



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

8373/042019
 Nr. Data
 INTRARE - IESIRE
 MEDIEI VALCEA
 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
 Nr. PROIECT din

Titularul activității: S.C. APA CANAL COSTESTI S.R.L

Adresa: Comuna COSTESTI, nr.108, Judetul VALCEA

Punct de lucru: Comuna COSTESTI, satele: COSTESTI, PIETRENI, BISTRITA, VARATICI, judetul Valcea

Locația activității: Comuna COSTESTI, satele: COSTESTI, PIETRENI, BISTRITA, VARATICI, judetul Valcea

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	NER	SNAR
3600	Captarea, tratarea si distributia apei					
3700	Colectarea si epurarea apelor uzate					

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Valcea

Data emiterii:.....

Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala(conform art.I, alin.2 din OUG nr.75/19.07.2018).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. APA CANAL COSTESTI S.R.L, cu punctul de lucru din Comuna COSTESTI, satele: COSTESTI, PIETRENI, BISTRITA, VARATICI, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 4550/21.03.2019, cu completările ulterioare 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. APA CANAL COSTESTI S.R.L**, cu punctul de lucru din **Comuna COSTESTI, satele: COSTESTI, PIETRENI, BISTRITA, VARATICI, judetul Valcea.**





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Documentația conține:

- cerere pentru revizuirea autorizației de mediu, înregistrată la APM Valcea cu nr. 4550/21.03.2019,
- fișa de prezentare și declarație,
- proces-verbal de verificare amplasament nr. 5113/01.03.2019,
- proces verbal CIA nr. /..2019;
- decizia APM Valcea nr./.....2019 privind eliberarea autorizației de mediu;
- autorizația de mediu nr. 84/13.05.2009 pentru captarea, tratarea și distribuirea apei și decizia de transfer a autorizației de mediu nr. 528/12.09.2017,
- autorizația de mediu nr. 133/01.10.2010 pentru colectarea și tratarea apelor uzate și decizia de transfer a autorizației de mediu nr. 527/12.09.2017,
- anunț public ziar – Arena Sport din 15-18.03.2019
- Hotărârea nr. 41 a Consiliului Local Costești, privind darea în administrare și exploatare a Serviciului Public de Alimentare cu Apa și Canalizare a comunei Costești, precum și a infrastructurii tehnico-edilitare aferente către SC Apa Canal Costești SRL,
- plan de încadrare în zonă,
- plan de situație rețele apă potabilă,
- plan de situație canalizare și epurare ape,
- dovada achitării tarifului – chitanța nr. 33376/21.03.2019.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- buletine de analiză apă nr. 153/04.03.2019, 154/04.03.2019, 155/04.03.2019 și nr. 156/04.03.2019 (microbiologic și chimic), eliberate de DSP Valcea,
- autorizația sanitară de funcționare nr. 019457/10.05.2017, eliberată de Direcția de Sănătate Publică Valcea pentru captarea, tratarea și distribuirea apei,
- autorizația de gospodărire a apelor nr. 61/08.09.2017, valabilă până la data de 07.09.2019, emisă de SGA Valcea pentru activitatea de: alimentare cu apă și evacuare ape uzate în comuna Costești,
- certificat de înregistrare Seria B, nr. 3317194; nr. de ordine în registrul comerțului J38/663/31.08.2016, Cod Unic de Înregistrare 36476464/31.08.2016, eliberat de ORC Valcea,
- certificat constatator nr. 53768/27.12.2017, eliberat de ORC Valcea, contract pentru vânzare-cumpărare de energie electrică nr. 91837470_20180416/16.04.2018,
- contract de prestări servicii nr. 398/2019 – ridicare namol de la stația de epurare a apelor uzate încheiat cu SC ONIX DESING CONSULTING SRL,
- act adițional nr. 1 la contractul de salubritate nr. 1264/25.03.2008 cu SC URBAN SA sucursala Rm. Valcea,
- fișa de siguranță clor activ (hipoclorit de sodiu soluție 12,5%).

Prezentă 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 este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la APM Valcea;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

- Titularul va solicita obtinerea vizei, in fiecare an cu minim 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu;
- 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 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, in 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; inscrierea 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.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Corectitudinea datelor furnizate prin fișa de prezentare și declarație, revine titularului de activitate.

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.
- Ordinul nr. **344/2004** pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură.

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 își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).

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.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

I. Activitatea autorizată:

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei	586	mc/zi
3700	Colectarea și epurarea apelor uzate	-	-

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

- sursa BISTRITA bazin înmagazinare BISTRITA V 150mc, stație clorinare, rețea distribuție cu o lungime de distribuție de 14,3 km
- Bazin înmagazinare PIETRENI V 300mc, stație clorinare, rețea distribuție cu o lungime de 21,7 km
- Epurare- clădire laborator cu S=65mp, rețea de canalizare ape menajere executată din conducte de PVC-SN4, cu dn 250mm, cu lungimea de 20,42 km, stații de pompă echipate fiecare cu câte 2 electropompe= 14buc, stație de epurare de tip mecano-biologică, dimensionată pentru Qmax =6,7 l/s 586 mc/zi.

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

Materii prime: - apa

Volumul maxim: 2848mc (33 l/s), anual: 1040mmc

Volumul mediu: 536 mc (6,2 l/s), anual: 195mmc

Volumul zilnic mediu: 470mc (5,4 l/s) anual: 171mmc

Volumul de apă asigurat în surse: pentru alimentarea cu apă în vederea potabilizării

Surse subterane :

V mediu: - 536mc/zi, anual: 245 mii mc/an

MODUL DE FOLOSIRE AL APEI

Necesarul total de apă: maxim - 2848 mc/zi mediu - 536 mc/zi

Cerința totală de apă: maxim - 2848 mc/zi mediu - 536mc/zi

Materii auxiliare: - clor activ (hipoclorit de sodiu soluție 12,5%)

Cantitatea de clor activ (hipoclorit de sodiu soluție 12,5%) utilizată în procesul de clorinare al apei extrase din sursă este de 44,22kg/ luna.

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Alimentare cu energie electrică se realizează prin racordare la rețeaua electrică aparținând SC CEZ VANZARE SA.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Apele uzate rezultate de la grupul sanitar sunt evacuate in rețeaua de canalizare existentă.

Alimentarea cu apă in scop potabil se asigura din rețeaua SC APA CANAL COSTESTI SRL.

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

- **Captare, tratare și distribuție apă – cod CAEN: 3600**

-**Sursa de apă FIERBERE** situată in satului BISTRITA este constituită din captarea izvorului cu același nume intr-un bazin din beton cu capacitate de 150mc. In acest bazin sunt captate ape ce alimentează satele BISTRITA VARATICI și o parte din COSTESTI, printr-o conductă de alimentare din otel cu diametru de 150mm și o lungime de 1000m aducțiune care funcționează pe principiu gravitațional.

Se prelugete cu o conductă PEID de distribuție cu o lungime de 14,3 km .

Din această instalație se alimentează un număr de 800 persoane ,apa fiind distribuită prin cisteme stradale și racorduri individuale.

Această apă se dezinfectează cu hipoclorit .Tratarea bacteriologică se realizează intr-o stație de clorinare care este amplasată intr-un spațiu anume destinat, care este dotat cu :

-pompa dozatoare de hipoclorit TECCNA EVO APG 603NHH0000

-vas stocare MIX 120

-WOLMAN OMEGA DN 100-PN 10/16R80COPP.CANN

-DISP.LI OMEGA –DELTA COP.CAN (FIX)

Contactul clorului cu apă se realizează direct in conductă de distribuție.

- **Sursa de apă,, 44 IZVOARE”** este situată in satul PIETRENI și se compune din :

-dren subteran

-put colector

-conductă de aducțiune

-rezervor de înmagazinare de 300mc

-stație de dezinfectie cu hipoclorit

-rețea de distribuție din conductă de otel și PEID pozată îngropată cu o lungime de 22,9km

Din această instalație se alimentează satele PIETRENI ,VARATICI o parte din satul COSTESTI și BISTRITA CU O POPULAȚIE DE 2150 persoane iar distribuția apei se face prin cisteme stadale și racorduri individuale.

La sursa „44 IZVOARE” gospodăria de apă include zona de protecție cu regim sever





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

- drenul
- punctul de captare
- rezervorul de 300mc
- stata de clorinare

Acesta este un dreptunghi cu o lungime de 100m si o latime de 50m si imprejmuita cu un gard de plasa de metal cu porti securizate si inscriptionata corespunzator.

In gospodaria de apa „44 DE IZVOARE” sistemul de tratare a apei se realizeaza prin urmatorul proces tehnologic:

- filtrare grosiera, operatiune ce se produce in interiorul drenului prin stratul filtrant(filtru invers) de pietris si nisip cu o grosimea de 0,80m
- decantarea mecanica primara ,operatiune ce se produce in decantorul putului colector
- decantarea secundara, operatiune ce se produce in rezervorul de compensare de 300mc
- tratarea bacteriologica ,operatiune ce se realizeaza in statiile de clorinare care este amplasata intr-un spatiu anume destinat tip container care este dotat cu :
 - pompa dozatoare hipoclorit
 - analizor de clor rezidual
 - detector clor gazos in aer
 - camera depozitare recipient hipoclorit

Contactul clorului cu apa se realizeaza in interiorul rezervorului.

- **Colectarea si epurarea apelor uzate – cod CAEN: 3700**
- **Sistemul de canalizare al com. COSTESTI** colecteaza, transporta si epureaza apele uzate din com.COSTESTI

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

5. Produsele si subproduse obtinute: - apa potabila.

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

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.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

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.
- **Pretratare ape pe amplasament:** - nu este cazul.

Tratare ape menajere	Da
Epurare mecanică	Da
Epurare fizico-chimică	Nu
Epurare biologică	Da
Epurare avansată	Nu
Capacitate proiectată (m ³ /zi)	586 mc/zi

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

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

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale: - 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 apele uzate in emisar se va realiza in conditiile de calitate prevazute de NTPA 001/2005 si anume:

Categoria apei	Indicatori de calitate	Valori admise(mg/l)
Menajere	Ph	6,5-8,5
	Suspensii	60
	CBO5	25
	CCO-Cr	125
	Reziduu filtrabil uscat la 105°C	1000
	Detergenti	0,5
	Azot total	15
	Substante extractibile	20





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

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:

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvența	Metoda de analiză
Caminul din incinta statiei de epurare	menajera	Ph Suspensii CBO5 CCO-Cr Reziduu filtrabil uscat la 105 ⁰ C Detergenti Azot total Substante extractibile	discontinua	Lunar (1 analiza/luna din proba medie zilnica)	Conform STAS-urilor in vigoare

Valorile reprezinta limite maxim admise pentru **concentratii medii zilnice** si au fost stabilite in acord cu prevederile HG 188/2002 – NTPA – 001, cu modificarile si completarile ulterioare, cu **exceptia pentru indicatorului azot total** care reprezinta **concentratii medii anuale**. Pentru azot , media zilnica nu va depasi 20 mg/l N (azot). Aceasta cerinta se aplica atunci cand temperatura apei este e peste 12 ⁰C.

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.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

1. Deșeuri produse:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM/an	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumirea operațiune
19 08 05	namoluri de la epurarea apelor uzate orasenesti	statia de epurare	-	-	Valorificare	R3	Reciclarea/valorificarea substantelor organice care nu sunt utilizate ca solventi (inclusiv compostarea si alte procese de transformare biologica). Aceasta include si gazeificarea si piroliza care folosesc componentele ca produse chimice; Utilizarea deșeurilor obtinute din oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 10.
					Valorificare	R10	
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activitati desfasurate pe amplasament	5	mc	Eliminare	D5	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.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

5. **Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** - conform contractelor încheiate.
6. **Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** - se va tine evidenta lunara a deșeurilor, conform prevederilor HG 856/2002 si se va raporta la APM Valcea - anual si/sau la cererea acesteia.
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 activ (hipoclorit de sodiu solutie 12,5%), nr. CAS 7681-52-9; H 290, H 314, H 318, H 400, EUH 031.
2. **Modul de gospodărire:**
 - **ambalare:** - bidoane 20 litri.
 - **transport:** - propriu.
 - **depozitare:** - camera amenajata in statia de clorinare.
 - **folosire** in priocesusul de clorinare.

3. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:** - nu este cazul.

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

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate): - nu este cazul.

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore): - nu este cazul.

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 privind substanțele 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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

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 datele de securitate ale substanțelor/preparatelor chimice periculoase.

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

VI. 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.

Statistica deșeurilor: Chestionar 3: NAMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 3: NAMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare.
--	-------	------------------------	---

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

