



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 9502/30.05.2024

Referitor dosar: 4923/1608/15.03.2024

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. SB 83 din 30.05.2024

Titularul activității: S.C. CLINICA POLISANO S.R.L

Adresa: Sibiu, str. Constituției, bl. 24, județul Sibiu

Punct de lucru: Sibiu, B-dul Corneliu Coposu, nr. 2-4, înscris în CF 106941, nr cad. 106941 - C24 - Radioterapie, jud. Sibiu.

Activitatea autorizată: Laborator de Radioterapie

Activitatea se încadrează în următorul cod:

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
8610	Activități de asistență spitalicească	275	8511	Activități de asistență spitalicească și sanatorială

Emisă de: A.P.M. Sibiu

Prezența autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).

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, conform prevederilor Ordinului nr. 3309/2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul M.M.A.P. nr. 1150/2020, art. 5, alin. 4, anexă la procedură.



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC CLINICA POLISANO SRL, înregistrată la A.P.M. Sibiu cu nr. 4923 din 15.03.2024, în urma analizării documentelor transmise, a verificării, a analizării în cadrul ședinței CIA desfășurată în data de 10.04.2024, în baza Hotărârii nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Laborator de Radioterapie

titular: S.C. CLINICA POLISANO S.R.L

cu punctul de lucru din Sibiu, B-dul Corneliu Coposu, nr. 2-4, înscris în CF 106941, nr cad. 106941 -C24 - Radioterapie, jud. Sibiu.

Documentația conține: cerere; fișa de prezentare și declarație; chitanța APM Sibiu nr. 33312/15.03.2023-500 lei; proces verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului nr. 6344/04.04.2024; plan de situație, plan de încadrare în zonă; mediatizare în ziarul Tribuna din data de 15.03.2024; Autorizația de mediu nr. 29 din 16.04.2018; Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 56 din 10.04.2024, postată pe site-ul APM la data de 11.04.2024;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 1243134 (CUI 15888756/11.11.2003, J32/1441/10.11.2003);
- Certificat constatator nr. 36406/03.07.2023, emis de O.R.C. Sibiu;
- Contract de închiriere spațiu, nr.1785/23.09.2013;
- Avizul Ministerului Sănătății nr. XI/A/33933/NB/4015 din 11.06.2014
- Autorizație pentru Desfășurarea de Activități în Domeniul Nuclear, nr. RI 1437/2023, eliberată de Guvernul României, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare (CNCAN);
- Autorizație pentru Desfășurarea de Activități în Domeniul Nuclear, nr. MA RR/2023, eliberată de Guvernul României, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare (CNCAN);
- Autorizație Sanitară de Funcționare, nr. 62 din 09.05.2014, eliberată de Ministerul Sănătății, Direcția de Sănătate Publică a Județului Sibiu;
- Autorizație Sanitară de Funcționare, nr. 79 din 11.06.2014, eliberată de Ministerul Sănătății, Direcția de Sănătate Publică a Județului Sibiu;
- contract de Comodat pentru Recipiente, nr. 344 din 02.11.2016, încheiat cu S.C. Soma S.R.L;
- declarație de impunere în vederea stabilirii cuantumului taxei de salubritate pentru utilizatorii non casnici din data 19.10.2016, emisă de Direcția Fiscală Locală Sibiu;
- Contract de vânzare cumpărare gaze naturale nr. C - 00073044/01.05.2021 încheiat cu ENGIE ROMANIA SA;
- Contract de prestări servicii de colectare, transport și neutralizare deșeuri periculoase nr. 125/15.03.2023, încheiat cu PROGREEN TAT SRL;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

str. Hipodromului, nr. 2A, Sibiu, Cod poștal 550360

Tel.: +4 0269 422 653 e-mail: office@apmsb.enpm.ro website: <http://apmsb.enpm.ro>

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



- Contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale nr. 1324 din 21.01.2014, încheiat cu SC JIFA SRL;
- Fișe cu date de securitate ale substanțelor chimice utilizate, avize emise de Comisia Națională pentru Produse Biocide.

Prezența autorizației se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea legislației de mediu în vigoare în România;
- titularul autorizației este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificare/eliminarea deșeurilor pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Sibiu dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, înainte de realizarea modificării conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul activității are obligația solicitării și obținerii tuturor avizelor/autorizațiilor necesare funcționării, conform prevederilor legale în vigoare;
- titularul are obligația respectării tuturor condițiilor impuse prin avizele/autorizațiile emise de instituțiile competente, conform legii;
- desfășurarea activităților în domeniul nuclear se va realiza numai cu respectarea condițiilor impuse prin Autorizația CNCAN și în conformitate cu prevederile Legii nr. 111/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- în cadrul politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri au obligația respectării ierarhiei deșeurilor, în conformitate cu art. 4, din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023. Deșeurile care nu au fost valorificate trebuie supuse unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului. Producătorul de deșeuri are obligația de a desemna o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale sau să delege această obligație unei terțe persoane, care trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național. Conform art. 17, alin (3) din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023, 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;
- producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
- producătorii de deșeuri medicale periculoase au obligația să elaboreze, în condițiile legii, planuri de intervenție pentru situații deosebite și să asigure condițiile de aplicare a acestora, conform art. 38, alin (3) anexa 1 Norma tehnică la Ord. 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;
- gestionarea substanțelor chimice periculoase, conform prevederilor fișelor cu date de securitate.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Decizia Comisiei 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;
- Legea nr. 360/2003(r) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009/2017 privind acustica urbană - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- Legea Apelor nr.107/1997, 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 prin HG nr. 352/2005;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare și Ord. nr. 794/2012 privind raportarea datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

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

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

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

1. Activitatea autorizată:

Laboratorul de radioterapie are suprafața totală 227,85 mp și desfășoară activitate medicală în regim de spitalizare de zi, pentru următoarele tipuri de servicii medicale: examinare CT, plan de tratament, efectuare ședințe de iradiere.

Structura funcțională a amplasamentului este:

- Hol acces cu S = 8,52 mp;
- Camere tehnice: S = 8,07 mp; S = 6,57 mp;
- Radioterapie: cameră de comandă cu S = 10,52 mp, cameră tomoterapie cu S = 81,74 mp;
- Computer tomograf: cameră pregătire pacienți cu S = 7,14 mp, cameră comandă cu S = 10,89 mp;
- Cabinet consultații cu S = 14,41 mp;
- Vestiar cu S = 5,83 mp;
- Grup sanitar personal cu S = 2,81 mp;
- Grup sanitar pacienți cu S = 3,47 mp.

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

- Accelerator liniar medical de particule pentru tomoterapie - echipament tip TOMOTHERAPY H SERIES - model TOMO HD, an de fabricație 2013, producător ACCURAY INC. SUA. Este autorizat sanitar și CNCAN (MA 1153/2014);

- Computer tomograf - echipament radiologic fix, tip Optima CT 580W, având parametri maximi 140 w si 800 mA, an de fabricație 2014, producător General Electric. Este autorizat sanitar și CNCAN (MA 1035/2014).

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități

Nu se desfășoară activități de producție.

Materiile auxiliare folosite sunt conform cap. V, pct.1. din prezenta autorizație.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Apă curentă din rețeaua de alimentare a municipiului Sibiu	160,00	Metri cubi/an
Canalizare	Cămin menajer exterior, de unde apele uzate sunt deversate în rețeaua de canalizare a Spitalului Județean Sibiu	55,00	Metri cubi/an
Energie	Alimentare cu energie electrică mono și trifazică	15 000	KiloWatt/luna
Gaze naturale	Alimentare cu gaz metan	350,00	Metri cubi/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Tomoterapia este o tehnică inovatoare de tratament al cancerului, adresată întregii patologii oncologice cu indicații de radioterapie (RT). Tomoterapia integrează într-un singur aparat un sistem imagistic de tomografie computerizată (CT) și un dispozitiv de radioterapie cu intensitate modulată (IMRT).

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

str. Hipodromului, nr. 2A, Sibiu, Cod poștal 550360

Tel.: +4 0269 422 653 e-mail: office@anmsb.anpm.ro website: <http://anmsb.anpm.ro>

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



Sursa de radiații este constituită dintr-un accelerator liniar de 6 MeV. Sursa se rotește în jurul pacientului culcat pe masa de tratament, care, la rândul ei, se deplasează în plan orizontal, în coordonare cu mișcarea sursei. În timpul iradierii intensitatea fasciculului de radiații este modulată cu ajutorul colimatorului multi - lamelar, astfel încât fasciculul este conform formei tumorii, optimizând eficacitatea tratamentului și evitând în permanență iradierea țesuturilor sănătoase adiacente. Sursa de radiații poate face între 1 și 10 rotații complete pe minut. La fiecare rotație a sursei, colimatorul multi - lamelar poate să realizeze 50 de configurații diferite de deschidere.

Scannerul CT permite obținerea imaginilor 3D pentru pacient în fiecare zi înainte de tratament. Medicul verifică în permanență anatomia din zona tumorii (care poate fi afectată de regresul acesteia sub efectul iradierii sau de pierderile în greutate ale pacientului) și o compară cu imaginile pe baza cărora s-a stabilit planul de tratament. Astfel se asigură precizia fiecărui tratament (omogenitatea și conformitatea dozei la evoluția anatomică a volumului țintă și protejarea maximă a organelor critice).

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

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute:

Nu este cazul.

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

Încălzirea se realizează cu ajutorul unei centrale termice în condensatie tip Buderus, cu tiraj forțat, combustibil gaz metan și putere termică 60kW.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
8622	Activități de asistență medicală specializată
8690	Alte activități referitoare la sănătatea umană

8. Programul de funcționare

- 13 ore/zi, 5 zile/săptămână, 261 zile/an.

Se va respecta programul de funcționare stabilit de Primăria Municipiului Sibiu.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer: un coș de evacuare a gazelor arse provenite de la centrala termică, având $D = 100$ mm și $H = 3$ m. Pentru asigurarea condițiilor de confort și microclimat secția Radioterapie este dotată cu 3 centrale de ventilație și anume:

- 1 centrală de ventilație de 3600 mc/h pentru răcirea aparatului de radioterapie;
- 1 centrală de ventilație de 4200 mc/h pentru asigurarea condițiilor de microclimat în incinta secției de radioterapie;
- 1 centrală de ventilație de 1200 mc/h cu recuperare de căldură pentru asigurarea aerului proaspăt și ventilarea spațiilor medicale.

Apă

Apa caldă sanitară este realizată cu ajutorul unui boiler electric cu o capacitate de 200 litri.

Pentru a se atinge sarcina termică de răcire a obiectivului, s-a ales soluția montării pe terasa construcției a unui chiler de 75 kW care să producă apă răcită, la o temperatură de $7/12^{\circ}\text{C}$, necesară funcționării corecte a instalației de HVAC.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

str. Hipodromului, nr. 2A, Sibiu, Cod poștal 550360

Tel.: +4 0269 422 653 e-mail: office@apmsb.anpm.ro website: <http://apmsb.anpm.ro>

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



Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Nu este cazul.

Alți factori de mediu- nu este cazul

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

Nu este cazul.

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

AER - poluanții la emisia în atmosferă se vor încadra în limitele prevăzute în Ord. nr.462/1993 pentru focare de ardere pe gaz metan și anume: pulberi - 5 mg/mcN, CO - 100 mg/mcN, SO₂ - 35 mg/mcN, NO₂ - 350 mg/mcN. Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% vol.

ZGOMOT - nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, L_{AeqT}, nu va depăși limita de zgomot admisă la limita spațiilor funcționale (spații de recreere și odihnă, de tratament medical și băneo - climatic), de 45 dB (A), conform SR 10009/2017.

APĂ - este interzisă deversarea în sistemul de canalizare urbană a produselor care ar putea modifica indicatorii de calitate a apelor uzate, prevăzuți ca admisibili de legislația în vigoare. Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate se vor încadra în limitele prevăzute de H.G. nr. 352/2005, NTPA 002 pentru modificarea și completarea H.G. 188/2002 și anume: pH - 6,5-8,5; materii în suspensie - 350,0 mg/l; reziduu fix - 2.000,0 mg/l; crom total (Cr³⁺+Cr⁶⁺) - 1,5 mg/l; Fe total - 5,0 mg/l; Cu - 0,2 mg/l; Zn - 1,0 mg/l.

III. Monitorizarea mediului

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

monitorizarea indicatorilor precizați la punctul II.3. se realizează prin metode acreditate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate. Monitorizarea se va realiza la solicitarea autorității de mediu, prin sondaj, în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

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	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
18.01.01	Obiecte ascuțite	din activitate	1,2	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

str. Hipodromului, nr. 2A, Sibiu, Cod poștal 550360

Tel.: +4 0269 422 653 e-mail: office@apmsb.anpm.ro website: <http://apmsb.anpm.ro>

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



							numerotate de la R1 la R11
18.01.03*	deșeurii a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	din activitate	191	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeurii în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
18.01.04	Deșeurii ale căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor - îmbrăcăminte necontaminată, aparate gipsate, lenjerie necontaminată, deșeurii rezultate după tratarea/decontaminare a termică a deșeurilor infecțioase, recipiente care au conținut medicamente, altele decât citotoxice și citostatice etc.	din activitate	225	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeurii în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hârtie - carton	din activitate	463	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeurii în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	din activitate	10	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeurii în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15.01.02	Ambalaje de material plastic	din activitate	64	Kilogram/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeurii în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deșeurii municipale amestecate	din activitate	1,2	Metri cubi/an	Eliminare	D 5	Depozitarea în depozite special amenajate

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

4. Deșeurile tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

- transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se va ține evidența gestiunii deșeurilor, în conformitate cu prevederile art. 48 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apa, 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.

7. Ambalaje folosite:

Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor:

Se face conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:**

Tip substanță /ambalaj	Denumire amestec	Cantitate	UM	Fraza de pericol
Amestec Flacon 1 l	Desderman	4	Litri/an	H225, H319
Amestec Flacon 1 l	Aniosgel - 85 Gel antiseptic	23	Litri/an	H225,H319
Amestec Flacon 0,5 l	Aicool medicinal sanitar	14,5	Litri/an	H225,H319
Amestec/ bidon 5 l	Oxidice AIR b	5	Litri/an	H319
Amestec Flacon 1 l	Phagosgel	8	Litri/an	H225, H319, H412
Tabletă	Biclosol	1000	Buc./an	H031, H 319, H335, H410
Amestec Flacon 0,75 l	Indicin Oxyfoam	16,5	Litri/an	H271, H302, H314, H318, H332
Amestec Flacon 1,2 l	Purell	2,4	Litri/an	H226, H319
Amestec Bidon 5l	Surfanios - Premium	10	Litri/an	H290, H315, H318, H410
Tabletă	Clorom	1400	Buc./an	H 302, H319, H 335, H 400, H410

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

str. Hipodromului, nr. 2A, Sibiu, Cod poștal 550360

Tel.: +4 0269 422 653 e-mail: office@apmsb.anpm.ro website: <http://apmsb.anpm.ro>

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



2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalaj original;
- transport: asigurat de către furnizori, cu mijloace de transport autorizate;
- depozitare: în spațiu special amenajat;
- folosire: în activitate

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

Conform prescripțiilor fișelor cu date de securitate.

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

- respectarea normelor PSI privind depozitarea și utilizarea substanțelor periculoase;
- vor exista instrucțiuni scrise de intervenție în cazul unor deversări accidentale, în conformitate cu fișa tehnică și standardul produsului;
- scurgerile accidentale vor fi colectate cu materiale absorbante;
- orice evacuări importante în factorii de mediu vor fi aduse la cunoștința Agenției pentru Protecția Mediului Sibiu, în cel mai scurt timp posibil.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Se vor respecta prevederile art. 28 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, completată, modificată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, persoanele juridice care gestionează substanțe și preparate chimice periculoase.

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

Raportări în SIM:

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeurii	anual	până la data de 15 martie sau la solicitarea A.P.M. Sibiu	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeurii
2	Raportare SCP - substanțe și preparate chimice periculoase	anual	15 ianuarie - 15 martie sau conform solicitării APM Sibiu	Chestionar utilizare substanțe și chestionar producție amestecuri

Alte raportări:

Nr. crt	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp posibil	A.P.M. Sibiu și G.N.M.- C.J. Sibiu
2.	Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu din zonă	la solicitarea A.P.M. Sibiu		A.P.M. Sibiu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

str. Hipodromului, nr. 2A, Sibiu, Cod poștal 550360

Tel.: +4 0269 422 653 e-mail: office@apmsb.anpm.ro website: <http://apmsb.anpm.ro>

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



Notă:

A.P.M. Sibiu: Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu

GNM - S.C.J. Sibiu: Garda Națională de Mediu - Serviciul Comisariatul Județean Sibiu.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Sibiu și Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu.

Prezenta autorizație de mediu conține 11 (unsprezece) pagini și a fost emisă în 3 exemplare.

- 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ciprian SIMULESCU**



**ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Ruxanda Maria FLORIAN**

**ȘEF SERVICIU CALITATEA
FACTORILOR DE MEDIU,
Flaviu TOMUȚĂ**

**ÎNTOCMIT,
Consilier Melinda DRAGOMIR**

**ÎNTOCMIT,
Consilier Mirela VULCAN**

