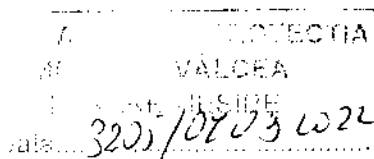




Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. draft din2022

Titularul activității: APAVIL SA
Adresa: Rm. Valcea, str. Carol I, nr.3-5
Punct de lucru: localitatea Sirineasa, județul Valcea,
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei
3700	Colectarea și epurarea apelor uzate

Emisă de: APM Vâlcea
Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Valcea

Prezenta autorizație își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare)

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de Apavil SA, cu punctul de lucru din localitatea Sirineasa, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 1870/08.02.2022, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,
se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru Apavil SA, cu punctul de lucru din localitatea Sirineasa, județul Valcea.

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație, conform O.M. nr. 1798 / 2007;
- autorizație de mediu nr. 175/17.08.2012;
- dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu – OP nr. 353/03.02.2022;
- anunț privind mediatizarea solicitării în Curierul de Valcea de marți 8 febr. 2022;
- plan de situație și plan de încadrare în zona a obiectivelor;
- proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 2541/22.02.2022;

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

- proces verbal CIA nr.2790/25.02.2022;
 - decizie emitere autorizatia de mediu nr.....2022
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- autorizația de gospodărire a apelor nr. 32/04.03.2020, valabila pana la data de 03.03.2023, emisă de ABA Olt - SGA Vâlcea;
 - autorizația sanitară de funcționare nr. 017339/11.07.2012, vizata in data de 23.08.2021 emisă de D.S.P. Vâlcea;
 - act aditional nr.13 la contractul de prestari publice de salubritate nr.36336 din 01.07.2011;
 - Certificat de inregistrare CUI 16468149 din data de 31.05.2004 si Certificat constatator eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea, certificat constatator in conformitate cu prevederile Legii nr.26/1990 de la ORC Valcea.
 - Fisa cu date de securitate clor lichefiat;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Titularul are obligatia sa solicite viza anuala la APM Valcea cu minimum 60 de zile si maximum 90 de zile inainte de ziua si luna corespunzatoare zilei si lunii in care a fost eliberata autorizatia;
- 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.
- Autorizatia de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care titularul obtine viza anuala;
- 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.
- În exercitarea atribuțiilor ce le revin, comisarii regionali, comisarii șefi și comisarii Gărzii Naționale de Mediu, precum și persoane împuternicite din cadrul acesteia, 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 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 APM Valcea si GNM-CJ Valcea cu privire la accidente sau pericole de accidente.
- Titularul de activitate asigura evidenta gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevazut in anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completarile ulterioare, si o transmite anual la APM Valcea. Evidenta gestiunii deșeurilor se pastreaza cel puțin 3 ani. Datele centralizate anual privind evidenta gestiunii deșeurilor se transmit la APM Valcea, la cererea acesteia. Absenta evidentei deșeurilor; înscrierea de date incorecte in evidenta gestiunii deșeurilor ; neutilizarea codurilor deșeurilor pentru evidenta gestiunii deșeurilor; netransmiterea evidentei gestiunii deșeurilor la APM Valcea constituie contravenție si se sancționeaza cu amenda.



Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Valcea revine titularului de activitate;

În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor Art. 14, aveți obligația să colectați separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

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;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- **Decizia 2000/532/CE** de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare
- **Decizia 2014/955/UE** de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- 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;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul nr. 344/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

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.

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 proiectată	maximă	UM
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei	-		Locuitori
3700	Colectarea și epurarea apelor uzate	-		



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

• ALIMENTAREA CU APĂ POTABILĂ

A. Instalații de captare

Subteran parau Luncavat- Cod cadastral VIII.1 - 152, mal stang.

Parti componente:

-Dren colector alcatuit din tuburi din beton armat, cu diametrul de 300 mm, pozat la $H = 6$ m adancime, $L = 500$ m, amplasat in albia minora a pr. Luncavat. Apa colectata debuseaza gravitational intr-un put colector.

- Putul colector este o constructie subterana din beton armat, de forma circulara, cu urmatoarele caracteristici : $H = 10$ m, $D = 5$ m. Peretii putului sunt prevazuti cu barbacane. Putul este echipat cu o pompa submersibila cu $Q = 30$ mc/h, $H_p = 20$ mcA, $P = 17$ kw. Din putul colector apa este pompata in rezervorul tampon cu capacitatea de 50 mc.

B. Instalații de tratare:

Instalatia de tratare constituita din instalatie de clorinare cu clor gazos, echipata cu aparat de dozare automat. CHLORMIX 200.

Parti componente: butelie clor, robinet de clor, tija robinetului de clor, garnitura etansa, filtru de clor, valva de admisie, valva de aerisire, ventil de dozare, rotamtru, conducta de vacuum, ejector.

Principiul de functionare se bazeaza pe vacuumul creat în sistem de catre ejector. Apa trece prin tubul venturi al ejectorului creand astfel vacuum. Acesta se propaga prin conducta de vacuum catre regulatorul de vacuum. Aici diferenta de presiune deschide valva de admisie a clorului pornind astfel debitul de gaz. O diafragma cu arc aflata în interiorul regulatorului regleaza vacuumul. Clorul gazos trece sub actiunea vacuumului, prin rotamtru, ventilul de reglaj al debitului de clor și conducta de vacuum, catre ejector. Aici clorul gazos este amestecat cu apa ce alimenteaza ejectorul, iar solutia obtinuta este transportata cu ajutorul presiunii apei, catre punctul de injectie. Întregul sistem, de la ejector pana la valva de admisie a clorului din regulatorul de vacuum, se afla sub actiunea vacuumului. În cazul în care debitul de apa ce alimentează ejectorul se oprește sau din diverse cauze vacuumul nu se mai produce, valva de admisie a clorului se închide imediat izoland sursa (recipientul) de clor. În cazul în care recipientul de clor se golește, supapa de admisie a clorului în regulatorul de vacuum se închide pentru a preveni patrunderea umidității în interiorul recipientului.

C. Instalatii de pompare:

Statia de pompare este o constructie monobloc, din beton armat, cu suprafata in plan de 24 mp. Statia de pompe este prevazuta cu doua vase hidrofor cu capacitatea de 1000 l fiecare si cu trei (2a + 1r) pompe, din care:

F50/250AR, cu urmatoarele caracteristici:

= 95 – 83 mcA; $P = 22$ kw; $n = 3000$ rot/min.

– 250 A, cu urmatoarele caracteristici:

= 89,5 – 71,7 mcA; $P = 22,5$ kw; $n = 3000$ rot/min.

- 2 pompe PEDROLLO –

$Q = 300 – 1000$ l/min; H_p

- pompa FORAS – MN 50

$Q = 450 – 1300$ l/min; H_p

D. Instalatii de aductiune

Conducta de aductiune, considerata între putul colector si rezervor, este realizata din PEHD cu $D_n = 225$ mm. si are o lungime $L = 1000$ m.

E. Instalatii de inmagazinare



Rezervor suprateran cu capacitate de $V = 300$ mc, situat la cota superioara permitand distributia gravitationala a apei spre consumatori.

F. Debite si volume captate

- maxim zilnic - 560 mc (6,5 l/s)
- mediu zilnic - 186 mc (2,15 l/s)
- minim zilnic - 150 mc (1,74 l/s)

G. Retea de distributie:

Configuratia retelei de distributie este de tip ramificat astfel incat sa asigure alimentarea cu apa in toate punctele localitatii. Conducele retelei de distributie sunt realizate din polietilena de inalta densitate (PEID), cu diametre cuprinse intre Dn32 mm si Dn 225 mm. Lungimea totala a retelei este de $L = 28.400$ m. Pe reseaua de distributie sunt montati 3 hidranti De la rezervorul de inmagazinare distributia apei se face gravitational.

H. Apa pentru stingerea incendiilor:

Volum intangibil 180 mc

I. Aparate de masura si control

Aparat de masura pentru captare: apometru Meistream Plus Dn=100 mm.

J. Dotari auxiliare:

- dotari PSI
- modul administrativ

• **COLECTAREA SI EPURAREA APELOR UZATE**

Categoria apei	Receptor	Volum total evacuat zilnic (mc)			Med. anual (mii mc.)
		maxim	mediu	minim	
Ape uzate menajere care necesita epurarea	pr. Luncavat	250 2,89 l/s	50 0,58 l/s	20 0,231 l/s	18,25

A. Canalizare

Retea de canalizare executata din conducta PVC avand colectorul general cu $L = 8$ km, Dn= 20-250 mm si colectoare secundare dn=20-250 mm si $L = 19,05$ km, lungimea totala a retelerol de canalizare $L=27,05$ km

Pe reseaua de canalizare sunt executate 120 buc. camine de control/vizitare

B. Statii de repompare

Datorita configurarii terenului pe reseaua de canalizare au fost montate 7 statii de repompare. Statiile sunt echipate cu cate 2 electropompe tip CP3057.181HT/51-252, avand urmatoarele caracteristici: $Q = 15,4$ mc/h, $p=1,5$ kw, $n=2825$ rot/min

C. Instalatii de epurare

Doua statii de epurare mecano-biologice, una amplasata in satul Slavitesti avand capacitatea proiectata 150 mc/zi (in conservare) si cealalta in satul Sirineasa avand capacitatea proiectata 250 mc/zi

Statiile de epurare mecano-biologice sunt de tip N3 Resetilov compuse din: tratare primara, tratare secundara



Apa uzata intra in caminul de receptie si este dirijata in caminul echipat cu gratar dupa care patrunde in bazinul tampon de omogenizare, tranzitand separatorul de grasimi. In bazinul tampon de omogenizare se afla aspiratia pompelor de alimentare cu apa uzata a modului biologic.

Treapta de tratare biologica este formata dintr-o linie modul compact, avand urmatoarele compartimente:

- tanc de sedimentare finala
- tanca de coagulare
- tanc de hidroliza –fermentare
- tanc de nitrificare-denitrificare heterotrofica
- tanc de nitrificare-denitrificare hetero-autotrofica
- tanc de nitrificare-denitrificare autotrofica

Gospodaria de namol: dupa tratarea biologica a apei aceasta trece in decantorul dreptunghiular unde namolul se depune la baza bazinului, iar apa tratata cu lampi U.V, se descarca prin intermediul unei conducte in emisar, pr. Luncavat.

Namolul depus pe radierul decantorului si al fiecarui bioreactor este colectat printr-un sistem de sorburi cu distribuitor si repompare cu ajutorul pompei de namol. Namolul se indeparteaza din statia de epurare prin vidanajare.

Din cauza lipsei racordurilor gospodariilor individuale la rețeaua centralizata de canalizare pentru statia de epurare amplasata in satul Slavitești, nu se asigura debitul minim necesar functionarii statiei de epurare, drept pentru care aceasta este in conservare, iar apele uzate colectate la nivelul statiei sunt vidanajate si transferate la statia de epurare functionala din satul Sirineasa.

D. Instalatii de masurare a debitelor si volumelor de apa

Evacuare: 2 contoare – Siemens Dn= 50 mm si B Meters Dn= 50 mm.

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

- Apa potabila - Qzimed= 186mc/zi; 2,15 l/s
- Clor gazos utilizat pentru dezinfecția apei - 8 buc/an ambalat in butelii
- Apa uzata menajera – volumul mediu zilnic evacuat este de 50 mc/zi

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Alimentarea cu apa potabila se asigura din rețeaua Apavil SA;

Debite de apă asigurate pentru alimentarea cu apă potabilă

Necesarul total de apa: maxim - 560 mc/zi

mediu - 186 mc/zi

minim - 150 mc/zi

Cerinta totala de apa: maxim - 560 mc/zi

mediu - 186 mc/zi

minim - 150 mc/zi

- Alimentarea cu energie electrica se realizeaza prin bransament la rețeaua naționala de distribuție, conform contractului in vigoare;
- Contract cu serviciul de salubritate pentru colectarea deseurilor menajere;
- Pubele pentru colectarea gunoiului menajer.



4. ACTIVITATE DESFASURATA

1. ACTIVITATE DESFASURATA PENTRU COD CAEN 3600:

- captare apei brute din subteran, parau luncavat;
- tratarea apei brute;
- aductiunea apei;
- inmagazinarea apei potabile;
- distributia apei potabile la consumatori;

descriere proces tehnologic:

captarea apei se realizeaza prin intermediul unui put colector din beton armat → de aici apa este pompata in rezervorul tampon → tratata cu clor gazos → pompata in rezervorul de inmagazinare → distribuita gravitational catre consumatori.

volum si debite de apa:

- Q zilnic maxim – 560 mc (6,5 l/s) – anual 204 mii mc
- Q zilnic mediu – 186 mc (2,15 l/s) – anual 68 mii mc
- Q zilnic minim – 150 mc (1,74 l/s) – anual 55 mii mc

2. ACTIVITATE DESFASURATA PENTRU COD CAEN 3700:

- colectarea apelor uzate;
- epurare ape uzate;
- evacuarea apelor epurate in emisar;

descriere proces tehnologic:

apa uzata menajera este preluata de reseaua de canalizare → dirijata in statia de epurare mecano-biologica → tratata mecano si biologic → dezinfectata cu lampi u.v → evacuata in emisar la parametri impusi de autorizatia de gospodarie a apelor in vigoare.

evacuarea apei epurate se face in paraul luncavat , cbh viii.1.152 rorw8.1.152_b2

volum total evacuat zilnic: - maxim 250 mc

- mediu 50 mc

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

5. Produsele si subproduse obtinute: apa potabila, apa epurata .

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

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: 24 ore/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
- ✓ Alte surse de poluare - nu este cazul



✓ Apa: 1 stație de epurare ape uzate menajere

Pretratare ape pe amplasament:-

Tratare ape pe amplasament:-

- Sol - rețea de canalizare din materiale impermeabile
- Alți factori de mediu (după caz): nu este cazul

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
- puștele pentru colectarea selectivă a deșeurilor

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, emisiile de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului - nu este cazul

Monitorizarea apei: apa potabilă *Se monitorizează calitatea apei potabile distribuite în rețea cu frecvența și parametrii impusi de legislația aplicabilă în vigoare, monitorizarea de audit fiind realizată de către DSP Vâlcea, iar monitorizarea de control de către laboratoarele Apavil SA.*

apa epurată - *Se monitorizează calitatea apelor uzate epurate cu frecvența și parametrii impusi conform Autorizației de Gospodărire a Apelor în vigoare, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Valcea.*

Monitorizarea calității apei uzate deversate în emisar se asigură prin laboratorul acreditat al BIOSOL PSI Ploiești și prin Laborator Epurare Ape Uzate Rm. Vâlcea.

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	Cantitate/an
namoluri de la epurarea apelor uzate	190805	tone/an
deșeuri municipale amestecate	200301	mc/an
namoluri din fose septice	200304	mc/an
deșeuri de la curățarea canalizării	200306	mc/an

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 tine evidenta lunara a deseurilor, 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: clor gazos

2.Modul de gospodărire

➤ Clor. Nr.CAS 7782-50-5, simbol pericol T. Xi, N, fraze risc R23, R36/37/3S. R50.
Mod de ambalare: butelii.

Transport:: cu mașinile proprii, licențiate ADR, autorizate pentru transport mărfuri periculoase nr. 118 din 27.05.2013- cod CAEN 4941,,Transport rutier de marfuri.

Folosire/comercializare:: utilizat ca agent de dezinfectie al apei potabile.

Se va tine o evidenta exacta a cantității de clor gazos folosit.

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

Buteliile de clor, după golire, sunt returnate furnizorului de clor pentru încărcare și verificare .

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident – instalatia nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

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:

Se va tine o evidenta exacta a cantității de clor gazos folosit.

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 deseurilor pentru fiecare tip de deseu, intocmita in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completarile ulterioare, si transmiterea acesteia anual la APM Valcea.

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



1.	Chestionar 3: NAMOL – completat de operatorii ce au in gestiune statii de epurare	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniu Deseuri – Subdomeniu Statistica Deseurilor
----	---	-------	------------------------	--

Prezenta autorizație de mediu conține **10 pagini** și a fost eliberată în **3** exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
.....

Șef Serviciu, Avize, Acorduri, Autorizatii,
.....

Intocmit,
Cons. Olivia PLESA

