



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 181 din 06.12.2019

Titularul activității: SC SERVICIUL DE UTILITATI PUBLICE MISCHII SRL

Adresa/sediul social: sat Mischii , comuna Mischii, str. Eroilor, nr.5, judetul Dolj

Punct de lucru: SC SERVICIUL DE UTILITATI PUBLICE MISCHII SRL

Locația activității: sat Mischii , comuna Mischii, str. Eroilor, nr.5, judetul Dolj

Activitatea: 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	NFR	SNAP
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei		4100	Captarea, tratarea și distribuția apei		

Emisă de: Agentia pentru Protectia Mediului Dolj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj, sat Mischii , comuna Mischii, str. Eroilor, nr.5

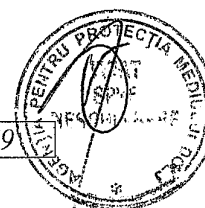
Data emiterii: 06.12.2019

Data expirării: Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, in conditiile legii.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC SERVICIUL DE UTILITATI PUBLICE MISCHII SRL** cu punctul de lucru sat Mischii , comuna Mischii, str. Eroilor, nr.5, judetul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 10436/28.06.2019 și a completărilor înregistrate cu nr. 11932/26.07.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, 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 emiteri a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC SERVICIUL DE UTILITATI PUBLICE MISCHII SRL**, cu punctul de lucru in satul Mischii, comuna Mischii, str. Eroilor, nr.5, judetul Dolj,
Documentația conține: cerere înregistrată la APM Dolj la nr. 10436/28.06.2019; fișă de prezentare și declarație; dovadă plata tarif: Confirmare plata tarif– BRD Groupe; dovadă anunț public: Cuvantul Libertatii, din 27.06.2019; plan de situatie si de incadrare in zona; proces verbal verificare amplasament inregistrat la APM Dolj cu nr. 11932/26.07.2019; Decizia APM Dolj nr.10436/05.09.2019 de emitere AM;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare CUI 38096704 din 16.08.2017 și Certificat constatator eliberat in baza declaratiei pe propria raspundere inregistrata sub. nr. 93473 din 10.08.2019– ORC de pe langa Tribunalul Dolj;
- Act constitutiv la SC Serviciul de utilitati Publice Mischii SRL;
- Hotararea nr.64/23.10.2017 privind angajarea administratorului SC Serviciul de Utilitati Publice Mischii;
- Decizia Asociatului Unic;
- Licenta nr. 4309 din 19.07.2019 Clasa 3 pentru : Serviciul public de alimentare cu apa – ANRSC de Utilitati Publice;
- Ordin nr.303 din 19.07.2018 privind eliberarea Licentei nr. 4309/19.07.2018;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 119/08.07.2019 pentru alimentarea cu apa a satelor Urechești, Motoci, Mischii și Mlecanești, comuna Mischii, jud. Dolj valabila pana la 31.01.2020 eliberată de Administrația Bazinală de Apă Jiu;
- Contract comercial de vanzare-cumparare de produse chimice – SC Valea Oltului SRL;
- Autorizație de construire nr. 8/14.02.2007 pentru alimentare cu apă a comunei Mischii satele Mischii, Mlecănești, Urechești și Motoci eliberată de Consiliul Județean Dolj;
- Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 4184/16.09.2009;
- Notificare de respingere a Autorizației sanitare privind Statia de Apa loc. Mischii, jud. Dolj– Direcția de Sănătate Publică Dolj;
- Contract de furnizare a energiei electrice – SC CEZ VÂNZARE SA;
- Contract comercial de vanzare-cumparare hipoclorit de sodiu nr.003 incheiat cu SC Valea Oltului;

ALTE CONDIȚII:

1. Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei anuale, conform prevederilor legale.
2. Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație).
3. Să întretină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați.
4. Să întretină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare.
5. Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
6. Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozități necontrolate de orice fel.
7. Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



8. Să nu genereze fenomene de poluare prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor.
9. Să nu abandoneze deșeurile.
10. Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu completările și modificările ulterioare:
- art. 4, respectiv: (1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor: a) prevenirea; b) pregătirea pentru reutilizare; c) reciclarea; d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică; e) eliminarea.
 - art.7: (1) *Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:*
 - a) *Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;*
 - b) *Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;*
 - c) *Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.*
- (2) Lista deșeurilor este obligatorie pentru a determina dacă un deșeu trebuie considerat deșeu periculos.
- (3) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.
- (4) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 9 din anexa nr. 1.
- art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1);
- (4) Producătorii și deținătorii de deșuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.
- art. 13: Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.
- art. 14: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
- art. 17: (2) Producătorii au obligația să acopere, începând cu data de 1 ianuarie 2019, costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite prin actele normative care reglementează respectivele fluxuri de deșuri.
- art. 19: (1) Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20.
- art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special: a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră; b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



-art. 22: (1) Producătorul de deșeuri sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

(3) Persoanele juridice care dețin autorizație/autorizație integrată de mediu au obligația să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(4) Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

-art.23 (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

-art.26: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49."

-art. 27: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

-art. 28: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006".

-art. 49: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

(2) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(3) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se fac potrivit art. 7 alin.

(1).

(4) Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



(6) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

(7) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior sunt furnizate documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

11. Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile Standardului Roman 10009/2017 Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și ale HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008.

12. Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante.

13. Să adopte măsuri obligatorii pentru întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, întreținerea spațiilor verzi, a arborilor și arbuștilor decorativi.

14. Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.

15. În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului 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, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

b) să ia imediat măsurile necesare pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

16. Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.

17. În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații: a) să informeze imediat APM Dolj; b) să ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

18. La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului.

19. Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.

20. Să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului 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;

21. Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz.

• Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:

ART. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare,



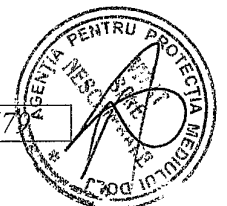
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

Art.15 (2) Titularii planurilor/programeelor/proiectelor/activităților au obligația:

a) de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului 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;

• La încetarea activității, titularul autorizației va elabora un Plan de închidere care să demonstreze că instalația este capabilă să-și înceteze activitatea în condiții de siguranță pentru personal și pentru mediu. Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele:

- planuri ale tuturor conductelor, instalațiilor și rezervoarelor subterane dacă este cazul;
- orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;
- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de conținut periculos;
- măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;
- măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activităților desfășurate pe amplasament;
- gestionarea corespunzătoare a stocurilor de deșeuri, cu respectarea prevederilor prezentei autorizații și a legislației specifice în vigoare ;
- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;

Planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în practică și să declare mijloace de asigurare a disponibilităților acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului autorizației;

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

➤ **respectarea prevederilor următoarelor acte normative:**

-OUG 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

-Legea Nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

-Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

-HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;

-Legea 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

-HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

-OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare,

-Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare;

-Ordinul 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia,

-Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

-NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare



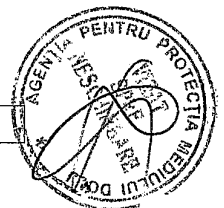
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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.

• Conform prevederilor Legii Nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului:

ART. II

(2) Valabilitatea autorizațiilor de mediu și a autorizațiilor integrate de mediu care sunt emise la data intrării în vigoare a prezentei legi se poate modifica la cererea titularilor, în sensul menținerii valabilității acestor acte de reglementare pe toată perioada în care titularul obține viza anuală.

(3) În cazul în care titularul nu solicită modificarea valabilității autorizației de mediu sau a autorizației integrate de mediu, acesta este obligat ca, înainte cu cel puțin 6 luni de la expirarea valabilității actului de reglementare, să solicite emiterea unei noi autorizații în termenele prevăzute de legislația în vigoare, chiar dacă pe parcursul termenului de valabilitate a obținut viza anuală.

(4) În cazul operatorilor economici care solicită modificarea valabilității autorizațiilor sau a autorizațiilor integrate de mediu, după caz, cu aplicarea alin. (2), aceștia nu vor solicita și nu vor parcurge procedura de obținere a unei noi autorizații sau, respectiv, a autorizației integrate de mediu.

• **In situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului constată că nu a fost solicitată sau obținută viza anuală, se aplică dispozițiile art. 17 alin. (3) și (4) din OUG 195/2005 cu modificările și completările ulterioare.**

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.

• Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de către instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

• Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei	-	-

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

Alimentarea cu apă a comunei Mischiu satele Mischiu, Mlecănești, Urechești și Motoci, jud. Dolj prevede rețea de distribuție în lungime de 19623 m din care: 10404 m în localitatea Mischiu; 3151m în localitatea Mlecănești; 6068 m în localitatea Urechești și Motoci. Rețeaua de distribuție este dotată cu cișmele de stradă, din fontă, cu golire automată și hidranți de incendiu. Cota la care sunt amplasate rezervoarele asigură gravitațional presiunea apei în rețeaua de distribuție.

Gospodăria de apă:

• punct exploatare + stație clorare cu hipoclorit de sodiu, construcție executată din panouri tip IZOPAN;



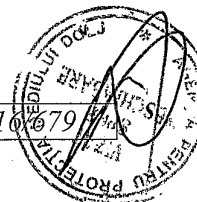
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- echipamente în stația de clorare: recipient din material plastic cu hipoclorit de sodiu, V=100l+pompa dozatoare; electropompă incendiu; recipient de hidrofoc cu membrană cu V=200 l; debitmetru cu impulsuri; ventilator axial orizontal;
- front de captare constituit din 2 foraje hidrogeologice executate în baza avizului de gospodărire a apelor și 3 foraje executate fără aviz de gospodărire a apelor;
- instalații de captare a apei – fiecare foraj este echipat cu câte o electropompă submersibilă, având caracteristicile: Q=1,5 l/s pentru F1 și Q=2,7 l/s pentru F2, F3, F4 și F5;
- instalație de tratare: stație de clorare
- instalații de aducțiune și înmagazinare a apei prevăzute cu:
 - două rezervoare din beton armat, semiîngropat, cu V=100mc fiecare. Cele două rezervoare asigură rezerva de apă pentru volumul rezervei intangibile de incendiu (54mc) și volumul de compensare a variațiilor orare ale debitului de consum, pentru funcționarea rațională a instalației (70 mc). Rezervoarele se rezemă pe o fundație din balast susținută pe cele patru laturi de ziduri de sprijin din beton armat;
 - conductă de aducțiune a apei de la sursă la gospodăria de apă cu L=1642m;
 - stație de hidrofoc în localitatea Mischii echipată cu trei pompe verticale;
 - instalația de dezinfectare a apei cu soluție de hipoclorit de sodiu (recipient de plastic de 100l cu soluție de hipoclorit de sodiu și pompa dozatoare);
 - instalația hidraulică a rezervoarelor;
 - rețea de distribuție a apei cu Ltot=19623 m cu cișmele stradale. Conductele de distribuție sunt amplasate astfel:

- în lungul drumului județean 641 Ghercești-Mischii: în localitatea Mlecănești pe partea dreaptă a acestuia; în localitatea Mischii, pe ambele părți ale drumului;

- în lungul drumului național 65C Craiova-Mischii, conductele au fost amplasate astfel: în localitatea Urechești, pe partea dreaptă a acestuia; în localitatea Motoci, pe ambele părți, între km 12+291 și 12+875 pe restul traseului de cca. 352m numai pe partea stângă a drumului

- hidranți de incendiu – 5 buc. ;
- rezervor pentru rezerva de incendiu de capacitate 54,0 mc;
- instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă – două apometre montate în cabinele celor două foraje;
- canalizare pentru preluarea apelor uzate rezultate din gospodăria de apă;

➤ **Conform Notificării de respingere a autorizației sanitare eliberată de Direcția de Sănătate Publică Dolj:” rezultatele analizelor de laborator ale probelor de apă prelevate de la ieșirea din stația de apă și de la consumator, nu sunt conforme cu prevederile legii nr.458/2002, republicată, privind calitatea apei potabile, pentru următorii parametri de potabilitate microbiologici analizați: bacterii coliforme, nr. total de germeni la 17 grade Celsius, escherichia coli, entrococi intestinali și pentru următorii parametri chimici de potabilitate: nitrati-azotați și clor rezidual liber.”**

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

Materii prime: Apa - Conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr.119/08.07.2019 eliberată de Administrația Bazinală de Apă Jiu valabilă până la data de 31.01.2020 privind: Alimentarea cu apă a satelor Urechești, Motoci, Mischii și Mlecănești, comuna Mischii, jud. Dolj:



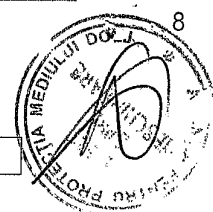
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



• Front de captare constituit din 2 foraje hidrogeologice executate in baza avizului de gospodarire a apelor nr.73/10.07.2006 privind „Alimentarea cu apa a comunei Mischii” si 3 foraje F3, F4 si F5 executate fara aviz de gospodarire a apelor.

• Parametrii funcționali ai forajelor (inclusiv coordonatele STEREO 70) sunt:

- F1: Q=1,5l/s, Dn= 200mm, H= 40,0m, X=322255, Y=408699;

- F2: Q=2,8l/s, Dn= 200mm, H= 40,0m, X=322454 Y=408756;

- F3: Q=3,0l/s, Dn= 180mm, H= 120,0m, X=323206, Y=409620;

- F3: Q=3,0l/s, Dn= 180mm, H= 130,0m, X=323276, Y=409572;

- F3: Q=3,0l l/s, Dn= 180mm, H= 130,0m, X=322980, Y=409415;

• Volume și debite de apă autorizate: Qzi med = 410,96 mc/zi (4,76 l/s); Qzi max = 452,06 mc/zi (5,23l/s); V an = 165,0 mii mc/an; Qmin= 200mc/zi – declarat de beneficiar; Van=73,0 mii mc.

• Modul de folosire a apei:

-necesarul total de apă: Qzilnic maxim= 422,09mc/zi; Qzilnic mediu=383,72mc/zi ;

-cerința totală de apă: Qzilnic maxim=452,06mc/zi; Qmediu= 410,96 mc/zi;Qzi minim=200mc/zi – declarat de beneficiar

-grad de recirculare interna a apei %-

Materii auxiliare: hipoclorit de sodiu (12,5 % clor activ) pentru perclorarea și dezinfectia apei (2 mg/l =2 g/mc). Soluția de hipoclorit de sodiu este aprovizionată și depozitată în spațiu special destinat, în recipiente de plastic, închiși ermetic. Instalația de dozare și consum este alcătuită dintr-un recipient conținând hipoclorit de sodiu pentru consum, din care aspiră o pompă dozatoare care preia debitul de soluție de hipoclorit de sodiu necesar asigurării concentrației de clor în apa de tratat. Soluția tehnică de hipoclorit de sodiu conține cca. 12,5% Cl activ și are valoarea pH=11. Pompa dozatoare își reglează debitul funcție de debitul de apă ce intră în stație, prin semnalele transmise de debitmetru.

3. Utilități - apă, canalizare, energie :

- apă pentru stingerea incendiilor: volum intangibil 54,0 mc înmagazinată în rezervorul din gospodăria de apă;
- alimentarea cu apă a obiectivelor sanitare din stație se face din conducta de distribuție a celor două rezervoare de înmagazinare supraterane.
- apele rezultate de la grupurile sanitare din statia de apa sunt stocate într-un bazin etanș vidanjabil, având capacitatea utilă de 14 mc care periodic se vidanjează prin societate autorizată și specializată;
- apele rezultate de la preaplinul rezervorului sunt preluate de o rețea din tuburi PVC cu Dn= 160 mm și evacuate gravitațional;
- energie electrică – alimentarea cu energie electrică a puțului forat și a gospodăriei de apă se face prin racorduri electrice de joasă tensiune racordate la postul de transformare al localității.
- evacuare ape uzate – nu se evacuează ape uzate în cursuri de apă sau subteran; eventualele pierderi de la cișmelele stradale sunt preluate de rigole stradale dalate; scurgerea apelor pluviale este asigurata prin rigole stradale;

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

Fazele procesului tehnologic:

-captarea apei: se face din foraje hidrogeologice cu adâncimea de 40 m÷130m echipat cu o electropompă submersibilă, funcție de nivelul apei din rezervor;

-transportul apei de la puțurile forate la gospodăria de apă prin intermediul conductelor de aducțiune;

-tratarea apei se face în stația de clorare a apei cu soluție de hipoclorit de sodiu;



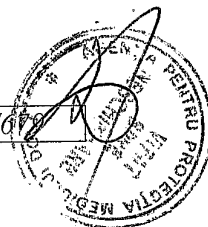
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



-înmagazinarea apei în rezervoarele de înmagazinare din beton armat, semiîngropate cu V=100mc fiecare;

- distribuția apei către consumatori;

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

5. Produsele și subprodusele obținute: nu este cazul

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/sapt., 365 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

- *Sursele și poluanții pentru aer:* nu este cazul

Alte surse de poluare: nu este cazul

Apă

-evacuarea apelor uzate – în cazul branșării individuale a locuințelor, se va face în bazine etanș vidanjabile, până la realizarea sistemului de canalizare și stație de epurare;

Pretratate ape pe amplasament: nu este cazul

Tratare ape pe amplasament: nu este cazul

Sol-Surse de poluare și tipul poluanților: activitatea desfășurată; depozitarea materiilor prime și auxiliare; stocarea deșeurilor generate;

Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția solului și a subsolului

• rețelele de canalizare sunt executate din tuburi de PVC îmbinate cu mufă și etanșate cu inele de cauciuc sau din țevă sudată (în zonele cu pante foarte mari) iar căminele de vizitare și decantorul orizontal sunt executate din beton.

Alți factori de mediu (după caz)

-*Sursele de zgomot și de vibrații:* nu este cazul

-*Instalații/măsuri pentru diminuarea zgomotului:* nu este cazul

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

Conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr.119/08.07.2019 eliberată de Administrația Bazinală de Apa Jiu valabila pana la data de 31.01.2020 privind: Alimentarea cu apa a satelor Urechesti, Motoci, Mischii și Mlecanesti, comuna Mischii, jud. Dolj:

„ Nr. crt.8: Statii de epurare: Aviz de gospodarie a apelor 166/30.10.2017 privind investitia: ” Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si apa uzate din judetul Dolj, in perioada 2014-2020 ” privind: „ sistemul de alimentare cu apa si canalizare in comuna Mischii, jud. Dolj ” - Program anual al Achizitiilor Sectoriale 2019-fonduri externe-licitatie deschisa conform Contract de tip proiectare si executie ”

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

Nu se admit depășiri ale indicatorilor prevăzuți de legislația de mediu în vigoare:

AER:

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale:

- respectarea prevederilor Legii 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

Alte condiții de funcționare decit cele normale: nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

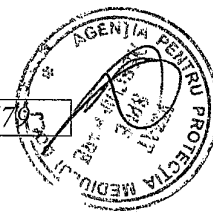
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pag. 10 din 13



APA:

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată:

- Nu se admit depășiri ale indicatorilor prevăzuți în legislația de mediu în vigoare:

Apa: Valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților – conform NTPA 002: pH : 6,5-8,5 unitati pH; materii în suspensie: 350 mg/dm³; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5): 300 mg O₂/dm³ sau consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu - CCOCr – 500 mgO₂/dm³; detergenți sintetici biodegradabili: 25 mg/dm³.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană – nu este cazul

Valori admise pentru sol: nu este cazul

Zgomot:

-conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea 265/2006, art. 64, (f) persoanele fizice și juridice au obligația .. să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental.”

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:

- *ape uzate menajere de grupurile sanitare:* la fiecare vidanșare a bazinului de stocare și la solicitarea autorităților competente;

Monitorizarea apei subterane-nu este cazul

Monitorizarea solului: nu este cazul

Monitorizare zgomot: nu este cazul

Nu se admit depășiri de la prevederile legislației de mediu în vigoare.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse: cantități lunare: 20 03 01 deseuri municipale amestecate -0,5 mc/luna ; 15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – recipiente hipoclorit de sodiu;

2. Condiții impuse:

-*gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea Legii 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare,*

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform art.7, Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și gestionate conform prevederilor legale în vigoare,

- deșeurile generate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,

- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate,

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate/eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.



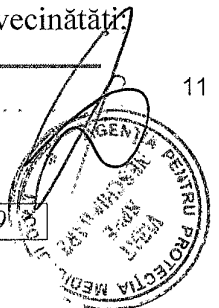
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- deșeurile periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurile în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.

- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeurile periculoase cu alte categorii de deșeurile periculoase sau cu alte deșeurile, substanțe ori materiale;

-este interzisă abandonarea deșeurilor sau stocarea acestora direct pe sol.

2. Deșeurile colectate: nu este cazul

Deșeurile comercializate: nu este cazul

Deșeurile de echipamente electrice și electronice colectate-nu este cazul

Deșeurile de baterii și acumulatori colectate – nu este cazul

3. Deșeurile stocate temporar:

-*deșeurile municipale amestecate:* stocate în europubelă amplasată în spațiu special destinat

4. Deșeurile tratate (valorificate/eliminate): nu este cazul

Deșeurile de echipamente electrice și electronice tratate –nu este cazul

Deșeurile de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deșeurile transportate.

- deșeurile sunt transportate cu mijloace auto proprii sau închiriate, adecvate naturii acestora, societatea fiind obligată să asigure respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;

- titularul de activitate, generator de deșeurile periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008 art.4 respectiv art. 20;

- abandonarea deșeurilor este interzisă;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: evidența cronologică a gestiunii deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE

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: hipoclorit de sodiu

2. Modul de gospodărire

-**ambalare:** recipient din plastic

-**transport:** prin furnizori autorizați în condițiile legii

-**depozitare:** în stația de apă

-**folosire/comercializare:** tratare apă

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

Condiție impusă: ambalajele rezultate de la utilizarea hipocloritului de sodiu vor fi fie returnate la furnizor fie vor fi predate unui operator economic autorizat în condițiile legii care are obligația să asigure trasabilitatea acestora

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

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

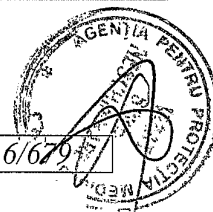


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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: in rezervoarele instalatiilor de climatizare
 Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-nu este cazul
 Sisteme de siguranță existente-nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: sistem propriu de gestiune

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

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

- evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu generat, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;

- Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri – raportare anuală

- Date solicitate la cererea autorităților de mediu: ANPM, APM Dolj, GNM, GNM – Cj Dolj

Prezenta autorizație de mediu conține 13 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
 Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU



ȘEF SERVICIU A.A.A.
 Chim. Danuzia Mazilu

Întocmit: ing. Floarea Trifan 
 Compartimentul Calitatea Factorilor de Mediu
 Biochimist Madalina TICU -consilier 



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679