



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Valcea

AGENCIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VALCEA
INTRARE - IESIRE
Nr./Data... 572/16.01.2019

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 13924/03.12.2018, in urma analizei 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 acestuia;
- 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 Pietrari, jud. Valcea, care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati, cu cod CAEN:
Captarea, tratarea si distributia apei-cod CAEN 3600
Colectarea si epurarea apelor uzate-cod CAEN 3700
Documentatia contine :

- cerere pentru eliberarea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr. 13924/03.12.2018,
- fișa de prezentare și declarație,
- autorizatia de mediu nr.22 din 23.01.2009 revizuita in data de 27.07.2012 ;
- proces-verbal de verificare amplasament nr.91/07.01.2019;
- certificat de inregistrare CUI 16468149 din 31.05.2004;
- certificat constatator;
- plan de incadrare in zona si plan de situatie;
- autorizatia de gospodarie a apelor nr.55/18.08.2017 valabila pana la data de 18.08.2019, emisa de SGA Valcea privind alimentarea cu apa si evacuare ape uzate in comuna Pietrari;
- autorizatia sanitara de functionare 019612/09.01.2008 eliberata de Directia de Sanatate Publica Valcea;
- anunt public al solicitarii-Curierul de Valcea;
- dovada achitarii tarifului –OP nr .5384/10.12.2018;
- act aditional nr.11 la contractul pentru furnizarea de servicii de salubritate 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 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, 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, ne transmiterea 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 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 AUTORIZATA:

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

• **ALIMENTAREA CU APĂ POTABILĂ**

A. Instalații de captare

Captare din subteran parau Otasau, c.b.h. VIII.1.150.4, hm 245;

Frontul de captare este constituit din 2 puturi forate situate in comuna Barbatesti cu adancime:

- W1 cu H = 125m cu Qinst = 2,5 l/s (in conservare)
- W2 cu H = 25m cu Qinst = 8 l/s

Captarea apei se face cu pompe submersibile GRUNDFOS, cu Q = 16.62 l/s, P = 11 kW, H = 45 mCA.

Statia de pompare este situata in cadrul gospodariei de apa si este echipata cu doua pompe secventiale tip HYDRO 2000 2 CR 64-3-2 (1A+1R), cu urmatoarele caracteristici Q = 16,62 l/s, Hp = 45 mCA, P = 11 KW/h

B. Instalații de tratare

Statie de clorinare pentru dezinfectia apei potabile , tip container, bicompartimentata, amplasata in incinta gospodariei de apa, echipata cu:

- panou de clorinare Qna=1000mg/m;
- electropompa CHV2- 40 pentru ridicarea presiunii;
- ejector;
- instalatie de debitmetrie;
- doua butelii clor capacitate 50kg .

Dozarea clorului este automatizata. Buteliile de clor sunt transportate cu mijloace de transport licentiate ADR, autorizate pentru transport marfuri periculoase, cod CAEN 4941.Controlul calitativ al apei se face prin laboratorul Autoritatii de Sanatate Publica Valcea.

C. Instalatii de aductiune

Aductiunea apei de la foraje la rezervorul de inmagazinare in comuna Pietrari se realizeaza printr-o conducta PEID cu Dn 63- 90 mm si L = 900 m

D. Instalatie de inmagazinare

Rezervor metallic suprateran tip Franklin Hodge, V = 750 mc – aflat in incinta gospodariei de apa Pietrari

E. Retea de distributie

Pe raza comunei Pietrari reseaua de distributie apa potabila este realizata din conducta PEID cu Dn = 32- 200 mm. Lungimea totala a retelei de distributie este de L= 32 km.

Conducta este pozata in zona drumurilor existente, iar distributia se realizeaza prin racorduri individuale si cismele stradale montate pe reseaua de distributie.

De-a lungul retelei de distributie sunt amplasate 10 statii de repompare cu Q = 0,78 – 2,8 l/s si H = 2 – 68 mCA.

F. Apa pentru stingerea incendiilor:

Debitul de incendiu se asigura prin intermediul a 5 hidranti montati pe reseaua de distributie ; Volumul intangibil de apa de incendiu 216,76mc

G. Instalatii de masurare a debitelor si volumelor de apa

Captare: apometru ZENNER, Dn= 100mm

H. Traversari de cursuri de apa

Reseaua de apa subtraverseaza pr. Otasau in punctele "la targ", "la Schit", "la Ocroteala", "la Manta" si "la Motesti"

I. Dotari auxiliare:

- dotari PSI
- modul administrativ

COLECTAREA SI EPURAREA APELOR UZATE

A. Canalizare

Reseaua de canalizare este executata din tuburi PVC SN 4 cu Dn=250mm, L= 20,42km.

De-a lungul retelei de canalizare sunt dispuse 445 camine de vizitare, amplasate in punctele de inresectie, la schimbarea de directie si aliniament.

Pe traseul retelei de canalizare sunt amplasate 9 statii de repompare, 6 dintre statiile de repompare amplasate pe traseul retelei de canalizare au Q=1,5 l/s, H=60mCA, P=7kw, iar 3 dintre ele au Q=6,5 l/s, H=9,5 mCA si P=0,55kw

Colectorul principal al retelei de canalizare:

- supratraverseaza pr. Otasau in punctele "la Targ" si "la Schit"
- supratraverseaza pr. Valea Sarata in punctele: "la Bucheni", "la biserica Pietrarii de Sus", "la Giurca", "la Capatanescu", "la Barbu" si "la pod Ograzi"
- subtraverseaza pr. Otasau in punctul "la Ocroteala"

B. Statia de epurare ape uzate

Localizare: Statia de epurare este amplasata pe malul drept al paraului Otasau.

Solutia de epurare cuprinde urmatoarele obiecte tehnologice:

- retele tehnologice;
- camin de admisie ;
- treapta de epurare mecanic;
- treapta de epurare biologica;
- unitate de dezinfectie cu UV;
- unitate de stocare si dozare coagulant;
- bazine colectoare si pompa namo;
- unitate de deshidratare namol;
- platforma depozitare namol;

Statia de epurare este tip SCADA, cu 2 module, mecano-biologica cu Qmax= 500 mc/zi si deserveste locuitori din satele Pietrari si Pietrarii de Sus.

Constructia a fost prevazuta cu by – pass general intre primul si ultimul camin de pe platforma statiei.

Apele uzate menajere epurate in statia de epurare sunt deversate in paraul Otasau printr-o conducta din PVC SN 4 cu Dn= 250 mm si L=15 m

Schema de epurare cuprinde urmatoarele trepte tehnologice:

- Treapta de epurare mecanica;
- Treapta de epurare biologica;
- Treapta de prelucrare namol.

a. Treapta de epurare mecanica

- intrarea apei uzate menajere gravitational in caminul de comutare, care are rol si de by-pass, de la intrarea pe platforma statiei de epurare

- retinere materiilor grosiere, a celor in suspensie si flotante, in gratarul manual

- retinerea materiilor fine in sita mecanica

- retinerea nisipului si a grasimilor in desnisipator si separator de grasimi; nisipul colectat este depozitat in caminul de spalare si scurgere, iar grasimile sunt retinute intr-un recipient special

- egalizarea debitelor si omogenizarea compozitiei apelor uzate, operatiune ce se realizeaza in bazinul de egalizare si pompare

b. Treapta de epurare biologica

- pentru reducerea substantelor organice biodegradabile si a compusilor azotului si fosforului, sub actiunea continua a bulelor fine de aer

- dezinfectia apei cu raze ultraviolete; aceasta operatiune se realizeaza intr-o instalatie atasata modulului de epurare biologica, dupa care apele epurate pot fi deversate in paraul Otasau

- pentru evacuare, masurarea debitelor si volumelor de apa se face cu 2 debitmetre electromagnetice tip ZENNER cu Dn= 100 mm, pentru fiecare modul al statiei de epurare.

c. Treapta de tratare a namolurilor

- consta in evacuarea namolului din compartimentul de decantare primara aferent unitatii compacte de epurare .

- evacuarea se face intr- un bazin de colectare cu ajutorul unei statii de pompare namol (1+ 1): - bazin tampon namol in exces;

- unitatea de stocare si deshidratare namol (platforma container, container deshidratare si statie de colectare namol)

- platforma uscare si stocare saci namol

2.Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati :

Subteran pr. Otasau c. b. h. VIII. 1.150.4; volum zilnic mediu 691 mc (8 l/s) anual: 252 mii mc.

Debite asigurate:

- $Q_{max.} = 690$ mc/zi

- $Q_{med.} = 325$ mc/zi

- $Q_{min.} = 217$ mc/zi

Clor gazos folosit ca dezinfectant in potabilizarea apei - 7 tub/an

Saci folositi pentru colectarea namolului - 24 buc/an

Apa potabila:

- $Q_{max.} = 690$ mc/zi

- $Q_{med.} = 325$ mc/zi

- $Q_{min.} = 217$ mc/zi

Apa epurata.

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;

Consumul specific de energie electrica pentru furnizarea apei, calculat ca raport intre cantitatea totala de energie consumata pentru functionarea sistemului si cantitatea de apa furnizata este de 1,63 kWh/mc pe primele 6 luni ale anului 2018.

Consumul specific de energie electrica pentru evacuarea si epurarea apelor uzate, calculat ca raport intre cantitatea totala de energie electrica consumata pentru asigurarea serviciului si cantitatea de apa uzata evacuata este de 1,92 kWh/mc pe primele 6 luni ale anului 2018.

- Alimentarea cu apa potabila se asigura din reseaua Apavil SA;

Debite de apă asigurate pentru alimentarea cu apă potabilă

- $Q_{max.} = 690$ mc/zi

- $Q_{med.} = 325$ mc/zi

- $Q_{min.} = 217$ mc/zi

- Apele uzate menajere sunt preluate in sistemul public de canalizare si epurate in Statia de epurare;

Volum total evacuat ape uzate

- V. maxim zilnic= 500 mc/ zi

- V. mediu zilnic= 100 mc/zi

- V. minim zilnic= 75 mc/zi

- V anual 27,37 mii mc

Pentru sanatate si securitate ocupationala, operatorul de apa – canal asigura dotarile corespunzătoare (Echipament protecție

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;

- colectarea apelor uzate;

- epurare ape uzate;

- evacuarea apelor epurate in emisar;

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, statie de epurare mecano-biologica

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 reseaua 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 – la cererea APM Valcea si a altor autoritati pentru protectia mediului, cu drept de control.

b.- Indicatori de calitate pentru ape uzate: - la cererea APM Valcea si a altor autoritati pentru protectia mediului, cu drept de control.

c.- Nivel de zgomot: anual si la cererea APM Valcea si a altor autoritati pentru protectia mediului, cu drept de control.

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

a)- Raport pentru masuratorile efectuate , insotit de buletine de analiza pentru indicatorii de calitate ai factorilor de mediu analizati (aer, apa, sol, zgomot) : anual si la cererea APM Valcea si a altor autoritati pentru protectia mediului, cu drept de control.

b)- Raportarea anuala - Aplicatia SIM - Statistica deseurilor: Chestionar 3: NAMOL – completat de operatorii ce au in gestiune statii de epurare

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
- deseuri retinute pe site (gratare) – cod 19 08 01
- deseuri de la desnisipatoare – cod 19 08 02
- namoluri de la epurarea apelor uzate – cod 19 08 05 - 0,03 to/luna

2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) : -

3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) : idem pct.1 si 2 – in locuri special amenajate.

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.
- Namolul rezultat din epurarea apelor uzate este depozitat temporar pe paturile de uscare ale statiei de epurare si eliminat controlat cu operatori autorizati.
- Namolul din fosele septice este colectat si introdus in fluxul tehnologic al statiei de epurare.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, evidența gestiunii deșeurilor și întocmirea « fișei gestiunii deșeurilor », inclusiv pentru deșeurile periculoase, conform HG 856 / 2002 și a Legii nr. 211 / 2011 privind regimul deșeurilor.

8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități : butelii de clor

9. Modul de gospodărire al ambalajelor (valorificate) : sunt returnate furnizorului.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

- Clor. Nr.CAS 7782-50-5, simbol pericol T. Xi, N, fraze risc R23, R36/37/3S. R50

2. Modul de gospodărire

- ambalare: butelii
- transport: cu mașinile proprii, licențiate ADR
- depozitare: se face în rezervoare protejate anticoroziv
- folosire/comercializare: agent pentru tratarea apei reziduale, a namolurilor în instalațiile de tratare ape reziduale

3. Modul de gospodărire al 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: 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 fișelor cu datele de securitate ale fiecărui produs în parte

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Alin Iulian Voicescu

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

Intocmit ,
Ing.Olivia PLESA

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Valcea

Autorizația de mediu conține un număr de 8 pagini și s-a emis în 3 exemplare.

Exemplarul nr. 1 s-a predat agentului economic

Exemplarul nr. 2 s-a îndosariat în dosarul de obiectiv

Exemplarul nr. 3 s-a îndosariat în dosarul existent la nivel de serviciu.