



AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. DRAFT din 2024

Titularul activității: **TERUMEDICAL S.R.L.**

Adresa: comuna Apahida, sat Apahida, strada Libertății, nr. 37, județul Cluj

Punct de lucru: **TERUMEDICAL S.R.L.**

PRODUCȚIA DE SOLUȚII MEDICALE PENTRU HEMODIALIZĂ

Locația activității: comuna Apahida, sat Apahida, strada Libertății, nr. 37, județul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
3250	Fabricarea de dispozitive, aparate și instrumente medicale și stomatologice	116	2442	Fabricarea preparatelor farmaceutice

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Activitatea/activitățile pot fi desfășurate la adresa:

comuna Apahida, sat Apahida, strada Libertății, nr. 37, județul Cluj.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toata perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Conform Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:

(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.

(6) Pentru solicitările transmise în termen mai scurt decât cel specificat la alin. (4), autoritatea publică pentru protecția mediului decide dacă este posibilă derularea procedurii de aplicare a vizei anuale până la data corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația/autorizația integrată de mediu inițială sau este necesară aplicarea prevederilor art. 17 alin. (3) și (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare".

Data emiterii: DRAFT.2024

Titular: TERUMEDICAL S.R.L.

Sediul social: comuna Apahida, sat Apahida, strada Libertății, nr. 37, județul Cluj

Punct de lucru: comuna Apahida, sat Apahida, strada Libertății, nr. 37, județul Cluj.

Persoană de contact: Rușcovan Vasile;

Mobil: 0724 860 962;

E-mail: vasile@kapamed.ro;

Cod unic de înregistrare: 37348951 din data de 06.04.2017.

Nr. de înmatriculare: J12/502/03.02.2023

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de TERUMEDICAL S.R.L., cu punctul de lucru din comuna Apahida, sat Apahida, strada Libertății, nr. 37, județul Cluj, înregistrată la A.P.M. Cluj cu nr. 13992/15.06.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate pe amplasament, 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, 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, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: TERUMEDICAL S.R.L..
"Producție de soluții medicale pentru hemodializă"

cu punctul de lucru din comuna Apahida, sat Apahida, strada Libertății, nr. 37, județul Cluj

Documentația conține:

- cerere autorizație de mediu întocmită; elaborată de proiectant: S.C. MABECO S.R.L.;
- fișa de prezentare și declarație; întocmită de proiectant: S.C. MABECO S.R.L. prin ing. Mihaela Beu și ec. Corina Mic;
- bilanț de nivel 0, întocmit de proiectant: S.C. MABECO S.R.L. prin ing. Mihaela Beu;
- contract de împrumut de folosință - comodat nr. 1 din 25.01.2023, încheiat cu KAPAMED INTERNAȚIONAL S.R.L.;
- contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatorii non-casnici Seria-Nr. CJL104APHAЕ-000108, încheiat cu S.C. SUPERCOM S.A. și Anexe;
- contract de prestări servicii de colectare și eliminare deșeuri nr. 6718 din 27.03.2023, încheiat cu AKSDD ROMANIA S.R.L. și Anexe;
- contract de vânzare-cumpărare deșeuri metalice (feroase și neferoase) și/sau nemetalice nr. 94/CJ/06.04.2023, încheiat cu TEMATINVEST S.R.L. și Anexă;
- plan de încadrare, plan de situație;
- anunț solicitare emiterie autorizație de mediu -Ziarul "Monitorul de Cluj" din 15.06.2023;
- ordin plată nr. 242 din 14.06.2023 -plată 500 lei -tarif emiterie autorizație de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat înregistrare Seria B nr. 4627151, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj, Cod Unic de Înregistrare: 37348951 din data de 06.04.2017, Nr. de ordine în registrul comerțului: J12/502/03.02.2023;
- Certificat constatator nr. 7710/02.02.2023, eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;

Prezenta autorizație de mediu este emisă în sensul protecției mediului în întregul său și nici o prevedere a acesteia nu trebuie interpretată ca anulând alte obligații sau cerințe legale ale titularului în conformitate cu alte prevederi legale aplicabile desfășurării activității și operării instalației.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- menținerea în stare de curățenie a spațiului de lucru, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului nici un tip de deșeu;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar prin operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- titularul este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- în cadrul politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri au obligația respectării ierarhiei deșeurilor (prevenire; pregătire pentru reutilizare; reciclare; alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică; eliminarea), în conformitate cu art. 4 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare; deșeurile care nu au fost valorificate trebuie supuse unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță; conform art. 17, alin. (3) din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să introducă colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile;

- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform 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;
 - luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
 - gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
 - titularul activității are obligația să solicite furnizorului de substanțe și preparate chimice și să dețină pe amplasament fișele tehnice de securitate pentru substanțele periculoase utilizate, elaborate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Manipularea substanțelor/preparatelor periculoase se va realiza astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
 - întreținerea în bună stare de funcționare a utilajelor de producție și a dotărilor de protecție a mediului aferente;
 - în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri :
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic ;
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind : defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
 - să exploateze construcții și instalații de captare, aducțiune, epurare și evacuare a apelor uzate, precum și dispozitivele de măsurare a debitelor și volumelor de apă în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare;
 - întreținerea utilajelor se realizează doar la operatori autorizați;
 - se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricaror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
 - la autoîncărcător schimburile de ulei și/sau alte activități mecanice de mentenanță se vor realiza în unități specializate, pe amplasament realizându-se doar completări de ulei hidraulic / de motor;
 - să asigure un sistem informațional intern (operator - responsabil mediu - conducere) și extern (către autorități) în cazul incidentelor și poluărilor accidentale;
 - în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
 - instruirea personalului asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare; titularul activității va desemna un responsabil în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz; persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
 - persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după

caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;

- titularul activității are obligația solicitării și obținerii tuturor avizelor/autorizațiilor necesare funcționării obiectivului, conform prevederilor legale în vigoare;
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;
- se vor respecta condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;
- titularul activității are obligația de a păstra la punctul de lucru un exemplar: al autorizației de mediu, proceselor verbale de control pe linie de mediu, aprobării autorității de mediu pentru desfășurarea activității pe acel amplasament;

III. respectarea legislației și normativelor în vigoare privind protecția mediului:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și competențele ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996, actualizată, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare și Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 Decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, 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 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;
- H.G. nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- H.G. nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16.12.2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (republicată) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017, modificat prin Ordinul nr. 70/2018, pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Legea nr. 31/2019 privind aprobarea O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009, O.U.G. nr. 64/2011, aprobată prin Legea nr. 249/2013;
- H.G. nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, O.U.G. nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună procedurilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației de mediu, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra omului și mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației de mediu conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

I. Activitatea autorizată:

pentru: **TERUMEDICAL S.R.L.**
”Producție de soluții medicale pentru hemodializă”

cu punctul de lucru din comuna Apahida, sat Apahida, strada Libertății, nr. 37, județul Cluj

Cod CAEN Rev.1	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2442	Fabricarea preparatelor farmaceutice		

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

Amplasamentul are o suprafață totală de 6341 mp, iar zona în care beneficiarul își desfășoară activitatea este hala de producții soluții medicale cu o suprafață de cca. **356 mp**, împreună cu anexele acesteia. O parte din spații sunt utilizate în comun cu proprietarul spațiului, cum ar fi depozitul, spațiile pentru utilități, birouri, vestiare, grupuri sanitare.

TERUMEDICAL SRL produce soluții medicale în încinta amplasamentului, în hala de producție soluții medicale, pe o suprafață de cca. 356 mp, locație comodată de la proprietarul spațiului, Kapamed International SRL, prin contractul nr. 1/25.01.2023. Compartimentarea spațiului alocat acestei activități este următoarea:

- hala producție soluții medicale
- laboratoare de încercare produse finite, respectiv un laborator de biochimie și un laborator de microbiologie
- birou administrativ
- spațiu de depozitare materii prime și produse finite cu rafturi metalice, în spațiul pus la dispoziție de către proprietarul amplasamentului
- băi și vestiare pentru personalul de execuție
- coridoare și zone de acces.

Pentru buna desfășurare a activității, spațiul administrativ și spațiul laboratoarelor este dotat cu internet, telefonie și fax, precum și echipamente IT: PC-uri, imprimante și scanner.

Nr. crt.	Denumire utilaj/echipamente	Caracteristici tehnice	Nr. buc.
LINIE PRE - FILTRARE APĂ REȚEA :			
1	Filtru nisip	Rolul acestuia este de a filtra din apa de la rețea impuritățile grosiere, fiind primul filtru în rețeaua de filtrare și are forma tubulară. După filtrul de nisip se regăsesc 2 filtre: 1 filtru de 10 microni și 1 filtru de 5 microni, care au rolul de a elimina orice urmă de nisip din apă, înainte de intrare în stația dedurizatoare. Aceste filtre se schimbă lunar de tehnicienii Terumedical.	1
2	Dedurizator	Rezervor pentru sare tablete și schimbători de ioni, reține ionii de calciu și magneziu din apă Capacitate: 1,7 mc/h.	2
3	Rezervor apă polietilenă	Utilizate pentru disipare clor și orice alte impurități care trec de filtru. Capacitate: cca 1500 l	1
4	Filtru eliminare cloruri cu tablete de sare	Se alimentează cu tablete de sare, cca. 25 kg/lună, formă tubulară, este amplasat înaintea filtrelor de cărbune activ	1
5	Filtru cărbune activ	Reține clorul din apa de la rețea, fiind amplasat înaintea stației de osmoză inversă și are formă tubulară. După filtrele de cărbune activ se regăsesc 2 filtre de 1 micron, care au rolul de a elimina orice urmă de clor, înainte de intrare în stația de osmoză inversă. Aceste filtre se schimbă lunar de tehnicienii Terumedical.	2

6	Instalație de osmoză inversă	Utilizată pentru tratarea apei din rețea și producerea apei deionizate filtre/membrane:5 Capacitate: 1,7 mc/h	1
7	Filtru endotoxine	Capacitate de procesare: 2 mc/h, detașabil, se află înaintea stației de osmoză inversă, formă tubulară	
8	Filtru UV	Sistem distrugere microorganisme (bacterii, alge, fungi, viruși) Capacitate de procesare: 2 mc/h	1
9	Tanc de curățare Nefrosafe	Capacitate: 400 l, material: inox. Rolul acestuia este de a curăța instalația de intrare în rezervoarele de preparare soluție hemodializă.	1
PREPARARE SOLUȚII HEMODIALIZĂ			
1	Rezervorare polietilenă preparare soluții hemodializă	Capacitate: 2000 litri - 3 bucăți Capacitate: 1000 litri - 1 bucată Capacitate 3000 litri - 5 bucăți Capacitate: 500 litri - 1 bucată Componente: panou de control și sistem de filtrare produs finit	10
2	Platformă electronică cântărire	Capacitate: 150 kg - 1 bucată Capacitate: 600 kg - 1 bucată	2
ALTE DOTĂRI			
1	Linie de ambalare	Procesul de ambalare constă în introducerea produsului finit în canistre HDPE de 5 și 10 l. Linia de ambalare are o bandă transportoare pe care se așează manual canistrele, iar pe partea superioară, prin intermediul unor diuze se toarnă soluția în canistre. Închiderea canistrelor cu dopuri se realizează automat. Capacitate de ambalare: canistre 5 l - cca. 400 canistre/h Capacitate de ambalare: canistre 10 l - 380 canistre/h.	1
2	Infoliator		1
3	Transpalet		2
DOTĂRI LABORATOR MICROBIOLOGIE			
1	AES- 75 Autoclav vertical fără uscure Raypa	Accesorii incluse: 2 coșuri sârmă inox, imprimantă IT, sondă internă PT	1
2	AES- 28 Autoclav vertical, fără uscure Raypa 33 litri	Accesorii incluse: 2 coșuri sârmă inox, imprimantă IT, sondă internă PT	1
3	Ansamblu de filtrare	Dotat cu 3 posturi de pânii de sticlă - FD- 57 AXIVA	1
4	Agitator Vortex Biosan		1
5	Hotă cu flux laminar vertical Nuve LN 120		1
6	Incubator IN55	Capacitate 53 l, temperatura: 20- 80 °C	1
7	Baie de apă: Waterbath WNB7	Capacitate: 7 l, temperatura: 10 - 95 °C	1
8	Instrument de testare a endotoxinei PTS Endosafe	Utilizare: detectarea endotoxinei, determinarea concentrației de glucan.	1
9	Pipetă automată monocanal Eppendorf Research		1

10	Pipetă automată Eppendorf Research plus		2
11	Pipetă automată Socorex		1
DOTĂRI LABORATOR BIOCHIMIE			
1	Balanță analitică Radwag		1
2	Biureta digitală Solarus - Hirschmann 20 ml		2
3	Ph Metru - SevenDirect SD23 - Meter Toledo		1
4	Analizator Biochimie uscată Spotchem sp-4430		1
5	AVL- Roche 9180 Electrolyte Analyzer		1
6	Monodistilator Lauda PD2R		1

2. Materii prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite (mod de ambalare, de depozitare, cantități):

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Bicarbonat de sodiu	Materie primă	39	t/an	în fluxul tehnologic	In depozit, în saci de polietilenă, pe paleți de lemn	nepericulos
Alte materii	Clorură de sodiu	Materie primă	950	t/an	în fluxul tehnologic	In depozit, în saci de polietilenă, pe paleți de lemn	nepericulos
Alte materii	Clorură de potasiu	Materie auxiliară	23	t/an	în fluxul tehnologic	In depozit, în saci de polietilenă, pe paleți de lemn	nepericulos
Alte materii	Clorură de calciu	Materie primă	33	t/an	în fluxul tehnologic	In depozit, în saci de hartie, pe paleți de lemn	periculos
Alte materii	Clorură de magneziu	Materie primă	16	t/an	în fluxul tehnologic	In depozitul amenajat, saci hârtie	nepericulos
Alte materii	Acid acetic	Materie primă	28	t/an	în fluxul tehnologic	În container IBC 1000 l, încapsulat în metal, pe paleți de lemn în depozit	periculos
Alte materii	Glucoză	Materie primă	84	t/an	în fluxul tehnologic	In depozit, pe paleți de lemn	nepericulos
Alte materii	Canistre HDPE 10 litri	Ambalaje	125000 55	Buc./an t/an	La ambalarea	In folie de ambalare din	nepericulos

					produselor obținute	plastic, pe paleți de lemn în depozit	
Alte materii	Canistre HDPE 5 litri	Ambalaje	1560000 158	Buc./an t/an	La ambalarea produselor obținute	În folie de ambalare din plastic, pe paleți de lemn în depozit	nepericulos
Alte materii	Apă deionizată	Materie primă	4600	mc/an	în fluxul tehnologic	Se preia din stația de tratare prin osmoză inversă	nepericulos

Materiile prime și auxiliare utilizate în laborator sunt următoarele: role de hârtie, saci autoclavabili, apă peptonată, pipete, pahare, lame microscopice, cilindrii de 50, 250 și 1000 ml, soluții de curățare, filtre de apă, kituri testare de: calciu, glucoză, magneziu.

Reactivii utilizați în laboratoare sunt: alcool etilic absolut 96% (în cantități mici: 0,2 l/lună), NaOH 50% Merck, HCl 1N, fenoltaleina, metilorange, calcon netal indicator. Aceștia sunt diluați, lunar utilizându-se în cantități mici, TERUMEDICAL deținând certificate de calitate și conformitate pentru aceștia. Acestea se păstrează în laboratoare, în mobilierul existent.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Branșament la rețeaua de apă potabilă. Pentru utilizare în scop tehnologic, apa este tratată într-o stație de osmoză inversă.	5700	Metri cubi/an
Canalizare	Apele menajere și apele de spălare/curățare instalații sunt deversate la rețeaua de canalizare.	110	Metri cubi/lună
	Apele puviale de pe platformele betonate sunt direcționate prin drenuri și deversate în rețeaua de canalizare.		Metri cubi/lună
	Apele pluviale de pe acoperișuri (ape convențional curată) este dirijată spre spațiul verde din zona amplasamentului.		Metri cubi/lună
Energie electrică	Branșament la rețeaua electrică existentă în zonă (contract deținut de locatar -S.C. KAPAMED INTERNATIONAL S.R.L.)	400	kWh/lună
Altele	Gaz natural (pentru funcționare centrale termice) - se asigură de la rețeaua de distribuție existentă în zonă (contract deținut de locatar -S.C. KAPAMED INTERNATIONAL S.R.L.)	500	Metri cubi/lună

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

Descrierea activității de producție de soluții medicale de hemodializă și procesul tehnologic:

- Aprovizionare cu materii prime: se realizează în spațiile special amenajate, denumite: zone de încărcare-descărcare care se regăsesc pe amplasament.
- Obținerea produselor finite, care presupune parcurgerea următoarelor faze:
 - Obținerea apei deionizate: acest proces se realizează prin osmoză inversă, metodă care nu presupune folosirea nici unui reactiv suplimentar, ci doar tratarea apei de la rețeaua orașului;
 - Obținerea soluțiilor concentrate pentru hemodializă, care sunt de 2 (două) tipuri:
 - a) Componenta bazică - soluția concentrată cu bicarbonat pentru hemodializă, care conține bicarbonat de sodiu și apă deionizată;
 - b) Componenta acidă - soluția concentrată cu bicarbonat pentru hemodializă, care este un amestec de clorură de sodiu, clorură de potasiu, clorură de calciu, clorură de magneziu, acid acetic glacial, glucoză și apă deionizată.
- Analiza soluțiilor obținute: încercările se realizează în laboratoarele proprii și externalizat prin unități specializate autorizate, dacă este cazul.

Laboratoarele proprii pentru analiza soluțiilor obținute sunt pentru determinări de: **microbiologie și biochimie**.

Analize realizate în laboratorul de microbiologie:

- a) INSPRASOL B 35 - Soluție concentrată bazică, indicatorii monitorizați fiind încărcătura microbiană și endotoxinele bacteriene;
- b) INSPRASOL A1001- A1050 - Soluție concentrată acidă, indicatorii monitorizați fiind endotoxinele bacteriene
- c) Analiza apă tratată prin osmoză inversă, indicatorii monitorizați fiind încărcătura microbiană și endotoxinele bacteriene;

Analize realizate în laboratorul de biochimie:

- a) INSPRASOL B 35 - Soluție concentrată bazică, indicatorii monitorizați fiind: aspect, Ph, densitate relativă, volum extractibil, bicarbonat de sodiu;
- b) INSPRASOL A1001- A1050 - Soluție concentrată acidă, indicatorii monitorizați fiind: aspect, pH, densitate relativă, sodiu, potasiu, calciu, magneziu, cloruri, acetași, glucoză, volum extractibil
- c) Analiza apă tratată prin osmoză inversă, indicatorii monitorizați fiind: aspect, conductivitate, clor total.

Analizele externalizate sunt:

- a) INSPRASOL B 35 - Soluție concentrată bazică, indicatorul monitorizat fiind aluminiul;
- b) INSPRASOL A1001- A1050, Soluție concentrată acidă, indicatorul monitorizat fiind aluminiul
- c) Analiza apă tratată prin osmoză inversă, indicatorii monitorizați fiind metalele grele, aluminiul, nitrații și total organic carbon.

Pentru aceste analize, consumabile utilizate în laboratoare: pahare Berzelius de diferite dimensiuni, pahare Erlenmayer diferite dimensiuni, pipete cu bula, pipete gradare, cilindrii de 50, 250 și 1000 ml, soluții de curățare, filtre de apă, kituri testare de: calciu, glucoză, magneziu. Se folosesc reactivi de tip: alcool etilic absolut 96%(în cantități mici: 0,2 l/lună), NaOH 50% Merck, HCl 1N, fenolftaleina, metilorange, calcon netal indicator. Aceștia sunt diluați, lunar utilizându-se în cantități mici, TERUMEDICAL deținând certificate de calitate și conformitate pentru aceștia.

Ambalarea soluțiilor obținute în canistre HDPE de 5 l și de 10 l;

Livrarea produselor obținute către beneficiari se realizează prin firme de transport autorizate. Până la expedierea către beneficiari, produsele finite se depozitează pe rafturi, așezate pe paleți de lemn, în spațiul din hala de depozitare a KAPAMED INTERNATIONAL S.R.L., alocat special solicitantului prezentei autorizații de mediu.

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

-În zona amplasamentului activității desfășurate nu sunt areale sensibile, arii naturale protejate

5. Produsele și subprodusele obținute

- soluție bicarbonat (utilizată pentru dializă) - 460 mc/an;
- soluție acidă (utilizată pentru dializă) - 4.530 mc/an;

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

Pentru încălzire depozit, laborator și birouri se folosesc trei centrale termice tip LOGAMAX PLUS, cu tiraj forțat, de 100 kW fiecare, folosind combustibil -gaz metan.

Pentru încălzirea spațiului de producție se utilizează o centrală electrică de tratare și împrăștiere aer de tip DAIKIN ADT05ECW.

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

- 4646- Comerț cu ridicata al produselor farmaceutice transporturi rutiere de mărfuri.
- 5210 -Depozitări

8. Programul de funcționare (ore/zi, zile/săptămână, zile/an):

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

Aer

➤ **Centralele termice (3) de tip LOGAMAX PLUS** cu putere de 100 kW fiecare au evacuarea gazelor de ardere prin tubulatură comună cu diametru de 200 mm, amplasată pe laterala clădirii.

➤ **Centrala de tratare aer de tip DAIKIN ADT05ECW1**, este folosită pentru purificarea aerului din hala de producție și asigură împropățarea aerului și ventilația și climatizarea unitară a halei, prin absorbție de aer proaspăt de afară în interior, recirculare și evacuare în exterior, a aerului viciat, fiind amplasată în spațiu comun cu centralele termice pe gaz, în camera tehnică.

Aerul absorbit în hală trece prin filtre din fibră de sticlă, care rețin particulele de praf și umiditatea, pentru a asigura un climat cât mai bun în hala de producție și de depozitare. Filtrele sunt integrate în centrala de tratare aer, ritmicitatea de curățare/schimbare a acestora fiind periodică, în funcție de contractele de mentenanță încheiate de proprietarul spațiului. Gestionarea filtrelor uzate cade în sarcina societății de service, acestea preluând filtrele uzate în momentul schimbării acestora și nu vor fi stocate temporar pe amplasamentul studiat.

Evacuarea aerului din hală se face prin filtre din material sintetic, care rețin urmele de praf.

Eficiența filtrelor de tratare a aerului este până la 95%.

Eficiența de recuperare a căldurii este de 93%.

Apă

Pentru utilizarea apei (obținerea apei deionizate) se utilizează stație de tratare a apei prin osmoză inversă.

Apele uzate nu necesită epurare, sunt deversate direct în rețeaua de canalizare menajeră.

Sol

Activitatea se desfășoară în hală cu pardoseală betonată.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

-recipienti adecvați pentru colectarea selectivă a deșeurilor.

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

-aer: - pulberi sedimentabile: max. 17 g/mp/lună, conform STAS 12574/1987;

- calitatea aerului înconjurător - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității;

Alte condiții de funcționare decit 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.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

- **apa** - conform NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobate prin H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007;

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

-Nu este cazul.

Se vor respecta prevederile Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Zgomot

- conform Standard Roman SR 10009/2017 privind Acustica si Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient și Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populație, cu modificările ulterioare;

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu se monitorizează.

Monitorizarea apei

Nu se monitorizează.

Monitorizarea apei subterane

Nu se monitorizează.

Monitorizarea solului

Nu se monitorizează.

Monitorizarea zgomot

Nu se monitorizează.

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

-și/sau cele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

-poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă - imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0766 86 85 94;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	de la personal	1,25	Mc/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	deșeuri de ambalaje de plastic	De la ambalarea materiei prime	15	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	deșeuri de ambalaje de hârtie-carton	De la ambalarea materiei prime	10	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	deșeuri de ambalaje de lemn (paleți)	De la ambalarea materiei prime	0,5	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	Materiale filtrante necontaminate, materiale de protecția muncii necontaminate	Din activitatea de producție	50	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante	Linia de pre-filtrare apă	100	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Ambalaje utilizate	50	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	de la personal	1,25	Mc/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate -Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeuri comercializate -Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

3. Deșeuri stocate temporar -Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

-Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

- Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

- Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Deșeuri transportate

-Transportul tuturor deșeurilor colectate se face cu respectarea cerințelor de transport stabilite de H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va ține evidența deșeurilor (tipuri, cantități, sortare și valorificare și valorificare prin unități specializate a celor reciclabile).

- Titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatorii autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie.

7. Ambalaje folosite

- Canistre HDPE 10 litri - 125000 buc./an, cca 55 t/an
- Canistre HDPE 5 litri - 1560000 buc./an, cca 158 t/an
- Folie transparentă - cca 1 t/an
- Paleți de lemn - cca 400 buc./an.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

-Sunt expediate cu produsele la beneficiari.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nr. crt	Tip materie primă	Substanțe/ amestecuri periculoase	Compoziția	Nr. CAS/ nr. CE	Periculozitate
1	Acid acetic 98-100%	substanță	Acid acetic 98-100%	64-19-7/200-580-7	H226; H314
2	Clorură de calciu	substanță	Clorură de calciu 77-100%	10043-52-4/233-140-8	H319

2. Modul de gospodărire:

Toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se gestionează în conformitate cu prevederile Legii nr. 360r1/2003 republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

- ambalare: -în ambalajele originale;
- depozitare: -în depozitul de materii prime;
- transport: cu mijloace adecvate;
- folosire/comercializare: utilizate în fluxurile tehnologice.

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

- se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate .

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 (cu Raport de securitate)

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

-se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin OUG nr. 57/2007 și OUG nr. 114/2007.

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

-Nu este cazul

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.

2. Raportare anuală la A.P.M. Cluj **a evidenței gestiunii deșeurilor** conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de A.P.M.;

3. Raportarea anuală la APM Cluj **a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie**, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

4. Raportarea anuală la solicitarea A.P.M. Cluj a substanțelor chimice și a preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH).

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

-poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă -imediat la Dispecerat A.P.M. Cluj, program permanent, telefon: 0766 868 594;

-orice prejudiciu asupra mediului -în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, se va informa APM Cluj și GNM -CJ Cluj, cu:

-datele de identificare ale operatorului, momentul și locul producerii prejudiciului adus mediului;

-caracteristicile prejudiciului adus mediului, cauzele care au generat prejudiciul; elementele de mediu afectate;

-măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului;

-alte informații considerate relevante de operator;

Prezenta autorizație de mediu conține 17 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
dr.ing. Grigore CRĂCIUN

ȘEF SERVICIU AAA
ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit:

Consilier Nicolae DURA

- la data de DRAFT 2024