**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. Draft din 25.01.2020**

**Titularul activității: SPITALUL MUNICIPAL GHEORGHENI**

**Adresa: mun. Gheorgheni, Str. Bld. Lacu Roșu, Nr. 16, Judetul Harghita**

**Punct de lucru: SPITALUL MUNICIPAL GHEORGHENI**

**Locația activității: mun. Gheorgheni, Str. Bld. Lacu Roșu, Nr. 16, Judetul Harghita**

**Activitatea/Activitățile** se încadrează în următoarele coduri:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Poziţie Anexa 1 din OM 1798/2007** | **Cod CAEN Rev.1** | **Denumire activitate CAEN Rev.1** | **NFR** | **SNAP** |
| 8610 | Activităţi de asistenţă spitalicească | 275 | 8511 | Activităţi de asistenţă spitalicească |  |  |

**Emisă de: APM Harghita**

**Data emiterii: xx.01.2020**

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul obține viza anuală conform art. I, alin. 2 din Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2015 privind protecția mediului**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **SPITALUL MUNICIPAL GHEORGHENI**, cu punctul de lucru din Str. Bld. Lacu Roșu, Nr. 16**,** mun.Gheorgheni, Județul Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr. 6940/18.07.2019, completată la nr. 7906/27.08.2019, conform deciziei luate cu consultarea CAT din data de **26.11.2019**, în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza art. 6 al OUG nr. 68/2019, privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi 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 SPITALUL MUNICIPAL GHEORGHENI,** cu punctul de lucru dinStr. Bld. Lacu Roșu, Nr. 16**,** mun.Gheorgheni, Județul Harghita,

**Documentația conține:**

* Cerere, solicitată de managerul spitalului, Ferenczy Ștefan;
* Fişă de prezentare şi declaraţie, întocmită de managerul spitalului, Ferenczy Ștefan;
* Dovada publicării anunţului public apărut în ziarul „Informaţia Harghitei” în data de 17 aprilie 2019,
* Dovada achitării tarifului nr. ordin de plată 470/16.04.2019;
* Fişe tehnice de securitate pentru substanţele periculoase utilizate în activitate;
* Planul de situaţie şi planul de încadrare în zonă;
* Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 6940/12.08.2019;
* Decizie nr. 6940/26.11.2019 emisă de APM Harghita privind emiterea autorizației de mediu;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Extras de carte funciară pentru informare nr. 52134, municipiu Gheorgheni, emis de Biroul de Cadastru şi Publicitate Imobiliară Gheorgheni, înregistrat la nr. 8541/14.08.2018;

- Autorizația sanitară nr. 619/14.11.2017 emisă de Direcția de Sănătate Publică Harghita;practici /activități nucleare autorizate;

- Autorizaţie pentru desfăşurarea de activităţi în domeniul nuclear Nr. ZG 1641/2017 emisă de Comisia Naţională pentru Controlul Activităţilor Nucleare;

- Autorizaţie pentru desfăşurarea de activităţi în domeniul nuclear Nr. SP 560/2018 emisă de Comisia Naţională pentru Controlul Activităţilor Nucleare;

- Autorizaţie pentru desfăşurarea de activităţi în domeniul nuclear Nr. SS 734/2016 emisă de Comisia Naţională pentru Controlul Activităţilor Nucleare;

- Autorizaţie de securitate la incendiu nr. 62 din 16.10.2008 emisă de Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă „Oltul” al judeţului Harghita;

- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 10914272/19.12.2018 încheiat cu Societatea „Electrica Furnizare” S.A. București;

- Contract de vânzare-cumpărare a gazelor naturale nr. 477/16.04.2017 încheiat cu S.C. Hargaz Harghita Gaz S.A. Odorheiu Secuiesc;

- Contract de prestări de servicii de colectare şi neutralizare deşeuri medicale nr. 5400 /2019 încheiat cu S.C. AKSD Romania S.R.L. Chirileu.

- Contract de prestări de servicii publice de salubrizare pentru agenţi economici JGh. 112/18.10.2013 încheiat cu S.C. AVE Harghita salubritate S.R.L. Odorheiu Secuiesc;

- Adresa din data de 02.02.2015 emisă de RDE Harghita S.R.L. privind schimbarea denumirii societății;

- Contract nr. 3312/23.06.2008 de branşare/racordare şi utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă şi de canalizare încheiat cu S.C. Gospodărie Orăşenească S.A. Gheorgheni;

- Contract comercial nr. 475 din 21.01.2019 privind preluarea soluţiilor de revelator uzat încheiat cu S.C. Romecol S.R.L. Arad;

- Raport de verificări, încercări și probe nr. 298 din 14.11.2018 efectuat de Com-Tur S.R.L. Miercurea Ciuc, privind calitatea gazelor de ardere de la cazanul de abur Vitomax 200HS;

- Raport de verificări, încercări și probe nr. 297 din 14.11.2018 efectuat de Com-Tur S.R.L. Miercurea Ciuc, privind calitatea gazelor de ardere de la cazanul de apă caldă Vitoplex 100 SX1;

- Raport de verificări, încercări și probe nr. 296 din 14.11.2018 efectuat de Com-Tur S.R.L. Miercurea Ciuc, privind calitatea gazelor de ardere de la cazanul de apă caldă Vitoplex 100 SX1;

- Declarație de conformitate pentru Verificare tehnică periodică nr. 298 data 14.11.2018

efectuatlacazanul de abur Vitomax 200 HS;

- Declarație de conformitate pentru Verificare tehnică periodică nr. 297 data 14.11.2018

efectuatlacazanul de apă caldă Vitoplex 100 SX1;

*-*- Declarație de conformitate pentru Verificare tehnică periodică nr. 296 data 4.11.2018

efectuatlacazanul de apă caldă Vitoplex 100 SX1;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

* respectarea legislației de mediu în vigoare în România;
* titularul autorizaţiei este obligat să deţină contracte valabile pentru valorificarea/ eliminarea deşeurilor, pe toată perioada de valabilitate a autorizaţiei de mediu;
* în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activităţi suportă costul pentru repararea prejudiciului şi înlătură urmările produse de acesta, restabilind condiţiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului ”poluatorul plăteşte”;
* producătorii şi deţinătorii de deşeuri au obligaţia valorificării acestora cu respectarea ierarhiei deşeurilor. Deşeurile care nu au fost valorificate trebuie supuse unei operaţiuni de eliminare în condiţii de siguranţă. Gestionarea deşeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană şi fără a dăuna mediului. Producătorul de deşeuri are obligaţia de a desemna o persoană din rândul angajaţilor proprii care să urmărească şi să asigure îndeplinirea obligaţiilor prevăzute de lege sau să delege această obligaţie unei terţe persoane, care trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deşeurilor, inclusiv a deşeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate. Conform art. 14, alin (1) din Legea nr. 211/2011 (r1) privind regimul deşeurilor, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deşeuri şi deţinătorii de deşeuri sunt obligaţi să colecteze separat cel puţin următoarele categorii de deşeuri: hârtie, metal, plastic şi sticlă;
* unitatea are obligația de a deține Planul de gestionare a deșeurilor medicale rezultate din activitate, aprobat de Direcția de Sănătate Publică a Județului Harghita, Ministerul Sănătății;
* producătorii de deşeuri medicale periculoase au obligaţia să elaboreze, în condiţiile legii, planuri de intervenţie pentru situaţii deosebite şi să asigure condiţiile de aplicare a acestora, conform art. 38, alin (3) anexa 1 Norma tehnică la Ord. nr. 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deşeurilor rezultate din activităţi medicale şi a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza naţională de date privind deşeurile rezultate din activităţi medicale;
* Orice modificare substanţială la gospodăria de combustibil lichid ( repunerea în funcţiune, lucrări de dezafectare sau alte lucrări la rezervoare subterane) vor fi efectuate numai după solicitarea şi obţinerea acordului de mediu în acest sens.

Termen: înainte de efectuarea modificărilor, în fază de proiect

Răspunde: conducerea unităţii

* Titularul activităţii are obligaţia conform prevederilor **art. 15 al** Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 195/2005 privind protecţia mediului, modificat şi completat prin **OUG 164/2008,** de a notifica APM Harghita dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii autorizaţiei de mediu, înainte de realizarea modificării. Pe baza notificării APM Harghita va lua decizia după caz, cu privire la menţinerea autorizaţiei de mediu sau  la necesitatea revizuirii acesteia, informând titularul despre această decizie. Până la adoptarea acestei decizii de către APM Harghita este interzisă desfăşurarea oricărei activităţi care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.
* Dispoziţiile **art.15 din OUG 195/2005** se aplică şi în cazul în care titularul activităţii urmează să deruleze sau să fie supuşi unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acţiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situaţii care implică schimbarea titularului activităţii, precum şi în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activităţii, conform legii, în scopul stabilirii obligaţiilor de mediu de către APM Harghita pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii autorizaţiei de mediu.
* Solicitarea si obţinerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice ori private sau pentru modificarea ori extinderea activităţilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

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

* O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;
* O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată şi aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările şi completările ulterioare;
* O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările şi completările ulterioare;
* H.G. nr. 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
* Legea nr. 211/2011 cu privire la regimul deşeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
* H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
* Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
* Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri de ambalaje;
* Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice (REACH) cu modificările şi completările ulterioare;
* Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea substanţelor şi a amestecurilor, de modificare şi abrogare a Directivelor 67/548/CEE şi 1999/45/CE, precum şi de modificare a Regulamentului CE nr.1907/2006;
* Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase;
* Ordinul nr. 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deşeurilor rezultate din activităţi medicale şi a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza naţională de date privind deşeurile rezultate din activităţi medicale;
* Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei, cu modificările și completările ulterioare
* O.U.G. nr. 5 din 2 aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice si electronice cu modificările și completările ulterioare
* Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

***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 sancţionează conform prevederilor legale în vigoare.**

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

# **I. Activitatea autorizată**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 8610 | Activităţi de asistenţă spitalicească | 200 | paturi |

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

Activitateaspitalului se desfăşoară pe o suprafaţă totală de 9664mp, compusă din:

* Suprafaţă construită: 3588, formată din:
* Corpul A de 602,42 mp (S+P+4E):
* Subsol: tehnic
* Parter: urgenţă, aşteptări internări obstetrică ginecologie, staţionar urgenţă, dispecerat internări, consult internări generale, aşteptare internări urgenţă, ghipsare urgenţă, recepţie, aşteptare obstetrică – ginecologie, consult obstetrică – ginecologie, filtru femei, filtru bărbaţi cu duş şi WC, garderobă efecte bolnavi, boxe dezbrăcare, bufet şi centrală telefonică.
* Etaj I (boli interne): 5 saloane de 28,99 mp, 5 saloane cu WC şi duş, medici gardă, tratamente interne, duşuri, WC-uri pentru personal;z
* Etaj II (chirurgie): salon chirurgie, salon chirurgie cu WC şi duş, salon ATI, salon chirurgie cu duş şi WC, 2 rezerve chirurgie şi WC, birou medic şef cu duş şi WC, birou medici gardă cu duş şi WC, salon ATI cu cadă, duş şi WC, salon ATI, magazie, tratamente chirurgie aseptică;
* Etaj III (pediatrie): salon 0-3 ani, izolare, tratamente consultaţii, salon 0-3 ani, salon 6-14 ani, izolare 6-14 ani, tratamente 6-14 ani, tratamente intensive, sală de mese cu oficiu, birou soră şefă, magazie rufe curate, salon 3-6 ani, salon mame, oficiu biberoane, umplere biberoane, spălare sterilizare, prepararea hranei;
* Etaj IV (obstetrică – ginecologie): 3 saloane mame+copii, 3 saloane mame+copii cu duş şi WC, birou medic şef obstetrică, tratament obstetrică, 2 saloane ginecologie cu duş şi WC, salon copii prematuri;
* Corpul B de 280,55 mp (P+5E):
* Parter: casa liftului, intrare, casa scării;
* Etaj I: sală tratament interne, magazia de materiale de curăţenie, casa liftului, coridoare şi casa scării;
* Etaj II: punct sânge, protocol operator, magazie materiale, vestiar femei de serviciu, casa liftului, coridoare, casa scării;
* Etaj III birou medic şef pediatrie, birou medici ORL şi oftalmologie, cameră obscură, cameră îngrijitor curăţenie, casa liftului, coridoare, casa scării;
* Etaj IV: medici de gardă la ginecologie-obstetrică, sală de întreruperi sarcină, depozite, casa liftului, coridoare, casa scării:
* Etaj V: bibliotecă, arhivă I, arhivă II, cameră troliu, coridoare;
* Corp C de 202,69 mp:
* Parter: secretariat, birou director, raport de gardă, SPECIN, medici de gardă, 5 vestiare cu grupuri sanitare;
* Etaj I interne cardiologie: birou medic şef, asistentă şefă, 3 saloane cu acces grupuri sanitare, sală de mese, curăţire, tratament interne cu 2 paturi cu grup social;
* Etaj II chirurgie: asistenţi, medic de gardă, 2 saloane cu grup sanitar, 2 saloane cu acces la grup sanitar, cameră ecograf, sală tratamente chirurgicale, magazie, sală de mese;
* Etaj III ORL, oftalmologie: soră şefă, sală mici intervenţii, sală spălare medici, birou medic şef, 2 rezerve dermatologie cu grup sanitar, salon dermatologie, salon dermatologie cu acces în grup sanitar, rezervă dermatologie, cu grup sanitar sală tratamente dermatologie, sala mese dermatologie, surori, magazie rufe curate şi murdare, echipamente de curăţenie, sală mese;
* Etaj IV ginecologie: soră şefă, birou medic şef cu grup sanitar, surori, 2 saloane cu grup sanitar, salon ginecologie cu grup sanitar, salon ginecologie cu acces în grup sanitar, salon, sală tratament ginecologic, sală de mese, sală de mici intervenţii chirurgicale, sală de mese;
* Corp D de 324,8 mp:
* Parter: magazie haine sterile, sală sterilizare, spălare nesterilă, vestiar, birou dirigente, oficină, receptură, spălător, depozit specialităţi, vestiar cu duş;
* Etaj I: sală consultaţie cardiologie, laborator hematologie, laborator biochimic, laborator centrifuge, sterilizare uscată, sterilizare umedă, funcţionale, birou şef laborator, laborator imunologie, laborator bacteriologie, asistenţi, depozit reactivi şi vestiar;
* Etaj II- Chirurgie: sala operaţii aseptice, spălător medici, spălător instrumente, sală pregătire – trezire, sală operaţii mici intervenţii, spălător medici, spălător instrumente, sală pregătire trezire, sală operaţii septice, spălător medici, spălător instrumente;
* Etaj III-ORL şi oftalmologie: 2 săli de operaţii, spălător medici, spălător, 2 saloane cu grup sanitar, tratament ORL cu grup sanitar, asistenţi surori cu grup sanitar, tratament postoperatoriu cu grup sanitar şi 3 rezerve ORL cu grup sanitar;
* Etaj IV- obstetrică-ginecologie: spălător instrumente, spălător medici, sală operaţii obstetrică, pregătire-trezire cu spaţiu sanitar, odihnă întreruperi de sarcini cu grup sanitar, cameră eclampsie, 2 camere de expulsie, 2 camere travaliu;
* Corpul E de 630,96 mp (S+P+E):
* Subsol: depozit rădăcinoase, depozit legume, depozit fructe, depozit rădăcinoase, birou şi magazie, anexe tehnice, casă lift de alimente, casa scării şi coridoare;
* Parter: spălătorie, primire-sortare rufe murdare, înmuiere rufe, spălare rufe, uscare rufe, călcare rufe, croitorie, depozit rufe curate, depozit detergenţi, vestiar, grup social;
* Etaj: bucătărie caldă, patiserie, bucătărie rece, pregătire ouă, pregătire legume, preparare carne, cămara zi, birou bucătar şef, sală mese personal, vestiar alb şi negru, grup social;
* Corp G policlinică de 209,89mp:
* Parter: garderobă-bufet, fişier policlinică adulţi, recoltări probe biologice, MRF, comandă şi fişier, dezbrăcare MRF;
* Etaj I: cabinet familiar, consultaţii expertiză, chirurgie tratament, chirurgie consultaţii, neurologie fizioterapie;
* Corp H policlinică de 376,69mp:
* Parter: Röntgen scopie cu pardoseală specială, sală comandă, Röntgen grafie cu pardoseală specială, laborator umed, laborator uscat, depozit film, medic radiolog, Röntgen scopie cu pardoseală specială, sală comandă, Röntgen grafie cu pardoseală specială, aparat ultrasunete;
* Etaj I: EKG, boli interne, consultaţii ginecologice, consultaţii obstetrică, tratamente dermato-venerice, recoltări probe, consultaţii psihiatrie, consultaţii oftalmologie, consultaţii ORL;
* Corp I Poartă 42,37mp:
* Corp J Centrală termică 425,55mp:
* Corp K Disecţie şi tehnic de 359,75mp:
* disecţie, morgă cu cameră frigorifică
* grup electrogen, rezervor combustibil pentru grup electrogen, tablou general, 2 boxe trafo;
* incintă pentru neutralizarea deşeurilor de 60mp cu instalaţie integrată şi automatizată tip ISDM-1 destinat dotării unităţilor medicale-în conservare;
* Corp L Stație oxigen-50,75mp;
* Corp M Bazin apă potabilă 200mc
* spațiu de stocare deșeuri periculoase 15mp
* Suprafață betonată 2590,8mp
* Spaţiul verde (nebetonat) bioactiv din curtea spitalului cu suprafaţa de 3483mp

**Dotări**: aparatură existentă în secţii de o complexitate ridicată:

Urgenţă: defibrilator, EKG;

Chirurgie: instalaţie de anestezie cu oxigen şi gaz anestezic, laparoscop, spirotest, instalaţie de ventilare mecanică, aspirator chirurgical, analizor gaze de sânge, biomecroscop, EKG, electroencefalogramă, defibrilator, instalaţie röntgendiagnostic cu un post grafie tip Siemens Nanodor 2, instalaţie röntgendiagnostic cu un post grafie tip Philips BV Libra Digit;

Interne: EKG-uri, sterilizatoare;

Serviciul röntgendiagnostic în clădirea Policlinicii: instalaţie cu röntgendiagnostic Siemens cu un post grafie tip Multix Compact K, instalaţie cu röntgendiagnostic Philips cu un post scopie grafie tip DUO DIAGNOST, mamograf Röntgen tip Senographe DMP, aparat diagnosticare cu ultrasunete;

Laborator: analizor biochimic Flexor Edetermină glicemia-ureea-TGP-TGV-acidul uric-colesterolul-trigliceridele-ionii de Ca şi Mg, analizorul de Lange determină ionograma –K şi Na, analizor Eliza pentru determinarea hormonilor, analizor Turbox pentru fibrinogen, hematologie Sysmex E 5000 hemograma, Specol 11, analizor urinei cu Clinitex, analizor electroforeză pentru determinarea proteinogramei L

Ginecologie-maternitate: ecograf, colposcop;

Pediatrie: EKG, monitorizare;

Oftalmologie: aparat optic pentru examinare vedere;

Farmacie: balanţe, dulap cu 2 zăvoare pentru stupefiante, aparat de distilat apă;

Sterilizare: 2 instalaţii de sterilizare ISM 31A volum util V=0,17mc, T=130 C°, p=1,7 bar;

Bucătărie: plită electrică, cuptor electric pentru prăjituri, 3 cazane cu abur, spălător automat de veselă, încălzitor electric pentru veselă, frigidere pentru porţii zilnice tip Arctic de 101l, agent frigorific R134 A;

Spălătorie: 4 maşini automate de spălare de 20kg/rufe, 2 uscătoare cu aer cald, aparat de călcat industrial la 180 C°;

Depozit alimente: 20buc. lăzi congelatoare de 404 l, agent frigorific R134 A

Prosectură: cameră frigorifică capac. 180 kg, T= 0-4 C°, agent frigorific 404A;

Spaţiu de sterilizare (în stare de conservare): instalaţie integrată şi automatizată tip ISDM-1 are în componență următoarele:

* generator de abur propriu
* autoclava cu 2 uși
* mărunțitor (tocător) cu buncăr de alimentare și automată cu deșeuri sterilizate extrase din autoclavă
* tablou de automatizare și operare a instalației
* sistem termo-pneumatic care asigură etanșarea, vidarea autoclavei, transvazarea fluidelor pentru neutralizare
* dispozitiv pentru dedurizare și ridicare a presiunii apei de alimentare

Centrală termică: - 2 cazan apă fierbinte pentru încălzire tip Wiessmann de P=720kW;

- cazan abur Wiessmann Q=1400kg/h, p=10bar;

- cazan abur Metalotehnica Q=400kg/h, p=8bar;

-2 boilere de 4000lîn care se produce apă menajeră cu abur;

- coloană de dedurizare cu schimbători de ioni;

- rezervor de condens;

- 2 rezervoare subterane de motorină V=20000l, D=1,6m, L=6,4m;

- rezervor de motorină V=5000l, D=1,4m, L=3,3m;

- rezervor de zi 1000l în hală;

- remorcă cisternă cu două compartimente de 3030l şi 3100l;

Rampă de oxigen: rampă de butelii, rezervor de oxigen lichid de 1000l;

Centrală telefonică: cameră cu acumulatori, redresor;

* Mijloace de transport utilizate în activitate: 1 buc. Dacie, 1 microbuz Renault

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

Medicamente eliberate prin farmacia spitalului.

Materiale sanitare eliberate prin magazia spitalului.

Materiale de curăţenie şi de dezinfectare ( detergenţi specifici pentru maşinile de spălat: Ozonit super,Conditioner forteTriplex Energy Plus, detergent turbo Break, Turbo detergent Plus, Turbo destainer, Surfanios Citron, Oxisept, Thor, dezinfectanţi folosit pentru ustensile, spaţii, echipamente, bloc alimentar Innofluid-TF-Klor-T, Aseptopol EL75, Oxidice air b, Domestos, Alcool sanitar, Bionet AG, Aniosgel 85 NPC, Anioxyde 1000 amestecat, Hexid, Jaclor, Incidiu extra N, Prestisept, promox, detergent lichid vase, aniosept activ,

Materiale de întreţinere;

Alimente eliberate prin magazia de alimente;

Casete, filme sau plăci fotosensibile

Rechizite eliberate prin magazia spitalului.

Obiecte consumabile şi de inventar.

Combustibil utilizat: gaz natural pentru încălzirea clădirilor şi pentru asigurarea apei calde.

În caz de necesitate centrala termică poate funcționa și pe combustibil lichid la capacitatea maximă de 60,12kg/h;

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

a. Apa potabilă necesară este asigurată din reţeaua de apă potabilă a municipiului. În curte există un rezervor semi îngropat care asigură o rezervă de câteva ore, hidrofoarele montate în subsolul tehnic asigură presiunea necesară în toată reţea. Apa caldă menajeră este asigurată de 2 boilere de 4000l utilizate ca schimbătoare de căldură, care folosesc ca agent termic aburul Necesarul de apă: Qzimed=114,3 mc/zi.

b. Apele uzate care rezultă în grupurile sanitare şi în bucătărie sunt colectate şi conduse în reţeaua de canalizare menajeră a oraşului Q uzimed=91,44mc/zi. Înainte de a intra în reţeaua de canalizare, apele uzate sunt parţial epurate în bazine de decantare unde periodic are loc dezinfecţia apelor uzate.

c. Energia electrică este preluată din linia de 20kV al oraşului. În corpul K sunt montate 2 transformatoare 20/0,4kV de 600kVA care asigură energia electrică necesară aparaturii medicale, iluminatului, aparatelor de sterilizare din bucătărie, ventilaţie. În cazul căderilor de curent din sistemul naţional, un grup electrogen, antrenat de un motor Diesel asigură energia electrică pentru consumatorii vitali.

d. Energia termică este asigurată de centrala termică proprie ce funcţionează cu gaze naturale şi în caz de nevoie cu combustibil lichid (motorină).

e. Ventilaţia:

- Aerul din spălătorie este extras de un ventilator având caracteristicile Q=10000mc/h, H=66mm H2O, P=5,5kW, N=1500rot/min;

- Aerul din bucătărie este extras de un ventilator având caracteristicile Q=5000mc/h, H=83mm H2O, P=2,2kW, N=1000rot/min;

- Extragerea aerului din jurul plitei este asigurată de un ventilator având caracteristicile Q=1000mc/h, H=4mm H2O, P=0,37kW, N=1000rot/min;

- Reîmprospătarea aerului la medicina legală şi de la sterilizare este asigurată de un ventilator de 1000mc/h.

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

În cadrul activităţii de asistenţă spitalicească:

- desfăşurarea serviciilor medicale precum şi a activităţilor conexe în cadrul următoarelor secţii: urgenţă, chirurgie, interne, pediatrie, obstetrică-ginecologie, nou-născuţi, dermatologie, ORL, oftalmologie, dispensar, patologie,

- desfăşurarea serviciilor anexe de spitalizare în următoarele secţii: Bloc alimentar, spălătorie;

- producerea energiei termice necesare desfăşurării activităţilor specificate în centrala termică proprie;

- asigurarea stocării oxigenului lichid;

- neutralizarea deşeurilor-în stare de conservare

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

Nu este cazul.

## 5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul.

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

- 2 cazan apă fierbinte pentru încălzire tip Wiessmann de P=720kW;

- cazan abur Wiessmann Q=1400kg/h, p=10bar;

- cazan abur Metalotehnica Q=400kg/h, p=8bar;

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

Nu este cazul

## 8. Programul de funcționare

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

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

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

**Aer**

- 3 buc. coş de fum izolate termic au înălţimea: 36 m, un coş are diametrul de 500mm, iar celelalte două au diametre de 400mm.

- Aerul din spălătorie este extras de un ventilator având caracteristicile Q=10000mc/h, H=66mm H2O, P=5,5kW, N=1500rot/min;

- Aerul din bucătărie este extras de un ventilator având caracteristicile Q=5000mc/h, H=83mm H2O, P=2,2kW, N=1000rot/min;

- Extragerea aerului din jurul plitei este asigurată de un ventilator având caracteristicile Q=1000mc/h, H=4mm H2O, P=0,37kW, N=1000rot/min;

- Reîmprospătarea aerului la corpul K este asigurată de un ventilator de 1000mc/h.

**Alte surse de poluare**

-Nu este cazul.

**Apă**

- Apele uzate care rezultă în grupurile sanitare sunt colectate și evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Gheorgheni

- Apele uzate rezultate de la unitate sunt preepurate în separator de spumă, separator de grăsimi şi separator de nisip având caracteristicile fiecare: L=2m, l=110cm, H=260cm.

**Pretratare ape pe amplasament**

- Apele uzate rezultate de la unitate sunt preepurate în separator de spumă, separator de grăsimi şi separator de nisip având caracteristicile fiecare: L=2m, l=110cm, H=260cm.

**Sol**

Substanţele periculoase sunt depozitate în spaţii cu pardoseală din beton, placate cu gresie.

Hala de producţie este realizată cu pardoseală din gresie rezistentă la acţiunea acizilor şi bazelor, cu sifoane.

**Alți factori de mediu (după caz):**

Nu este cazul.

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

- Rezervorul de apă cu un volum total de 20000l este impermeabilizat şi este montat în cuvă betonată.

- Spaţiile utilizate în cadrul activităţii sunt impermeabilizate.

- În laboratorul de röntgendiagnosticare pereţii sunt tencuiţi cu baritină, uşile sunt capitonate cu plăci de plumb.

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

* **Nivelul de zgomot:**

Nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, LAeqT, nu va depăși limita admisă pentru spații funcționale (spații de recreere și odihnă, de tratament medical și balneo - climatic), de 45 dB(A), conform SR 10009/2017.

* **Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**
* Concentraţiile maxime de poluanţi evacuate prin gazele de ardere *de la C.T. proprie* în cazul utilizării drept combustibil gaze naturale nu vor depăşi valorile limită preventive de emisie stabilite prin Ordinul nr.462/1993 emis de Ministerul Apelor, Pădurilor şi Protecţiei Mediului, anexa nr.2, şi anume:
* pulberi: 5 mg/mcN
* monoxid de carbon (CO): 100 mg/mcN
* oxizi de sulf: 35 mg/mcN
* oxizi de azot: 350 mg/mcN la un conţinut de 3 % volum oxigen al efluentului gazos.
* Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin gazele de ardere de la centrala termică proprie în cazul utilizării drept combustibil motorină nu vor depăşi valorile limită preventive de emisie stabilite prin Ordinul nr.462/1993 emis de Ministerul Apelor, Pădurilor şi Protecţiei Mediului, anexa nr.2, şi anume:
* pulberi: 50 mg/mcN
* monoxid de carbon (CO): 170 mg/mcN
* oxizi de sulf (SO2): 1700 mg/mcN
* oxizi de azot: 450 mg/mcN la un conţinut de 3 % volum oxigen al efluentului gazos.

- Emisiile sub formă de pulberi rezultate din întreaga activitate desfăşurată pe amplasament nu trebuie să depăşească 50 mg/mc la un debit masic de **≥** 0,5kg/h la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor (dp) ≤ 5 nm

- La limita incintei obiectivului nu este permisă sesizarea olfactivă a mirosurilor dezagreabile şi persistente.

- În cazul funcționării sterilizatorului valoarea determinată a încărcării microbiologice în spaţiul unde este amplasat echipamentul de sterilizare nu trebuie să depăşească 2.500 de germeni mezofili/mc, conform metodei plăcilor deschise;

**Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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 şi 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.

**Concentraţii maxime admise pentru apa tehnologică evacuate**

* . Concentraţiile momentane maxime pentru substanţele poluante evacuate prin apele uzate menajere preepurate, măsurate în punctul de control, se vor încadra în valorile stabilite prin contractul abonament încheiat cu SC GO SA Gheorgheni nu vor depăşi valorile prevăzute prin NTPA –002/2005 şi H.G. nr. 351/2005 cu modificările şi completrile ulterioare şi anume:

Temperatura 40Co

Materii în suspensie 350 mg/l

CBO5 300 mg/l

CCO –Cr 500 mgO2/l

Azot amoniacal 30 mg/l

Fosfor total 5 mg/l

Substanţe extractibile cu solvenţi organici: 30 mg/l

Detergenţi sintetici biodegradabili: 25 mg/l

Clor rezidual liber 0,5 mg/l

pH 6,5-8,5

* Conform art. 6 din Normativul NTPA 002/2005 – apele uzate provenite de la unităţile medicale și veterinare, curative sau profilactice, de la laboratoarele şi institutele de cercetare medicală care prin specificul activităţii lor produc contaminare cu agenţi patogeni ( microbi, virusuri, ouă de paraziţi ) – pot fi evacuate in reţelele de canalizare ale localităţilor numai cu respectarea următoarelor:

La unităţile medicale: realizarea măsurilor de dezinfecţie/sterilizare a tuturor produselor patologice provenite de la bolnavi conform legislaţiei sanitare in vigoare;

La laboratoarele care lucrează cu produse patologice: realizarea măsurilor de dezinfecţie/sterilizare a tuturor produselor patologice conform legislaţiei sanitare in vigoare.

Aveţi obligaţia ca realizarea acestor măsuri să fie certificate periodic prin rapoarte de analiză, eliberate de inspectoratele de sănătate publică teritorială , care vor fi comunicate periodic sau la cerere operatorului de servicii publice care are in administrare şi exploatare reţeaua centralizată de canalizare şi staţia de epurare a localităţii.

-. Concentraţiile momentane maxime pentru substanţele poluante evacuate prin apele pluviale, măsurate în punctul de control, se vor încadra în valorile prevăzute prin NTPA –001/2005.

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană:** Nu este cazul.

**Valori admise pentru sol:** Nu este cazul.

# **III. Monitorizarea mediului**

* asigurarea auto-monitorizării este obligaţia titularului de activitate prin laborator propriu sau prin terţi,
* auto-monitorizarea se poate considera şi monitorizare de control în cazuri în care acestea sunt realizate prin laboratoare acreditate;

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

**Monitorizarea aerului**-Nu este cazul.

**Monitorizarea apei**

**Indicatori de calitate ai apelor uzate preepurate** evacuate în reţeaua de canalizare menajeră: temperatura, pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, substanţe extractibile cu solvenţi organici, detergenţi sintetici biodegradabili, clor rezidual liber.

* frecvenţa determinării: trimestrial;
* secţiunea de control: racordul conductei de evacuare la reţeaua de canalizare municipală;
* rapoartele de analiză cu rezultatele obţinute vor fi păstrate în dosarul de mediu al unităţii.

**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**

## Deșeuri produse

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deşeu** | **Denumire deşeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operaţiune valorificare / eliminare** | **Cod operaţiune** | **Denumire operaţiune** |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | Angajați și bolnavi | 407 | mc/lună | Eliminare | D 5 | Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea) |
| 18 01 01 | obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03) | din activitate | 50 | kg/  an | Eliminare | D9 | Tratarea fizico-chimică neprevăzută în altă parte în prezenta anexă, care generează compuşi sau mixturi finale eliminate prin intermediul uneia dintre operaţiunile numerotate de la D 1 la D 12, de exemplu, evaporare, uscare, calcinare şi altele asemenea |
| 18 01 02 | fragmente şi organe umane, inclusiv recipienţi de sânge şi sânge conservat (cu excepţia 18 01  03) | din activitate | 1500 | kg/  an | Eliminare | D9 | Tratarea fizico-chimică neprevăzută în altă parte în prezenta anexă, care generează compuşi sau mixturi finale eliminate prin intermediul uneia dintre operaţiunile numerotate de la D 1 la D 12, de exemplu, evaporare, uscare, calcinare şi altele asemenea |
| 18 01 03\* | deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor | din activitate | 500 | kg/  an | Eliminare | D9 | Tratarea fizico-chimică neprevăzută în altă parte în prezenta anexă, care generează compuşi sau mixturi finale eliminate prin intermediul uneia dintre operaţiunile numerotate de la D 1 la D 12, de exemplu, evaporare, uscare, calcinare şi altele asemenea |
| 18 01 04 | deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor | din activitate | 2000 | Kg/an | Eliminare | D9 | Tratarea fizico-chimică neprevăzută în altă parte în prezenta anexă, care generează compuşi sau mixturi finale eliminate prin intermediul uneia dintre operaţiunile numerotate de la D 1 la D 12, de exemplu, evaporare, uscare, calcinare şi altele asemenea |
| 19 08 09 | Amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din sectorul uleiuri comestibile | activitate | 500 | Kg/an | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 17\* | Substanțe chimice fotografice | activitate | 600 | kg/an | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 01 | Hârtie și carton | activitate | 1000 | Kg/an | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 40 | Metale | activitate | 500 | Kg/an | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 02 | sticlă | activitate | 150 | kg/an | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 11 | Textile | activitate | 50 | t/an | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 39 | Materiale plastice | activitate | 200 | Kg/an | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

**Deşeuri comercializate:**

Nu este cazul.

## 3. Deșeuri stocate temporar

-

Nu este cazul.

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu se tratează -

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate:** Nu este cazul.

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate:** Nu este cazul.

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

**Deşeuri transportate**

* + Deşeurile municipale amestecate sunt transportate de unitatea specializată şi autorizată pentru această categorie de lucrare (RDE Harghita S.R.L.) la un depozit de deşeuri nepericuloase conform autorizat.
  + Deşeurile nepericuloase și periculoase generate vor fi transportate la instalaţii de valorificare/eliminare autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;

Transportul deşeurilor din cadrul amplasamentului trebuie realizată cu:

1. mijloace de transport adecvate naturii deşeurilor transportate, astfel încât să se asigure respectarea normelor privind sănătatea populaţiei şi a mediului înconjurător.
2. respectarea prevederilor din HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Titularul activităţii are obligaţia de a organiza evidenta gestiunii deşeurilor rezultate în urma activităţii desfăşurate, care va fi ţinută conform modelului prezentat în Anexa nr. 1 a H.G. nr. 856/2002

## 7. Ambalaje folosite

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **Plicuri** |
| Alte plastice | Saci PE mici | 800,00 | Buc./lună |
| Alte plastice | Saci PE mari | 80,00 | Buc./ lună |
| Carton | Cutii carton | 35,00 | Buc./lună |

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Ambalajele în care se face colectarea deşeurilor spitaliceşti rezultate din activitatea medicală sunt de unică folosinţă şi sunt predate către firma autorizată pentru colectarea şi transportul acestora în vederea eliminării acestora odată cu conţinutul.

# **V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumire comercială** | **Cantitate** | **UM** | **Fraza de pericol** |
| Amestec | Ozonit Super | 295 | Kg/an | H272, H290, H302, H314, H335 |
| Amestec | Conditioner forte | 84 | Kg/an | H319 |
| Amestec | Triplex Energy Plus | 70 | Kg/an | **H225, H226, H301, H302, H304, H311, H315, H318, H319, H331, H336, H370, H400** |
| Amestec | Toprinse | 20 | Kg/an | H302, H315, H319 |
| Amestec | Turbo Break | 435 | Kg/an | H302, H312, |
| Amestec | Turbo destainer | 231 | Kg/an | H314, H400, |
| Amestec | Turbo plus | 104 | Kg/an | H319 |
| Amestec | Aseptopol | 25 | Kg/an | H318, H410 |

## 2. Modul de gospodărire

* + **ambalare:**În ambalajele furnizorilor
  + **transport:** Cu mijloace de transport ale furnizorilor
  + **depozitare:** În ambalaje originale ale producătorilor
  + **folosire/comercializare:** Produsele periculoase folosite se vor gestiona conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate.

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

## Bidoanele PVC utilizate ca ambalaje după golire sunt spălate şi predate la firme autorizate pentru colectarea acestora în vederea refolosirii.

## 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**

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

În conformitate cu prevederile art. 28 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, cu modificările şi completările ulterioare, referitoare la obligaţiile persoanelor fizice şi juridice care gestionează substanţe şi preparate periculoase au următoarele obligaţii:

- să respecte prevederile privind substanţele şi preparatele periculoase

- activităţile privind fabricarea, introducerea pe piaţă, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum şi introducerea şi scoaterea din ţară a substanţelor şi preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare şi gestionare;

- să ţină evidenţă strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanţelor şi preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor şi ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, şi să furnizeze informaţiile şi datele cerute de autorităţile competente conform legislaţiei specifice în vigoare;

- să elimine, în condiţii de siguranţă pentru sănătatea populaţiei şi pentru mediu, substanţele şi preparatele periculoase care au devenit deşeuri şi sunt reglementate în conformitate cu legislaţia specifică;

- să identifice şi să prevină riscurile pe care substanţele şi preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populaţiei şi să anunţe iminenţa unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităţilor pentru protecţia mediului şi de apărare civilă.

**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 deseurilor: Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. |
| 2 | Substante chimice periculoase - Import/productie/utilizare substante/ amestecuri periculoase si artricole cu substante restrictionate | anual | 1 februarie - 15 iunie | Substante Chimice Periculoase |
| 3 | Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate | anual | 1 februarie - 25 februarie | Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate |
|  |  |  |  |  |

- Evidenţa gestiunii deşeurilor ţinută conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002 şi conform art. 49 alin (4) al Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu toate modificările și completările ulterioare, va fi transmisă anual către A.P.M. Harghita până cel târziu la data de 31/03 a fiecărui an pentru anul precedent atât pe suport de hârtie cât și electronic.

- Calitatea apelor uzate preepurate evacuate în canalizarea menajeră a localității: cel târziu la data de 31/01 a fiecărui an pentru anul precedent;

*-Orice disfuncţiune, avarie a instalaţiilor sau activităţilor, care au cauzat sau pot cauza poluarea mediului şi orice accident care a cauzat sau poate cauza poluarea mediului* prin transmiterea în termen de maxim 2 ore de la constatare la APM Harghita a Raportului de informare cu următoarele informaţii:

* Date de localizare exactă a poluării accidentale ( anul, luna,ziua, ora, locul)
* Cauza producerii poluării accidentale
* Elemente de mediu afectate
* Modul de manifestare a fenomenului
* Rezultatele analizelor ( dacă s-a efectuat)
* Tendinţa evoluţiei
* Măsuri luate ( la sursă , respectiv pentru reducerea şi/sau eliminarea efectelor)
* Alte informaţii
* Numele, prenumele, funcţia, data informării, semnătura, ştampila, a comunicatorului de informaţii

De asemenea, titularul activităţii are obligaţia de a întocmi dosarul de obiectiv care conţine documentaţia tehnică, autorizaţia de mediu, procesele verbale de constatare, rapoartele de încercare şi care va fi prezentat delegatului Agenţiei pentru Protecţia Mediului Harghita şi altor organe de control, la solicitare.

**Prezenta autorizație de mediu conține (20) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

ing. DOMOKOS László József

**ŞEF SERVICIU AAA**

Ing. BOTH Enikő,

**Întocmit,**

ABOS Judit