția Dermato-venerice - Suprafață construită - 207 mp

Secția Psihiatrie - Suprafață construită - 732 mp

Secția TBC - Suprafață construită - 1.550 mp

Centrul de Sănătate Mintală - Suprafață construită - 211 mp

Serviciul de Medicină Legală - Suprafață construită - 126 mp

În incinta clădirii centrale a Spitalului Județean funcționează:

- Policlinica Județeană (ambulator de specialitate),
- Unitate Primiri Urgențe;
- Laboratorul de analize medicale;
- Laborator de radiologic și imagistică medicală;
- Secția chirurgie;
- Compartiment O.R.L.;
- Secția oftalmologie;
- Secția oncologie;
- Secția A.T.I.;
- Bloc operator;
- Compartiment sterilizare;
- Secția obstetrică – ginecologie;
- Secția neonatologie;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- Secția cardiologie;
- Secția neurologie;
- Secțiile medicină internă 1 și 2;
- Secția pediatrie;
- Secția recuperare, medicină fizică și balneologie;
- Centrul de hemodializă;
- Cabinet stomatologic urgențe;
- Farmacie;
- Serviciul administrativ;
- Spălătorie centrală;
- Bloc alimentar;
- Spațiu depozitare frigorific (refrigerare și congelare) a materiilor prime;
- Depozit materii prime care nu necesită depozitare frigorifică;
- Depozit de materiale;
- Garderobă;
- Vestiare personal;
- Compartiment statistică și informatica medicală;
- Arhivă;
- Sală sedințe;
- Grupuri sanitare;
- Holuri acces.

Fiecare secție este dotată cu aparatură medicală în funcție de specificul secției și activitatea desfășurată;

Activitate medicală

Laborator analize medicale :

- analizor automat imunologie ACCESS 2 BECKMAN COULTER;
- analizor automat hematologie SYSMEX XS 1000i;
- analizor automat hematologie SYSMEX XT 4000;
- analizor automat hematologie BECKMAN COULTER DXH 800;
- analizor automat biochimie COBAS 6000 C501;
- analizor automat coagulare ACL TOP 500;
- analizor automat coagulare ACL TOP 550;
- analizor automat urină;
- hotă flux laminar;
- autoclav.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Laborator de radiologic și imagistică medicală :

- computer tomograf;
- mamograf ;
- RMN;
- aparatură radiografie/ radioscopie fixă și mobilă;
- ecograf;
- angiograf.

Compartiment O.R.L. :

- audiometru;
- timpanometru;
- fibroscop și endoscop rino-faringo-laringe;
- laringoscop în suspensie;
- microscop;
- echipament medical de screening auditiv.

Secția oftalmologie :

- biomicroscope;
- microscop operator;
- facoemulsificator;
- tonometru non contact.

Secția oncologie:

- cabină protecție biologică și citostatic;
- injectomat-infuzomat;
- monitor funcții vitale;
- hotă cu flux laminar.

Secția obstetrică – ginecologie:

- truse asistență la naștere;
- truse chirurgicale operații cezariană;
- truse chirurgicale operații ginecologice;
- truse pansamente;
- ecograf;
- cardiotocograf;
- electrocauter;
- monitor funcții vitale;
- electrocardiograf .





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Secția neonatologie :

- incubatoare;
- incubatoare transport;
- monitor cardiorespirator;
- pulsoximetru;
- sistem ventilație pentru respirație asistată;
- unitate resuscitare neonatală;
- baloane resuscitare nou-născuți;
- echipament fototerapie;
- analizator mobil de gaze sanguine;
- aparat mobil de radiologie;
- ecograf;
- pătuțuri nou-născuți;
- mese radiante;
- sterilizatoare biberoane;
- atomizor dezinfecție aeriană;
- echipament medical de screening auditiv.

ATI:

- aparate de ventilație mecanică de înaltă performanță;
- aparate de ventilație pentru transport;
- stații mobile pentru administrare fluide și medicamente;
- aparat mobil pentru epurare extrarenală;
- fibrobronhoscop;
- ecograf;
- aparat de Rx mobil;
- aparat minim invaziv de măsurare a debitului cardiac;
- aparat de monitorizare hemodinamică complexă;
- aparat de gazometrie sangvină;
- sistem de perfuzie rapidă/transfuzie rapidă;
- sistem de intubații dificile;
- EEG portabil;
- defibrilatoare;
- echipament de transport pacient critic;
- aparate de anestezie;
- monitoare funcții vitale;
- capnograf;
- echipamente și materiale sanitare necesare accesului căilor aeriene și oxigenoterapiei;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- echipamente pentru aspirație;
- materiale sanitare necesare accesului vascular și perfuziei endovenoză;
- aparatură medicală pentru încălzirea lichidelor perfuzate și perfuzie rapidă;
- echipament de transport;
- echipamente pentru anestezie locoregională (rahidiană, peridurală, bloc de nerv periferic).

Bloc operator:

- turn laparoscopie complet echipat;
- unități de electrochirurgie de înaltă performanță;
- unitate de electrochirurgie cu argon;
- platforma de electrochirurgie cu sigilare vasculară;
- echipamente mobile de aspirație chirurgicală;
- lampă chirurgicală cu două cupole, camera video și monitor;
- aparat Röntgen mobil cu braț C;
- turn artroscopie complet echipat;
- turniquet;
- negatoscop;
- instalație apă sterilă;
- linie endoscopie-laparoscopie urologică;
- linie chirurgie laparoscopică urologică;
- linie litotritie endoscopică laser;
- fibroscop și endoscop rino-faringo-laringe;
- microscop;
- biomicroscop TOPCON;
- biomicroscop LEICA;
- facoemulsificator STELLARIS PC–BAUSCH&LOMB.

Secția neurologie:

- injectomat;
- electrocardiograf;
- monitor funcții vitale;
- aspirator chirurgical.

Secția cardiologie :

- defibrilatoare;
- monitoare funcții vitale;
- electrocardiograf;
- holtere EKG;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- holtere T.A.;
- ecocardiograf;
- dispozitiv test EKG de efort (bicicletă ergometrică);
- angiograf;
- injectomat;
- infuzomat.

Secțiile medicină internă 1 și 2:

- aspiratoare secreții bronșice portabile;
- monitoare funcții vitale;
- electrocardiografe FK;
- injectomate;
- infuzomate;
- ecografe;
- defibrilatoare;
- monitoare pacienți;
- aparat de dezinfecție pe cale aeriană;
- concentratoare oxigen.

Secția pediatrie:

- infuzomate, injectomate;
- monitor funcții vitale;
- pulsoximetre, tensiometre;
- glucometru;
- aparate de aerosoli;
- sterilizator (sterivap);
- ecograf;
- lampă fototerapie.

Secția recuperare, medicină fizică și balneologie:

- aparat magnetoterapie;
- aparat unde scurte;
- aparat parafină tip AR 50;
- combină electroterapie și ultrasunete;
- aparat laserterapie;
- generator de impulsuri electromagnetice terapeutice PAPIMI.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Centrul de hemodializă :

- aparate pentru efectuarea dializei;
- monitoare de funcții vitale;
- analizor de gaze și electroliți;
- stație de purificare a apei;
- instalație dezinfectie aer;
- electrocargiograf ;
- defibrilator;
- injectomat.

Unitate Primiri Urgențe:

- aparat automat de imunologie;
- monitoare de funcții vitale;
- electrocardiograf;
- laringoscop;
- negatoscop;
- lampi mobile examinare;
- aparat pentru determinarea echilibrului acido bazic;
- defibrilator cu monitor;
- pulsometru portabil masurare concentratie oxigen;
- echipament de hematologie;
- ventilator portabil;
- ecografe;
- EKG;
- injectomat;
- echipament nebulizare;
- videolaringoscop;
- aparat de dezinfectie pe cale aeriană.

Secția chirurgie:

- monitor funcții vitale;
- injectomate;
- infuzomate;
- aspirator portabil;
- lămpi ultraviolete;
- EKG;
- monitor pentru determinare volum vezică urinară;
- aparat Bioptron;
- ecograf Doppler multidisciplinar;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- videocolonoscop;
- videoendoscop;
- videogastroscoap;
- videoduodenoscop terapeutic.

Sterilizare :

- mașini de spălat instrumentar Steelco;
- aparat de curățat cu ultrasunete Sonica;;
- dispozitiv de testare spălare instrumente Pro Reveal
- mașini de sigilat pungi – Hawoo;
- sterilizatoare cu abur – Sterivap;
- sterilizatoare cu aer cald – Stericell;
- sterilizator cu plasmă.

Secția TBC:

- lampă germicidă;
- monitor funcții vitale;
- electrocardiograf;
- analizor gaze în sânge și electroliți;
- electrocardiograf;
- polisomnograf;
- aparat radiologie digital cu grafie;
- spirometru;
- videobronhoscop;
- injectomate;
- atomizor dezinfectie aeriană;
- monitor de pacient multiparametru.

Disp TBC:

- lampă bactericidă;
- bronhofibroscop;
- defibrilator;
- spirometru;
- nebulizator;
- sistem monitorizare oxigen;
- instalație radiologică radiografie radioscopie.

Radiologie TBC:

- aparat Röntgen;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- mașină de dezvoltat film AGFA;
- lampă bactericidă.

Laborator TBC:

- incintă termostată;
- hotă bacteriologică cu flux laminar vertical cu filtru HEPA;
- centrifugă;
- microscop optic;
- GENEXPERT MTB/RIF – sistem genetic pentru detectarea simultană a MTB și a rezistenței la RMP prin metoda de amplificare semi-cantitativă în lanț în timp real (RT-PCR);
- etuvă;
- autoclav;
- distilator apă;
- plita electrică;
- bec de gaz
- lampi UV;
- balanță analitică.

Anatomie patologică:

- criostat;
- banc de lucru cu hotă pentru examenul macroscopic al pieselor operatorii;
- histoprosesor automat de țesuturi;
- stație de includere la parafină;
- colorator automat lame;
- termostat parafină;
- microtom semiautomat;
- microscop optic trinocular cu cameră digitală;
- microscop optic trinocular;
- microscop optice;
- aparat pentru inducerea evidentierii epitopilor;
- analizor pentru realizarea tehnicii de imunohistochimie;
- targă hidraulică cu sistem elevator.

Secția Dermato-venerice:

- electrocauter;
- lampă UV pentru dezinfecție;
- truse pentru mici intervenții chirurgicale;
- truse consultație;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- radiocauter;
- videodermatoscop;
- lampă UVB fototerapie;
- aspirator de fum;
- oscilometru.

Serviciul de medicină legală:

- nișă chimică;
- centrifugă unghiulară;
- gaz cromatograf pentru determinarea automată a alcoolemiei;
- congelator inox;
- balanța analitică 120 gr;
- aparat distilat apă;
- plita histopatologică;
- trusă autopsie;
- stație de includere la parafină.

Farmacie:

- balanță precizie;
- distilator farmacie;
- lampă UV pentru dezinfecție.

BOLI INFECȚIOASE:

- tunel pentru dezinfecție cu pulverizare;
- injectomat;
- monitoare funcții vitale;
- electrocardiograf;
- defibrilator;
- infuzomate;
- lămpi UV pentru dezinfecție;

ORTOPEDIE ȘI TRAUMATOLOGIE:

- monitor funcții vitale cu defibrilator;
- injectomate;
- geanta trusă urgență;
- sisteme contenționare pacienți;
- lămpi UV pentru dezinfecție;
- termometre de camere și frigider;
- glucometru;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- gipsoton electric;
- pulsoximetru;
- tensiometre;
- aparat mobil de radiologie intervențională;
- defibrilator bifazic.

Administrativ:

- sterilizatorul de deșeuri NEWSTER® NW5;
- tunel pentru dezinfecție cu pulverizare;
- mașină de gătit cu 8 arzătoare și 2 cuptoare;
- marmită 300 litri cu abur de joasă presiune;
- mașină de gătit cu 4 ochiuri și cuptor;
- mașină curățat cartofi;
- mixer industrial;
- mașină spălat rufe pe abur;
- calandru rufe 120 cm;
- uscător rufe 25 kg;
- cazan pentru furnizarea aburului pentru stația centrală de sterilizare, dotat cu injector RIELLO RS70 (putere arzător 814 kW);
- cazan pentru furnizarea căldurii și a apei calde, dotat cu injector CUENO C 210 GX (putere arzător 2100 kW);
- spații medicale modulare (AX-GX);
- rezervor apă cu capacitatea de 300 m³;
- stație clorinare;
- stație epurare ape uzate;
- stație oxigen.

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

Materiile prime și auxiliare utilizate în activitate:

- medicamente;
- soluții antiseptice, dezinfectante act medical;
- soluții dezinfectante aparatură medicală și spații;
- consumabile (pansamente, tăvițe, seringi, ace);
- oxigen medicinal;
- combustibili (motorină, benzină),

iar cantitățile utilizate sunt variabile în funcție de numărul de pacienți și a simptomatologiilor investigate și tratate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Tulcea + rezervor apă cu capacitatea de 300 m ³	4000	mc/lună
Canalizare	rețeaua de canalizare a mun. Tulcea, după tratarea în stația de epurare	4000	mc/lună
Energia electrică	racord la rețeaua electrica a municipiului Tulcea	150000	kWh/lună
Gaze naturale	racord la rețeaua de gaze naturale a municipiului Tulcea	600000	mc/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității
Activități de asistență spitalicească (cod CAEN rev. 2 - 8610)

Activitatea desfășurată constă în:

- consultații;
- investigații;
- stabilirea diagnosticului;
- tratamente medicale, intervenții chirurgicale și recuperare medicală;
- îngrijire, prescripție de medicamente și materiale sanitare, cazare și masă.

Tratarea și eliminare deșeurilor periculoase (cod CAEN rev. 2 - 3822)

Activitatea constă în tratarea deșeurilor medicale cu potențial infecțios rezultate din activitatea de asistență spitalicească desfășurată pe amplasament, în sterilizatorul de deșeuri NEWSTER® NW5, care le transformă în granule omogene deshidratate, reducând volumul inițial cu aproximativ 75%, iar greutatea sa cu 25 până la 40%, în funcție de umiditatea deșeurilor ce urmează a fi tratate.

Cantitatea de deșeu procesată este de 15 - 20 kg/ciclu, cu o durată de maximum 30 minute, în funcție de umiditate sau tipologia deșeurilor. Echipamentul toacă și neutralizează inclusiv ambalajele deșeurilor (recipiente de carton și plastic).

Sterilizatorul de deșeuri NEWSTER® NW5 este compus din:

- camera de sterilizare prevăzută cu un rotor de mărunțire a deșeurilor;
- sistemul de răcire a deșeurilor neutralizate;
- sistemul de descărcare a deșeurilor;
- sistemul de evacuare a apei;
- sistemul de filtrare a vaporilor;
- sistemul de control general;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- panou cu afișaj electronic.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate.

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute.

Nu este cazul.

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

- două cazane alimentate cu gaze naturale:

- cazan pentru furnizarea căldurii și a apei calde, dotat cu injector CUENO C 210 GX (putere arzător 2100 kW) și prevăzut cu un coș de fum cu înălțimea de 22 m și diametrul de 1,50 m (Coordonate stereo 70 : X = 797462; Y = 415313)
- cazan pentru furnizarea aburului pentru stația centrală de sterilizare, dotat cu injector RIELLO RS70 (putere arzător 814 kW) și prevăzut cu un coș de fum cu înălțimea de 6 m și diametrul de 0,6 m (Coordonate stereo 70 : X = 797462; Y = 415313)

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4941	Transporturi rutiere de mărfuri
7219	Cercetare-dezvoltare în alte științe naturale și inginerie
8621	Activități de asistență medicală generală
8622	Activități de asistență medicală specializată
8623	Activități de asistență stomatologică
8559	Alte forme de învățământ
8690	Alte activități referitoare la sănătatea umană

8. Programul de funcționare:

24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului.

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților , din dotare (pe factori de mediu):

Aer.

Centralele termice din dotare, funcționează pe gaze naturale, fiind dotate fiecare cu câte un coș de fum, cel de la cazanul pentru furnizarea căldurii și a apei calde având înălțimea de 22 m și diametrul de 1,50 m, iar cel de la cazanul pentru furnizarea aburului pentru stația centrală de sterilizare având înălțimea de 6 m și diametrul de 0,60 m.

Alte surse de poluare.

Nu este cazul.

Apa.

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Tratate ape pe amplasament.

Epurarea apelor uzate menajere se realizează prin intermediul stației de epurare ape uzate cu ozon.

Fluxul de tratare în stație de epurare va fi:

- prima treaptă de tratare este o treaptă mecanică de separare a solidelor cu dimensiuni mai mari de 0,5 mm și este compusă dintr-un grătar automat, capsulat, un bazin de egalizare cu capacitatea de aproximativ 131 mc, dotat cu 1 mixer ce previne decantarea solidelor și două pompe (1 activă și 1 rezervă) cu rol de alimentare a bazinelor de reacție cu ozon;

- a doua treaptă de tratare este o treaptă chimică compusă din 2 bazine de decantare și dezinfecție avansată cu ozon. Instalația de ozonizare este compusă din generator de ozon, concentrator de oxigen, răcitor aer, compresor, filtre, tablou electric, regulator de flux și presiune. Cele două bazine sunt realizate din oțel inox și au capacitatea de aproximativ 2,5 mc. Timpul de reacție între apa uzată și ozon, este recomandat a fi de minim 10 minute. Rezervoarele din stația de epurare, au fost calculate pentru a oferi un timp de reacție de maximum 20 minute, pentru a conferi siguranță și fiabilitate procesului. Complementar sistemul de ozonizare este și sistemul de eliminare a ozonului, prin folosirea unui distrugător de ozon liber. Pentru siguranța unității, în incinta tehnică este montat și un senzor de scăpări de ozon în aer. Din bazinele de reacție, apa dezinfectată are caracteristicile unei ape incluse în parametrii NTPA002 și este descărcată gravitațional spre rețeaua de canalizare a orașului Tulcea.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- a treia treaptă o reprezintă eliminarea nămolului rezultat de la bazinele de reacție cu ozon, compusă dintr-un filtru-presă și instalație de preparare și dozare polielectrolit.

Sol.

Deșeurile rezultate din activitatea medicală și cele municipale și asimilabile sunt colectate în pubele separate pe coduri, amplasate separat în spațiul special amenajat pe suprafața betonată.

Alți factori de mediu.

Nu este cazul.

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

- unitățile nucleare din dotare, sunt construite astfel încât să asigure protecția personalului și a populației împotriva radiațiilor; funcționarea se realizează în baza condițiilor impuse prin autorizațiile emise de Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare. Camerele aparatelor ce dețin surse radioactive sunt prevăzute cu pereți baritați și geam plumbuit.

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

- Nivelul zgomotului se va încadra în prevederile SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014, cu modificările și completările ulterioare

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

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

- Calitatea aerului din zonă se va încadra în prevederile și limitele prevăzute de STAS 12574/87.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologica evacuate

- Indicatorii de calitate ai apelor evacuate în rețeaua de canalizare, se vor încadra în limitele prevăzute de Normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană - Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului.

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

Monitorizarea aerului - Nu este cazul.

Monitorizarea apei - Se vor face analize la indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate (pH, materii în suspensie, CBO5, CCO_Cr, detergenți sintetici biodegradabili, substanțe extractibile cu solvent organici, clor rezidual liber, azot amoniacal) – trimestrial.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvența	Metoda de analiză
ultimul cămin de vizitare înainte de a se evacua în rețeaua de canalizare a localității	uzată	pH	discontinuu	trimestrial	Conform standardelor în vigoare, recomandate de legislație; se pot folosi alte metode alternative, dacă se demonstrează că asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă
ultimul cămin de vizitare înainte de a se evacua în rețeaua de canalizare a localității	uzată	Materii în suspensie	discontinuu	trimestrial	Conform standardelor în vigoare, recomandate de legislație; se pot folosi alte metode alternative, dacă se demonstrează că asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă
ultimul cămin de vizitare înainte de a se evacua în rețeaua de canalizare a localității	uzată	Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO5	discontinuu	trimestrial	Conform standardelor în vigoare, recomandate de legislație; se pot folosi alte metode alternative, dacă se demonstrează că asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă
ultimul cămin de vizitare înainte de a se evacua în rețeaua de canalizare a localității	uzată	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr ⁻)	discontinuu	trimestrial	Conform standardelor în vigoare, recomandate de legislație; se pot folosi alte metode alternative, dacă se demonstrează că asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

ultimul cămin de vizitare înainte de a se evacua în rețeaua de canalizare a localității	uzată	Detergenți sintetici biodegradabili	discontinuu	trimestrial	Conform standardelor în vigoare, recomandate de legislație; se pot folosi alte metode alternative, dacă se demonstrează că asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă
ultimul cămin de vizitare înainte de a se evacua în rețeaua de canalizare a localității	uzată	Substanțe extractibile cu solvenți organici	discontinuu	trimestrial	Conform standardelor în vigoare, recomandate de legislație; se pot folosi alte metode alternative, dacă se demonstrează că asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă
ultimul cămin de vizitare înainte de a se evacua în rețeaua de canalizare a localității	uzată	Clor rezidual liber	discontinuu	trimestrial	Conform standardelor în vigoare, recomandate de legislație; se pot folosi alte metode alternative, dacă se demonstrează că asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă
ultimul cămin de vizitare înainte de a se evacua în rețeaua de canalizare a localității	uzată	Azot amoniacal	discontinuu	trimestrial	Conform standardelor în vigoare, recomandate de legislație; se pot folosi alte metode alternative, dacă se demonstrează că asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Activitatea desfășurată	1	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Activitatea desfășurată	0,5	to/an	Valorificare	R 12	la R1 la R11 Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
18 01 01	obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03)	Activitatea desfășurată	5	to/an	Eliminare	D8/ D10	Tratarea biologică nementionată în altă parte în prezenta anexă, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul unuia dintre procedeele numerotate de la D1 la D12/ Incinerarea pe sol
18 01 02	fragmente și organe umane, inclusiv recipiente de sânge și sânge conservat (cu excepția 18 01 03)	Activitatea desfășurată	3,6	to/an	Eliminare	D10	Incinerarea pe sol
18 01 03*	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	Activitatea desfășurată	110	to/an	Eliminare	D8/ D10	Tratarea biologică nementionată în altă parte în prezenta anexă, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

							intermediul unuia dintre procedeele numerotate de la D1 la D12/ Incinerarea pe sol
18 01 04	deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	Activitatea desfășurată	60,1	to/an	Eliminare	D10	Incinerarea pe sol
18 01 06*	chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase	Activitatea desfășurată	1,7	to/an	Eliminare	D10	Incinerarea pe sol
18 01 08*	medicamente citotoxice și citostatice	Activitatea desfășurată	0,7	to/an	Eliminare	D10	Incinerarea pe sol
18 01 09	medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08	Activitatea desfășurată	0,05	to/an	Eliminare	D10	Incinerarea pe sol
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	Activitatea desfășurată	72	mc/an	Eliminare	D5	Depozite special amenajate

2. Deșeuri colectate.

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Mod de stocare
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Recipienți metalici, spațiu amenajat, betonat, îngrădit
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Recipienți metalici, spațiu amenajat, betonat, îngrădit
18 01 01	obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03)	saci negri de plastic, recipiente metalici, spațiu amenajat, betonat, îngrădit

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

18 01 02	fragmente și organe umane, inclusiv recipiente de sânge și sânge conservat (cu excepția 18 01 03)	saci negri de plastic, recipiente metalici, spațiu amenajat, betonat, prevăzut cu sistem de închidere, sifon de pardoseala, lăzi frigorifice
18 01 03*	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	saci de polipropilenă galbeni, în cutii speciale inscripționate în spațiu special amenajat, betonat, prevăzut cu sistem de închidere, sifon de pardoseală, lăzi frigorifice
18 01 04	deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	saci negri de plastic, pubele, spațiu amenajat, betonat, impregnat
18 01 06*	chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase	saci de polipropilenă galbeni, în cutii speciale inscripționate în spațiu special amenajat
18 01 08*	medicamente citotoxice și citostatice	saci de polipropilenă galbeni, în cutii speciale inscripționate în spațiu special amenajat
18 01 09	medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08	saci negri de plastic, pubele, spațiu amenajat, betonat, impregnat
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	container metalic de 1,1 mc

4. Deșeuri tratate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
18 01 01	obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03)	5	to/an	Eliminare	D8	Tratarea biologică nementionată în altă parte în prezenta anexă, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul unuia dintre procedeele numerotate de la D1 la D12
18 01 03*	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	25	to/an	Eliminare	D8	Tratarea biologică nementionată în altă parte în prezenta anexă, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul unuia dintre procedeele numerotate de la D1 la D12

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

Deșeurile sunt transportate de către firmele cu care societatea are contract de valorificare/eliminare.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară după:

- codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeurii, atunci când este relevant; și
- cantitatea de deșeurii în tone încredințată spre eliminare;

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase:

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanță chimică/preparat	Fraze de precauție	Fraza de pericol
Benzină	P101, P201, P210, P273, P280, P301+P310+P331, P403+P233, P405, P501	H224, H315, H340, H350, H361, H336, H373, H304, H411
Motorină	P101, P210, P260, P273, P280, P301+P310+P331, P405, P501	H226, H304, H315, H332, H351, H373
Gaze naturale	P210, P243, P377, P381, P403, P410	H220, H280
Acid acetic (glacial) 100%	P210, P233, P240, P280, P303 + P361 + P353, P305 + P351 + P338	H226, H314
Acid azotic 65%	P210, P220, P280, P303 + P361 + P353, P305 + P351 + P338	H272, H290, H314, H331
Alcool etilic absolut	P210, P233, P240, P403 + P235	H225, H319
Balsam de Canada	P210	H226
Cloroform	P201, P301 + P312, P302 + P352, P304 + P340 + P311, P305 + P351 + P338, P308 + P313	H302, H315, H319, H331, H336, H351, H361d, H372

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Betazoid DAB Cromogen Kit	P201, P281, P308 + P313	H341, H350
10% Formalina Neutră Tamponată	P201, P202, P280, P301+P312, P308+P313, P330, P333+P313, P501	H302, H317, H341, H350
Ottix Plus	P210, P233, P273, P280, P370+P378, P403+P235, P501	H224, H319, H336, H411
Ottix Shaper	P210, P233, P241, P242, P370+P378, P501	H225
Xilen	P210, P302 + P352, P304 + P340	H226, H312 + H332, H315
Toluen	P210, P240, P301 + P330 + P331, P302 + P352, P314, P403 + P233	H225, H304, H315, H336, H361d, H373
Formaldehida - solutie min. 37%, fara acid, stabilizata cu ~ 10% metanol si carbonat de calciu, pentru histologie	P201, P280, P301 + P330 + P331, P302 + P352, P304 + P340, P305 + P351 + P338, P308 + P310	H350, H301 + H311 + H331, H314, H317, H335, H341, H370
RENOIR RED DILUENT	P234, P273, P280, P305 + P351 + P338, P310, P390, P406, P501	H290, H318, H402
Soluție Papanicolaou 1a	P280, P305 + P351 + P338, P313	H318
Soluție Papanicolaou 2a	P210	H225
Soluție Papanicolaou 3b	P210, P240, P302 + P352, P305 + P351 + P338, P308 + P311, P403 + P233	H225, H302 + H312 + H332, H319, H370
Solutie Mayer (aluminiiu - hematoxilina) pentru microscopie	P305 + P351 + P338, P314	H302, H319, H373
THANYL 22	P201, P210, P260, P280, P281, P301 + P330 + P331, P303 + P361 + P353, P304 + P340, P305 + P351 + P338, P308 + P313, P310, P403 + P233, P501	H226, H301 + H311 + H331, H315, H317, H318, H335, H341, H350, H370

2. Modul de gospodărire

- ambalare: produsele se depozitează în ambalajele originale, cu respectarea mențiunilor specificate în fișele tehnice de securitate întocmite de producător.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- transport: se va realiza conform prevederilor legale în vigoare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și a mențiunilor specificate în fișele tehnice de securitate întocmite de producător.
- depozitare: se va realiza prin respectarea prevederilor legale în vigoare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și a mențiunilor specificate în fișele tehnice 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.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

- ambalajele se gestionează în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor chimice și amestecurilor și respectând mențiunile specificate în fișele tehnice de securitate întocmite de producător.

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

- instruirea personalului de deservire cu privire la restricțiile impuse de legislația de mediu privind gestiunea substanțelor periculoase și ambalajelor acestora;

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate).

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politica de Prevenire a Accidentelor Majore).

Instalații de stocare a substanțelor periculoase. Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate. Nu este cazul

Sisteme de siguranță existente. Nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- raportarea la cerere la APM Tulcea a modului de gospodărire a substanțelor periculoase.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților.

Nu este cazul.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

1. Evidența gestiunii deșeurilor produse și valorificate conform art. 48, alin. 1 din O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare - până la 15 martie anul următor raportării;
2. Raportarea anuală a datelor privind gestionarea deșeurilor în registrele instituite de către ANPM;
3. Se vor transmite trimestrial rapoartele de încercare a apelor uzate evacuate, în termen de 10 zile de la obținerea acestora;
4. Raportare conform Ordinului nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosfera, în sistemul integrat de mediu și pe suport hârtie.

Prezenta autorizație de mediu conține 32 (treizeci și două) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Chim. ~~Mirela~~ Aurelia RAICU



Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații

Ing. Daniela STRĂINU

Întocmit: Ioan Gabriel

A.A.A.:2855...../03.08.2022

