**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din 22.05.2018**

....

**Titularul activității: Sistem de colectare –SLC Suceava SRL**

**Adresa: Str. Humorului, Nr. 97, Şcheia , Judetul Suceava**

**Punct de lucru: Sistem de colectare –SLC Suceava SRL**

**Locația activității: municipiul Gheorgheni, str. Kossuth Lajos, nr. 183, județul 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** |
| 3811 | Colectarea deseurilor nepericuloase | 277 | 9002 | Colectarea si tratarea altor reziduuri |  |  |
| 3812 | Colectarea deseurilor periculoase | 277 | 9002 | Colectarea si tratarea altor reziduuri |  |  |
| 4941 | Transporturi rutiere de marfuri | 267 | 6024 | Transporturi rutiere de marfuri |  |  |

....

|  |  |
| --- | --- |
| **Activitate PRTR** | **Denumire activitate PRTR** |
|  |  |

....

**Emisă de: APM Harghita**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Harghita.**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii: 22.05.2018**

**Data expirării:** zz.ll.aaaa

....

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de Sistem de colectare –SLC Suceava SRL, cu punctul de lucru din municipiul Gheorgheni, str. Kossuth Lajos, nr. 183, județul Harghita,.... înregistrată la APM Harghita cu nr. 3684/10.05.2018, .... în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 Sistem de colectare –SLC Suceava SRL, cu punctul de lucru din municipiul Gheorgheni, str. Kossuth Lajos, nr. 183, județul Harghita,**

**Documentația conține:**

- Cerere;

- Fişă de prezentare şi declaraţie, elaborată de Sistem de Colectare –SLC Suceava S.R.L.;

- Dovada achitării tarifului cu OP din data de 09.05.2018;

- Plan de situaţie şi plan de încadrare în zonă;

- Anunţ public privind solicitarea autorizaţiei de mediu apărut în ziarul Hargita Népe din data de 04.05.2018, anunț public apărut în ziarul Informația Harghitei din data de 04.04.2018 și anunț public afișat la Primăria Municipiului Gheorgheni înregistrat la nr. 5709/26.04.2018;

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

- Certificat de Înregistrare nr. J33/423/12.05.2015, eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Suceava cu cod unic de înregistrare 34490160;

- Furnizare informații nr. 162738/20.03.2018 emisă de Oficiul Național al Registrului Comerțului privind activitățile desfășurate de societatea comercială.

- Contract de închiriere nr. 02/19.01.2018 încheiat cu S.C. Guzmania S.R.L. Gheorgheni, privind Închiriere spații și asigurare utilități;

 - Certificat de urbanism nr. 52 din 22.02.2018 emis de Municipiul Gheorgheni pentru „Autorizare depozit, pentru depozitarea temporară a deșeurilor electrice”;

- Contract de prestări de servicii publice de salubrizare pentru agenți economici nr. JGH 1126/04.04.2018, încheiat cu S.C. RDE HARGHITA S.R.L. Odorheiu Secuiesc;

- Contract de vânzare nr. 9/04.01.2017 încheiat cu S.C. TOTAL WASTE RECYCLING S.R.L. privind preluarea deșeurilor colectate;

- Contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor de baterii și acumulatori (DBA) nr. DBA 139 din 09/01/2018 încheiat cu E-Recycling Services SRL-ERS București;

- Contract de prestări servicii nr. 37/02.02.2018 încheiat cu SC TEHNOFARM Kamilla S.R.L. Gheorgheni privind transportul deșeurilor;

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

- Reducerea la minim a cantităţilor de deşeuri;

* Prevenirea apariţiei deşeurilor de echipamente electrice şi electronice şi reutilizarea, reciclarea şi alte forme de valorificare a acestor tipuri de deşeuri, pentru a reduce, în cea mai mare măsură, cantitatea de deşeuri eliminate;
* Îmbunătăţirea performanţei de mediu a tuturor operatorilor implicaţi în ciclul de viaţă al EEE (producători, distribuitori şi consumatori) şi în mod special a agenţilor economici direct implicaţi în tratarea deşeurilor de echipamente electrice şi electronice.
* să elaboreze şi să depună la Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului, până la data de 28 februarie a anului următor celui în care a avut loc introducerea pe piaţă a bateriilor şi acumulatorilor, un raport care să cuprindă informaţii despre tipul, numărul şi greutatea bateriilor şi acumulatorilor colectaţi;
* să păstreze timp de 5 ani de la sfârşitul anului calendaristic în care a fost elaborate evident următoarele date: tipul, numărul și greutatea deșeurilor de baterii și acumulatori portabili colectate, precum și a punctelor de colectare organizate, tipul, numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor industriali colectați și predate pentru tratare/sau reciclare;.
* Operatorii economici care efectuează operaţiuni de colectare sunt obligaţi să stocheze DEEE potrivit cerinţelor tehnice prevăzute în anexa nr. 8 punctul nr. 1
* Se vor prelua toate DEEE de la deținători și distribuitori în mod gratuit;
* Se va asigura evidența DEEE intrate și ieșite din centrul de colectare, inclusive a DEEE încredințate în vederea pregătirii pentru reutilizare unităților specializate pentru desfășurarea acestei activități,
* Se va asigura ridicarea periodică a deșeurilor și transportul acestora cu mijloace de transport adecvate, conform prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
* Pentru transportul de deșeuri periculoase se va complete Anexa nr. 1 din HG 1061/2008, în cazul când cantitatea de deșeuri periculoase este mai mare de 1 tone/an.
* Întreținerea și repararea (inclusive spălarea 0 mijloacelor de transport și utilajelor din dotare se va realiza în unități specializate;
* Până la data de 14 august 2018 se vor colecta categoriile de deșeuri de echipamente electrice și electronice prevăzute în Anexa 3 a OUG nr. 5 /02.04.2015, specificate în prezenta autorizație;
* De la data de 15 august 2018 se vor colecta toate EEE-urile din Anexa 2 OUG nr. 5/02.04.2015. cu excepția celor prevăzute la art. 4 și 5;
* Se vor achita, după caz,sumele datorate la Fondul pentru mediu în conformitate cu prevederilew OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu , cu modificările și completările ulterioare

- 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.

 - Conform art. 8 alin. 1 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007, titularul autorizaţiei de mediu este obligat să solicite de la A.P.M. Harghita, eliberarea unei noi autorizaţii de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea valabilităţii autorizaţiei de mediu.

**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. 211/2011 privind regimul deşeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
* HG nr.188/2002, modificată şi completată prin HG nr.352/2005, privind condiţiile de descărcare a apelor uzate în mediul acvatic,
* O.U.G. nr. 5 din 2 aprilie 2015 privind deşeurile de echipamente electrice şi electronice

-HG nr. 1132 /2008 privind regimul bateriilor şi acumulatorilor şi al deşeurilor de baterii şi acumulatori;

- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările şi completările ulterioare

- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare;

***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** |
| 3811 | Colectare DEEE, baterii și acumulatori | 0,00 | Tone/luna |
| 3812 | Colectare DEEE, baterii și acumulatori | 0,00 | Tone/luna |
| 4941 |  | 0,00 |  |

Capacitatea maximă de depozitare DEEE și deșeuri de baterii și acumulatori este cca. 75800kg.

Sursele de colectare din județul Harghita sunt clasificate în două fluxuri:

* Fluxul 1 - Contact direct cu populația cu următoarele surse:
1. Activități de antrenare a populației din rural/urban (acțiuni organizate în general în parteneriate cu primăriile)
2. Preluare de la domiciliu și la centru
* Fluxul 2 - Fără contact direct cu populația cu următoarele surse:
1. Preluări de la instituțiile care au de predat DEEE și DBA
2. Preluări de la firme care au de predat DEEE și DBA
3. Preluări din retail care au de predat DEEE și DBA
4. Preluări de la alți colectori/salubrizori/rematiști în vederea consolidării cantităților de DEEE și DBA și a sortării acestora,în vederea eficientizării tranporturilor.

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

Centrul de colectare si sortare este amenajat într-o construcție tip hală, realizată din cărămidă, fundație de beton, șarpantă din lemn și invelitoare din tablă ondulată. Regimul de înălțime este parter. Suprafața dedicată centrului de colectare DEEEE si DBA este de 380 mp, din care 6 mp pentru birou și grup sanitar.

Unitatea este dotată cu:

* Recipiente speciale pentru colectarea tuburilor fluorescente și pentru baterii, inclusiv:
* Recipiente pentru baterii - urne de 35/ 55 L:
* Boxpaleți metalici pentru stocarea/depozitarea echipamentelor din categoriile SDA (echipamente de mici dimensiuni), IT&C (unități centrale, notebook-uri, laptop-uri,etc.) și Tools (unelte electrice)
* Saci tip big-bag - din polipropilena (PP),
* Kit absorbant pentru eventuale scurgeri accidentale de substanțe periculoase (în mod special ulei) chiar dacă riscul de producere este relativ scăzut.
* Dotări pentru manipulare, cântărire, înregistrare precum: transpaletă cu cântar.
* Dotări pentru transport: autoutilitara transport 1,5 t;

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

....

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumire** | **Încadrare** | **Cantitate** | **UM** | **Natura chimică / compoziție** | **Destinație/ Utilizare** | **Mod de depozitare** | **Periculozitate** |
| Alte materii | Motorină | Materie auxiliară | 2340,00 | Litri/an |  | carburant | Nu este cazul. |  |
| Alte materii | Cutii depozitare carton | Ambalaje | 0,25 | Tone/an |  | Ambalaj | În hală |  |
| Alte materii | Saci pentru boxpaleți | Ambalaje | 0,004 | Tone/an |  | Ambalaj | În hală |  |

Nu este cazul.

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | Din rețeaua de apă potabilă a municipiului | 2,00 | Metri cubi/luna |
| Canalizare | În canalizarea menajeră a municipiului | 1,60 | Metri cubi/luna |
| Energie | din rețeaua de alimentare cu energie electrică | 100,00 | KiloWatt/luna |

....

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

Deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) colectate vor fi cele din 1-10 conform Anexei nr. 1 și a Anexei 3 a OUG nr. 5/2015 și anume:

*1.Aparate de uz casnic de mari dimensiuni:*

a)aparate frigorifice de mari dimensiuni;

b)frigidere;

c)congelatoare;

d)alte aparate de mari dimensiuni utilizate pentru refrigerarea, conservarea şi stocarea alimentelor;

e)maşini de spălat rufe;

f)uscătoare de rufe;

g)maşini de spălat vase;

h)maşini de gătit;

i)sobe electrice;

j)plite electrice;

k)cuptoare cu microunde;

l)alte aparate de mari dimensiuni utilizate pentru prepararea sau procesarea de altă natură a alimentelor;

m)aparate electrice de încălzit;

n)radiatoare electrice;

o)alte aparate de mari dimensiuni utilizate pentru încălzirea camerelor, a paturilor, a scaunelor şi a fotoliilor;

p)ventilatoare electrice;

q)aparate de aer condiţionat;

r)alte echipamente de ventilare, de ventilare pentru evacuare şi de climatizare.

*2.Aparate de uz casnic de mici dimensiuni:*

a)aspiratoare;

b)aparate de curăţat covoare;

c)alte aparate de curăţat;

d)aparate utilizate pentru cusut, tricotat, ţesut şi alte metode de prelucrare a textilelor;

e)fiare de călcat şi alte aparate de călcat, calandrat şi alte forme de întreţinere a îmbrăcămintei;

f)aparate de prăjit pâine;

g)aparate de prăjit;

h)maşini de măcinat, filtre de cafea şi echipamente de deschis sau sigilat recipiente sau ambalaje;

i)cuţite electrice;

j)aparate de tuns părul, uscătoare de păr, periuţe de dinţi, aparate de ras, aparate pentru masaj şi alte aparate de îngrijire corporală;

k)ceasuri, ceasuri de mână şi echipamente de măsurat, indicat sau înregistrat timpul;

l)cântare.

*3.Echipamente informatice şi echipamente pentru comunicaţii electronice:*

a)prelucrarea centralizată a datelor;

b)sisteme de procesare a datelor de mare capacitate;

c)minicomputere; imprimante; informatică personală;

d)calculatoare personale, inclusiv unitate centrală, mouse, monitor şi tastatură;

e)calculatoare portabile, inclusiv unitate centrală, mouse, monitor şi tastatură;

f)calculatoare mici portabile;

g)calculatoare electronice;

h)imprimante;

i)echipament pentru copiere;

j)maşini de scris electrice şi electronice;

k)calculatoare de buzunar şi de birou;

l)alte produse şi echipamente de colectare, stocare, prelucrare, prezentare sau comunicare a informaţiilor prin mijloace electronice;

m)terminale şi sisteme pentru utilizatori;

n)faxuri;

o)telexuri;

p)telefoane;

q)telefoane publice;

r)telefoane fără fir;

s)telefoane celulare;

ş)roboţi telefonici;

t)alte produse sau echipamente pentru transmisia de sunete, imagini sau alte informaţii prin comunicaţii electronice.

*4.Aparate electrice de consum şi panouri fotovoltaice:*

a)aparate de radio;

b)televizoare;

c)camere video;

d)aparate video cu înregistrare;

e)aparate de înregistrare de înaltă fidelitate;

f)amplificatoare audio;

g)instrumente muzicale;

h)alte produse sau echipamente destinate înregistrării sau reproducerii sunetelor sau imaginilor, inclusiv semnale sau alte tehnologii de propagare a sunetului sau imaginii, altfel decât prin comunicaţii electronice;

i)panouri fotovoltaice.

*5.Echipamente de iluminat:*

a)corpuri de iluminat pentru lămpi fluorescente, cu excepţia corpurilor de iluminat de uz casnic;

b)lămpi fluorescente drepte;

c)lămpi fluorescente compacte;

d)lămpi cu descărcare în gaze de înaltă intensitate, inclusiv lămpi cu vapori de sodiu la înaltă presiune şi lămpi cu halogenuri metalice;

e)lămpi cu vapori de sodiu la joasă presiune;

f)alte corpuri de iluminat sau echipamente de difuzat sau controlat lumina, inclusiv LED, cu excepţia lămpilor cu filament.

*6.Unelte electrice şi electronice, cu excepţia uneltelor industriale fixe de mari dimensiuni):*

a)maşini de găurit;

b)ferăstraie;

c)maşini de cusut;

d)echipamente de strunjit, de frezat, de şlefuit, de polizat, de tăiat cu ferăstrăul, de tăiat, de forfecat, de perforat, de găurit, de ştanţat, de fălţuit, de îndoit sau destinate altor operaţiuni de prelucrare a lemnului, a metalului sau a altor materiale;

e)dispozitive de nituit, de fixat cu cuie, de înşurubat sau de extragere a niturilor, a cuielor, a şuruburilor sau pentru alte utilizări similare;

f)dispozitive pentru sudură, pentru lipit sau pentru utilizări similare;

g)echipamente de pulverizat, de împrăştiat, de dispersat sau alte operaţiuni de tratare a substanţelor lichide sau gazoase prin alte mijloace;

h)unelte de tuns iarba sau pentru alte activităţi de grădinărit.

*7.Jucării, echipament pentru petrecerea timpului liber şi echipament sportiv:*

a) seturi de trenuri electrice sau de curse de maşini;

b) console de mână pentru jocuri video;

c) jocuri video;

d) calculatoare pentru ciclism, scufundare, cros, canotaj şi altele asemenea;

e) echipamente sportive cu componente electrice sau electronice;

f) automate cu monede.

8.Dispozitive medicale, cu excepţia tuturor produselor implantate şi infectate:

a)echipamente de radioterapie;

b)echipamente de cardiologie;

c)echipamente de dializă, ventilatoare pulmonare, echipamente de medicină nucleară;

d)echipamente de laborator pentru diagnosticare în vitro;

e)analizoare;

f)aparate frigorifice;

g)teste de fecundare;

h)alte aparate de detectare, prevenire, supraveghere, tratare, alinare a bolilor, a rănilor sau a incapacităţilor.

*9.Instrumente de monitorizare şi control:*

a)detectoare de fum;

b)regulatoare de căldură;

c)termostate;

d)aparate de măsurat, cântărit sau reglat de uz casnic sau utilizate ca echipamente de laborator;

e)alte instrumente de supraveghere şi control utilizate în instalaţii industriale, de exemplu, în panourile de control.

*10.Distribuitoare automate:*

a)distribuitoare automate de băuturi calde;

b)distribuitoare automate de sticle sau doze calde sau reci;

c)distribuitoare automate de produse solide;

d)distribuitoare automate de bani;

e)toate aparatele care furnizează automat orice fel de produse.

După data de 15 august 2018, categoriile DEEE colectate vor fi cele cuprinse în Anexa nr. 2 și Anex 4 a OUG nr. 5/2015 in conformitate cu art. 2 alin. (1) lit. b:

*1.Echipamente de transfer termic:*

- frigidere, congelatoare, distribuitoare automate de produse reci, echipamente de aer condiţionat, echipamente de dezumidificare, pompe de căldură, radiatoare cu ulei şi alte echipamente de transfer termic utilizând alte fluide decât apa pentru transferul termic.

*2.Ecrane monitoare şi echipamente care conţin ecrane cu o suprafaţă mai mare de 100 cm2:*

- ecrane, televizoare, cadre foto LCD, monitoare, calculatoare portabile, calculatoare mici portabile.

*3.Lămpi:*

- lămpi fluorescente drepte, lămpi fluorescente compacte, lămpi fluorescente, lămpi cu descărcare în gaze de înaltă intensitate - inclusiv lămpi cu vapori de sodiu la înaltă presiune şi lămpi cu halogenuri metalice , lămpi cu vapori de sodiu la joasă presiune, LED.

*4.Echipamente de mari dimensiuni:*

- maşini de spălat rufe, uscătoare de haine, maşini de spălat veselă, maşini de gătit, sobe electrice, plite electrice, aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale cu excepţia orgilor instalate în lăcaşuri de cult, aparate de tricotat şi ţesut, unităţi centrale de calculator de mari dimensiuni, imprimante de mari dimensiuni, fotocopiatoare, automate cu monede de mari dimensiuni, dispozitive medicale de mari dimensiuni, instrumente de supraveghere şi control de mari dimensiuni, distribuitoare automate de produse şi bancnote de mari dimensiuni, panouri fotovoltaice.

*5.Echipamente de mici dimensiuni:*

- aspiratoare, aparate de curăţat covoare, aparate de cusut, aparate de iluminat, cuptoare cu microunde, echipamente de ventilare, fiare de călcat, aparate de prăjit pâine, cuţite electrice, fierbătoare de apă, ceasuri deşteptătoare şi ceasuri de mână, aparate de ras electrice, cântare, aparate pentru îngrijirea părului şi de îngrijire corporală, calculatoare de buzunar, aparate de radio, camere video, aparate video, echipamente de înaltă fidelitate, instrumente muzicale, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, jucării electrice şi electronice, echipamente sportive, calculatoare pentru ciclism, scufundare, cros, canotaj etc., detectoare de fum, regulatoare de căldură, termostate, unelte electrice şi electronice de mici dimensiuni, dispozitive medicale de mici dimensiuni, instrumente de supraveghere şi control de mici dimensiuni, distribuitoare automate de produse de mici dimensiuni, echipamente de mici dimensiuni cu panouri fotovoltaice integrate.

*6.Echipamente informatice şi echipamente pentru comunicaţii electronice de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm:*

- telefoane mobile, GPS, calculatoare de buzunar, routere, calculatoare personale, imprimante, telefoane.

Colectarea se realizeaza si pe fluxul DBA cf. tipurilor descrise in OM 669/1304/2009, Anexa 2 la procedura (fara categoria 3 baterii auto), anume:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Baterii portabile, categoria 1 :**  | **Baterii portabile, categoria 2 :** | **Baterii industriale, categoria 4 :**  |
| 1a Alcaline  | 2a Nichel Cadmiu (NiCd)  | 4a Plumb acid  |
| 1b Litiu  | 2b Plumb  | 4b Nichel cadmiu (NiCd)  |
| 1c Zinc carbon  | 2c Nichel metal hidrura (NiMH)  | 4c Altele  |
| 1d Zinc aer  | 2d Litiu ion  |  |
| 1e Oxid de mercur (HgO)  | 2e Litiu polimer  |  |
| 1f Oxid de argint (Ag2O)  | 2f Altele  |  |
| 1g Ansamblu de baterii  |  |  |
| 1h Altele  |  |  |

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

Nu este cazul.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tip arie** | **Cod** | **Arie protejată** |
|  |  |  |

....

## 5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
|  |  |  |  |  |

....

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

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
|  |  |  |  |  |  |

....

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

Nu este cazul.

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev.2** |
|  |  |

....

## 8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 250 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**

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coş** | **Înălțime (m)** | **Diametru bază (m)** | **Diametru vârf (m)** | **Poluant** | **Echipament depoluare** | **Eficiență (%)** | **X Stereo70** | **Y Stereo70** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

....

 **Alte surse de poluare**

Nu este cazul.

|  |  |
| --- | --- |
| **Sursă** | **Tip sursă** |
|  |  |

....

 **Apă**

Apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare menajeră a localității.

**Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
|  |  |

....

 **Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
|  |  |

....

 **Sol**

Activitatea se desfășoară pe suprafață impermeabilă, având fundație de beton.

 **Alți factori de mediu (după caz)**

....

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

* Kit absorbant pentru eventuale scurgeri accidentale de substanțe periculoase (în mod special ulei).

## 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** rezultat în urma desfăşurării activităţii, măsurat în conformitate cu prevederile standardului SR ISO nr. 1996/2-08 nu va depăşi valorile maxime prevăzute de SR 10009/2017 şi anume:

 L ech = 65 dB(A) măsurat la limita spaţiului funcţional al incintei industriale

L ech= 50 dB(A) măsurat la faţada clădirii rezidenţiale care este cea mai expusă acţiunii sursei de zgomot rezultat din activitatea industrială

**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.

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **VLE** | **UM** | **Condiții de referință** |
|  |  |  |  |  |  |

**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 evacuată**

**-**Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin apele uzate menajere, care sunt preluate în staţia de epurare, măsurate în punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate direct în staţia de epurare, se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 2 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002 – modificată şi completată cu H.G.R. 352/2005 - Normativ privind condiţiile de evacuare a apelor uzate în reţelele de canalizare ale localităţilor şi direct în staţiile de epurare NTPA-002/2005.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
|  |  |  |  |  |

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
|   |   |   |   |

**Valori admise pentru sol**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Adâncime (cm)** | **Indicator analizat** | **Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)** | **Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)** |
| **Sensibil** | **Mai puțin sensibil** | **Sensibil** | **Mai puțin sensibil** |
|   |   |   |   |   |   |   |

Nu este cazul.

# **III. Monitorizarea mediului**

....

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

- Pentru condiţii de funcţionare normale: nu sunt prevăzuţi indicatori de monitorizat prin măsurători

- În caz de accident/incident sau reclamaţie aveţi obligaţia de a determina prin măsurători indicatorii privind emisiile de poluanţi specificaţi în Capitolul II pct 3., după caz.

 **Monitorizarea aerului**

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

....

**Monitorizarea apei**

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Indicator de calitate** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Adâncime (cm)** | **Indicator analizat** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

....

## 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** |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | Activitatea proprie | 1,00 | Metri cubi/luna | 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) |
| 15 01 01 | ambalaje ele hârtie si carton | Activitatea proprie | 5,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | Activitatea proprie | 5,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 04 | ambalaje metalice | Activitatea proprie | 5,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

....

## 2. Deșeuri colectate

....

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune**  | **Denumire operațiune** |
| 20 01 33\* | baterii si acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continând aceste baterii | 4891,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 34 | baterii si acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33 | 200,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 21\* | tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur | 13696,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 23\* | echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofluorocarburi) | 120500,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 35\* | echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componenti periculosi6 | 120500,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 36 | echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35 | 120500,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

**Deşeuri comercializate**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|   |   |   |   |   |   |   |

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)** | **Denumire deșeu** |
| 1A | Echipamente de uz casnic care contin agenti frigorifici |
| 1B | Echipamente de uz casnic de mari dimensiuni fara continut de agenti frigorifici |
| 2 | Echipamente electrocasnice de mici dimensiuni |
| 3A | Echipamente cu monitoare si ecrane CRT, LCD |
| 3B | Echipamente IT, exclus monitoarele si ecranele |
| 4A | Televizoare CRT, LCD, Plasma |
| 4B | Electronice de consum, exceptie televizoarele |
| 5A | Lampi |
| 5B | Echipamente de iluminat |
| 6 | Unelte electronice |
| 7 | Jucarii electronice |
| 8 | Aparatura medicala electronica |
| 9 | Instrumente de supraveghere si control |
| 10A | Distribuitoare automate care contin agenti frigorifici |
| 10B | Distribuitoare automate fara continut de agenti frigorifici |

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de baterii și acumulatori** | **Denumire deșeu** |
| 1a | Alcaline |
| 1b | Litiu |
| 1c | Zinc Carbon |
| 1d | Zinc Aer |
| 1e | Oxid de Mercur (HgO) |
| 1f | Oxid de Argint (Ag2O) |
| 1g | Ansamblu de baterii |
| 1h | Altele |
| 2a | Nichel Cadmiu (NiCd) |
| 2b | Plumb |
| 2c | Nichel Metal Hidrura (NiMH) |
| 2d | Litiu Ion |
| 2e | Litiu Polimer |
| 2f | Altele |
| 4a | Plumb Acid |
| 4b | Nichel Cadmiu (NiCd) |
| 4c | Altele |

....

## 3. Deșeuri stocate temporar

....

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Mod de stocare** |
| 20 01 21\* | tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur | 13696,00 | Kilogram/an | În cutii în cadrul depozitului |
| 20 01 23\* | echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofluorocarburi) | 120500,00 | Kilogram/an | În cadrul depozitului |
| 20 01 33\* | baterii si acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continând aceste baterii | 4891,00 | Kilogram/an | Recipient special pentru baterii |
| 20 01 34 | baterii si acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33 | 200,00 | Kilogram/an | Recipient special pentru baterii |
| 20 01 35\* | echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componenti periculosi6 | 120500,00 | Kilogram/an | În cadrul depozitului  |
| 20 01 36 | echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35 | 120500,00 | Kilogram/an | În cadrul depozitului  |

Conform prevederilor anexei nr. 1 din HGR nr. 349/2005 deşeurile pot fi stocate în cadrul amplasamentului maximum 1 an în scopul eliminării şi 3 ani în scopul valorificării.

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul. Deșeurile colectate nu vor fi tratate ci numai stocate temporar.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate**

Nu este cazul.

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)** | **Denumire deșeu** |
|   |   |

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate**

**Nu este cazul.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de baterii și acumulatori** | **Denumire deșeu** |
|   |   |

....

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

**Deşeuri transportate**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|   |   |   |   |   |   |   |

Deşeurile municipale amestecate sunt transportate de unitatea specializată şi autorizată pentru această categorie de lucrare RDE Harghita S.R.L. Odorheiu Secuiesc la un depozit de deşeuri nepericulos conform autorizat.

* + Deşeurile valorificabile sunt predate operatorilor economici autorizaţi în colectarea /valorificarea acestora.

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 realiza evidenţa gestiunii deşeurilor rezultate în urma activităţii desfăşurate și în urma colectării deșeurilor de lemn, care va fi ţinută conform modelului prezentat în Anexa nr.1 a H.G. nr. 856/2002.

## 7. Ambalaje folosite

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Hartie si carton | Cutii de depozitare | 0,25 | Tone/an |
| Alte plastice | Saci pentru boxpaleți | 10,00 | Tone/an |

....

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele sunt predate operatorilor de tratare odată cu deșeurile de echipamente electronice și electrice și DBA expediate.

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

Nu este cazul.

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
|  |  |  |  |  |  |

....

## 2. Modul de gospodărire

....

* + **ambalare:**....
	+ **transport:** ....
	+ **depozitare:** ....
	+ **folosire/comercializare:** ....

....

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

....

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

**Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)**

**Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol** | **Fraze de risc/fraze de pericol** | **Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone** | **Cantitatea relevantă (tone)** |
| **Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007** | **Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007** |
|  |  |  |  |  |  |

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Instalații relevante din punct de vedere al securității** | **Cauze** | **Efecte** |
|  |  |  |

Sisteme de siguranță existente

|  |  |
| --- | --- |
| **Instalația** | **Echipamente de funcționare în siguranță** |
|  |  |

....

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

....

**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 | Deseuri echipamente electrice si electronice (DEEE): Anexa 09 - Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectere | anual | 1 februarie - 30 aprilie | Anexa 09 - Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectere |
| 2 | Statistica deseurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deseurilor. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deseurilor. |

- 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.

- Să elaborați şi să depuneți la Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului, până la data de 28 februarie a anului următor celui în care a avut loc introducerea pe piaţă a bateriilor şi acumulatorilor, un raport care să cuprindă informaţii despre tipul, numărul şi greutatea bateriilor şi acumulatorilor colectaţi;

*- Se va raporta 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 ...(22) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

....

**DIRECTOR EXECUTIV,**

ing. DOMOKOS László József

**ȘEF SERVICIU,**

ing. LÁSZLÓ Anna

**Întocmit,**

ing. ABOS Judit