



MINISTERUL MEDIULUI



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr.: 25692/ 15.10.2018
Către: SC APA CANAL 2000 SA, municipiul Pitesti, b-dul.
I.C.Bratianu, nr. 24A, judetul Arges

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 56 din 09.02.2012** revizuita in data de 15.10.2018 pentru desfășurarea activitatilor de "Captarea si distributia apei – cod CAEN 3600 (rev. 2); Colectarea apelor uzate - cod CAEN 3700 (rev. 2)" in comuna Mosoaia, satele Mosoaia, Smeura, Hintesti, Dealul Viilor, Batrini, Ciocanai, Tardesti, Curatura Lunca Lazaresti, jud Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. **Cristiana Elena SURDU**



p. Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog **Denisa MARIA**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel : 0248/213099; 0348/401992; Fax : 0248/213200; 0348 401 993
E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****Agenția pentru Protecția Mediului Argeș****AUTORIZAȚIE DE MEDIU*)**Nr. 56/09.02.2012 revizuita in data de 15-10-2018

Ca urmare a cererii adresate de SC APA CANAL 2000 SA, cu sediul in municipiul Pitesti, b-dul. I.C.Bratianu, nr. 24A judetul Arges, tel.; 0248625050, fax: 0248223540 cu privire la solicitarea de revizuire a autorizației de mediu nr. 56 din 09.02.2012, înregistrată la APM Arges cu numărul 25692/21.11.2017,

în urma analizării documentelor transmise, și a verificării efectuate,
în baza HG. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, OUG nr. 86/2014 privind stabilirea unor masuri de reorganizare in cadrul administratiei publice centrale si pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea si funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului si a institutiilor din subordine, cu modificarile si completarile ulterioare, a Ordonanței de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, a Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea si completarea unor acte normative in domeniul protectiei mediului si al regimului strainilor si a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu completarile si modificarile ulterioare

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: SC APA CANAL 2000 SA, municipiul Pitesti, b-dul. I.C.Bratianu, nr. 24A judetul Arges

care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati:

- Captarea si distributia apei – cod CAEN 3600 (rev. 2)
- Colectarea apelor uzate - cod CAEN 3700 (rev. 2)

în scopul: asigurării necesarului de apa locuitorilor din comuna Mosoaia, satele Mosoaia, Smeura, Hintesti, Dealul Viilor, Batrini, Ciocanai, Tardesti, Curatura Lunca Lazaresti

***) Anulează Autorizația de mediu nr. 56 din 09.02.2012**

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- în baza autorizației de mediu nr. 56 din 09.02.2012;
- în urma evaluării condițiilor de operare: finalizarea lucrarilor de reabilitare si extindere a conductelor de aductiune, a rețelei de distributie, a rețelei de canalizare;
- în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare;
- în baza Ordinului MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: str. Egalității, str.50A, Pitești, cod 110049

Tel : 0248/213099 Fax : 0248/213099; 0348 401 992; 0348 401 993

e-mail:office@apmag.anpm.ro; http://arpmag.anpm.ro



Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de SC APA CANAL 2000 SA.
- și următoarele documente:
- Certificat constatator, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, cu privire la îndeplinirea condițiilor de funcționare specifice pentru fiecare autoritate publică, emis de Oficiul registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, emis la data de 01.08.2011;
 - Certificat de înregistrare, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic de înregistrare 13009001/15.05.2000;
 - Procese verbale de recepție la terminarea lucrărilor – parțial CL7 Albota și Mosoaia;
 - Contract de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1/26.03.2010, încheiat între Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Argeș și unități administrativ – teritorial membre;
 - Autorizație sanitară de funcționare nr. 141/09.06.2017 – sistem public de aprovizionare cu apă potabilă în municipiul Pitești și localitățile limitrofe (Albota, Bradu, Bascov, Mosoaia și Poiana Lacului), jud. Argeș, emisă de DSP Argeș;
 - Autorizației de mediu nr. 56 din 09.02.2012, emisă de APM Argeș;
 - Autorizația de gospodărire a apelor nr. 189/28.09.2018 valabilă până la data de 27.09.2021, emisă de ABA Argeș-Vedea;
 - Contract de prestări servicii nr. 11/26.01.2018, încheiat cu SC METALUX SRL;
 - Plan amplasament;

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții:

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- **respectarea Autorizației de gospodărire a apelor nr. 189/28.09.2018 valabilă până la data de 27.09.2021, emisă de ABA Argeș-Vedea și a măsurilor prevăzute de aceasta;**
- **sa nu permită executia de lucrari in interiorul zonelor cu regim de restrictie, conform prevederilor legale in vigoare;**
- **sa intretina constructiile si instalatiile de captare, aductiune, inmagazinare si distributie a apei in conditii tehnice corespunzatoare in vederea evitarii pierderilor de apa;**
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
- se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru această activitate;
- respectarea regulamentului de întreținere și exploatare a rețelei de canalizare menajere, în vederea menținerii acesteia în stare corespunzătoare de funcționare;
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au

2

SC APA CANAL 2000 SA
Autorizație de Mediu nr. 56/09.02.2012 revizuită în data de 15.10.2018
Amplasament – com. Mosoaia, jud. Argeș



stat la baza eliberării prezentei autorizații;

- titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la APM Arges obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

- conform Ord. MMDD nr. 1798/2007, în situația în care titularul activității își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada că activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta a fost emisă.

Autorizația este valabilă atâta timp cât activitatea supusă autorizării nu suferă modificări față de situația prezentată în documentație.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.

Activitățile de „**captare și distribuție a apei - cod CAEN 3600 și de colectare a apelor uzate - cod CAEN 3700**” pentru care s-a solicitat autorizație de mediu societății se vor desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- Ord.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- SR 10009/2017 Acustică urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare;
- HG Nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind modul

3

SC APA CANAL 2000 SA
Autorizație de Mediu nr. 56/09.02.2012 revizuită în data de 15.10.2018
Amplasament –com. Mosoaia, jud. Arges



- de viață al populației;
- H.G nr.878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

Autorizația emisă de APM Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări (instalații, utilaje):

1.1 Alimentarea cu apă a comunei Mosoaia se face din rețeaua de distribuție a municipiului Pitesti prin 2 sisteme de alimentare :

- **Sistemul Mosoaia I (satele Smeura, Hintesti, Dealul Viilor) alimentat cu apă din Gospodăria de apă Smeura a municipiului Pitesti;**
- **Sistemul Mosoaia II (satele Moaoaia, Batrani, Ciocanai, Tardesti, Curatura și Lunca Lazaresti) alimentat cu apă din Gospodăria de apă Schitului prin C.I. Gavana;**

Aducțiunea apei se realizează astfel :

- Sistemul Mosoaia I - conductă de aducțiune (Dn = 200 mm, L = 7477 m) de la C.I. Smeura (Pitesti) la C.I. Mosoaia (sat Smeura);
- Sistemul Mosoaia II - conductă de aducțiune (Dn = 400-600 mm, L = 11750 m) de la C.I. Gavana la rețelele de distribuție din comunele Mosoaia și Poiana Lacului.

Caracteristicile componentelor aducțiunii sunt următoarele :

- gospodăria de apă Gavana : stație de pompare echipată cu 4 pompe (Q = 214 mc/h, H = 94,5 mCA), 2 rezervoare de înmagazinare (V = 2x5000 mc);
- conductă de aducțiune a apei între gospodăriile de apă Gavana și Trivale este din OL și PREMO (Dn = 600 mm, L_t = 3875 m);
- gospodăria de apă Trivale (amplasată pe DJ Pitesti-Babana) : rezervor tampon (V = 200 mc), stație de repompare echipată cu 4 pompe (Q = 214 mc/h , H = 80 mCA);
- conductă de aducțiune a apei , tronșon gospodăria de apă Trivale-Ciocanai este din PREMO (Dn = 600 mm, L = 975 m);
- conductă de aducțiune a apei, tronșon Ciocanai-castel apă Mosoaia este din OL și PREMO (Dn = 400 mm, L = 2120 m);
- conductă de aducțiune a apei, tronșon Castel apă Mosoaia-Valea Lazaresti este din OL și PREMO (Dn = 400 mm, L = 3500 m);
- conductă de aducțiune a apei , tronșon Valea Lazaresti -gospodăria de apă Poiana Lacului este din OL și PREMO (Dn = 160 mm, L_t = 1750 m);

Inmagazinarea apei

Sistemul Mosoaia I : C.I. Smeura este situată în extravilanul vestic al satului Hintesti și are în componență : 2 rezervoare (V = 2x500 mc), stație de pompare echipată cu 3+2 electropompe (Q = 37 mc/h, H = 30 mCA) și o stație de rechlorinare cu clor gazos.

Sistemul Mosoaia II: înmagazinarea apei se realizează într-un castel de apă (V = 300 mc, H = 25 m) situat în satul Mosoaia (nefuncțional).

4

SC APA CANAL 2000 SA
 Autorizație de Mediu nr. 56/09.02.2012 revizuită în data de 17.10.2018
 Amplasament –com. Mosoaia, jud. Arges



Distributia apei

Sistemul Mosoaia I: distributia apei se realizeaza prin pompare printr-o retea de distributie executata din conducte OL si PEHD (Dn = 32-250 mm , L_t = 35513 m). Pentru imbunatatirea distributiei apei in Platoul Trivale al satului Smeura s-a executat o gospodarie de apa compusa din : rezervor de inmagazinare (V = 150 mc) si statie de pompare echipata cu 1+1 pompe (Q = 16 mc/h, H= 60 mCA).

Sistemul Mosoaia II : distributia apei se realizeaza gravitational si prin pompare printr-o retea de distributie executata din conducte OL si PEHD (Dn = 32-110 mm, L_t = 21680 m).

Cerinta de apa :

Cerinta de apa	Q _{zi med}	Q _{zi max}	Q _{zi min}	Q _{orar max}	Vol _{an med}
comuna Mosoaia	1.469 m ³ / zi	1.909 m ³ / zi	955 m ³ / zi	159,00 m ³ / h	536.185 m ³
	17,00 litri/s	22,09 itri/s	11,05 litri/s	44,16 litri/s	

1.2. Sistemul de colectare a apelor uzate:

Sistemul de canalizare al comunei Mosoaia (satele Smeura, Hintesti si Dealul Viilor) are in componenta :

- **retea de canalizare** colectoare are lungimea totala de 35320 m si este executata din tubulatura PVC (Dn = 250 mm);

- **12 Statii de pompare** cu urmatoarele caracteristici:

- SPAU 1 - echipata cu o electropompa (Q = 5,41 l/s , H = 49,86 mCA) , conducta de refulare (Dn = 90 mm, L = 1130 m);
- SPAU 2 - electropompa (Q = 5,41 l/s , H = 13,00 mCA) , conducta de refulare (Dn = 90 mm, L = 365 m);
- SPAU 3 - echipata cu o electropompa (Q = 5,41 l/s, H = 15,47 mCA), conducta de refulare (Dn = 90 mm, L = 198 m);
- SPAU 4 - electropompa (Q = 5,41 l/s , H = 16,00 mCA), conducta de refulare (Dn = 90 mm, L = 466 m);
- SPAU 5 - echipata cu o electropompa (Q = 5,41 l/s , H = 9,50 mCA) , conducta de refulare (Dn = 90 mm, L = 105 m).
- SPAU 6 - echipata cu o electropompa (Q = 5,41 l/s , H = 7,90 mCA) , conducta de refulare (Dn = 90 mm, L = 129 m);
- SPAU 7 echipata cu o electropompa (Q = 5,41 l/s , H = 10,80 mCA) , conducta de refulare (Dn = 90 mm, L = 350 m);
- SPAU 8 - echipata cu o electropompa (Q = 5,41 l/s , H = 15,69 mCA) , conducta de refulare (Dn = 90 mm, L = 387 m).
- SPAU 9 - echipata cu o electropompa (Q = 5,41 l/s, H = 42,57 mCA), conducta de refulare (Dn = 90 mm, L = 448 m);
- SPAU 10 - echipata cu o electropompa (Q = 5,41 l/s, H = 25,56 mCA), conducta de refulare (Dn = 90 mm, L = 159 m);
- SPAU 11 - echipata cu o electropompa (Q = 5,41 l/s, H = 11,50 mCA), conducta de refulare (Dn = 90 mm, L = 140 m);
- SPAU 12 - echipata cu o electropompa (Q = 5,41 l/s, H = 25,56 mCA), conducta de

5

SC APA CANAL 2000 SA

Autorizatie de Mediu nr. 56/09.02.2012 revizuita in data de 15.10.2018
Amplasament -com. Mosoaia, jud. Arges



refulare (Dn = 90 mm, L = 716 m).

Apele uzate din satul Smeura (zona situata in vecinatatea mun. Pitesti) sunt evacuate in colectorul orasenesc din str. Calea Dragasani, mun. Pitesti.

Apele uzate din satele Smeura (zona situata in partea vestica), Hintesti si Dealul Viilor sunt evacuate in reseaua de canalizare din comuna Albota.

Apele uzate colectate din Mosoaia (satele Smeura, Hintesti si Dealul Viilor) epurate in statia de epurare a municipiului Pitesti vor fi evacuate in Raul Arges, gura de evacuare fiind situata la cca. 400 m aval de barajul acumularii Pitesti.

Debitele si volumul de apa evacuate:

Evacuare	Evacuare finala	Q _{zi med}	Q _{zi max}	Vol an med
Retea canalizare comuna Mosoaia →	Râul	1469 m ³ / zi	1909 m ³ / zi	536 185 m ³
Statia de epurare Municipiul Pitesti	Arges	17 litri/s	22,09 litri/s	

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

- apa bruta;
- clor gazos:

3. Utilități – apă, canalizare, energie, gaze naturale :

- energia electrica este asigurata de reseaua de energie existenta in zona, pe baza de contract incheiat cu operatorul zonal.

4. Descrierea activității :

- preluare apa potabila sin sistemul de distributie al municipiului Pitesti, inmagazinare si distributie apa potabila prin 2 sisteme de alimentare;
- colectarea apelor uzate si pluviale prin intermediul unui sistem de canalizare si epurarea acestora in statia de epurare a municipiului Pitesti vor fi evacuate in Raul Arges, gura de evacuare fiind situata la cca. 400 m aval de barajul acumularii Pitesti.

5. Programul de funcționare: 24 h/zi; 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

AER: nu este cazul.

APA:

- statii de pompare apa potabila;
- rezervoare de inmagazinare;
- retea de distributie apa potabila
- retea de canalizare;
- statie de pompare apa uzata.

SOL : containere metalice pentru colectarea selectiva a deseurilor menajere;

6

SC APA CANAL 2000 SA
Autorizatie de Mediu nr. 56/09.02.2012 revizuita in data de 15.10.2018
Amplasament –com. Mosoaia, jud. Arges



2. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul înconjurător, nivel de zgomot:

- a) **AER:** - valorile imisiilor rezultate în urma desfășurării activității nu vor depăși limitele prevăzute în Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- b) **APA:** indicatorii de calitate ai apelor evacuate și epurate se vor încadra în limitele maxime admise, stabilite prin normativele în vigoare și prin Autorizația de gospodărire a apelor nr. 189/28.09.2018.
- c) **ZGOMOT:** Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de STAS 10009/1988;

III. Monitorizarea mediului

1. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:

- cele solicitate de APM Arges, în baza OUG nr. 195/2005 aprobată de Legea 265/2006 privind protecția mediului; - rapoarte de încercare pentru poluanții prevăzuți la Cap. 3 – APA;
- situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: cantitatea de deșeurii, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Arges; **raportarea se va face anual**

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

1. Deșeurii produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

1.1. Deșeurii nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație/ secție	Cantitate estimată	Depozitare temporară	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	Deșeurii menajere și asimilabile	Întreaga unitate	0,1 t/an	Container metalic	Unități autorizate pentru eliminare
2.	19 08 01	Reziduuri de cernere (deșeurii reținute la site exprimate în substanța uscată)	Flux tehnologic- linia apei	1,2 t/an	Container metalic	Unități autorizate pentru valorificare
3.	16 10 01*	deșeurii lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase	Soluții diluate de ortotoluidina rezultate în urma analizelor pt, determinare clor rezidual	0.005 tone/an	Camera de clorinare	Unități autorizate pentru valorificare

2. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurii rezultate din activitate sunt eliminate pe baza de contract încheiat cu unități autorizate.

3. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Monitorizarea gestiunii deșeurilor se va realiza conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Evidența deșeurilor pentru fiecare tip având în vedere: tipul și codul acestuia, cantitatea

7

SC APA CANAL 2000 SA
Autorizație de Mediu nr. 56/09.02.2012 revizuită în data de 15.10.2018
Amplasament – com. Mosoaia, jud. Arges



colectata / produsa, stocata temporar, modul de stocare, transport si eliminare.

Colectarea selectiva a deseurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare.

Titularul activității are obligația:

- Informarii in scris a autoritatii de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei.


Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage după sine suspendarea și/sau anulara acesteia, după caz.

TITULARUL activitatii este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub actiunea /inactiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligatia să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în conditiile legii, a oricaror lucrări/bunuri/servicii/instalatii de trebuinta pentru neafectarea mediului înconjurător.

Prezenta autorizatie de mediu isi pastreza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.I, pct. 1 din OUG nr. 75/19.07.2018).

Prezenta contine 8 pagini și s-a redactat în trei exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Cristiana Elena SURDU



p Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Denisa MARIA

Întocmit,
chim. Mădălina PLEȘA