**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din** zz.ll.aaaa

**Titularul activității: COMUNA DRAGU**

**Adresa: Str. PRINCIPALA, Nr. 120, Dragu , Judetul Sălaj**

**Punct de lucru: Comuna Dragu**

**Locația activității: Str. -, Nr. 364C, Dragu , Judetul Sălaj**

**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 | Activitati de asistenta spitaliceasca |  |  |  |  |  |

**Emisă de: APM Sălaj**

**Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Sălaj cu punctul de lucru în localitatea Dragu nr. 364/C comuna Dragu :**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii:** zz.ll.aaaa

**Data expirării:** zz.ll.aaaa

....

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de COMUNA DRAGU, cu punctul de lucru din Str. -, Nr. 364C, Dragu , Judetul Sălaj,.... înregistrată la APM Salaj cu nr. 48/05.01.2017, .... în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 38/2015 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 COMUNA DRAGU, cu punctul de lucru din Str. -, Nr. 364C, Dragu , Judetul Sălaj,**

**Documentația conține:**

Cerere nr. 48/05.01.2017 privind emiterea autorizaţiei de mediu

Fişa de prezentare si declaratie elaborata de titular

Dovada achitare plata tarif chitanţa nr. nr. 13639/05.01.2017

Notificare tip A nr. 4690/24.07.2009 emisă de APM Sălaj

Dovada anunţării publice a solicitării de autorizare afişat la Primăria Comunei Marca şi înregistrat cu nr. 20/05.01.2017

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

contract de prestări servicii publice de salubrizare contract nr. 2/01.01.2017 încheiat cu S.C.Comfrig S.R.L.

Contract pentru colectare transport incinerare deşeuri periculoase din activitatea unităţilor sanitare încheiat cu S.C. Stericycle Romania SRL contract nr. 10/06.01.2017

Autorizaţie sanitar veterinara nr. 5233/17.11.2014 emisă de DSVSA

Autorizaţie de securitatea la incendiu nr. 751/14/SU – SJ din 17.11.2014 emisă de Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă Porolissum al Judeţului Sălaj

Notificare pentru punerea în funcţiune nr. Sj – 17/20.07.2015 termen de valabilitate 4 ani emisă de Administraţia Naţională Apele Române Administraţia Bazinală de Apă Someş Tisa Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj

**Documente emise de Apm Sălaj pe procedură**

Referat de evaluare nr. 10/01.2017 emis de APM Sălaj întocmit la verificarea în teren

Îndrumar nr. 6/10.012017 emis de APM Sălaj

Decizia nr. 2/10.01.2017 emisă de APM Sălaj

Dovada draft autorizaţie afişat pe site- ul APM Sălaj la adresa web: http:// apmsj.anpm.ro. în data de 10.01.2017

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

**titularul autorizaţiei are obligaţia de a notifica autoritatea competentă pentru protecţia mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării(inclusiv în cazul în care 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, lichidare, faliment, încetarea activităţii) conform OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr.265/2006 cu modificările şi completările ulterioare, privind protecţia mediului;**

**- este interzisă desfăşurarea oricărei activităţi sau realizarea proiectului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării titularului, până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă;**

**- obligativitatea solicitării şi obţinerii acordului de mediu pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităţilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului, conform OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările şi completările ulterioare, privind protecţia mediului;**

- **solicitarea unei noi autorizaţiei de mediu,** **cu 45 de zile înainte de expirarea** **autorizaţiei existente**; **raportarea anuală la APM Sălaj a programului de monitorizare, cf. cap.III din prezenta autorizaţie**;

**Investiţia a fost realizată cu respectarea cerinţelor legale privind protecţia mediului. Unitatea beneficiarului se conformează legislaţiei Uniunii Europene privind protecţia mediului.**

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

* HGR nr. 856/2002 cu modificări şi completări ulterioare lunar registru de evidenţă pentru producerea stocarea provizorie , tratarea, transportul valorificarea şi eliminarea deşeurilor Legea nr. 211/20011(r1) privind regimul deşeurilor cu modificări şi completări ulterioare şi a altor reglementări privind regimul deşeurilor :
* să ţină o evidenţă strictă a producerii, transportului, valorificării şi eliminării deşeurilor; să predea deşeurile generate, pe bază de contract, unor colectori sau unor operatori care desfăşoară operaţiuni cuprinse în anexa nr. 2 ori şi 3
* să asigure valorificarea ori eliminarea deşeurilor prin mijloace proprii; să permită accesul autorităţilor de inspecţie şi control pe amplasamentele pe care îşi desfăşoară activitatea, inclusiv la utilajele, tehnologiile şi instalaţiile pentru tratarea, valorificarea şi eliminarea deşeurilor tehnologice, precum şi la documentele care se referă la deşeuri; - să nu amestece diferitele categorii de deşeuri periculoase sau deşeuri periculoase cu deşeuri nepericuloase;
* să separe deşeurile, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
* să nu manipuleze sau depoziteze deşeuri, reziduuri sau substanţe chimice, fără asigurarea condiţiilor de evitare a poluării, directe sau indirectă a apelor de suprafaţă sau subterane şi a solului;
* să supravegheze desfăşurarea procesului tehnologic, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare; să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii, poluare accidentală a factorilor de mediu;
* să prevadă şi să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activităţilor şi închiderea amplasamentelor;
* este interzisă evacuarea apelor uzate în rigolele drumurilor, rigole colectoare de ape pluviale, terenuri, indiferent de folosinţa lor;
* în cazul poluărilor accidentale, să ia măsuri imediate de limitare a zonelor poluate, şi să informeze GNM-CJ, AN Apele Române (după caz), în maxim 2 ore după identificarea incidentului;
* să menţină ordinea şi curăţenia în incinta şi în zona limitrofă obiectivului; să nu degradeze mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deşeuri de orice fel;
* să asigure un sistem informaţional intern(operator - responsabil mediu - conducere) şi extern (către autorităţi) în cazul incidentelor şi poluărilor accidentale;
* să respecte prevederile aplicabile din OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu modificări ulterioare;
* să păstreze obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizaţiei de mediu şi proceselor verbale de control pe linie de mediu; declararea, achitarea taxelor la fondul de mediu cf. OUG 196/2005, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările şi completările ulterioare, după caz; respectarea prevederilor Legii Apelor nr.107/1996, cu modificările şi completările ulterioare; obţinerea autorizaţiei de gospodărire a apelor, şi depunerea acesteia la APM Sălaj în cel mai scurt timp de la obţinere;
* titularul are obligaţia să anunţe autoritatea de protecţia mediului, sau, după caz celelalte autorităţi competente despre orice situaţii accidentale care pun în pericol mediul şi să acţioneze pentru refacerea acestuia; autorizaţia de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligaţiilor.
* Suspendarea se menţine până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. conform art.17 alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecţia mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările şi completările ulterioare; în conformitate cu prevederile OUG nr.68/2007privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, în cazul unei ameninţări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare şi în termen de 2 ore de la luarea la cunoştinţă a apariţiei ameninţării, să informeze agenţia judeţeană pentru protecţia mediului şi comisariatul judetean al GNM. informarea de urgenţă a Agenţiei pentru Protecţia Mediului Sălaj şi a populaţiei din zonă în cazul unei poluări accidentale şi suportarea prejudiciilor cauzate; respectarea prevederilor actelor, avizelor, autorizaţiilor emise alte de autorităţi; prelungirea valabilităţii/ actualizarea actelor de reglementare/administrative, contractelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizaţii;
* respectarea prevederilor - HG nr. 188/2002(NTPA 002) cu modificările şi completările ulterioare privind condiţiile de descărcare a apelor uzate evacuate în staţia de epurare; întreţinerea şi exploatarea corespunzătoare a instalaţiilor de preepurare a apelor uzate;

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

***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.**

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

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

# **I. Activitatea autorizată**

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 8610 |  | 0,00 |  |

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

Cladire , birou administrativ , camera primire camera zi dormitoare cabinet medical

## 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** |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | pentru nevoi igienico sanitare  | 0,00 |  |

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

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

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

## 5. Produsele și subprodusele obținute

....

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

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

Centrala pe combustibil lemnos

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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)

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

....

## 8. Programul de funcționare

....

# **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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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**

....

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

....

 **Apă**

....

**Pretratare ape pe amplasament**

....

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

....

 **Tratare ape pe amplasament**

....

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

 **Sol**

 **Alți factori de mediu (după caz)**

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

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

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

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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**

Prezentele valori sunt preluate din Autorizaţia de gospodărire a apelor nr. … din data … şi se referă numai la apele tehnologice uzate.

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

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

**Valori admise pentru sol**

# **III. Monitorizarea mediului**

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

 **Monitorizarea aerului**

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

**Monitorizarea apei**

....

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

**Monitorizarea apei subterane**

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

**Monitorizarea solului**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Deseuri menajere cod 20 03 01 – 300 kg/ lună deseuri din ambalaje din material plastic cod 15 01 02 150 kg/ luna deseuri din ambalaje din hartie cod 15 01 01 can 150 kg/ luna deşeuri înţepatoare taietoare cod 18 01 03\* can 2 kg/ luna deseuri infectioase cod 18 01 03\* - 2 kg/ luna deseuri textile cod 18 01 04 schimbate odata la 5 ani , medicamente şi soluţii expirate cod 20 03 04 cant variabile

## 2. Deșeuri colectate

....

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

**Deşeuri comercializate**

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

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

## 3. Deșeuri stocate temporar

....

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Mod de stocare** |
|  |  |  |  |  |

## 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**

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

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

## 7. Ambalaje folosite

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
|   |   |   |   |

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

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

## 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

**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**

**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** |
|  |  |  |  |  |

....

**Prezenta autorizație de mediu conține (12) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

....

**DIRECTOR EXECUTIV**

 **Dr. ing. Aurica GREC ,**

**ȘEF SERVICIU Avize, Acorduri, Autorizaţii,**

**ing. Gizella Balint**

**Întocmit,**

**ing. Filomela Pop**