



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
AUTORIZAȚIE DE MEDIU
 INTRARE - IESIRE
 Nr./Data.....10991/05082019

Proiect

Titularul activității: S.C ECOTESTGAS S.R.L
 Adresa: Str. Uzinei, Nr. 4, jud. Valcea
 Punct de lucru: Platforma Chimica, la aproximativ 2 Km de S.C. OLTCHIM S.A., judetul Valcea
 Locația activității: Rm. Valcea, str. Uzinei, nr.4, judetul Valcea, pe Platforma Chimica , judetul Valcea
 Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Pozitie Anexa din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev. 1	Denumire activitate CAEN Rev. 1
2011	Fabricarea gazelor industriale			
4675	Comert cu ridicata al produselor chimice			
7219	Cercetare-dezvoltare in alte stiinte naturale si inginerie			

Emisă de: APM Vâlcea
 Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Valcea
 Prezentă autorizație este valabilă 5 ani
 Data emiterii:.....
 Data expirării:.....

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C ECOTESTGAS S.R.L, cu punctul de lucru in Rm. Valcea, str. Uzinei, nr.4, judetul Valcea pe Platforma Chimica, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 8445/10.06.2019, 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. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.C ECOTESTGAS S.R.L**, cu punctul de lucru din Rm. Valcea, str. Uzinei, nr.4, judetul Valcea

Documentația conține:

- cerere pentru emiteria autorizatiei de mediu;
- fisa de prezentare si declaratie, conform O.M. nr. 1798 / 2007

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156; Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921
 e-mail : office@apmvl.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016 / 679

- dovada platii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu – chit. nr.33633 / 10.06.2019
- anunt privind mediatizarea solicitarii in Mica Publicitate Valceana din 10-11.06.2019
- Autorizatia de mediu nr.127 din 14.08.2009;
- plan de situatie si plan de incadrare in zona a obiectivelor;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de incubare incheiat intre Institutul National de Caecetare Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice si Izotopice- ICSI Rm. Valcea in calitate de furnizor si SC ECOTEST GAS SRL in calitate de beneficiar;
- Act aditional la contractul de incubare nr.17.803/29.12.2010;
- Nota de negociere incheiata cu ocazia negocierii serviciilor furnizate de ICSI Rm. Valcea prin Incubatorul Tehnologic si de Afaceri, pentru firma incubata SC ECOTEST GAS SRL, care are alocat un spatiu de 12 mp;
- Conventia pe linie de securitatea muncii, aparare impotriva incendiilor, situatii de urgenta si prevenirea poluarii mediului nr.6036/10.05.2007;
- Certificat de inregistrare CUI 21754724 din data de 11.05.2009 si Certificat constatator eliberat in baza declaratiei pe proprie raspundere inregistrata sub nr.5192 din 06.03.2015, de la Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- APM Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Titularul activității are obligația de a notifica APM Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- În exercitarea atribuțiilor ce le revin, comisarii regionali, comisarii șefi și comisarii Gărzii Naționale de Mediu, precum și persoanele împuternicite din cadrul acestora, au acces, în condițiile legii, oricând și în orice incintă unde se desfășoară o activitate generatoare de impact asupra mediului.
- Gestionarea deșeurilor se efectuează în condiții de protecție a sănătății populației și a mediului
- Titularul de activitate asistă persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe, daca este cazul
- Titularul de activitate asigură accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora.
- Titularul de activitate realizează, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control.
- Titularul de activitate se supune dispoziției scrise de încetare a activității.
- Titularul de activitate suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".



- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.

- Asigura evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și transmiterea acesteia anual la APM Valcea. Evidența gestiunii deșeurilor se păstrează cel puțin 3 ani. Datele centralizate anual privind evidența gestiunii deșeurilor se transmit la APM Valcea, la cererea acesteia. Absența evidenței deșeurilor, înscrierea de date incorecte în evidența gestiunii deșeurilor, neutilizarea codurilor deșeurilor pentru evidența gestiunii deșeurilor, netransmiterea evidenței gestiunii deșeurilor la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea constituie contravenție și se sancționează cu amendă.

- Titularul de activitate informează autoritățile competente, în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu sau de accident major

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
- Regulamentul (CE) NR.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- Regulamentul (CE) NR.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (CLP)

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.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la2019 data eliberării, până la data de2024 dacă în această perioadă nu intervin schimbări care să afecteze condițiile stabilite prin autorizație.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează 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.

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, APM Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.



Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2011	Fabricarea gazelor industriale		
4675	Comert cu ridicata al produselor chimice		
7219	Cercetare-dezvoltare in stiinte naturale si inginerie		

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

Activitatea se desfășoară într-un spațiu închiriat de la ICSI Rm. Valcea, conform contract de incubare.

Dotările specifice: birou (cu suprafața spațiilor ocupate), echipamente, instalații, aparate, etc.

Firma dispune de:

- un birou în suprafața de 6m²;
- spațiul comun în suprafața de 6m²;
- instalație de preparare amestecuri etalon în suprafața de: 10 m²;

Activitatea de producție se desfășoară în cadrul instalației de preparare amestecuri.

Dotarea instalației de preparare amestecuri.

- Pompa de azot lichid – debit 1,8 litri/min;
- Compresoare cu membrane metalice – 3 Nmc/h – 2 buc;
- Rampa de imbuteliere gaze și amestecuri de gaze la 200 bar cu 8 posturi de încărcare – 1 buc;
- Manometre (6 buc);

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

Pentru activitatea de fabricare a gazelor industriale (Cod CAEN 2011), materiile prime folosite sunt: Ar, CO₂, N₂, O₂, H₂, CH₄.

Acestea sunt stocate în recipiente butelii sub presiune (150-200 bari), fiind achiziționate de la ICSI Rm. Valcea.

Aprovizionarea cu gaze se face de la ICSI Rm. Valcea, iar livrarea se face cu mijloace auto autorizate ADR, aparținând clienților.

Cantitățile anuale de materii prime și auxiliare utilizate de S.C. ECOTESTGAS S.R.L. Rm. Valcea sunt următoarele:

Cantitățile anuale de materii prime și auxiliare utilizate sunt următoarele:

Materii prime și auxiliare/an	
Hidrogen	141 m ³
Azot	375 m ³
Azot lichid	1500 l
Oxigen	530 m ³
Argon	363 m ³
Bioxid de carbon lichid	1285 kg
Heliu	440 m ³

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Conform contractului de incubare încheiat cu ICSI Rm. Valcea, utilitățile (apă, canal, energie termică, energie electrică) vor fi asigurate de ICSI Rm. Valcea.



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

Activitatea specifică desfășurată este reprezentată în principal de fabricarea și comercializarea amestecurilor de gaze etalon și a gazelor industriale. Pe lângă aceasta, personalul organizației desfășoară o serie de activități de cercetare-dezvoltare în cadrul proiectelor naționale, ca partener și cofinantator al Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice și Izotopice ICSI Rm. Valcea.

Activitatea de producție constă în fabricarea gazelor industriale (Cod CAEN 2011), în principal prepararea de amestecuri de gaze din gaze pure aflate în recipiente butelii sub presiune (150-200 bari) în scopul obținerii etaloanelor, utilizate în diverse sectoare de activitate.

Materia primă, constituită din gaze de puritate mare, imbuteliate în recipiente butelii sub presiune (150-200 bari), este achiziționată de pe piața gazelor și sunt depozitate în box paletă specifici situați în spații special amenajate de către Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice și Izotopice ICSI Rm. Valcea.

În cadrul instalației de preparare etaloane, buteliile conținând gazele ce urmează a fi amestecate sunt conectate, prin intermediul unor trasee prevăzute cu manometre la buteliile în care urmează a se realiza amestecul, în conformitate cu cerințele ISCIR C5/2003

În funcție de compoziția ce se dorește a fi obținută, volumul recipientului în care se realizează amestecul (determinat cu o precizie mai mare de ± 100 ml), temperatura de lucru (toate buteliile și utilajele trebuie să aibă aceeași temperatură constantă, cunoscută) specialiștii stabilesc instrucțiunile de lucru care cuprind: algoritmul de calcul, numărul de diluții și condițiile pentru prima diluție (calculează presiunile parțiale ale gazelor din amestec și stabilesc ordinea în care ele se introduc).

Pentru cazurile în care componentul majoritar depășește 99 % concentrație, realizarea amestecului se face gravimetric și nu volumetric pentru înlăturarea erorilor legate de manipularea volumelor de gaz introduse sub presiune în recipient.

Aparatele de măsură utilizate, manometrele, sunt de precizie, pentru ca eroarea în obținerea concentrației impuse să fie cât mai mică. Echipamentele de măsură sunt verificate metrologic la termenele scadente.

Pentru obținerea de rezultate corespunzătoare sunt utilizate capacități și tuburi de transfer confecționate din materiale compatibile cu gazele imbuteliate.

Componentii gazoși se introduc în ordinea crescătoare a presiunilor parțiale.

Lucrătorul responsabil cu prepararea amestecului etalon realizează traseul necesar pentru alimentarea primului component, purjează traseul cu gazul ce trebuie introdus apoi strânge racordurile și introduce gazul în butelie până la atingerea presiunii parțiale P1 reeșită din calcule. Se repetă procedeul pentru următorii componenți. Ultimul adăugat este gazul complementar care se transferă în butelie până la atingerea presiunii finale.

Toate operațiile sunt efectuate în așa fel încât să se evite creșterile bruște de temperatură ale recipientilor în timpul reumplii lor.

Pentru concentrații mici și foarte mici, prepararea amestecurilor se face prin diluții repetate, cu analize intermediare.

După introducerea componentilor în butelii și omogenizarea amestecurilor, acestea sunt transportate de către lucrător la laboratorul de analize.

Analiza amestecurilor de gaze conținute în butelii se face în cadrul laboratorului de cromatografie în faza gazoasă sau a laboratorului de spectrometrie de masă și în funcție de procentul componentilor din amestec, pe analizoare calibrate cu gaze de concentrații cunoscute, certificate.

Buteliile împreună cu rapoartele de analiză revin în cadrul S.C. ECOTESTGAS S.R.L. unde sunt depozitate în box paletă metalici inscripționați pentru produse finite, în spațiul special



amenajat si pus la dispozitie de catre Institutului National de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice si Izotopice ICSI Rm. Valcea.

S.C. ECOTESTGAS S.R.L.întocmeste: factura, declarația de conformitate și eticheta care indică compoziția gazului care se află în recipientul butelie respectiv.

Daca timpul scurs pana la livrarea etalonului este mai mare de o zi, depozitarea recipientului se face in spatiile special amenajate in acest scop, aflate in perimetrul Institutului National de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice si Izotopice ICSI Rm. Valcea.

Activitatea de cercetare-dezvoltare (Cod CAEN 7219) a S.C ECOTESTGAS S.R.L Rm. Valcea incearca sa contribuie la satisfacerea cerintelor economice si sociale actuale prin canalizarea eforturilor spre o serie de directii de cercetare-dezvoltare de interes la nivel national.

Promovarea si valorificarea rezultatelor cercetarii in aceasta directie s-a facut prin stimularea inovarii si transferului tehnologic in scopul introducerii in circuitul economic a tehnologiilor de separare si purificare a gazelor cu utilizari in tehnica si in aparatura analitica.

- utilizarea tehnologiei de separare a gazelor prin absorbtie la presiune oscilanta (proces PSA);

- tehnici complexe de analize:

□ gaz-cromatografie – analiza O2, N2, Ar, He, Ne, Kr, Xe, H2, CO, CO2, CH4, H2S, SO2, H2O si hidrocarburilor (individual si in diverse amestecuri) in domeniul de concentratii 0,005% vol -□99,995% vol.

S.C ECOTESTGAS S.R.L participa alaturi de Institutului National de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice si Izotopice ICSI Rm. Valcea ca partener si cofinantator in cadrul unor proiecte din Programul National II.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - nu este cazul

5. Produsele si subproduse obtinute:

Productia anuala preconizata

Productie anuala	
Argon	330 m3
Bioxid de carbon	1165 Kg
Metan	140 m3
Azot	340 m3
Azot lichid	1500 l
Hidrogen	130 m3
Heliu	400 m3
Alte amestecuri de gaze	42 m3

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: energia termica este asigurata prin intermediul centralei termice cu tiraj forat aflate in gestiunea ICSI Rm. Valcea

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

Cod CAEN 7120 –Activitati de testari si analize tehnice

Cod CAEN 7112- Activitati de inginerie si consultanta tehnica legate de acestea

Cod CAEN 7022- Activitati de consultanta pentru afaceri si management

Cod CAEN 4619- Intermedieri in comertul cu produse diverse



8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile/saptamana.

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 - sisteme de ventilatie naturala a aerului care asigura pe de o parte evacuarea aerului impurificat din incapere (ventilatie generala), iar pe de alta parte introducerea de aer proaspat filtrat sau nefiltrat, incalzit sau neincalzit.
- ✓ Alte surse de poluare - nu este cazul
- ✓ Apa: statia de epurare mecano-biologica a institutului si apoi catre rețeaua de canalizare a societatii USG –Ciech Chemical Group S.A. pe baza de contract.

Pretratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratate ape industriale în amplasament	NU

Tratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Tratate ape industriale în amplasament	NU

- Sol – platforma betonata
- Alți factori de mediu (după caz):nu este cazul

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

- ✓ pubele de precolectare situate în apropierea cladirii precum si rampa de gunoi special amenajata în acest scop

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 - nu este cazul

Alte condiții de funcționare decit cele normale: nu este cazul

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 - nu este cazul

Monitorizarea apei: 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 desen	Denumire desen	Sursa generatoare	Cantitate	UM/an	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
-----------	----------------	-------------------	-----------	-------	-----------------------------------	----------------	---------------------



20 03 01	deseuri municipale amestecate	Personalul angajat			Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate
15 01 01	ambalaje de hartie si carton	Din activitate de birou			Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	deseuri din ambalaje de materiale plastice	Din activitatea de birou			Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11
13 02 07	Uleiuri de motor, de transmisie si de ungere usor biodegradabile	Din activitate			Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11

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: conform contractelor încheiate cu firme autorizate d.p.d.v.al protecției mediului

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a deșeurilor, conform prevederilor HG 856/2002

7. Ambalaje folosite: nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite: hidrogen, azot, azot lichid, oxigen, argon, bioxid de carbon lichid, heliu, alte amestecuri de gaze.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: butelii
- transport: cu mașinile distribuitorilor
- depozitare: conform fișelor cu datele de securitate
- folosire/comercializare: folosire



3. Modul de gospodărire al ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: buteliile se returnează distribuitorilor

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

-stingătoare de incendiu portabile

-supravegherea acțiunilor de încărcare /descărcare /manipulare/ depozitare a buteliilor

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:

- Să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. Nr. 195/2005, referitor la regimul substanțelor și preparatele periculoase.

- Să țină evidență strictă (cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.

- Să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

- Să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

- Se vor respecta cu strictete informațiile și măsurile din fișele cu date de securitate ale substanțelor/preparatelor chimice periculoase.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul

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

- evidenta lunara a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, întocmită în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și transmiterea acesteia anual la APM Valcea.

- O dată pe an sau la solicitare să raporteze : date privind cantitatea de SCP - substanțe /amestecuri periculoase importate / utilizate / produse . Datele se vor introduce de către operator și în aplicația SIM –domeniul SCP (substanțe chimice periculoase) , utilizând linkul <http://raportare.anpm.ro>

Prezenta autorizație de mediu conține **9 pagini** și a fost eliberată în **3 exemplare**.

