



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 16/10.05.2019 revizuită în 31.03.2022

Titularul activității: SC LUXURY ESTETIQ SRL Tulcea

Adresa sediu: municipiul Tulcea, str. Gavrilov Corneliu, nr. 174, Bloc A8, Scara A, Apart.16,

Punct de lucru: str Orizontului, nr. 213, Corp C1, municipiul Tulcea

Activitatea se încadrează în următoarele coduri CAEN:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3822	Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
4941	Transporturi rutiere de mărfuri	267	6024	Transporturi rutiere de mărfuri		

Emisă de: Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Data emiterii: 10.05.2019

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 revizuire a autorizației de mediu adresate de **SC LUXURY ESTETIQ SRL Tulcea**, cu punctul de lucru în str Orizontului, nr. 213, Corp C1, municipiul Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 3095/07.03.2022, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Tulcea în conformitate cu prevederile *OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare*, în baza *HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG 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 **SC LUXURY ESTETIQ SRL Tulcea** cu punctul de lucru în str. Orizontului, nr. 213, Corp C1, municipiul Tulcea, județul Tulcea .

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

Solicitare de obținere a autorizației de mediu înregistrată cu nr.3199/05.03.2019; dovada achitării tarifului (dispoziție de încasare nr.356/05.03.2019 și Factura 1623/06.03.2019); fișa de prezentare și declarație; dovada mediatizării solicitării; Contract de comodat bunuri imobile nr 03/18.06.2018, Certificat de înregistrare și Certificat constatator emise de către ORC de pe lângă Tribunalul Tulcea, plan de situație și plan de încadrare în zonă, Certificat de înmatriculare autoutilitara de transport deșeuri medicale; Referat tehnic MS-INSP pentru autoutilitara; Referat tehnic MS-INSP pentru echipamentul Newster5 ; Contract pentru eliminare deșeuri nepericuloase nr. 4/09.05.2019 cu SC Ecorec SA punct de lucru Tulcea; Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.21/21.01.2019 cu SC Servicii Publice SA Tulcea; Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr.2195/11.02.2019 cu SC Aquaserv SA Tulcea; Raport de teren nr. 3829/15.03.2019, Decizia de emitere a autorizației de mediu nr.126 /25.03.2019 .

Documentația pentru revizuirea autorizației de mediu, conține:

Solicitare de revizuire a autorizației de mediu înregistrată cu nr. 3095/07.03.2022; dovada achitării tarifului (OP din 07.03.2022); fișa de prezentare și declarație; anunț public la Primăria Tulcea nr. 9715/04.03.2022; anunț public în ziarul Delta din





05.03.2022; act adițional nr 03/29.12.2021 la contractul de prestări servicii nr. 05/0.01.2020 încheiat cu Pro Air Clean SA, sat Stejaru, comuna Perieți, județul Ialomița; referat tehnic de evaluarea a autovehiculului pentru transport deșeuri medicale; Proces-verbal de verificare a amplasamentului nr. 4082/22.03.2022; Decizia de emitere a autorizației de mediu revizuite nr.09/29.03.2022 .

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Beneficiarul prezentei autorizații are următoarele obligații în domeniul gestionării deșeurilor:

- de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare 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;
- 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.
- de a facilita și îmbunătăți pregătirea pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare;
- să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- 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 nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- 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 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 țină o evidență cronologică lunară tabelară pe care o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, 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.
- Ambalajele și deșeurile valorificabile se colectează selectiv și se depozitează în spații special amenajate, fiind predate ulterior unităților specializate în valorificarea și reciclarea acestora;
- Conducătorul auto este obligat să dețină la bordul vehiculului care transportă deșeuri periculoase, documentele specifice transportului și să le prezinte organelor de control la solicitarea acestora;
- Se vor lua măsuri adecvate, conform naturii și importanței riscurilor previzibile, pentru a evita producerea de daune sau prejudicii și, dacă este cazul, a reduce la minimum efectele acestora;
- Se interzice stocarea deșeurilor înainte de valorificare sau tratare pentru o perioadă mai mare de 3 ani, ca regulă generală, sau stocarea deșeurilor înainte de eliminare, pentru o perioadă mai mare de un an;
- Este interzisă colectarea altor tipuri de deșeuri în afara celor prevăzute în prezenta autorizație;
- Este interzisă afectarea suprafețelor neimpermeabilizate și a căilor de acces, prin depozitări necontrolate de deșeuri;
- Titularul autorizației este obligat să se asigure că transportul deșeurilor se va face numai cu mijloace de transport asigurate împotriva pierderilor accidentale;
- Se vor lua măsuri pentru curățarea mijloacelor de transport care asigura transportul deșeurilor, astfel încât să nu se antreneze deșeuri pe căile de circulație;
- Titularul autorizației este obligat să asigure trasabilitatea deșeurilor de la locul de generare la destinația finală de valorificare/eliminare;
- Titularul autorizației este obligat să nu degradeze mediul înconjurător prin abandonarea deșeurilor;



- Orice poluare accidentală se va notifica cu celeritate la Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea și la Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Tulcea;
- Titularul autorizației și deținătorul echipamentului de tratare prin decontaminare termică la temperaturi scăzute a deșeurilor medicale periculoase trebuie să dețină un protocol de monitorizare a emisiilor în mediu, încheiat între deținător și un laborator de specialitate;
- În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații: să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local; să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile; să ia orice măsuri suplimentare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- Nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maximă admisibilă prevăzută în SR 10009/2017;
- Titularul autorizației are obligația să anunțe la APM Tulcea orice modificare în structura unității, funcționarea în alte condiții decât cele prevăzute în documentație și impuse prin autorizație.

În situația modificării actelor normative menționate în prezența autorizației, 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 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 OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, menținerea actului de reglementare sau necesitatea revizuirii acestuia, informând titularul cu privire la această decizie.

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, concesiune 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 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).

Autorizația se pastrează 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 completat 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.

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

- OUG 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. 1150/27.05.2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri 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 deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României ;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța Guvernului nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
- Ordinul nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozite de deșeuri;





- Legea nr. 49/2011 pentru aprobarea OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- ORDIN nr. 1279/2012 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. 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;
- ORDIN nr. 613/2009 privind aprobarea Metodologiei de evaluare a autovehiculelor utilizate pentru transportul deșeurilor periculoase rezultate din activitatea medicală;
- Ordinul MS nr. 119/2014 Norme de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
- SR 10009/2017 Acustică urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot urban;

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN	Activitate	Capacitate maximă	UM
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	Cantități variabile în funcție de contracte	to/an
3812	Colectarea deșeurilor periculoase		
3822	Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase	108	to/an
4941	Transporturi rutiere de mărfuri (deșeuri medicale periculoase)	Cantități variabile în funcție de contracte	to/an



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

Construcție/hală aferentă activității acestui punct de lucru care are o suprafață desfășurată de 94 mp, iar înălțimea încăperilor este de 4 m, respectiv 2,7 m. Aceasta este compusă din :

- sală primire și stocare temporară deșeurilor periculoase/nepericuloase medicale dotată cu echipamente frigorifice (3 frigidere);
- sală unde sunt amplasate cele două sterilizatoare Newster5 folosite pentru tratarea și neutralizarea deșeurilor medicale;
- vestiar și baie cu duș pentru personal;
- sală de evacuare deșeurilor sterilizate/neutralizate transformate în deșeurilor nepericuloase;

Echipe : pubele pentru transportul deșeurilor, pubele pentru colectare deșeurilor generate, aspirator uscat/umed.

Mijloace de transport : trei autoutilitare frigorifice adecvate pentru transport deșeurilor medicale.

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

Materia primă pentru activitatea de colectare și/sau tratare este constituită din deșeurilor medicale codificate în conformitate cu Decizia UE 2014/955 .

Deșeurilor colectate și transportate către activitatea de tratare prin sterilizare la punctul de lucru :

Cod deșeu	Denumire deșeu
18 01 01	Obiecte ascuțite
18 01 03*	Deșeurilor a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor

Cantitatea de deșeurilor procesată este de 15 kg/oră cu o durată de 30 minute.

Deșeurilor colectate și transportate către activitatea de eliminare prin incinerare la agenții economici autorizați:

Cod deșeu	Denumire deșeu
18 01 01	Obiecte ascuțite
18 01 04	Deșeurilor a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor
18 01 03*	Deșeurilor a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor

18 01 02	Fragmente și organe umane, inclusiv recipienți de sange conservat (cu excepția 18 01 03)
18 01 06*	Chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase
18 01 07	Chimicale, altele decât cele specificate la 18 01 06*
18 01 08*	Medicamente citotoxice și citostatice
18 01 09	Medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08
18 01 10*	Deșeuri de amalgam de la tratamente stomatologice
18 02 01	Obiecte ascuțite
18 02 02*	Deșeuri ale căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor
18 02 03	Deșeuri ale căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor
18 02 05*	Chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase
18 02 06	Chimicale, altele decât cele specificate la 18 02 05*
18 02 07*	Medicamente citotoxice și citostatice
18 02 08	Medicamente, altele decât cele specificate la 18 02 07*
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase

Materialele dezinfectante utilizate sunt produse avizate de Ministerul Sănătății :

- săpun Dermanios Scrub Clorhexidine 4% - 2 l /lună
- dezinfectant ANIOS OXYFLOOR - 2 l /lună
- dezinfectant ANIOSPRAY QUICK - 2 l /lună
- dezinfectant SURFANOS PREMIUM - 2 l /lună

3. Utilități – apă, canalizare, energie

Apa potabilă este necesară pentru consum menajer : 100 l/zi .

Apa tehnologică este asigurată din rețeaua de apă potabilă a municipiului Tulcea și este utilizată în sistemul de ăxtur al echipamentelor de sterilizare. Pentru dispersia căldurii produse în ăxtur, o parte din apă se înlocuiește continuu cu apă proaspătă .
Apa tehnologică necesară este de 60 l/h .

Evacuarea apelor tehnologice și menajere se realizează în rețeaua de canalizare a orașului Tulcea .

Energia termică necesară încălzirii și preparării apei calde menajere precum și energia termică folosită în scopuri tehnologice se asigură de către un boiler electric propriu.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Fluxul general al activității de colectare, transport, tratare și eliminare deșeuri nepericuloase și periculoase provenite din unitățile medicale, constă în:

Cu ajutorul autoutilitarelor autorizate pentru transportul deșeurilor medicale periculoase și nepericuloase, societatea preia pe baza de contract deșeurile de la cabinetele medicale, clinici private și spitale publice și le transportă în funcție de tipul acestora, astfel:

- către ixture de lucru propriu unde sunt tratate prin sterilizare și eliminate ca deșeuri nepericuloase;
- către eliminare prin incinerare la SC Pro Air Clean SA.

Deșeurile care nu fac obiectul tratării nu sunt stocate temporar la ixture de lucru. Stocarea temporară a deșeurilor destinate sterilizării se realizează în ixture amenajat și sunt introduse în procesul de tratare al acestora în cel mai scurt timp (de obicei în aceeași zi).

Deșeurile periculoase rezultate din activitatea medicală colectate în saci, cutii din plastic și cutii din carton cu sac în interior, în conformitate cu prevederile *Ordinului MS nr. 1226/2012* se ixture u manual în camera de procesare, după care începe procesul de sterilizare.

Sistemul de sterilizare NEWSTER® este un sistem automatizat, special conceput pentru a se potrivi unităților de neutralizare deșeuri medicale care permite ca deșeurile medicale cu potențial infecțios să fie măcinate fin și sterilizate, transformându-le în deșeurile nepericuloase *cod 19 03 05 deșeuri stabilizate*, sub formă de granule omogene deshidratate, cu reducerea volumului inițial cu aproximativ 75%. După sterilizare, deșeurile nepericuloase rezultate cod 19 03 05 sunt transportate la depozitul de deșeuri autorizat.

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

Punctul de lucru nu este situat în arii naturale protejate.

5. Produsele și subprodusele obținute

În urma procesului de tratare a deșeurilor medicale cod 18 01 01 și 18 01 03* rezultă un deșeu nepericulos cod 19 03 05 în cantitate de aprox.108 to/an.

6. Datele referitoare la ixture termică proprie – dotare, combustibili utilizați

Nu este cazul

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

8. Programul de funcționare : 16 ore/zi, 6 zile/săptămână, 300 zile/an

Pe fiecare schimb echipamentul de sterilizare funcționează efectiv 6 ore, restul de timp este folosit pentru procedurile de încărcare și decărcare echipamente de sterilizare.

În cazul apariției unei defecțiuni ale echipamentelor de sterilizare sau în perioadele de mentenanță, deșeurile colectate cod 18 01 01 și 18 01 03* sunt transportate la eliminare prin incinerare la SC Pro Air Clean SA.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer – vaporii eliberați în timpul procesului de sterilizare sunt tratați într-un bloc filtru format din filtru absolut și filtre de cărbune . Echipamentele dețin un sistem închis de filtrare vapori cu cărbune activ și colectare condens. Înaintea evacuării, aerul este tratat de 4 filtre cu cărbune activ și la final cu filtru absolut. Filtrul absolut HEPA are eficiența de 99,99 % .

Apă – apele uzate rezultate de tip menajer și ixture condensabile sunt evacuate în sistemul de canalizare. Evacuarea în sistemul de canalizare se realizează prin racordarea sifoanelor de pardoseală cu tuburi PVC la canalizarea orășenească, 80% din consumul efectiv de apă potabilă se restituie în rețeaua de canalizare menajeră ixture u.

Pretratate ape pe amplasament- Nu este cazul

Tratate ape pe amplasament – Nu este cazul

Sol – Incintă betonată și îngrădită pentru amplasarea pubelelor de colectare a deșeurilor generate. Procesarea deșeurilor medicale în incintă închisă și total betonată fără afectarea factorilor de mediu sol și subsol.

Alți factori de mediu (după caz) - Nu este cazul

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

Containere speciale pentru colectare și transport deșeurii medicale nepericuloase și periculoase .

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

Aer – valorile calității aerului se vor încadra în prevederile STAS 12574/1987-
Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;

Apă – calitatea apelor uzate evacuate se va încadra în limitele stabilite de
Normativul NTPA – 002 ;

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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

III. Monitorizarea mediului

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

Se vor respecta prevederile *Ordinului MS nr. 1279/2012 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*, cu privire la aeromicroflora din aerul interior și încărcătura microbiologică pe suprafața echipamentului - trimestrial;

Monitorizarea aerului pentru indicatorul *Pulberi totale în suspensie* - trimestrial

Monitorizarea apei pentru indicatorii : *pH; Materii în suspensie; CBO₅; CCO-Cr; Amoniu* - trimestrial

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, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	0,2	mc/lună	Eliminare	D5	Depozite special construite
19 03 05	Deșeuri stabilizate, altele decât cele specificate la 19 03 04	108	to/an	Eliminare	D 5	Depozite special construite

15 01 01	Ambalaje de hârtie carton	0,02	to/an	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	0,01	to/an	Valorificare		

2. Deșuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	cod operațiune	Denumire operațiune
18 01 01	Obiecte ascuțite	108	to/an	Eliminare	D 8	Tratarea biologică neprevăzută în altă parte, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul uneia dintre operațiunile numerotate de la D 1 la D 12
18 01 03*	Deșuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor					
18 01 01	Obiecte ascuțite	Cantități variabile în funcție de contracte	to/an	Eliminare	D10	Incinerare
18 01 03*	Deșuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor				D10	Incinerare
18 01 02	Fragmente și organe umane, inclusiv recipienti de sange conservat (cu excepția 18 01 03)				D10	Incinerare
18 01 06*	Chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase				D10	Incinerare
18 01 07	Chimicale, altele decât cele specificate la 18 01 06*				D10	Incinerare
18 01 08*	Medicamente citotoxice și citostatice				D10	Incinerare
18 01 09	Medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08				D10	Incinerare
18 01 10*	Deșuri de amalgam de la tratamente stomatologice				D10	Incinerare
18 02 01	Obiecte ascuțite				D10	Incinerare
18 02 02*	Deșuri ale căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor				D10	Incinerare
18 02 03	Deșuri ale căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor	D10	Incinerare			

	măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor				
18 02 05*	Chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase			D10	Incinerare
18 02 06	Chimicale, altele decât cele specificate la 18 02 05*			D10	Incinerare
18 02 07*	Medicamente citotoxice și citostatice			D10	Incinerare
18 02 08	Medicamente, altele decât cele specificate la 18 02 07*			D10	Incinerare
18 01 04	Deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor			D10	Incinerare
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase			D10	Incinerare

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Mod de depozitare
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	În pubela de 240 l
19 03 05	Deșeuri stabilizate, altele decât cele specificate la 19 03 04	În saci din polietilenă
15 01 01	Ambalaje de hârtie carton	În pubela de 240 l
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	În pubela de 240 l

4. Deșeuri tratate prin sterilizare la punctul de lucru

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	cod operațiune	Denumire operațiune
18 01 01	Obiecte ascuțite	108	Tone/an	Eliminare	D 8	Tratarea biologică neprevăzută în altă parte, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul uneia dintre operațiunile numerotate D1 la D 12
18 01 03*	Deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor					

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

Deșeurile medicale sunt transportate cu trei autoutilitare frigorifice acreditate de către Ministerul Sănătății-Institutul Național de Sănătate Publică.

Deșeuri transportate către sterilizare

Cod deșeu	Denumire deșeu
18 01 01	Obiecte ascuțite
18 01 03*	Deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor

Deșeuri transportate către eliminare prin incinerare

Cod deșeu	Denumire deșeu
18 01 01	Obiecte ascuțite
18 01 03*	Deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor
18 01 02	Fragmente și organe umane, inclusiv recipiente de sânge conservat (cu excepția 18.01.03)
18 01 06*	Chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase
18.01.07	Chimicale, altele decât cele specificate la 18 01 06*
18 01 08*	Medicamente citotoxice și citostatice
18 01 09	Medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08
18 01 10*	Deșeuri de amalgam de la tratamente stomatologice
18 02 01	Obiecte ascuțite
18 02 02*	Deșeuri ale căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor
18 02 03	Deșeuri ale căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor
18 02 05*	Chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase
18 02 06	Chimicale, altele decât cele specificate la 18 02 05*
18 02 07*	Medicamente citotoxice și citostatice
18 02 08	Medicamente, altele decât cele specificate la 18 02 07*
18 01 04	Deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor se regăsește la capitolul VII.

7. Ambalaje folosite

Deșeurile medicale sunt colectate, transportate și sunt tratate și/sau eliminate odată cu ambalajele acestora conform prevederilor legale.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase -Nu este cazul

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite -Nu este cazul

2. Modul de gospodărire- Nu este cazul.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase -Nu este cazul

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase .

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:Nu este cazul

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

- Se va transmite la APM Tulcea, evidența gestiunii deșeurilor produse, colectate și/sau eliminate, conform art. 48, alin.1 din *O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor*, până la 15 martie anul următor raportării;
- Raportarea anuală a datelor privind gestionarea deșeurilor în registrele instituite de către ANPM, la solicitarea APM Tulcea;
- Trimestrial, transmiterea la APM Tulcea a buletinelor de analiză pentru aer și apă.

Prezenta autorizație de mediu conține 16 (șaisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Chim. Mirela Aurelia RAICU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații

Alina RADU *AR*

Întocmit: ing. Elena Micu *EM*
Nr.AAA1098.../31.03.2022