



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 33 din 18.05.2017

Titularul activității: S.C. Compania de Apa Oltenia S.A.
Adresa: Str. Brestei, Nr. 133, Craiova, Judetul Dolj
Punct de lucru: Compania de Apa Oltenia Sa
Locația activității: Str. A I Cuza, Nr. 65, Băilești, Judetul Dolj
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Pozitie Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NER	SNAP
3600	Captarea, tratarea si distributia apei	253	4100	Captarea, tratarea și distribuția apei		
3700	Colectarea si epurarea apelor uzate	276	9001	Colectarea si tratarea apelor uzate		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Dolj

Activitatea de alimentare cu apă si canalizare poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj, municipiul Bailesti:

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 18.05.2017

Data expirării: 18.05.2022

În baza competențelor stabilite de OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

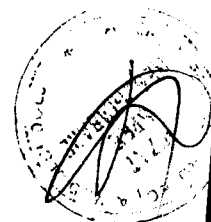
- APM Dolj emite prezenta autorizație de mediu;
- CJ Dolj al GNM realizează controlul respectării activității, măsurilor și condițiilor impuse în prezenta autorizație de mediu;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035;

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. Compania de Apa Oltenia S.A., cu punctul de lucru din Str. A I Cuza, Nr. 65, Băilești, Judetul Dolj,.... înregistrată la APM Dolj cu nr. 12212/10.12.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/12.01.2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

....

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. Compania de Apa Oltenia S.A., cu punctul de lucru din Str. A I Cuza, Nr. 65, Băilești, Judetul Dolj,

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație;
- Dovadă plată tarif; Dovadă anunț public;
- Nota de evaluare nr. 1962/15.03.2015 întocmită cu ocazia verificării amplasamentului;
- Notificare tip B nr. 3401/24.06.2009 emisa de APM Dolj pentru realizarea investiției;
- Decizie privind emiterea autorizației de mediu nr. 12451/29.03.2017;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

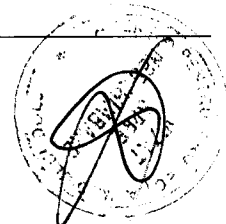
- Certificat de înregistrare CUI nr. 11400673/2008-Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificate constatatoare nr. 3896/03.02.2011 și nr. 13514/22.02.2011- Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 386/03.11.2016 eliberată de Administrația Bazinală de Apă Jiu;
- Autorizații de construire reabilitare și extindere rețea de apă și canalizare nr. 2/31.01.203 și nr. 15/06.04.2015 - Primăria Bailesti;
- Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor privind lucrarea Colectoare de transfer+SE regionale la Rastu Nou și Bechet nr.1/31.08.2016;
- Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor privind lucrarea –Reabilitare și extindere rețea de apă și canalizare în mun. Bailesti nr. 1/28.08.2015;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 324/20.09.2012- DSP Dolj;
- Contract preluare deseuri periculoase nr. 469/16.09.2015 – SC Divers Eco Tech SRL;
- Contract preluare deseuri reciclabile nr. 54S/11.11.2015- SC OLTMETAL SRL;
- Contract furnizare energie electrică nr. E3812E/2013- SC CEZ Vanzare SA;
- Fișa cu date de securitate pentru substane periculoase;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035;

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

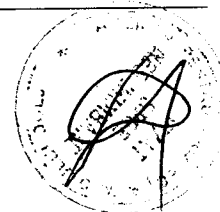
- Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente (OM 1798/2007, cap.III, art. 8);
- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, 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);
- Să întrețină 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;
- 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;
- Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
- 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;
- Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare:
 - art. 4, respectiv: (1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politiciii 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 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;
 - c) Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035;

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



(2) Lista deșeurilor este obligatorie pentru a determina dacă un deșeu trebuie considerat deșeu periculos.

(3) Incluziunea 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 respectarea prevederilor art. 13 și în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșuri sau materiale cu proprietăți diferite.

➤ 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.

➤ 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 îndeplinesc cerințele art. 20.

➤ art. 22: (1) Producătorul de deșuri sau, după caz, orice deținător de deșuri 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) Deținătorii/Producătorii de deșuri 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. 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 deșuri 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.

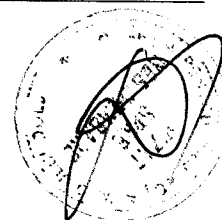
➤ art. 17: (2) Producătorii de deșuri și autoritățile administrației publice locale sunt obligați să atingă, până la 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035;

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării, de minimum 50% din masa totală."

➤ 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.

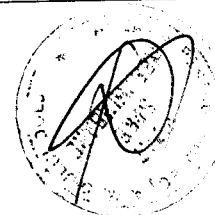
(3) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se fac potrivit art. 7 alin. (1).

(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.

(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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349
Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035;
e-mail : office@apmdj.anpm.ro



- Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate: - $L_{ech}(A)$ zi (orele 7- 19)- 60 dB
- $L_{ech}(A)$ seara (orele 19- 23)- 55 dB
- $L_{ech}(A)$ noaptea (orele 23- 7)- 50 dB

conform HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare;

- 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;

- 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 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 prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

(1) Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.

(2) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

a) informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu/autorizației de mediu;

b) ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

(4) Operatorul are obligația să întrerupă operarea instalației/activității în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația de mediu reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau riscă să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării.

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

- 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;

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

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

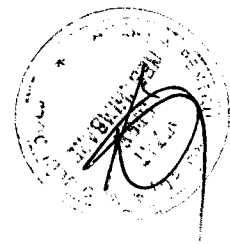
- Să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035;

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

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

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

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

- La încetarea activității titularul autorizației de mediu este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea.

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

Respectarea prevederilor următoarelor acte legislative:

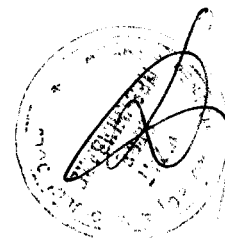
- OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările 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;
- Legii 458/2002 privind calitatea apei potabile, republicată în 2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Vor fi respectate prevederile Autorizației de gospodărire a apelor emisă de Administrația Bazinală Jiu și autorizației sanitare de funcționare emise de DSP Dolj;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035;

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



-Regulamentul (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei

-Regulamentul 830-2015 - din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

-Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 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. 1907/2006

-Legea nr. 360 din septembrie 2003 republicată, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Prezenta autorizație se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, 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.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

....

I. Activitatea autorizată

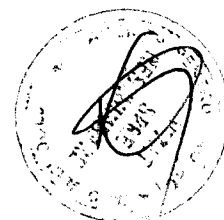
- Captare, tratare și distribuție apă;

- Colectare ape uzate menajere și pompare printr-un colector de transfer la stația de epurare Rastu Nou.

Amplasamentul tuturor obiectivelor sistemului de alimentare cu apă și canalizare se afla pe domeniul public al municipiului Băilești.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
---------------------------	-------------------	---	-----------

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349
Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035;
e-mail : office@apmdj.anpm.ro



.....

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

●Alimentarea cu apa se realizează din 13 foraje hidrogeologice(8 în funcțiune și cinci în conservare; surse subterane :

- F1 - H=32 m, Dn= 120mm, Qexpl=10l/s,
- F2- H=35,5 m, Dn= 120mm, Qexpl=10l/s,
- F3- H=35 m, Dn= 120mm, Qexpl=10l/s,
- F4- H=35 m, Dn= 120mm, Qexpl=10l/s,
- F5- H=32 m, Dn= 120mm, Qexpl=10l/s,
- F6- H=45 m, Dn= 120mm, Qexpl=10l/s,
- F7 - H=45 m, Dn= 120mm, Qexpl=10l/s,
- F8 - H=45 m, Dn= 120mm, Qexpl=10l/s,

Forajele F9-F10 cu o adancime de 35 m fiecare, Qexpl=10l/s -sunt în conservare;

•Volume si debite de apa autorizate

Qzilnic maxim = 4294,29 mc/zi; (49,70 l/s)

Qzilnic mediu = 3303,30 mc/zi; (38,23 l/s)

Q zilnic minim = 1540,0mc/zi - declarat de beneficiar

Volum anual = 1205,71 mii mc

Funcționarea este permanenta : 365 zile/an si 24 ore/zi.

•Instalații de captare : prelevarea apei din foraje se realizează cu pompe centrifuge monoetajate, tip L80, cu următoarele caracteristici tehnice:Qex=35mc/h, H=40 mCA, P=11kw , n=7200 rot/min.

•Instalații de tratare- Clorinarea se realizează cu clor gazos în rezervorul de înmagazinare cu V= 5000mc, iar statia este echipata cu 2 aparate tip Valcea; instalatia de tratare apă cuprinde: camera de serviciu, camera de clorare, camera echipament de protecție, depozit solutie de neutralizare; stația de clorare este prevăzută cu instalație automată pentru dozare clor gazos cu un debit de 76,65 l/s; clorul gazos pentru dezinfectarea apei este introdus în apă prin creare de vacuum;

•Instalații de aducțiune si înmagazinare a apei

-Rețeaua de aducțiune din conducta metalica, cu Dn=400 mm si Ltot= 6000 m.

-2 rezervoare , din beton armat cu V=5000mc fiecare

•Stația de pompare -cuprinde 4 pompe tip AN 200 cu următoarele caracteristici tehnice:Qex=250mc/h, H=50 mCA, pompe ce sunt comune atât pentru consumul municipal cat si pentru incendiu.

•Rețeaua de distribuție a apei- conducta Ol Zn, azbociment si PEID, lungime totala de 58,65 Km, cu Dn = 50 - 400 mm.

●Alimentarea cu apa tehnologica (industrială)-

Datorita închiderii marilor consumatori, linia tehnologica pentru furnizarea apei industriale este în conservare.

● Apă pentru stingerea incendiilor- volum intangibil- 216 mc;

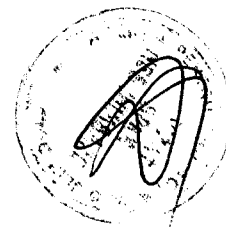
●Volume si debite de apa asigurate în surse :- 80 l/s

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035;

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



● **Modul de folosire a apei**

- Necesarul total de apa: zilnic maxim = 2860,0 mc/zi;
zilnic mediu = 2200,0 mc/zi;
- Cerința totala de apa: Qzilnic maxim = 4294,29 mc/zi;
Qzilnic mediu = 3303,30 mc/zi;
- Gradul de recirculare interna a apei = 0%

● **Evacuarea apelor uzate**

Apele uzate din municipiul Bailesti care necesita epurare -sunt dirijate către Statia de epurare Rastu Nou:

- Volum total evacuat - anual (mii.mc) - 1205,71
- Rețeaua de canalizare menajera este realizata din tuburi de beton, cu Dn= 200-500mm si are o lungime de 60,1 km; pe rețeaua de canalizare sunt amplasate cinci stații de pompare (SP1, SP2, SP4, SP5, SP6); din statiile de pompare SP6 apele uzate menajere rezultate din municipiul Băilești sunt pompate printr-un colector de transfer la stația de epurare Rastu Nou;
- Rețeaua de canalizare pluviala este realizată din tuburi de beton, cu Dn= 300-800mm si are o lungime de 10,125 km.

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

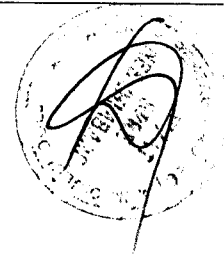
- Apă din 8 foraje hidrogeologice conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 386/03.11.2016.
- Volume si debite de apa autorizate:
Q_{zimin}= 1540,0 mc/zi;
Q_{zimed}= 3303,30 mc/zi (38,23 l/s)
Q_{zimax}= 4294,29 mc/zi (49,70 l/s)
V_{an}=1205,71 mii mc
- clor gazos ambalat in butelii de 50 kg (recipient original ale furnizorului), cca. 1 butelie/luna ;

.....
3. Utilități - apă, canalizare, energie

- energia electrică pentru stație și pompe este asigurată din rețeaua de distribuție existentă în zonă.
- alimentarea cu apă se face din cele 8 foraje hidrogeologice descrise la cap.1, prin conducte de distributie cu Dn=50-400mm;

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM

.....
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349
Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035;
e-mail : office@apmdj.anpm.ro



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ:

- captarea apei 8 foraje hidrogeologice aflate în incinta gospodăriei de apă;
- tratarea apei în vederea potabilizării apei în stația de clorinare cu clor gazos;
- înmagazinarea apei în cele două rezervoare de înmagazinare din beton armat cu V= 5000 mc fiecare;
- distribuție apă prin conducte în L=58,65 km;

SISTEM DE CANALIZARE ȘI STAȚIE DE EPURARE:

- colectarea apelor uzate prin rețelele de canalizare în lungime totală de 60,1 km m;
- apele uzate menajere rezultate din municipiul Bailesti sunt pompate printr-un colector de transfer la Stația de epurare Rastu Nou;

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

- Apă potabilă pentru alimentarea municipiului Bailesti; Volumul anual de apă autorizat este de 1205,71 mii mc.
- Apă uzată pompată către stația de epurare Rastu Nou.

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinația

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

- nu este cazul, încălzirea spațiilor de supraveghere se realizează cu echipament electrice;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

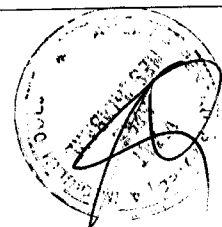
Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare

24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349
Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035;
e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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

- instalația de tratare (clorinare) apă cuprinde: camera de serviciu, camera de clorare, camera echipament de protecție, depozit soluție de neutralizare; stația de clorare este prevăzută cu instalație automată pentru dozare clor gazos cu un debit de 76,65 l/s; clorul gazos pentru dezinfectarea apei este introdus în apă prin creare de vacuum;
- clorul utilizat la clorinarea apei în vederea potabilizării este aprovizionat în recipiente originale ale furnizorului, iar instalația de clorinare este verificată periodic din punct de vedere tehnic de către firmă autorizată;

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

- apele uzate menajere rezultate din municipiul Bailesti sunt pompate printr-un colector de transfer la Statia de epurare Rastu Nou;

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

- spații special destinate pentru depozitarea materiilor prime și auxiliare prevăzute cu pardoseală betonată.

Alți factori de mediu (după caz)

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

- zonele de depozitare și manipulare clor vor fi bine ventilate, ferite de acțiunea razelor solare, de umezeală, de substanțe inflamabile și/sau incompatibile; manipularea clorului gazos se va realiza numai de către personal desemnat și instruit, dotat cu echipament de protecție specific.

- verificarea periodica a integrității rețelei de alimentare si canalizare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035;

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



- operatorul va prelua apele uzate provenite de la unitățile medicale și veterinare, curative sau profilactice, de la laboratoarele și instituțiile de cercetare medicală și veterinară, întreprinderile de ecărisaj, precum și de la orice fel de instituții care prin specificul lor pot produce contaminarea cu agenți patogeni în rețeaua de canalizare numai după ce s-au luat toate măsurile de dezinfectie/sterilizare prevăzute în legislația sanitară în vigoare.

- să întrețină construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosire și evacuare a apelor uzate în condiții tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor de apă.
- să dețină mijloacele și materialele necesare în caz de poluări accidentale.
- să prevadă pe rețeaua de canalizare puncte speciale de primire și descărcare a vidanjelor.

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 de la prevederile legislației de mediu în vigoare;

- **Zgomot:** conform prevederilor HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată 2008 și ale STAS 10009-2017;

conform prevederilor OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art. 64, litera f: Persoanele fizice și juridice au obligația de a asigura măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.

conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

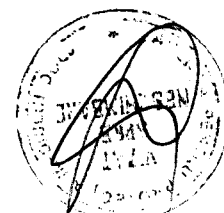
Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035;

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Pentru apele uzate – vor fi respectate prevederile Autorizației de gospodărire a apelor in vigoare -emisă de ABA Jiu: Indicatorii de calitate a apelor uzate in punctele de evacuare conform HG 352/2005 care modifica si completează HG 188/2002.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană
Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului
Nu este cazul.

Monitorizarea apei

- Vor fi respectati indicatorii de calitate a apelor uzate, frecventa de monitorizare-conform Autorizației de gospodărire a apelor emisă de ABA Jiu și condițiilor impuse de detinatorul stației de epurare, astfel încât să nu fie depășite valorile maxime prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;

- Operatorul are obligația automonitorizării cantitative și calitative a apelor colectate/evacuate.

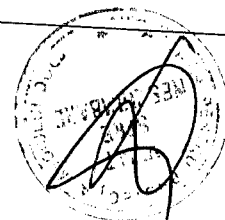
Rezultatele analizelor de laborator se vor centraliza și se vor pune la dispoziția organelor de control la cererea acestora.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei subterane
Nu este cazul.

Monitorizarea solului
Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349
Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035;
e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

20 03 01- deșeuri municipale în amestec cca. 1 mc/lună- depozitate în europubelă amplasată pe platform betonată;

15 01 01 ambalaje din hârtie/carton- cca. 3 kg/lună- stocate în container;

15 01 02 ambalaje din materiale plastic - cca. 2 kg/lună- stocate în container;

15 01 07 ambalaje din sticlă- cca. 2 kg/lună- stocate în container;

15 01 08* ambalaje conținând reziduuri de substanțe periculoase sau contaminate cu astfel de reziduuri;

-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;

-se va corela cantitatea de deșeuri generate cu dimensiunea spațiilor de stocare a acestora, astfel încât să se evite formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

- deșeuri 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 deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.

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

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate conform art. 7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor și gestionate conform prevederilor legale.

2. Deșeuri colectate

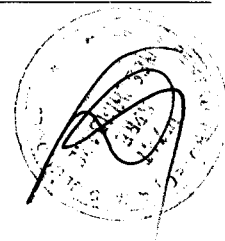
Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035;

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Deșeuri comercializate – nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate – nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate – nu este cazul.

....
3. Deșeuri stocate temporar
Nu este cazul.

....
4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)
Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate – nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul.

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Transportul deșeurilor se face cu mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

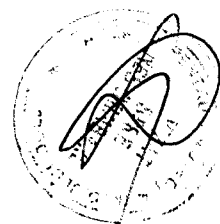
- evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor art. 49, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014;

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

....

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349
Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035;
e-mail : office@apmdj.anpm.ro



8. Modul de gospodărire a ambalajelor
Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- clor gazos- 1 buc. butelie/lună;

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalaje originale ale furnizorilor;
- **transport:** mijloace de transport autorizate;
- **depozitare:** în stația de tratare apă
- **folosire/comercializare:** pentru tratarea apei și pentru analize de laborator;

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

-Returnare la furnizori.

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

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase –nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente

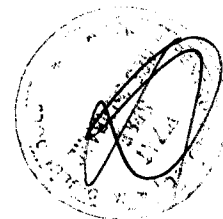
- Respectarea prevederilor Ordinului 1610/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune, exclusiv GPL;
- vor fi respectate prevederile fișelor cu date de securitate pentru substanțele gestionate;
- se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de ISU Oltenia Dolj.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DJOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035;

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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.

- raportarea gestiunii deșeurilor conform prevederilor art. 49 din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014;
- centralizator buletine ape uzate evacuate – anual;
- date necesare APM Dolj sau CJ Dolj al GNM - la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține 18 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Ing. Monica Daniela MATEESCU



ȘEF SERVICIU,
Chimist Denuzia Mazilu

Întocmit,
Florentina Crețu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349
Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035;
e-mail : office@apmdj.anpm.ro
