



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 56 din 11.09.2017

....

Titularul activității: S.C. NEXT CULTURE S.R.L.

Adresa: Str. 23 August, Nr. 130E, Târgu Jiu , Judetul Gorj

Punct de lucru: S.C. NEXT CULTURE S.R.L.

Locația activității: Str. 23 August, Nr. 130E, Târgu Jiu , Judetul Gorj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

....

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
9601	Spalarea si curatarea (uscata) articolelor textile si a produselor din blana	280	9301	Spalarea		

....

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul .

Emisă de: APM Gorj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 11.09.2017

Data expirării: 10.09.2022

....

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. NEXT CULTURE S.R.L., cu punctul de lucru din Str. 23 August, Nr. 130E, Târgu Jiu , Judetul Gorj,.... înregistrată la APM Gorj cu nr. 7495/31.07.2017, .... în urma analizării documentelor transmise și 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 și completările ulterioare și a OM nr.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76 , Loc. Tg.Jiu,

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel 0253215380, Fax 0253212892



1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

....

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru S.C. NEXT CULTURE S.R.L., cu punctul de lucru din Str. 23 August, Nr. 130E, Târgu Jiu , Judetul Gorj,**

### **Documentația conține:**

cerere pentru obținerea autorizației de mediu , fișă de prezentare și declarație întocmite de titularul activității , plan de situație , plan de încadrare în zonă , decizia etapei de încadrare nr. 174/2017 emisă de APM Gorj pentru schimbare destinație din anexă în curățătorie chimică , dovada tarifului pentru obținerea autorizației de mediu ( chitanță nr. 8529 din 31.07.2017 ) , anunț public al solicitării ( ziarul Gorjeanul din 28.07.2017 )

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

Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrate sub nr. 29461 din 19.07.2017 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj.

Certificat de Înregistrare seria B nr. 3366617 cu nr. de ordine în registrul comerțului J18/224/04.03.2016 și Cod Unic de Înregistrare 35757437 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj .

Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 34338 din 11.05.2016 și act adițional nr. 2 din 25.07.2017 încheiat cu S.C. POLARIS M HOLDING S.R.L.

Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1202157 din 02.06.2016 și act adițional nr. 2 din 26.07.2017 încheiat cu S.C. APAREGIO GORJ S.A.

Contract de prestări servicii privind intermedierea serviciilor de incinerare a deșeurilor provenite din utilizarea produsului percloretilenă și a transportului de deșeuri periculoase nr. 51/24.07.2017 încheiat cu S.C. FOX CLEAN S.R.L. Rm. Vâlcea .

Contract de comodat nr. 1 din 19.07/2017 încheiat cu S.C. ARTDECONS S.R..L .

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

Să nu arunce și să nu depoziteze pe maluri , în albiile râurilor , apele de suprafață și în zonele umede deșeuri de orice fel .

Să țină o evidență a gestiunii deșeurilor în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 a H.G. 856/2002 cu modificările și completările ulterioare , pentru fiecare tip de deșeu;

Să depună selectiv deșeurile de ambalaje în containere diferite , sau în spații amenajate corespunzător ;

Să asigure valorificarea și respectiv , reciclarea deșeurile de ambalaje prin mijloace proprii sau prin predare către operatorii economici autorizați ;

Să raporteze , la solicitarea autorității locale pentru protecția mediului , cantitățile de deșeuri de ambalaje gestionate în conformitate cu prevederile legale în vigoare ;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76 , Loc. Tg.Jiu,

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel 0253215380, Fax 0253212892

2



Să predea deșeurile , pe bază de contract , unor colectori sau operatori care desfășoară astfel de activități , sau să asigure valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin mijloace proprii ;

Depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spații prevăzute și se va evita formarea de stocuri de deșeuri ;

Să asigure dotările și măsurilor speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot astfel încât să nu conducă prin funcționarea acestora la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental ;

Instruirea personalului pentru manipularea substanțelor chimice ;

Inscripționarea corespunzătoare a spațiului destinat depozitării produselor chimice .

Transportul substanțelor chimice se va face cu mașini autorizate .

Asigurarea ventilației naturale necesare spațiului în care sunt depozitate substanțele chimice .

În cazul apariției unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu Legea 278/2013 titularul activității are următoarele obligații :

- să informeze, de îndată, autoritatea competentă pentru protecția mediului despre apariția avariilor sau accidentelor ;

- să ia măsurile necesare pentru a restabili condițiile normale de funcționare

- să-și oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare , atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului .

Informarea imediată a APM Gorj în cazul producerii unui accident ( tel . 0253/212892; 0253/215384 ) ;

Exploatarea și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor

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

*Respectarea Legii nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare , pentru aprobarea Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului .*

*Respectarea legii privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare ;*

*Respectarea Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale .*

*Respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje .*

*Respectarea Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile inclusiv deșeurile periculoase , cu modificările și completările ulterioare .*

*Respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor .*

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

....

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76 , Loc. Tg.Jiu,

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel 0253215380, Fax 0253212892



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
9601	curățare chimică uscată	0,00	

....

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

2 spatii de lucru cu o suprafata totala de 37,98 mp; mașină de curățat chimic cu circuit închis cu o capacitate de 15 Kg rufe/sarjă marca UNION L840 ; un boiler cu vapori si un ventilator cu capacitatea de 1066 mc/h ; masă de predetașat ( scos pete ) ; robot de călcat cu generator de abur racordat la rețeaua de apă .

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

percloretilena aproximativ 150 kg/luna ; alboxan(sapun periaj) aproximativ 10 kg/luna ; bucofresh deo (sapun masina chimica) aproximativ 10 kg/luna ; unisol 1,2,3,4 aproximativ 0,1L-0,5L/luna ; neocryl RO, BL, LA, EW,TA aproximativ 0,05L

#### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	din rețeaua municipiului Tg.Jiu	0,00	
Canalizare	în canalizarea municipiului Tg.Jiu	0,00	
Energie	din rețeaua din zona	0,00	

....

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

Sunt folosite 2 spatii de lucru cu o suprafata totala de 37,98 mp.

Intr-o incapere se sorteaza hainele pe culori si materiale, tesaturi, se periaza cu sapun de peraj, dupa care se introduc in masina de curatat chimic UNION L840 pentru operatia de curatare chimica.

In cealalta incapere este masina de curatat chimic este cu circuit inchis, omologata si agrementata model UNION L840, un boiler cu vapori si un ventilator cu capacitatea de 1066 mc/h.

Masina de curatat chimic cu circuit inchis este alcatuita din: cuva pentru spalare, 3 bazine cu solutie pentru spalare (percloretilena), distilor, condensator de apa, 2 filtre ecologice si un recipient pentru colectarea murdariei rezultate.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76 , Loc. Tg.Jiu,

E-mail: office@apmgj.anpm.ro, Tel 0253215380, Fax 0253212892

4



In functie de programul de curatare ales, solutia de curatat (percloretilena – aproximativ 35 l) intra in cuva de spalare, unde are loc spalarea hainelor.

Murdaria rezultata si perclorul ajung in distilor unde printr-un proces de fierbere se produc vapori de perclor si rezidurile de murdarie raman in distilor de unde se vor curata periodic si depozitate intr-un recipient inchis.

Vaporii de perclor produși de distilor ajung intr-un condensator racit cu apa iar perclorul rezultat se reintroduce in bazinul nr. 3 cu percloretilena.

O parte din perclorul folosit in cuva la spalare ajunge si in condensatorul racit cu freon. Resturile de perclor din acest condensator ajung in recuperatorul cu filtru de carbine active, fiind ulterior reintrodus in cuva de spalare.

Masina de curatat este prevazuta cu 2 filtre ecologice de retinere a mizeriei scamelor din haine.

Distilorul se curata de slam maxim odata la o luna, in functie de numarul de spalari efectuate. Slamul se depoziteaza in recipiente speciale puse la dispozitie de firma SC FOX CLEAN SRL, cu care s-a incheiat contract de preluare a slamului pentru reciclare si valorificare.

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul .

#### **5. Produsele și subprodusele obținute**

Haine curățate .

....

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

Incalzire electrică .

....

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

Nu este cazul .

....

#### **8. Programul de funcționare**

6 ore/zi ; 5 zile/săptămână .

## **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**

mașina de curățat chimic cu circuit închis este prevăzută cu instalație de distilare a solventului și captarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din procesul de curățare chimică pe cărbune active ; recuperarea percloretilenei , distilare și reintroducerea acesteia în circuitul de curățare .

## **Alte surse de poluare**

Nu este cazul .

## **Apă**

### **Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul .

### **Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul .

## **Sol**

Nu este cazul .

### **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul .

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

menținerea permanentă a curățeniei în zona spațiului ; spațiu amenajat pentru colectarea temporară și selectivă a deșeurilor ; depozitarea percloretilenei și a deșeurilor cu percloretilenă în spațiu amenajat corespunzător .

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

Conform STAS 10009/2017 privind acustica urbană .

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

Respectarea Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător ; conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale - emisii totale de compuși organici volatili – 20g/Kg rufe curățate și uscate

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

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât 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 și 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.

#### **Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Nu este cazul .

#### **Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul .

#### **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**

#### **Monitorizarea aerului**

emisii de COV conform bilanțului de solvenți - sub valoarea limita pentru emisiile totale de compusi organici volatili conform Legii 278/2013 .

#### **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
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	din activitate	5,00	Kilogram/lu na	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din activitate	5,00	Kilogram/lu na	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	materiale plastice	din activitate	5,00	Kilogram/lu na	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
04 02 14*	deseuri de la finisare cu continut de solventi organici	din activitate	30,00	Kilogram/lu na	Eliminare		
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitate	50,00	Kilogram/lu na	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)

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul .





**Deșeuri comercializate**

Nu este cazul .

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate**

Nu este cazul .

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate**

Nu este cazul .

....

**3. Deșeuri stocate temporar**

Nu este cazul .

....

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

Nu este cazul .

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate**

Nu este cazul .

**Deșeuri de baterii și acumulatori tratate**

Nu este cazul .

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

**Deșeuri transportate**

Cu mijloace auto

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Evidența gestiunii deșeurilor conform 856/2002 cu modificările și completările ulterioare și raportarea anuală sau la solicitare la APM Gorj a cantității de deșeuri produse și valorificate .

**7. Ambalaje folosite**

folie stretch pentru ambalarea rufelor curățate ; bidoane diverse dimensiuni pentru detergenți ; butoi tablă pentru percloretilenă

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

folia predate cu rufele ; valorificate prin firme autorizate și reutilizare .

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

**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

percloretilenă , soluții scos pete .

....



## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalajele originale ale producătorului
- **transport:** cu mijloace auto autorizate și amenajate special în acest scop
- **depozitare:** în spațiu inscripționat corespunzător și cu ventilație naturală
- **folosire/comercializare:** în procesul de curățare haine

....

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

neutralizare și distrugere conform instrucțiunilor producătorilor sau refolosire până la expirarea ciclului de viață .

## 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)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – nu este cazul .

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – nu este cazul .

Sisteme de siguranță existente - nu este cazul .

....

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Evidență strictă a substanțelor .

Raportarea anuală a cantităților de substanțe utilizate

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

Nu este cazul .

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

....

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
3	Raport privind conformarea instalației cu prevederile Legii	anual	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de	Registrul Integrat: COV



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

DIRECTOR EXECUTIV ,

Dr. ing. Nicolae GIORGI



SEF SERVICIU AVIZE , ACORDURI ,  
AUTORIZAȚII ,

Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

ÎNTOCMIT,  
ing. Ludmila Liana BARDAN