Nr. 6147 din xx decembrie 2019

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. draft din xx.12.2019**

**Titularul activității: ALUTUS S.A.**

**Adresa: Str. Harghita, Nr. 108/A, Miercurea Ciuc, Județul Harghita**

**Punct de lucru: ALUTAS S.A.**

**Locația activității: Str. HARGHITA, Nr. 108/A, Miercurea Ciuc, 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** |
| 1811 | Tipărirea ziarelor | 101 | 2221 | Tipărirea ziarelor |  |  |
| 1812 | Alte activități de tipărire n.c.a. | 102 | 2222 | Alte activități de tipărire n.c.a. |  |  |
| 1813 | Servicii pregătitoare pentru pretipărire | 103 | 2225 | Alte lucrări de tipărire |  |  |
| 5819 | Alte activități de editare | 102 | 2222 | Alte activități de tipărire n.c.a. |  |  |

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

**Emisă de: APM HARGHITA**

**Data emiterii: xx.12.2019**

**Data expirării:** Autorizaţia de mediu îşi păstrează valabilitatea pe toată perioada în

care beneficiarii lor obţin viza anuală.

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de Alutus S.A., cu punctul de lucru din mun.Miercurea Ciuc, Str. Harghita, Nr. 108/A, Judetul Harghita, înregistrată la APM Harghita la nr. 6147/02.07.2019 și completată la nr. 7030/23.07.2019, 9498/23.10.2019 conform deciziei luate cu consultarea CAT din data de **15.10.2019**, 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:

##### AUTORIZAŢIA DE MEDIU

**Pentru ALUTUS SA cu punctul de lucru din Str. HARGHITA, Nr. 108/A, mun. Miercurea Ciuc , Judetul Harghita,**

**Documentația conține:**

- Cerere pentru emiterea autorizaţiei de mediu

- Fişă de prezentare şi declaraţie, întocmită de György Zsolt;

- Plan de situaţie şi plan de încadrare în zonă

- Fişe tehnice de securitate pentru următoarele materiale utilizate în cadrul activităţii: Aquance GA 7314 known as Adhesin A 7314, PUR 2880, Meniglue FR118L, Resicol –C253

- Anunţ public apărut în ziarul „Hargita Népe” la data de 20.06.2019 și anunț public afișat la Primăria Municipiului Miercurea Ciuc, înregistrat la nr. 12214/20.06.2019;

- Dovada achitării tarifului OP nr. 265/04.06.2019-500 lei;

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

 - Certificat de Înregistrare nr. J19/770/24.09.1991, eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita seria B nr. 1493590;

- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita, eliberat conform prevederilor Legii nr. 26/1990 pe data de 22/11/2008;

 - Extras de carte funciară pentru informare nr. 16209 /15.05.2019, Topliţa, emis de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Miercurea Ciuc;

- Proces verbal de dare în folosință a suprafeței de teren de 1500mp și a platformei de drum de 400mp, nr. 71/1995 încheiat cu Fundația Kriterion privind;

 - Contract de furnizare /prestare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare nr. 451 din 07.12.2009 încheiat cu S.C. Harviz S.A. Miercurea Ciuc;

 - Contract de prestări servicii de salubrizare nr. 756/2012, încheiat cu S.C. ECO-CSIK S.R.L. Sansimion;

 - Contract de vânzare-cumpărare comercială nr. 23 din data de 28.01.2016 încheiat cu Infoprint Transactor S.R.L. Odorheiu Secuiesc;

 - Contract de prestări servicii nr. 209/03.07.2015 încheiat cu Moxico trade S.R.L. Miercurea Ciuc privind preluarea deșeurilor de hârtie, carton și plastic;

 - Contract nr. R346/17.09.2018 încheiat cu Romax Trading &Marketing S.R.L. Pipera S.R.L. București privind preluarea deșeului de soluție de relevator uzat;

 - Contract nr. T1299/17.09.2018 încheiat cu Romax Trading &Marketing S.R.L. Pipera S.R.L. București privind preluarea deșeului de soluție de fixator uzat și filme uzate;

 - Contract cadru și transport deșeuri periculoase nr. C281/21.10.2015 încheiat cu Rde Huron S.R.L. Miercurea Ciuc;

 Contract de prestări servicii încheiat pe data de 24.04.2019 cu SC Computer Trade S.R.L. privind preluarea DEEE și a deșeurilor de hârtie , plastic și fier;

 - Contract de vânzare cumpărare nr. 105/12.04.2007 încheiat cu S.C. Remat Harghita S.A. privind preluarea deşeurilor: hârtie, plăci aluminiu, fier, baterii uzaţi şi HDPE-LDPE;

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

* 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 prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;
* Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, cu toate modificările și completările ulterioare;
* H.G. nr. 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase;
* Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje cu modificările şi completările ulterioare;
* OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri de ambalaje;
* Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
* Ordin Nr. 119/2014 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei
* Legea Apelor nr.107/1996 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 prin Legea nr.19/2008, modificată şi completată prin O.U.G. nr.15/2009;
* O.U.G. nr. 5 din 2 aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice si electronice
* H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
* O.U.G. nr. 196/2005,privind fondul de mediu, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 105/2006, cu modificările şi 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***

1. Dotări cu suprafețe și utilaje:

Activitatea societăţii se desfăşoară pe o suprafaţă de 1900mp, din care construcții:

--tipografie 965mp,

- platformă de drum 400mp

- parcare pentru 13 mașini 170mp

- spații verzi 365mp

Utilaje: Presă digitală color VERSANT 180 PRESS – XEROX, Sistem Image Setter Amsky CTcP Aussetter 800, Mașină de developare Interzich-A851, Mașină de developare Lastra SM85, Mașină de tipărit - 4 grupuri - Heidelberg HD 72 VP Druckmaschinen (700x500), Mașină de tăiat Eurocutter 1150 TSM SP3 (cu un cutit), Mașină de tăiat Schneider Senator 76 SC (hidraulic), Mașină de tăiat Eurocutter TM 28 TKT ( cu trei cutit), Mașină de fălțuit GUK K52/4KL-F4, Mașină de fălțuit MBO – K52/4KL, Mașină de fălțuit Faltex, Mașină de broșat BB3002/BOURG BINDER 3002 cu adeziv PUR-C, Mașină de broșat Eurobinder cu adeziv tehnomelt, Mașină de broșat Bourg Binder 2000 cu adeziv tehnomelt, Mașină de cusut cu ață – Aster EL, Mașină de capsat rapid 106, 104 electric, Mașină de capsat SCOM, Mașină de adunat și capsat caiete Bourg Booklet Maker [BST 10d / BST 10d / AGR SBM4 / PA SBM4 / TR SBM4], Mașină de biguit si perforat - CYKLOS - Creaser perforator GPM 450 SA, Mașină de aplicat folio la cald HX-358 pneumatic, Mașină de incleiat Herold, Mașină de executat coperți Schmedt Prazicase Pro/SC-2 Autocase, Mașină de mondat copertă tare (carte)/Book Binding/ – Casing in mashine for hard cover books, Schmedt Praleg Neo, Mașină de presat coperta Schmedt Praform, Mașină de rotunjit cotor bloc carte Schmedt Pralomo PRO, Mașină de rotunjit cotor copertă Schmedt Prarund, Mașină de foliat la rece - Master Druck - FR72, Mașină de foliat la cald – Laminator Foliant 520T, Mașină de ștanțat Dougguang Canghai Packing Machinery ML-750 (PYQ40 1C), Mașină de ștanțat Original Heidelberg Cylinder, Mașină de rotunjit SJQ – 120 A, Mașină de găurit – Citoborma 280 B, Mașină de tiplat Huitailong CKC, Mașină de ambalat – Italdibipack,

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii şi ambalajele folosite-mod de ambalare, de depozitare, cantităţi:

* hârtie şi carton cca. 285000 - 300000 kg/an
* plăci aluminiu cca. 8300 - 8400 kg/an
* cerneală cca. 1100 - 1200 kg/an
* folie cca. 1000 – 1100 kg/an
* adeziv Gludan - 180 kg/an
* adeziv GA 3635 – 325 kg/an
* adeziv Adeshin ( Henkel ) A7314 120 kg/an
* adeziv PUR 2880 – 290 kg/an
* adeziv Meniglue F118L 100 kg/an
* adeziv Resicol C253 140 kg/an
* adeziv Termomelt 306 PUR 8 kg/an
* apă tehnologică 185 mc/an

**3. Utilităţi - apă, canalizare, energie (surse, cantităţi, volume):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | Alimentarea cu apă este asigurată din reţeaua de apă potabilă a municipiului Miercurea Ciuc. | 2,50 | Metri cubi/zi |
| Canalizare | Apele uzate fecaloid - menajere sunt colectate în staţia de epurare Bio Cleaner 15 – transformat în bazin vidanjabil, care este vidanjat periodic şi transportat la staţia de epurare a municipiului Miercurea Ciuc pe baza Contractului nr. 451 din 07.12.2009 încheiat cu Harviz S.A. Miercurea Ciuc. | 1,78 | Metri cubi/zi |
| Energie | Energia electrică este asigurată de la rețeaua de energie electrică a municipiului | 11000 | KiloWatt/luna |
| Energie | Energia termică este asigurată de la CT proprie –echipat cu 2 cazane-combustibil gazos . | 130200 | mc/an |

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

* Descărcarea, manipularea şi depozitarea materiilor prime şi materialelor auxiliare
* Pregătirea fabricaţiei (tehnoredactare, executarea bunurilor de tipar, imprimare, developare plăci)
* Tipărire
* Activităţi de legătorie:
	+ operaţii de executare pe maşini şi utilaje: fălţuire , laminare , capsare , riduire, broşare, tăiere, ştanţare, perforare – biguire, embosare, rotunjit colţuri, cusut, executat coperţi, rotunjit cotor carte, rotunjit copertă la cotor , montat bloc cart , presat copertă carte, ţiplare .
	+ operaţii executate manual: adunat fascicole, înseriere, lipire suport pentru CD.
* Control final, ambalare, depozitare produse finite, livrare

**5. Produsele şi subprodusele obţinute:**

* Cărţi 560000 – 570000 bucăţi/an
* Reviste 39000 – 40000 bucăţi/an
* Pliante 15500000 – 1560000 bucăţi/an
* Afişe 30000 – 40000 bucăţi/an

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
| Alti combustibili | Gaz natural | Kalard | 0,07 |
| Alti combustibili | Gaz natural | Viadrus G 300 | 0,024 |

**7. Alte activităţi desfăşurate pe amplasament:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev.2** |
| 1814 | Legătorie și servicii conexe |
| 5811 | Activități de editare a cărților |
| 5813 | Activități de editare a ziarelor |
| 5814 | Activități de editare a revistelor și periodicelor |

**8. Programul de funcţionare –ore /zi, zile /săptămână, zile /an:**

Unitatea funcţionează: -16 ore /zi (în două schimburi);

 -5 zile /săptămână;

 -260 zile /an;

.

**II. Instalaţiile, măsurile şi condiţiile de protecţie a mediului**

1. **Staţiile şi instalaţiile pentru reţinerea, evacuarea şi dispersia poluanţilor în mediu, din dotare (pe factori de mediu):**

**Factorul de mediu apă**

- Apele uzate fecaloid - menajere sunt colectate într-o staţie de epurare Bio Cleaner BC 15 transformat în bazin vidanjabil de 4,5mc, de unde sunt evacuate prin vidanjare de către Harviz S.A.

**Factorul de mediu aer:**

 - Gazele de ardere rezultate de la centrala termică sunt evacuate în atmosferă prin coş de fum având înălţimea de H= 12 m şi diametrul D=40 cm.

 - Ventilația clădirii este realizat prin:

 - În tipografie există un ventilator axial de perete OV2E 200 având capacitatea de 875mc/h și ventilator axial metalic pt. tubulatura VKOM 200 având capacitatea de 205mc/h.

 - În legătorie ventilația este asigurată prin ventilator de geam VG 51, având capacitatea de 110mc/h;

 - Atelierul pregătire plăci este prevăzut cu un ventilator tip Americool IPX 4, puterea instalată fiind de 5,39kW.

**2. Alte amenajări speciale, dotări şi măsuri pentru protecţia mediului:**

Pe amplasament este amenajat o parcare pentru parcarea autoturismelor.

Deșeurile generate pe amplasament sunt colectate selectiv.

**3. Concentraţiile şi debitele masice de poluanţi, nivelul de zgomot, de radiaţii, admise la evacuarea în mediu, depăşiri permise şi în ce condiţii:**

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

* -**Nivelul de zgomot**,

Nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, LAeqT, nu va depăși limita admisă pentru Zone funcționale (incinte industriale și spații cu activități asimilate activităților industriale), de 65 dB(A), conform SR 10009/2017.

* Concentraţiile maxime de poluanţi evacuate prin gazele de ardere în cazul utilizării combustibilului de tip gaz natural 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 : 5,0 mg /mcN

 - monoxid de carbon (CO) : 100,0 mg /mcN

 - oxizi de sulf : 35,0 mg /mcN

 - oxizi de azot : 350,0 mg /mcN, la un conţinut de 3% volum oxigen al efluentului gazos.

* Valorile limită pentru concentraţiile de emisie de COV evacuaţi prin emisii fugitive se vor încadra în valorile limită precrise în Anexa nr. 1 din ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru fiecare component şi pentru totalitatea substanţelor trebuie să fie mai mici decât 150 mg/mc. la un debit masic ≥3 kg/h
* 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;

**Concentraţii maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

* Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin apele uzate menajere vidanjate, 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.

Titularul activităţii are obligaţia de a ţine evidenţa facturilor privind vidanjarea şi transportul apelor uzate la staţia de epurare, precum şi rapoartele de analiză referitoare la concentraţiile de poluanţi evacuaţi prin acestea.

* Concentraţiile maxime de poluanţi evacuate prin apele pluviale rezultate de pe amplasament se vor încadra în prevederile NTPA 001/2005.

....

**Valori admise pentru sol**

Nu este cazul.

# III. Monitorizarea mediului

....

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

**A. În condiţii de funcţionare normală a obiectivului:** nu sunt prevăzuţi indicatori de monitorizat prin măsurători.

**B. 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.

....

**Monitorizarea apei**

Nu este cazul.

**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul.

***Monitorizarea solului***

Nu este cazul.

## **2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.**

# IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

....

## **1. Deșeuri produse**

....

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | Personal | 2,40 | 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) |
| 08 03 17\* | deseuri de tonere de imprimante cu continut de substante periculoase | Activitate | 4,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 09 01 02\* | solutii de developare pe baza de apa pentru placile offset | Activitate | 520,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 09 01 99 | alte deseuri nespecificate | Activitate | 720,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 01 | ambalaje ele hârtie si carton | Activitate | 42300,00 | 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 | Activitate | 430,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 02 02\* | absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase | Activitate | 300,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 10\* | ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase | Activitate | 150,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | 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.

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**

Nu este cazul.

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

Nu este cazul.

## **3. Deșeuri stocate temporar**

Nu este cazul.

....

## **4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)**

Nu este cazul.

**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 (Eco Csik S.R.L., Sânsimion) la un depozit de deşeuri nepericuloase autorizat.
	+ Deşeurile nepericuloase și periculoase generate vor fi transportate la instalaţii de valorificare 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** | **UM** |
| Alte plastice | bandă adezivă | 1100,00 | Kilogram/an |
| Hartie si carton | hârtie și carton | 2000,00 | Kilogram/an |

....

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele sunt comercializate împreună cu produsele rezultate.

....

# V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....

## **1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Fraza de pericol** |  |
| Amestecuri | Aquence GA 7314FILE known as Adhesin A 7314 | 120,00 | Kilogram/an | H301, H302, H310, H314, H315, H317. H318, H330, H400, H410, H412 |  |
| Amestecuri | PUR 2880 | 290,00 | Kilogram/an | H315, H317, H319, H332, H334, H335, H351, H373 |  |
| Amestecuri | Meniglue F118L | 100,00 | Kilogram/an | H319, H315, H335, H400, H302, H312, H318, H317 |  |
| Amestecuri | Resicol – C253P41C253 | 140,00 | Kilogram/an | H301, H311, H331, H400, H410, H314, H317 |  |

## **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**

Ambalajele rezultate de la substanțele periculoase se vor elimina prin societăți autorizate.

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

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

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

....

## **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

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

....

**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 | 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 |
| 3 | Substante chimice periculoase - Import/productie/utilizare substante/ amestecuri periculoase si artricole cu substante restrictionate | anual | 1 februarie - 15 iunie | Substante Chimice Periculoase |

- Evidenţa gestiunii deşeurilor ţinută conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002 şi conform art. 49 alin (1) al Legii nr. 211/2011 va fi transmisă anual către A.P.M. Harghita până 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 treisprezece (13) pagini și a fost eliberată în trei (3) exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

ing. DOMOKOS László József

**ŞEF SERVICIU AAA,**

ing. BOTH Enikő

**Întocmit,**

ing. ABOS Judit