

Ministerul Mediului Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 10716 din 30.01.2012

Revizuită la 11.06.2014

Revizuită la 13.06.2016

Că urmare a cererii aduse de SPITALUL CLINIC MUNICIPAL DE URGENȚA TIMIȘOARA, cu sediul în Timișoara, str. Hector, nr. 1, jud. Timiș, tel. 0256/221553, fax 0256/495339, înregistrată la APM Timiș cu nr. 1569RP din 22.02.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, modificată de HG nr. 568/2013, a HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a OUG nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 263/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobația Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se revizuiește:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SPITALUL CLINIC MUNICIPAL DE URGENȚA TIMIȘOARA – SECTIA GINECOLOGIE-FARMACIA 2, din municipiul Timișoara, str. Odobescu, nr. 1-3, jud. Timiș, care prevede desfășurarea activității de asistență spitalicească conform cod CAEN:

- cod CAEN 8610 (rev.2), 8511 (rev 1) - Activități de asistență spitalicească.

Activitatea desfășurată la punctul de lucru Sectia Ginecologie constă în asigurarea asistenței medicale sanitare în condiții de spitalizare și ambulatoriu, activități de laborator, farmacie. Suprafața totală a amplasamentului conform CF 426021, CF 419144, CF 416008, CF 416008-CI-U1, este de 6937 mp, din care clădirea spitalului ocupă o suprafață de 4859 mp, iar în curtea spitalului există un corp de clădire (fosta spălătorie) unde s-a amenajat un centru de ecografie, spațiu pentru depozitarea deseurilor, platformă betonată și spații verzi. Spitalul are regim de înălțime S + P + 2E.

Documentele care conțin:

- cerereă pentru obținerea autorizației de mediu revizuite;
- fișă de prezentare și declarație elaborată de titular;
- plan de încadrare în zonă, plan de situație;
- dovedire mediatizarii solicitării de revizuire a autorizației de mediu – anunț public la Primăria Timișoara din 19.02.2016;
- OP nr. 713/19.02.2016, privind plată tarifului de revizuire a autorizației de mediu;
- proces verbal de verificare a amplasamentului din data de 17.03.2016;
- fisă tehnice de securitate;

AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; Fax. 0256.201.005

- si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:
- certificat de înregistrare fiscală, CIF 4483447;
 - extrase CF: CF 426021, CF 419144, CF 416008, CF 416008-C1-U1, emise de OCPI Timis, BCPI Timisoara;
 - autorizatie sanitara de functionare nr. 606/28.01.2016, eliberata de Directia de Sanatate Publica a judetului Timis;
 - contract nr. 111389/04.02.2011 privind prestarea activitatii de salubrizare incheiat cu SC RETIM ECOLOGIC SERVICE SA Timisoara;
 - autorizatie pentru desfasurarea de activitati in domeniul nuclear nr. MA 1219/2014 pentru Laboratorul de RX DIAGNOSTIC MOBIL;
 - autorizatie pentru desfasurarea de activitati in domeniul nuclear nr. MA 1229/2013 Laboratorul de Radiologie din cadrul Clinicii de Obstetrica - Ginecologie;
 - contract de prestari servicii de colectare si incinerare deseurilor spitalicesti nr. 75 din 04.05.2015 incheiat cu SC PRO AIR CLEAN ECOLOGIC SA Timisoara;
 - contract prestari servicii nr. 03/07.01.2016 incheiat cu SC ECOLECT SERV SRL Timisoara, privind preluarea deseurilor cu continut de argint (solutii uzate de fixator, solutii de developare si filme sau hartie fotografica cu continut de argint);
 - contract de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 2650.II din 23.11.2011 incheiat cu SC AQUATIM SA;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a notifica APM Timis daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum si asupra oricaror modificarile conditiilor care au stat la baza emiterii acestuia, inainte de realizarea modificarii, pana la adoptarea unei decizii de catre APM Timis cu privire la meninterea autorizatiei sau necesitatea revizuirii acestia, este interzisa desfasurarea oricarii activitatii sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta in urma modificarilor care fac obiectul notificarii;
- titularul autorizatiei de mediu are obligatia sa solicite revizuirea ei ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare;
- solicitarea unei noi autorizatii de mediu se face cu minimum 45 de zile inainte de expirarea autorizatiei existente;
- conform QUG nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată cu modificarile prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, in cazul in care titularul de activitate urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare active, fuziune, divizare, concesionare ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de inchidere, faliment, incepera activitatii, are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului emitenta prezentei autorizatii, in vederea stabilirii obligatiilor de mediu;
- conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobararea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare, in situatii in care titularul autorizatiei isi schimba denumirea si/sau forma juridica de organizare, acesta are obligatia sa solicite transferul autorizatiei de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societatii, daca se face dovada ca activitatile se desfasoara in aceleasi conditii pentru care aceasta a fost emisa;
- titularul are obligatia de a organiza structuri proprii specializate pentru protectia mediului;
- titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a asista persoanele imputernicite cu activitatii de verificare, inspectie si control, si de a le pune la dispozitie evidenta masuratorilor proprii si toate celelalte documente relevante si le faciliteaza controlul activitatii, precum si prelevarea de probe;
- se va informa APM Timis si GNM - CJ, Timis de indata (termen maxim 2 h) in caz de eliminari accidentale de poluanți in mediu, accident sau incident care pot conduce la pericole de accidente;
- nu se va degrada mediu natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseurile de orice fel;
- raspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentratiile de poluanți in probele de mediu analizate revine partii care preleveaza probele si laboratorului care efectueaza analizele;
- se va evita formarea de stocuri de deseurii ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse comercializate;

- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deseuri periculoase, sau a deseuriilor periculoase cu deseuri nepericuloase;
- conform Legii 211/2011 privind regimul deseuriilor republicata, operatorii economici autorizati din punct de vedere al protectiei mediului au obligatia sa desemneze o persoana care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege si sa fie instruite in domeniul gestiunii deseuriilor sau sa delege aceasta obligatie unei terți persoane;
- transportul deseuriilor se va efectua in conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deseuriilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- se interzice amestecarea deseuriilor nepericuloase cu deseuri periculoase;
- este obligatorie pastrarea in permanenta a sfarșii de curatenie in incinta societatii si in spatiile limitrofe;
- este interzisa abandonarea, inlăturarea sau eliminarea necontrolata a deseuriilor, precum si orice alte operatiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- se vor inchela contracte de predare a deseuriilor numai cu unități autorizate în vederea valorificării/eliminării deseuriilor, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deseuriilor republicata, avându-se în vedere ca valorificarea este o operațiune prioritara în hierarhia gestionarii deseuriilor, înaintea eliminării;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel;
- se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform - STAS 1.0009/1988 privind "Acustica in constructii. Acustica urbana" – limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- se vor folosi echipamentele de protectie a personalului, impuse de legislatia de protectie a muncii, precum si echipamente PSI adecvate;
- conf. Ord. Nr.1226/ 2012 pentru aprobatia Normelor tehnice privind gestionarea deseuriilor rezultate din activitati medcale; pentru deseuriile periculoase rezultate din activitatea medicala, durata depozitarii temporare nu trebuie sa depaseasca 72 de ore, din care 48 de ore in incinta unitatii si 24 de ore pentru transport si eliminare finala. Amenajarea spatiului pentru depozitarea temporara trebuie prevazuta in proiectul initial al unitatii, in cazul noilor constructii. Unitatile sanitare care nu au fost prevazute in proiect cu spatii pentru depozitare temporara le vor construi sau le vor amenaja ulterior;
- conf. Ord. Nr. 1226/ 2012 pentru aprobatia Normelor tehnice privind gestionarea deseuriilor rezultate din activitati medcale; spatiul de depozitare temporara trebuie sa aiba doua compartimente: un compartiment pentru deseuriile periculoase, prevazut cu dispositiv de inchidere care sa permita numai accesul persoanelor autorizate respectiv un compartiment pentru deseuriile asimilabile celor menajere, amenajat conform normelor de igiena in vigoare privind mediul de viata al populatiei;
- transportul deseuriilor periculoase rezultate din activitatea medicala se realizeaza conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deseuriilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- institutiile publice sunt obligate sa colecteze deseurile generate selectiv in conformitate cu Legea nr. 132/2010 privind colectarea selectiva a deseuriilor din institutiile publice;
- pentru deseurile rezultate in urma desfasurarii activitatilor medicale, beneficiarul are obligatia;
- se vor respecta prevederile legate de colectarea separata a deseuriilor rezultate din activitatea medicala (nepericuloase si periculoase) conform prevederilor Ordinului nr. 1226/2012 Normelor tehnice privind gestionarea deseuriilor rezultate din activitati medcale si a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza nationala de date privind deseurile rezultate din activitatii medicale;
- conf. Ord. Nr. 1226/ 2012 pentru aprobatia Normelor tehnice privind gestionarea deseuriilor rezultate din activitati medcale : durata stocarii temporare a deseuriilor medicale infectioase in incintele unitatilor medicale nu poate sa depaseasca un interval de 48 de ore, cu exceptia situatiei in care deseurile sunt depozitate intr-un amplasament prevazut cu sisteme de răcire care sa asigure constant o temperatură mai mică de 4°C, situatie in care durata depozitarii poate fi de maximum 7 zile. Amplasamentul trebuie sa aibă un sistem automat de monitorizare si inregistrare a temperaturilor, ce va fi verificat periodic;
- conditiile de stocare temporara a deseuriilor rezultate din activitatii medicale trebuie sa respecte normele de igienă in vigoare;
- durata pentru transportul si eliminarea finala a deseuriilor medicale infectioase nu trebuie sa depaseasca 24 de ore;



- menținerea și/sau prelungirea valabilității tuturor documentelor, avizelor, autorizațiilor care au stat la bază emiterii prezentei autorizații de mediu;
- titularul autorizației de mediu răspunde pentru acuratețea și corectitudinea datelor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului.

~~Prezenta autorizație este valabilă de la 1.06.2016, data revizuirii, până la 30.01.2022.~~

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfasurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se rezolvă de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

I. Activitatea autorizată:

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

Structura funcțională:

SECTIA CLINICA ATI II funcționează cu 16 paturi + 6 saloane în secția ginecologie și 1 salon în secția de obstetrică, cabinet de consultații, oficiu alimentar, grupuri sanitare.

LABORATOR CLINIC ANALIZE MEDICALE (punct de lucru) cu Compartiment genetica medicala cuprinde: 3 sali de lucru și Compartimentul genetica medicala cu 1 încapere.

LABORATOR DE REPRODUCERE UMANA A-ISTATA are încapere de lucru pt. Spermogramme și o încapere de lucru pt. determinari dublute și triplute.

SERVICIUL ANATOMIE PATHOLOGICA cu compartiment de oftalologie, de histopatologie și de prosectură. Cuprinde 2 sali pt. oftalologie, 5 sali pt. histopatologie (preluare, examinare, depozitare probe), 1 sala prosectură.

FARMACIA NR. 2 (punct de lucru): cuprinde oficina, laborator-receptura, birou farmacist, spații depozit medicamente și materiale sanitare, grup-sanitar.

CABINET DE PLANIFICARE FAMILIALA are sala de așteptare, 1 sala consultații, grup sanitar - la demisol.

AMBULATORIUL INTEGRAT în specialitatea Obstetrică - Ginecologie la demisol: 3 cabinete consultații, 1 cabinet pentru mici intervenții, 1 cabinet postintervenție, 1 cabinet preintervenție, 2 încaperi vestiar pentru femei și 1 încapere vestiar pentru bărbați, camera sterilizare, sala de așteptare, grup sanitar pt. pacienți, la parter: 6 cabinete consultații, un cabinet videoocolposcop, sala așteptare, grup sanitar pt. pacienți, grup sanitar pt. personal, cabinet înregistrare nou-nascut, recepție.

SPITALIZAREA DE ZI OBSTETRICA - GINECOLOGIE cu 8 paturi.

BLOC OPERATOR V cu urmatoarea structură funcțională: în secția ginecologie: la etajul 1: 3 sali de operații, 3 sali spalator, filtru, grup sanitar cu dus, la etajul 2: 1 sala de operații septice cu 1 sala spalator, sala ATI, grupuri sanitare.

SECTIA CLINICA GINECOLOGIE I (din cadrul SECTIEI CLINICE OG I) are cuprinde 3 saloane, cabinet medical, sala de tratamente, grupuri sanitare.

SECTIA CLINICA GINECOLOGIE II (din cadrul SECTIEI CLINICE OG II) cu compartiment de medicine materno-fetala cu 4 paturi și compartiment de fertilizare in vitro cu 4 paturi are 5 saloane, cabinet medical, grupuri sanitare.

SECTIA CLINICA GINECOLOGIE III (din cadrul SECTIEI CLINICE OG III) are 3 saloane, cabinet medical, sala tratamente, grupuri sanitare. Compartiment de gineco-oncologie 1 salon.

SECTIA CLINICA GINECOLOGIE IV (din cadrul SECTiei CLINICE OG IV) are: 3 saloane, cabinet medical, grupuri sanitare.

SERVICIUL DE EVALUARE STATISTICA MEDICALA: 1 incapere la etajul I.
Demisolul cuprinde:

- depozit laborator;
- cabinet planificare familiala dotat cu mobilier, PC, par consultatii;
- doua cabinete cardiotocografii (monitorizare fat nascut) dotate cu cardiotocograf, masa ginecologie, canapea;
- incapere sterilizare dotata cu doua pupinelle si un autoclav;
- grupuri sanitare;
- garderoba pacienti;
- vestiar personal (3 incaperi)
- Zona mici interventii medicale;
- sala de asteptare;
- sala de operatii (avort la cerere) dotata cu : masa de operatie, aparat de anestezie si ventilatie cu monitorizare functii vitale, doua aspiratoare ginecologice, statie de mici interventii (laparoscop), histeroscop, electrocauter, masa ginecologie;
- doua saloane pentru spitalizare de zi cu 3 paturi respectiv 5 paturi;
- histoteca (pastrare lame si blocuri parafina);
- laborator dissectie probe si pregatire pentru parafinare;
- camera de garda;
- grup sanitar.

Parterul cuprinde :

- laborator Radiologie dotat cu instalatie Roentgen Diagnostic tip Mercury 332 cu un post fluoroscopie (grafie) tomografie de 150 kV si 800 mA, aparat Roentgen mobil tip Polimobil 10 Siemens 125 kV si 20 mA, aparat mobil Erix tip Transportix de 150 kVA, aparat de dezvoltare Kodak, camera interpretare cu pupitru de comanda;
- grup sanitar;
- compartiment Reproducere Asistata dotat cu calculatoare si echipamente periferice aferente, doua ecografe 3D si 4D, aparatura de laborator, microscop inversat, Sero-Microscop, hota cu flux laminar, incubator cu dioxid de carbon, centrifuga, sistem congelare embrioni (azot lichid) in conservare, instalatie dioxid de carbon, aspirator ovocyte in conservare;
- cabinet genetica ;
- cabinet internari si inregistrare nou-nascut;
- doua cabinete ginecologie clinica 1 si 2 dotate cu : ecograf, masa ginecologie, apart de anestezie si ventilatie, aparat colposcop, electrocauter, aparatura PC, mobilier;
- doua cabinete ginecologie clinica 3 si 4 dotate cu: ecograf, masa ginecologie, apart de anestezie si ventilatie, aparat colposcop, electrocauter, aparatura PC, mobilier;
- cabinet video-colposcopie dotat cu : masa ginecologie, aparat video- colposcop, aparatura PC, mobilier;
- cabinet obstetrica-ginecologie format si dotat cu : sala asteptare, cabine consultatii nr. 1 (dotat cu masa ginecologie si ecograf, aparatura PC, mobilier) si cabinet consultatii 2 (masa ginecologie, ecograf, colposcop, electrocauter);
- Recepție cu spatiu tehnic de monitorizare IT;
- laborator Clinic dotat cu aparat Sysmex pt determinarea hemograma, Uripat pentru analize urina, frigider, microscop, Sistem de elmarizare tip split, calculatoare;

- laborator Bio-Chimie dotat cu aparat analize bio-clinice (ser sagvin), ionometru, cuagulometru, 2 centrifuge, frigidere, calculatoare, sistem de elmatizare tip split, reactivi;
- laborator Anatomie Patologica dotat cu termostat 500 W, aparat determinare citologie in mediu lichid (test Papanicolau), nisa de fieru cu hota dorata cu filtru Hepa, aparat pt includere probe la parafina, glita pentru lame, Microtom pentru debitarea blocurilor de parafina, microscop, frigidere, reactivi;

Etajul 1 cuprinde: secția ginecologie dotată cu încăpere sterilizatoare cu 2 autoclave, două pupinete electrice (pentru sterilizare truse), un termostat de 600 W, trei aparate de anestezie, aparatura (in conservare), 14 saloane cu capacitatea de 76 paturi.

Etajul 2 cuprinde:

- secție terapie intensivă cuprinde 6 saloane cu 14 paturi, trei frigidere, grupuri sanitare, bucătărie cadre medicale, magazi.

Curtea cuprinde:

- spațiu îngrădit acoperit de depozitare deșeurilor periculoase;
- spațiu rezervor oxigen 5000 l (stocator);
- generator electric - combustibil utilizat motorina, putere $P= 75 \text{ kW}$, consum 9 l/h, rezervor suprateran înglobat cu volumul de 90 l.

Laborator clinic de analize medicale și ecografie (fosta spălătorie) cuprinde:

- Partea I:
- grup sanitar și vestiar;
 - recepcie;
 - lift cu capacitatea de maxim 6 persoane;
 - camera tehnică și magazie;
 - camera de așteptare dotată cu trei clime de pardoseală;
 - cabinet colposcopie (depistare cancer colon) dotat cu colpostop, aparatura PC, mobilier;
 - grup sanitar;
 - cabinet ecografie 1 dotat cu ecograf tip E6, pat consultări medicale, aparatura PC, mobilier;
 - cabinet ecografie 2 dotat cu ecograf tip E8, pat consultări medicale, aparatura PC, mobilier;
 - laborator analize medicale : analizor biochimic digital, analizor imunologie, apart pentru dublutest și triplutest, analizor hemoleucogramă, camera de recoltare;
 - birou (în rarea nr. 2);

Etaj 1:

- camera centrală termică pe gaz metan de 145 kW, având un consum nominal de 11,6 Nmc/h cos-metalic cu $H=4$ m și diametrul de 250 mm, boiler de 200 l;
- camera tehnică;
- două cabine de genetica dotate cu aparat PCR, aparatura PC, mobilier;
- birou de consilierie genetică;
- două saloane cu două paturi, fiecare și grup sanitar;
- Sala de operații ; filtru medici cu spălător, masa de operații, aparat de anestezie și ventilație cu monitorizare sunetă vitale, ecograf E8;
- două cabine de anatomie patologică dotate cu aparatura de colorat lamele, camera microscop;
- grup sanitar și sala de așteptare;

Etaj 2:

- camera tehnică;
- sala de conferințe cu aparatura PC, mobilier specific;

In curtea spitalului: clădire spațiu tehnic ce cuprinde centrala termică pentru abur și agent termic cu puterea de 757 kW, având un consum maxim de 42 Nmc/h, înălțimea cosului $H=20$ m și diametrul de 400 mm.



- platforma besonata cu doua cielere cu fierbant R410 A in cantitate de 9 kg fiecare pentru sistemul de climatizare; sistem de ventilatie si recirculare aer cu filtru flespa (pentru laboratoare si sala de operatie);
- spatii verzi.

2. Materiale prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

Cantitati anuale de materii prime si auxiliare utilizate:

- alcool sanitar - 400 l; ambalat in sticla de plastic de 250 ml;
- atu chirurgicala 94 buc;
- lame bisturii 1050 buc;
- mușama 66 mp;
- truse perfuzii 2000 buc;
- ace de recoltare 1050 buc;
- cateterice 9400 buc;
- manusi examinare 44700 buc;
- manusi sterile 9640 buc;
- banda autoclav 33 buc;
- hârtie ecograf 26 buc;
- hârtie termica sterilizare 11 buc;
- seringi de 1 ml - 4000 buc;
- seringi de 2 ml - 12000 buc;
- seringi de 5 ml - 12500 buc;
- seringi de 10 ml - 12500 buc;
- seringi de 20 ml - 10000 buc;
- seringi de 50 ml - 2000 buc;
- sonde foley - 1800 buc;
- pungi urina - 2500 buc;
- sonde alimentatie - 1500 buc;
- ace spinale - 2000 buc;
- truse transfuzii - 800 buc;
- sonde aspiratie - 2000 buc;
- ace peridurale - 800 buc;
- racorduri flexibile 3000 buc;
- masca chirurgicala hârtie 2000 buc;
- ace sterile 20000 buc;
- filtre intralipid 400 buc;
- bonete hârtie 2500 buc;
- electrozi EKG 600 buc;
- seringi heparinate 500 buc;
- oxigenatoare 10 buc;
- balon de resuscitare 50 buc;
- vata sterila 200 kg;
- manusi radiologie 1050 buc;
- halate chirurgicale hârtie 15000 buc;
- ace chirurgicale pt sutura piele 2000 buc;
- hârtie cardiotocograf 600 buc.

Materile prime si auxiliare sunt ambalate in pungi de plastic, cutii de carton/ cutii de carton sterile, solutie de revelatori fixatori radiologie 300 l, ambalata in recipiente de plastic reactivi si kituri de determinari in functie de solicitari medicamentatie in functie de afecțiune, ambalate in flacoane, fiole, cutii.



Dezinfectant aparatură	400	/an
Dezinfectant apă	400	/an
Dezinfectant aer în saloane	150	/an
Dezinfectant instrumentar	200	/an
Dezinfectant suprafețe	400	/an
Dezinfectant grupuri sanitare	250	/an

Dezinfectanții sunt ambalați în recipient de plastic de 1 litru.

3. Utilități – apă, canalizare, energie:

- alimentarea cu apă potabilă se realizează din rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Timișoara; consumul total de apă este de 268,4 mc/ză;
 - apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Timișoara;
 - apele pluviale, convențional curate se colectează în rețeaua de canalizare din încinta spitalului și sunt deversate în canalizarea municipiului Timișoara;
 - incalzirea spitalului se realizează cu 2 centrale termice pe gaz;
 - sistemul de alimentare cu oxigen: stocatorul de oxigen cu capacitatea de 5 000 l deservit de SC LINDE GAZ România.
- Consumul maxim de oxigen este 100 000 m³/an;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități:

- asistență medicală în condiții de spitalizare și ambulatoriu;
 - activități de laborator; analize medicale;
- Capacitatea spitalului este de 90 paturi de spitalizare în 20 de saloane.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație ; capacitatea maximă de producție:

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

- centrala termică pe gaz, putere P=757 kW; consum maxim de combustibil 70 Nm³/h, dotată cu cos metalic cu H= 20 m și diametrul de 400 mm;
- centrala termică pe gaz metan de putere P=145 kW; consum maxim de combustibil 13,5 Nm³/h, dotată cu cos metalic cu H= 20 m și diametrul de 250 mm.

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

8. Programul de funcționare : - 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Protectia calitatii aerului:



- cos evacuare gaze de ardere de la centrala termica cu puterea 757 kW, cu inaltimea H= 20 m si diametrul D=400 mm;
- cos evacuare gaze de ardere de la centrala cu puterea 145 kW, cu inaltimea H=20 m si diametrul D=250 mm;

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

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

► Pentru aer:

Valori limite de emisie, în aer – de la centrala termică (conform Ord. M.A.P.P.M nr. 462/1993):

$$\begin{aligned} E_{\text{gazuri}}^{\max} &= 5 \text{ mg/m}^3 \text{ N}_2 \\ E_{\text{CO}}^{\max} &= 100 \text{ mg/m}^3 \text{ N}_2 \\ E_{\text{SOx}}^{\max} &= 35 \text{ mg/m}^3 \text{ N}_2 \\ E_{\text{NOx}}^{\max} &= 350 \text{ mg/m}^3 \text{ N}_2 \end{aligned}$$

Valorile limite se raportează la un conținut în oxigen al efluentilor gazoși de 3% vol.

► **Pentru zgomot:** nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși prevederile STAS 10009/1988 privind acustica urbană.

Zgomot: nivel de zgomot echivalent admis Lech = 50 dB(A).

► Pentru apă:

Valori limite admise pentru ape reziduale menajere și pluviale evacuate în retea de canalizare:

- pH	6,5 – 8,5
- materii în suspensie	350 mg /dm ³
- CBO ₅	300 mg O ₂ /dm ³
- CCOCl ₄	500 mg O ₂ /dm ³
- substanțe extractibile cu solventi organici	30 mg /dm ³
- detergenți sintetici biodegradabili	25 mg /dm ³
- azot amoniacal NH ₄ ⁺	30 mg /dm ³
- fosfor total (P)	5,0 mg /dm ³

Alți indicatori vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002 /2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2003, privind evacuarea apelor uzate în retele de canalizare și direct în stații de epurare și HG nr. 210/ 2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ului comunitar în domeniul protecției mediului.

► **Pentru sol:** se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor în funcție de solicitările APM Timis

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

- în conformitate cu prevederile OUG 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008 cu modificările și completările ulterioare, în cazul unei amenințări iminentă cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la suarea la cunoștința a apariției amenințării, să informeze APM Timis și GNM - CJ Timis;
- datele privind evidența gestiunii deșeurilor vor fi transmise anual, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și a HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșurile, inclusiv deșurile periculoase;
- alte date: în funcție de solicitările APM Timis.

V. Modul de gospodărire a substancelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categoriile, cantități):

Nr. Crt.	Denumire/clasa	Cantitate anuală
1	Solutii de revelator - fixator	300 l
2	Oxigen medical	100.000 mc
4	Solutii dezinfectante	1800 l
5	Alcool sanitar	400 l

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalaje originale (oxigen = rezervor metalic suprateran, substanțe de contrast – bidoane, solutii dezinfectante recipient plastic, alcool – sticle de plastic);
- transport: sunt transportate de către furnizori cu mijloace de transport agreate de RAR cu respectarea HG 1326/2009 privind transportul marfurilor periculoase în România;
- depozitare: în spațiu special amenajat relevațori-fixatori în cadrul laboratorului de radiologie, clinostaticile – în farmacie, oxigenul în rezervor metalic suprateran în stația de oxigen;
- folosire: în activitatea medicală.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se predau la unitatea specializată autorizată;

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

- respectează accidentelor cu produse chimice;
- respectarea normelor de manipulare a substanțelor periculoase;
- depozitare în spațiu special amenajat sub cheie

5. Monitorizarea gospodăririi substancelor și preparatelor periculoase:

- fise de evidențe conform legislației în vigoare.

VI. Programul de conformare:

Prezenta autorizație conține 12 (doi-sprezece) pagini, a fost emisă în 3 exemplare originale, din care 2 (două) pentru APM Timiș, iar un exemplar pentru titularul autorizației de mediu.

DIRECTOR EXECUTIV
Gabriela Mariana LAVBRINIC



SEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII
Camelia MОСTE

INTOCMIT,
Monica MICULESCU