



---

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**  
**Agenția pentru Protecția Mediului Valcea**

---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI VALCEA  
INTRARE / IESIRE  
Nr./Data 1155/31.01.2019

**AUTORIZATIA DE MEDIU**  
Proiect

Ca urmare a cererii adresata de **SC APAVIL SA** cu sediul social in Rm. Valcea, str. Carol I, nr.3-5, jud. Valcea, inregistrata cu numarul 16/03.01.2019, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii amplasamentului, in baza:

- HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului;
- Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și morificările ulterioare, se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

pentru: SC APAVIL SRL, cu punct de lucru - localitatea Berislavesti, jud. Valcea, care prevede desfasurarea urmatoarei activitati corespunzatoare urmatorului cod CAEN: 3600 Captarea, tratarea si distributia apei.

**Documentatia contine :**

- cerere pentru eliberarea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr. 16/03.01.2019,
- fișa de prezentare și declarație,
- autorizatia de mediu nr.48 din 06.03.2009 revizuita in data de 31.05.2011 ;
- proces-verbal de verificare amplasament nr.840/22.01.2019;
- certificat de inregistrare CUI 16468149 din 31.05.2004;
- certificat constatator;
- plan de situatie si plan de incadrare in zona;
- autorizatia de gospodarie a apelor nr.27/02.05.2017 valabila pana la data de 02.05.2020, emisa de SGA Valcea privind alimentarea cu apa in localitatea Berislavesti;
- autorizatia sanitara de functionare 018672/22.01.2013 eliberata de Directia de Sanatate Publica Valcea;
- anunt public al solicitarii-Curierul de Valcea;
- dovada achitarii tarifului OP nr. 5941/08.01.2019;
- act aditional nr.12 la contractul pentru furnizarea de servicii de salubritate nr.36336/01.07.2011 incheiat cu SC URBAN SA;

**Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii 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 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 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, dacă 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 nr. 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 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).**

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii 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 AUTORIZATA:**

1. Dotari ( instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate ):

**▪ ALIMENTAREA CU APA**

**Surse de alimentare cu apa:**

- subteran parau Valea Ograzii Sus ( Scaueni) c.b.h. VIII.1.140
- subteran parau Valea Ograzii Jos ( Scaueni)c.b.h. VIII.1.140
- subteran parau Valea Radoaia c.b.h. VIII.1.140
- subteran parau Valea Mare c.b.h. VIII.1.140
- subteran parau Radacinești (Perieni și Padiacu) c.b.h. VIII.1.140

a) Alimentare cu apa Scaueni - Stoenesti – Berislavesti din sursa de apa Valea Ograzii de Sus și Valea Ograzii de Jos

b) Alimentare cu apa satul Dangesti din sursa Radoaia

c) Alimentare cu apa satele Dangesti, Bradisor, Stoenesti din sursa de apa Valea Mare

d) Alimentare cu apa satele Radacinești și parțial Scaueni din sursa Radacinești pct. Dealul Boului

**Volume și debite asigurate:**

- Q zilnic max. = 535,7 mc – 6,2 l/s;
- Q zilnic mediu = 250 mc - 2,89 l/s;
- Q zilnic min. = 150 mc - 1,74 l/s;

**A. Instalatii de captare:**

a) **2 fronturi de captare Scaueni** pr. Valea Ograzii de Sus respectiv Valea Ograzii de Jos amplasate la 2 km una fata de cealalta, cele doua fronturi de captare sunt constituite din:

- captare Valea Ograzii de Sus dren Dn = 315 mm L = 24 m, amplasat pe mal stang , camin Dn = 800 mm, cuva de drenare L = 24 m și Dn = 200 mm, camin de vane, camera de filtrare lenta, camera de vane, instalatie de tratare și rezervor de inmagazinare cu V = 110 mc.

- captare Valea Ograzii de Jos dren cu doua ramuri Dn = 200 mm L = 36 m fiecare, camin cu Dn = 800 mm, camin de vane, camera de linistire, instalatie de tratare și rezervor de inmagazinare cu V = 120 mc.

**b) freatic pr. Radoaia:** 2 drenuri  $H = 1,2$  m  $Dn = 315$  mm  $L = 36$  m fiecare din tuburi PVC de drenaj cu fante, doua camere de captare si decantare, camera de alimentare, rezervor semiingropat cu capacitate  $V = 100$  mc, instalatie de tratare, protectie mal cu gabion  $L = 60$  m.

**c) freatic Valea Mare:** 2 ramuri paralele de dren  $Dn = 315$  mm si  $L = 33$  m fiecare din tuburi PVC de drenaj, cu camin de vizitare, camera de alimentare, rezervor circular din polistif semiingropat cu  $V = 100$  mc, aparare de mal din gabioane pe o lungime de  $L = 56$  m.

**d) freatic pr. Perieni si pr. Padiacu** 2 fronturi de captare:

- doua baraje din gabioane amplasate pe pr. Perienilor la jumatatea pragului de captare  $H = 2,5$  m

- doua ramuri de dren  $Dn = 315$  mm  $L = 37,5$  m fiecare din tuburi PVC de drenaj cu fante, camera de vane, rezervor circular polistif semiingropat cu  $V = 100$  mc, instalatie de tratare cu hipoclorit de sodiu, statie de pompare

## **B. Instalații de aducțiune**

- rețeaua de aducțiune are o lungime totală  $L_t = 1678$  m si  $Dn = 90-250$  mm

- este alcătuită din:

- conducta PEHD  $Dn = 200$  mm,  $L = 237$  m;
- conducta otel,  $Dn = 250$  mm,  $L = 120$  m;
- conducta PE 100  $Dn = 90$  mm,  $L = 1321$  m;

## **C. Instalații de inmagazinare**

**Capacitate totală insumată de 530 mc, repartizată după cum urmează:**

a) Alimentare cu apa Scaueni - Stoenesti - Berislavesti din sursa de apa Valea Ograzii de Sus si Valea Ograzii de Jos:

- front 1 de captare cu rezervor de inmagazinare din beton, dreptunghiular semiingropat, cu  $V = 110$  mc
- front 2 de captare cu rezervor de inmagazinare din beton, dreptunghiular semiingropat cu  $V = 120$  mc

b) Alimentare cu apa satul Dangesti din sursa Radoaia:

- rezervor de inmagazinare polistif, circular semiingropat cu  $V = 100$  mc

c) Alimentare cu apa satele Dangesti, Bradisor, Stoenesti din sursa de apa Valea Mare:

- rezervor de inmagazinare polistif, circular semiingropat cu  $V = 100$  mc

d) Alimentare cu apa satele Radacinești si partial Scaueni din sursa Radacinești pct. Dealul Boului:

- rezervor de inmagazinare polistif, circular semiingropat cu  $V = 100$  mc

## **D. Instalații de tratare**

- 5 instalații de clorinare cu hipoclorit de sodiu montate în cabina stațiilor de exploatare;

- tratarea se face prin injectarea soluției de hipoclorit de sodiu în rezervoarele de inmagazinare a apei;

- capacitatea totală a instalațiilor este de  $6,2$  l/s

## **E. Instalații de distribuție**

**Lungime totală  $L = 36737$  m**

a) Conducta polietilena înaltă densitate  $Dn = 50-90$  mm  $PN = 10$ ,  $L = 12000$  m, distribuie apa în satele Scaueni - Stoenesti - Berislavest, cuprinzând 2 cismele stradale și 12 hidranți de incendiu. Conductele sunt montate în afara carosabilului fiind prevăzute cu camine dotate cu instalații hidraulice necesare optimizării presiunii și debitului de apă.

b) Conducta polietilena înaltă densitate PE 100:  $Dn = 110-40$  mm,  $L = 10219$  m, distribuie apa în satele Dangesti, Bradisor, Stoenesti, cuprinzând 2 cismele stradale, 12 hidranți de incendiu.

c) Conducta polietilena înaltă densitate PE 100  $PN 10$  și  $PN 16$ :  $Dn = 110-40$  mm,  $L =$

14518 m, distribuie apa in satele Radacinesti si Scaueni, cuprinzand 2 cismele stradale si 19 hidranti de incendiu.

**Pe reseaua de distributie sunt amplasate 3 statii de pompare si 1 statie de repompare**

- **Statie de repompare** Dealul Boului echipata cu doua pompe 1a + 1r  $Q = 0,77$  l/s,  $H = 35$  mCA,  $P = 1,1$  kw
  - Statia de pompare str. Lotreni echipata cu o pompa  $Q = 1,38$  l/s,  $H = 55$  mCA,  $P = 1,7$  kw
  - Statia de pompare Radacinesti echipata cu doua pompe 1a + 1r  $Q = 1,38$  l/s,  $H = 65$  mCA,  $P = 2,4$  kw
  - Statie pompare Dangesti echipata cu pompa  $Q = 1,38$  l/s,  $H = 55$  mCA,  $P = 1,7$  kw
- Puterea totala instalata 10,4 kw  
Capacitatea totala 7,06 l/s

**F. Instalatii de masurare a debitelor si volumelor de apa**

- 4 apometre cu impulsuri Dn = 100 mm ( Valea Mare, Radoaia, Radacinesti, Valea Ograzii de Sus)
- 1 debitmetru electromagnetic Dn = 65 mm Valea Ograzii de Jos

**G. Fazele activitatii desfasurate:**

- Captarea apei brute din sursa subteran: parau Valea Ograzii Sus, parau Valea Ograzii Jos, parau Valea Radoaia, parau Valea Mare si parau Radacinesti, aductiunea apei brute până la stațiile de tratare, tratarea apei brute prin clorinare cu hipoclorit de sodiu, inmagazinarea apei potabile si distributia apei potabile la consumatori.
- Controlul de laborator, se exercita prin analize chimice si microbiologice pentru apa distribuita, analize efectuate in Laboratorul STAP Valea lui Stan

**H. Apa pentru stingerea incendiilor:**

Rezerva intangibila pentru incendiu este asigurata din datele constructive ale rezervoarelor. Fiecare rezervor este prevazut cu o camera speciala de vane. De aici, exista acces la vanele de golire si la traseele de distributie. Rezerva intangibila pentru incendiu, cumulata, asigurata de toate sistemele de alimentare cu apa ce deservesc comuna Berislavesti, este  $V=176$ mc.

**I. Zone de protectie sanitara**

- Rezervoarele au instituita zona de protectie sanitara cu regim sever conform HG 930/2005
  - Zonele de protectie sanitara cu regim sever sunt imprejmuite cu sarma galvanizata impletita, plasa STM si marcate cu placute avertizoare
  - Zona de protectie cu regim sever: vegetatie ierboasa si zone limitrofe impadurite
2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati :

- Alimentare cu apa Scaueni - Stoenesti - Berislavesti din sursa de apa Valea Ograzii de Sus si Valea Ograzii de Jos
- Alimentare cu apa satul Dangesti din sursa Radoaia
- Alimentare cu apa satele Dangesti, Bradisor, Stoenesti din sursa de apa Valea Mare
- Alimentare cu apa satele Radacinesti si partial Scaueni din sursa Radacinesti pct. Dealul Boului

Necesarul de apa:

- Q zilnic max. = 535,7 mc - 6,2 l/s
- Q zilnic mediu = 250 mc - 2,89 l/s
- Q zilnic min. = 150 mc - 1,74 l/s

**Hipoclorit de sodiu:** 4000 l/an - folosit ca dezinfectant in tratarea apei brute, depozitat in spatii special amenajate.

3. Utilitati: apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :
- 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
  - Alimentarea cu apa potabila se asigura din rețeaua Apavil SA

Necesarul de apa:

- Q zilnic max. = 535,7 mc – 6,2 l/s
- Q zilnic mediu = 250 mc – 2,89 l/s
- Q zilnic min. = 150 mc – 1,74 l/s

Cerinta totală de apă:

- Q zilnic max. = 535,7 mc – 6,2 l/s
- Q zilnic mediu = 250 mc – 2,89 l/s
- Q zilnic min. = 150 mc – 1,74 l/s

- Pentru sanatate si securitate ocupationala, operatorul de apa – canal asigura dotarile corespunzătoare (Echipament protecție personal operare si mentenanță, stingă

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

- captare apei brute din suprafata si subteran
- tratare apa – in conservare;
- aductiunea apei potabile;
- inmagazinarea apei potabile – in conservare;
- distributia apei potabile la consumatori;

5. Produsele si subprodusele obtinute, cantitati, destinatie : apa potabila.

6. Date referitoare la centrala termica proprie-dotare, combustibili utilizati ( compozitie, cantitati ), productie : -

7. Alte date specifice activitatii: ( coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar care nu intra in procedura de autorizare ) :-

8. Programul de functionare ( ore / zi, zile / saptamana, zile / an ) : permanent

## II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare ( pe factori de mediu ) :

- a) pentru protectia aerului : nu este cazul.
- b) pentru protectia apelor: : statie de tratare.
- c) pentru protectia solului: platforma betonata.
- d) pentru protectia impotriva zgomotului: -

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :

Respectarea prevederilor autorizatiei de gospodarire a apelor eliberata de SGA Valcea si a autorizatiei sanitare de functionare;

Instituirea unui program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor PSI si a legislatiei UE privind protectia mediului.

Asigurarea prin sisteme proprii, a supravegherii mediului pe baza prevederilor din autorizatie, pentru identificarea si prevenirea riscurilor;

Raportarea prompta la APM Valcea a oricarei poluari a mediului.

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii :

- a) - pentru protectia aerului :

Vor fi respectate prevederile Legii nr. 104 / 2011 privind protectia atmosferei si STAS 12574 / 1987 privind conditiile de calitate a aerului in zone protejate.

b)- Respectarea prevederilor NTPA 002 din H.G. 188 / 2002, modificata si completata de H.G. 352 / 2005 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in rețeaua de canalizare a localitatilor si direct in statiile de epurare a acestora

c)- pentru protectia solului : conform prevederilor Ordinului MAPPM nr.756 / 1997 ;

- d)- pentru protectia impotriva zgomotului :  
- Respectarea prevederilor STAS nr. 10 009 / 1988 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot, respectiv valoarea maxima de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60.

### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:
  - a.- Indicatori de calitate pentru aer – nu este cazul.
  - b.- Indicatori de calitate pentru ape uzate: - nu este cazul.
  - c.- Nivel de zgomot: nu este cazul.
2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:
  - a)-Evidenta deseurilor conform anexa 1, HG nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv desurile periculoase
  - b)- Raportarea anuala a cantitatii de deseuri generate si gestionate.
  - c)- orice poluare aparuta in zona, telefon 0250 / 735859.

### IV. MODUL DE GOSPODARIRE AL DESEURILOR SI A AMBALAJELOR

1. Deseurile produse ( tipuri, compozitie, cantitati ) :
  - deseuri municipale amestecate – cod 20 03 01 - 0,5 mc/luna
2. Deseurile colectate ( tipuri, compozitie, cantitati, frecventa ) : -
3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) : -
4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului :  
Cu masini special amenajate, adecvate naturii deseurilor transportate, care sa nu permita imprastierea deseurilor in timpul transportului, astfel incat sa fie respectate normele privind sanatatea populatiei si protectia mediului inconjurator.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :
  - Deseurile rezultate din activitatea zilnica sunt colectate selectiv, in pubele tipizate, amplasate in locuri special destinate acestui scop, pubele preluate periodic de catre serviciile de salubritate.
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :  
Se impune colectarea selectiva a deseurilor, evidenta gestiunii deseurilor si intocmirea « fisei gestiunii deseurilor », inclusiv pentru deseurile periculoase, conform HG 856 / 2002 si a Legii nr. 211 / 2011 privind regimul deseurilor.
8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati : cubitainere de clor.
9. Modul de gospodarie al ambalajelor ( valorificate ) : sunt returnate furnizorului.

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

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

**Hipoclorit de sodiu** Nr. CAS: 7681-52-9, clasificare în conformitate cu D 67/548/CEE, Anexa I: C; R31-34  
Lichid galben –verzui puternic oxidant, cu miros inecacios de clor.

2. Modul de gospodărire

- ambalare: cubitainere
- transport: cu mașinile proprii, licențiate ADR, autorizate pentru transport mărfuri periculoase nr. 118 din 27.05.2013- cod CAEN 4941,,Transport rutier de marfuri
- depozitare: se face in rezervoare protejate anticoroziv.
- folosire/comercializare: utilizat ca agent de tratare al apei potabile  
Se va tine o evidenta stricta a cantității de hipoclorit de sodiu aprovizionate,

- folosire/comercializare: utilizat ca agent de tratare al apei potabile  
Se va tine o evidenta stricta a cantității de hipoclorit de sodiu aprovizionate, folosite si stocate.
- 3. Modul de gospodărire al ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: sunt returnate furnizorului.
- 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: 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: conform fiselor cu datele de securitate ale fiecarui produs in parte

DIRECTOR EXECUTIV,  
Ing. Alin Iulian Voicescu

Sef serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii,  
Fiz. Monica MODAN

Intocmit ,  
Ing.Olivia PLESA

Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Valcea  
Autorizatia de mediu contine un numar de 8 pagini si s-a emis in 3 exemplare.  
Exemplarul nr. 1 s-a predat agentului economic  
Exemplarul nr. 2 s-a indosariat in dosarul de obiectiv  
Exemplarul nr. 3 s-a indosariat in dosarul existent la nivel de serviciu.