



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

PROIECT

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. .... din .....

Titularul activitatii: **COMUNA BOGDANA**

Adresa: **Str. Principala, Nr. fn, Bogdana, judetul Teleorman**

Punct de lucru: **Serviciul Public de Alimentare cu Apa al comunei Bogdana**

Locatia activitatii: **Str. Principala, Nr. fn, Bogdana, judetul Teleorman**

Activitatea 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
3600	Captarea, tratarea si distributia apei	253	4100	Captarea, tratarea și distribuția apei		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: **APM Teleorman**

Activitatea poate fi desfășurata pe teritoriul județului Teleorman.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: **20.04.2016**

Data expirării: **20.04.2021**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de COMUNA BOGDANA, cu punctul de lucru din str. Principala, Nr. fn, judetul Teleorman, CIF 5044440, inregistrata la APM Teleorman cu nr. 13483/17.11.2015, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunarii, Nr. 1, Alexandria, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru COMUNA BOGDANA, cu punctul de lucru din Str. Principala, Nr. fn, Bogdana, județul Teleorman.

### Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație elaborată de titular
- Plan de situație sistem centralizat alimentare cu apă localitatea Bogdana
- Plan de încadrare în zonă
- Anunț public afișat începând cu data de 15.11.2015 la sediul Primăriei Bogdana
- OP nr. 698/16.11.2015 pentru achitarea tarifului în vederea evaluării documentației
- Hotărâre a Consiliului Local Bogdana nr. 41/14.06.2013 privind înființarea și organizarea la nivelul unității administrativ teritoriale Bogdana a Serviciului public de alimentare cu apă
- Hotărâre a Consiliului Local Bogdana nr. 45/15.10.2007 privind declararea proprietate privată a comunei Bogdana, a terenului intravilan în suprafața de 2500 mp, T32, P469/4
- Hotărâre a Consiliului Local Bogdana nr. 45/15.10.2007 privind declararea proprietate privată a comunei Bogdana, a terenului intravilan în suprafața de 2500 mp, T22/5, P25
- Hotărâre a Consiliului Local Bogdana nr. 44/15.10.2007 privind declararea proprietate privată a comunei Bogdana, a terenului intravilan în suprafața de 2500 mp, T32, P469/6
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 1000225719-000/29.12.2011
- Contract nr. 21183/01.09.2013 privind prestarea serviciului public de salubritate, încheiat cu Polaris M Holding SRL
- Proces verbal pentru verificarea măsurilor din decizia etapei de încadrare nr. 2555/23.04.2009
- Notificarea nr. 1350/09.03.2016 eliberată de Direcția de Sănătate Publică a județului Teleorman
- Regulamentul de organizare și funcționare a Serviciului Public de Alimentare cu Apă Potabilă
- Protocol de colaborare în domeniul gestionării, colectării, reciclării și valorificării deșeurilor din ambalaje și a deșeurilor industriale reciclabile nr. 1146/28.01.2016
- Fișa tehnică de securitate pentru hipoclorit de sodiu
- Proces verbal de constatare a conformării nr. 299/07.12.2015
- Îndrumar de probleme nr. 14241/08.12.2015
- Adresa nr. 902/21.01.2016 privind solicitarea prelungirii termenului de realizare a măsurilor din îndrumar
- Adresa nr. 902/15.02.2016 privind aprobarea termenului solicitat
- Adresa nr. 4308/25.03.2016 privind depunerea completărilor la documentație
- Decizia nr. 13483/30.03.2016, de emitere a autorizației de mediu
- Anunț public decizie de emitere autorizație de mediu

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

- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 11/20.01.2015
- Certificat de înregistrare fiscală CIF 5044440

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Str. Dunării, Nr. 1, Alexandria, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

- titularul activității are obligația să instruiască personalul de exploatare asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actul de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- titularul are obligația să desemneze un responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității;
- orice avarie/incident sau accident major care poate pune în pericol, în mod direct sau indirect, sănătatea populației și/sau factorii de mediu, se va comunica imediat la A.P.M. Teleorman, tel. 0247/316228, fax 0247/316229 și la GNM – Comisariatul Județean Teleorman, tel. – 0247/421067;
- titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Teleorman dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- în cazul în care titularul activității urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația să notifice A.P.M. Teleorman;
- titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- la achiziționarea substanțelor și preparatelor periculoase se vor solicita de la producător fișele tehnice de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului (REACH);
- la solicitarea APM Teleorman vor fi furnizate datele necesare elaborării planurilor privind gestiunea deșeurilor;
- ambalajele de la hipocloritul de sodiu vor fi returnate la furnizorul produsului, după utilizare;
- gestionarea deșeurilor se va efectua cu aplicarea ierarhiei deșeurilor după cum urmează: prevenire, pregătire pentru reutilizare, reciclare, alte operațiuni de valorificare (valorificarea energetică), eliminare;
- cu minim 45 de zile înainte de data expirării autorizației de mediu, titularul activității este obligat să solicite la APM Teleorman reînnoirea autorizației de mediu.

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

- OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**  
Str. Dunării, Nr. 1, Alexandria, Cod 140002  
E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel.0247316228, Fax 0247316229

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata în 2014;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 458/2002, republicată în 2011, privind calitatea apei potabile;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată de Legea nr. 263/2005;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Alte acte normative care vor intra în vigoare după emiterea prezentului act de reglementare.

**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.**

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman/Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Teleorman.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**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.**

**Valabilitatea autorizației de mediu este condiționată de continuitatea actelor de reglementare/contractelor care au stat la baza emiterii ei.**

#### **I. Activitatea autorizată**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Activitate</b>	<b>Capacitate maximă proiectată</b>	<b>UM</b>
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei	229658,00	Metru Cub

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

Sistemul public de alimentare cu apa cuprinde următoarele obiective:

- sursa de alimentare cu apa
- conducta de aducțiune
- gospodaria de apa (statie de pompare, statie de clorinare, rezervor inmagazinare)
- rețeaua de distribuție a apei
- bransamente locale

Activitatea desfășurată constă în: captarea, stocarea, tratarea și distribuția apei din subteran către consumatori.

### Dotari:

- a) captarea apei se realizează prin patru puturi forate ( $Q_1 = 4,4$  l/s,  $Q_2 = 2,2$  l/s,  $Q_3 = 1,7$  l/s,  $Q_4 = 1,7$  l/s) amplasate în partea nordică a localității Bogdana, echipate cu pompe submersibile. Caracteristicile forajelor sunt următoarele:

Foraj	H (m)	Nhd (m)	Nhd (m)	Qexpl (l/s)	Caracteristici pompe	Coordonate Stereo 70	
						X	Y
F1	46	-15	-17,8	4,4	Lowara 12gs40 Qp1= 4,4 l/s	508213,6	269161,8
F2	40	-19	-21	2,2	Lowara 12gs40 Qp2= 2,2 l/s	508348,7	269220
F3	45	-24	-26,5	1,7	Lowara 12gs40 Qp3= 1,7 l/s	508464	269383,7
F4	40	-25,5	-27,5	1,7	Lowara 12gs40 Qp4= 1,7 l/s	508862,7	269207

În jurul forajelor este instituită zona de protecție sanitară cu regim sever, împrejmuită cu plasa de sarma zincată și stalpi metalici;

- b) aducțiunea apei de la foraje la gospodaria de apă se asigură prin pompare, prin conducte de PEHD Pe 80 ( $D_n = 90$  mm,  $L = 1091$  m);

- c) gospodaria de apă cuprinde:

- rezervor de inmagazinare ( $V = 425$  mc) în care se asigură și rezerva intangibilă pentru stingerea incendiilor ( $V = 126,15$  mc);
- stație de pompare echipată cu 2 electropompe (1A+1R) centrifuge verticale tip Lowara ( $Q=36-84$  mc/h,  $H_p=25,7-46,8$  Mca) și vas hidrofor ( $V = 300$  l);
- stație de clorinare cu clor lichid; clorinarea apei se face automat.

d) rețeaua de distribuție este de tip ramificat, alcătuită din conducte tip PEHD ( $D_n=63 - 200$  mm,  $L_{totala} = 19543$  m) prevăzută cu cămine de vane și hidranți pentru stingerea incendiilor. Rețeaua supratraversează paraul Urlui în 4 secțiuni.

- e) instalații de măsură a volumelor de apă:

- contor de apă montat pe conducta de refulare a fiecărui foraj
- apometru tip Sensus montat pe conducta de distribuție în stația de pompare
- apometru tip Zenner montat pe conducta de aducțiune în cadrul gospodăriei de apă.

- f) bransamente locale.

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

- apă captată:  $V$  med anual = 229658 mc/an; cerința de apă:  $Q_{max.zi} = 719,34$  mc/zi,  $Q_{med.zi} = 629,2$  mc/zi,  $Q_{orar.max} = 53.35$  mc/h.
- hipoclorit de sodiu: 265 l/an; este livrat în recipiente de plastic, capacitate 22 litri,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, Nr. 1, Alexandria, Cod 140002

E-mail:office@apmtr.anpm.ro; Tel.0247316228, Fax 0247316229

depozitati in container inchis, securizat.

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	Apa utilizata in scop potabil	5,00	Metri cubi/an
Energie	Este furnizata de CEZ Vanzare SA	27192,00	KiloWatt/ora

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

- captarea apei din sursa subterana
- înmagazinarea si tratarea/clorinarea apei
- distributia apei prin rețeaua de tip ramificat.

Tip arie	Cod	Arie protejată

### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Apa tratata	229658,00	Metri cubi/an	Satisfacerea nevoilor proprii ale locuitorilor localitatii Bogdana

### 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

24 h/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an.

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

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

Aer

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipment depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, Nr. 1, Alexandria, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel.0247316228, Fax 0247316229

--	--

**Sol**

Nu este cazul.

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

- statia de clorinare este amplasata in spatiu amenajat - container securizat.

**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**

- calitatea aerului se va încadra in prevederile Legii nr. 104/2011
- concentrațiile maxime admisibile ale substanțelor poluante din aerul zonelor protejate nu trebuie sa depășească valorile din STAS 12574/1987. Aer in zone protejate. Condiții de calitate
- nivelul emisiilor se va încadra in prevederile Ordinului MAPPM nr. 462/1993. Condiții tehnice privind protecția atmosferei
- nivelul de zgomot maxim admisibil va fi conform STAS 10009/1988. Acustica urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot.

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

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

**Valori admise pentru sol**

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)	Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)



			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

### III. Monitorizarea mediului

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

##### 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
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	activitati administrative	0,02	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Str. Dunarii, Nr. 1, Alexandria, Cod 140002

E-mail:office@apmtr.anpm.ro; Tel.0247316228, Fax 0247316229

							efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activități administrative	0,02	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 40	metale	activități de întreținere/activități administrative	0,05	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activități administrative	0,10	Tone/an	Eliminare	D 5	Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea)

## 2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Str. Dunării, Nr. 1, Alexandria, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel.0247316228, Fax 0247316229

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

### Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

### Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

### 3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

### 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

### Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

### Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Transportul deșeurilor se efectuează cu mijloace de transport autorizate ale operatorilor care asigură colectarea deșeurilor în vederea depozitării temporare/valorificării/eliminării.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Evidența gestiunii deșeurilor se va întocmi conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv cele periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

## 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

## 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
Amestecuri	Altele	265,00	Litri/an		H314, H290, H318, H400, H411

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** recipiente plastic;
- **transport:** cu mijloacele de transport autorizate ale operatorilor externi;
- **depozitare:** în spațiu amenajat – container securizat;
- **folosire/comercializare:** tratare apă potabilă.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, Nr. 1, Alexandria, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel.0247316228, Fax 0247316229

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

Recipientele de plastic sunt returnate la furnizor.

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

Operatorul are obligația de a lua următoarele măsuri:

- gestionarea substanțelor/preparatelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- se vor lua măsuri de prevenire pentru dispersia substanțelor periculoase în mediu;
- la manipularea substanțelor periculoase, personalul va purta echipament individual de protecție.

Instalația nu intra sub incidența Directivei SEVESO.

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 relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

a) se va tine evidenta stricta – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor si preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor si ambalajelor acestora si se vor furniza informațiile si datele solicitate de autoritățile competente conform legislației specifice in vigoare;

b) se vor elimina in condiții de siguranța pentru sănătatea populației si pentru mediu, substanțele si preparatele periculoase care au devenit deșeuri si sunt reglementate in conformitate cu legislația specifica;

c) se vor identifica si se vor lua masuri de prevenire a riscurilor pe care substanțele si preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației si va fi anunțata iminenta unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului.

**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**

Evidența privind gestiunea deșeurilor, datele centralizate conform HG nr. 856/2002 - raportare anuală.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM

.....  
**Prezenta autorizație de mediu conține paisprezece (14) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**  
.....

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Ion RĂDULESCU**

**Șef serviciu A.A.A,  
Mihaela PÎRVU**

**Întocmit,  
Alexandra SOARE**