



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.60 din 22.11.2018

Titularul activității: Compania de Apă Oltenia S.A. – Centrul Zonal Dunarea de Sus - Poiana Mare
Adresa: Municipiul Craiova, str. Brestei, nr. 133, județul Dolj
Punct de lucru: Compania de Apă Oltenia S.A. – Centrul Zonal Dunarea de Sus - Poiana Mare
Locația activității: comuna Poiana Mare, Județul Dolj Activitatea/Activitățile 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	253	4100	Captarea, tratarea și distribuția apei		
3700	Colectarea și epurarea apelor uzate	276	9001	Colectarea și tratarea apelor uzate		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: A.P.M. Dolj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj: la punctul de lucru din comuna Poiana Mare, județul Dolj

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală.

Data emiterii: 22.11.2018

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de Compania de Apă Oltenia S.A. – Centrul Zonal Dunarea de Sus - Poiana Mare, cu punctul de lucru din comuna Poiana Mare, Județul Dolj înregistrată la A.P.M. Dolj cu nr. 7945/19.06.2018, în urma analizării documentelor transmise, a verificării și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 10944/22.08.2018, 12845/08.10.2018, 13827/31.10.2018, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare 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,



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

Pagina 1 din 15



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 Compania de Apă Oltenia S.A. – Centrul Zonal Dunarea de Sus - Poiana Mare cu punctul de lucru din comuna Poiana Mare, Județul Dolj

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație;
- dovadă anunț public;
- dovadă plată tarif;
- plan de situație;
- plan de amplasament;
- adresa nr. 3401/24.06.2009 emisă de A.P.M. Dolj;
- Decizia de emiteră nr. 7945/31.10.2017;
- adresa GNM CJ Dolj nr. 1587/SCJ Dolj/01.09.2016.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Hotărârea nr. 28 privind atribuirea în folosință a unui spațiu –birou în suprafață totală de 9 mp emisă de Consiliul Local al Comunei Poiana Mare, Județul Dolj;
- Certificat de înregistrare CUI 11400673 din 02.02.1999, nr. de ordine în registrul comerțului J16/63/01.02.1999 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat constatator nr. 42217/13.09.2016 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj pentru stația de pompare apă uzată locală;
- Certificat constatator nr. 42217/13.09.2016 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj pentru gospodăria de apă;;
- fișă cu date de securitate pentru clor lichefiat;
- Contract de servicii nr. 56S data 19.10.2017 încheiat cu DIVERS ECO TECH SRL;
- Contract de servicii nr. C2400/04.12.2017 încheiat cu SC REMAT BRAȘOV SA ;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 55/11.05.2017 încheiat cu Primăria Municipiului Calafat;
- Contract de furnizare a energiei electrice cu preț de livrare garantat nr. 68P din 07.12.2017;
- Autorizație de construire nr. 05/19.04.2013 pentru execuție lucrări rețele de apă și rețele de canalizare, gospodărie de apă, stații de pompare ape uzate în comuna Poiana Mare, județul Dolj;
- Autorizația de construire nr. 01/14.01.2016 pentru continuare lucrări proiectul: CL 7 "Sistem nou de alimentare cu apă și canalizare menajeră în Comuna Poiana Mare, A.C. nr. 05-19.04.2013"
- proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 1 din 08.11.2017;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 1/07.09.2016;
- Autorizație modificatoare de gospodărire a apelor nr. 231/07.08.2018 a Autorizației de gospodărire a apelor nr. 334/17.11.2017 emisă de A.B.A. Jiu;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 227/03.08.2018 emisă de A.B.A. Jiu;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 2203/04.07.2018 pentru activitatea cod CAEN 3006-captare, tratare și distribuție apă potabilă emidă de D.S.P. Dolj ;
- Contract de prestări servicii nr. 18.10.020 Dj/15.10.2018 încheiat cu Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare prin Filiala Teritorială Dunăre-Jiu;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an cu minimum 60 zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.
- să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu,



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

Pagina 2 din 15



autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație). În acest caz se solicită anularea ori după caz revizuirea prezentei autorizații;

- să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
- 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 gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor generate;
- să nu abandoneze deșeurile;
- să gestioneze corespunzător deșeurile rezultate și să le stocheze în spații special amenajate, până la predarea acestora către operatori autorizați în vederea tratării;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;

• art. 4:

(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 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;

(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 deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

• art. 14



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

Pagina 3 din 15



(1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: 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 deșeuri.

• art. 19: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri 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.

• 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, prevăzute la alin. (3), 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



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

Pagina 4 din 15



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.

(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.

•Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate: - Lech(A) zi (orele 7- 19)- 60 dB,

- Lech(A) seara (orele 19- 23)- 55 dB,

- Lech(A) noaptea (orele 23- 7)- 50 dB,

conform H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare și ale SR 10009 –Standard Roman – Acustica, Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

•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;

•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;

•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.

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

• 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 de mediu;

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

c) operatorul are obligația să întrerupă operarea instalației sau a unor părți relevante ale acestora, 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.



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

Pagina 5 din 15



- 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;
 - Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau se vor încheia noi contracte după caz;
 - Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Dolj dacă 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform prevederilor art. 10 din O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Titularul este obligat să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activităților și închiderea amplasamentului;
 - La încetarea activității titularul autorizației de mediu va realiza toate măsurile și lucrările pentru ecologizarea și refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea:
 - 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 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 activitățile desfășurate pe amplasament.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.107/1996 Legea apelor cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98 CE, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul nr. 1610/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze comprimate, lichificate sau dizolvate sub presiune, exclusiv GPL;
- Legea nr. 360/2003 republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Ordinul nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;
- O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul de mediu aprobată prin Legea 105/2006, 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 cu modificările și completările ulterioare și Ordinului 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul 1171/2018 pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;



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

Pagina 6 din 15



-Vor fi respectate prevederile Autorizației de gospodărire a apelor și Autorizației sanitare de funcționare;

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.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. 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, 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.

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.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei	Q zi Max.-55,39 l/s	Litri/secunda
3700	Colectarea și transportul apelor uzate	V total evacuat zilnic-max.4785,34	mc

Activitatea specifică desfășurată este Captarea, tratarea și distribuția apei și Colectarea și epurarea apelor uzate.

Stația de distribuție apă potabilă(Gospodăria de apă) se află amplasată în Comuna Poiana Mare sat Poiana Mare, str. Veteranilor, nr. 6A, județul Dolj

Stația de pompare apă uzată locală Cvartalul nr. 23, Parcela 3-1 se află amplasată în Comuna Poiana Mare, sat Poiana Mare, str. Plutonului, județul Dolj;

Vecinatati;

- Gospodăria de apă: N-str. Veteranilor, locuințe; S-Dispensar veterinar, Est-moară, V-târg săptămânal;

- Stația de transfer T2 STAU str. Veteranilor- N- str.Plutonului, V-targ saptamanal, S-case; E- moara.

Amplasamentul statiei de apa se afla in comuna Poiana Mare, pe str. Veterani, SPAU1 se afla pe strada Plutonului, SPAU2 se afla pe strada Balta Popescu, SPAU3 se afla pe strada Veterani, iar T2 STAU se afla pe strada Veteranilor

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

A. *Gospodaria de apa* – Poiana Mare este o incinta imprejmuita, cu S = 4 308 mp.

Gospodaria de apa Poiana Mare este compusa din doua rezervoare de inmagazinare semiîngropate (cu capacitatea de de 600 mc fiecare), statia de clorare, statia de pompare a apei catre consumatori, compartiment SCADA, compartiment panouri electrice.

1. *Statia de clorare* este o constructie supraterana containerizata dimensionata pentru un debit de 61,35 l/s si este echipata pentru urmatoarele conditii:

- Aparate de dozare sub vacuum – capacitate de dozare de 25 – 500 g/h clor – dozare variabila;

- 4 butelii de clor de 50 kg (2 active si 2 rezerva) + schimbator automat al buteliilor;

- Analizator de clor cu masurare automata a clorului rezidual de pe conducta si reglarea automata a dozei injectate in functie de aceasta;

- 1 injector a apei de clor ;

- Pompa booster (1 activa + 1rezerva) pentru realizare suprapresiune la punctele de injectie clor in conductele de apa (presiune in conducta de apa de max. 0,6 bar).



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

Pagina 7 din 15



Caminul pentru injectia clorului in apa este amplasat langa statia de clorare si este o constructie din beton prefabricat, cu diametrul de 1,5m.

2. *Rezervoarele de inmagazinare semiingropate* (2 x 600 mc) sunt amplasate alaturi de statia de clorare si statia de pompare tip booster, intr-o incinta comuna.

Cele 2 rezervoare cu capacitatea de 600 mc fiecare, (2 x 600 mc) au rolul de compensare a variatiilor orare ale consumului din localitate, de stocare a rezervei intangibile de incendiu si de bazine de aspiratie pentru statia de pompare amplasata intre cele doua cuve ale rezervorului.

3. *Statie de pompare* - datorită diferențelor de nivel din localitate, pentru asigurarea presiunii in retea s-a realizat o statie de pompare ce aspira apa din rezervoare (2x600) mc si o pompeaza in rețeaua de distributie; este tip booster, amplasata in camera vanelor a celor doua rezervoare de inmagazinare; este echipata cu 3+1 electropompe centrifuge, cu turatie variabila si cu recipient cu membrana, avand :Q = 23,3l/s, Hp=35mCA, P=11kW.

Pompele functioneaza automat, in functie de cerinta de debit din rețeaua de distributie. Pentru monitorizarea functionarii statiei de pompare aceasta s-a dotat cu echipament de integrare in sistemul SCADA al sistemului zonal de alimentare cu apa Calafat.

4. *Grup de exploatare*

In cadrul gospodariei de apa este prevazut un grup de exploatare ce este compartimentat astfel: spatiu sistem clorinare, spatiu sistem SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition = Monitorizare, Control si Achizitii Date), spatiu tablouri electrice, grup sanitar.

Grupul de exploatare este o constructie supraterana containerizata.

Stația este dotata cu un panou de control si automatizare si cu un grup electrogen fix de interventie pentru perioada cat este intrerupta alimentarea cu energie electrica de la rețea.

- rețea distributie apa, cu lungime totala de 40,774 km;
- 1392 bransamente la limita de proprietate;
- 304 hidranti de incendiu

B. *Evacuarea apelor uzate*

- evacuarea apelor uzate din localitatea Poiana Mare se face printr-o rețea de canalizare cu lungimea de 39,127 km.

- pe raza comunei Poiana Mare s-au construit trei statii de pompare si o statie de transfer ape uzate, cu ajutorul carora apa este dirijata catre colectorul de transfer de vest, care transporta apele uzate catre statia de epurare Rastu Nou. (Statia de epurare Rastu Nou face obiectul unei alte autorizatii).

- numar camine de racord la limita de proprietate in Poiana Mare 1585 .

- colectorul de transfer si SPAU - rile de transfer care dirijeaza apele uzate din localitatea Poiana Mare spre statia de epurare ape uzate Rastu Nou, cu deversare finala in fluviul Dunarea prin Canalul de desecare ANIF, reprezinta obiectul unei alte autorizatii de mediu.

1. *Stație de pompare ape uzate SPAU 1* -este echipata cu (2A+0) pompe in Cheson cu Dint = 3,00 m, Hint = 6,50 m, Qp = 8,5 l/s, Hp = 36,00 mCA, Pp = 7,4 kW. Stația de pompare a apelor uzate SPAU 1 este amplasata intr-o incinta imprejmuita, cu suprafata 592 mp, cu drum de acces, alee pietonala.

2. *Stație de pompare ape uzate SPAU 2* - este echipata cu (1A+1R) pompe in Cheson cu Dint = 2,00 m, Hmt = 6,00 m, Qp = 4,60 l/s, Hp = 8 mCA, P = 1,7 kW. Stația de pompare a apelor uzate SPAU 2 este amplasata pe teren aparținând Domeniului Public al Primăriei Poiana Mare.

3. *Stație de pompare ape uzate SPAU 3* echipata cu (2A+0) pompe in Cheson cu Dint = 3,00 m, Hmt = 7,00 m, QP = 9 l/s, Hp = 18 mCA, P = 7,4 kW. Stația de pompare a apelor uzate SPAU 3 este amplasata pe teren aparținând Domeniului Public al Primăriei Poiana Mare.



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

Pagina 8 din 15



Stațiile de pompare ape uzate SPAU 1, 2, 3 - în amonte de stația de pompare sunt prevăzute cu câte un cămin de decantare, în care se rețin corpurile grele precum pietrele, etc.

4. Stație de pompare ape uzate transfer SPAU T2 – echipată cu (3A+0) pompe în Cheson cu Dim = 6 m, Hint = 7,50 m, Qp = 28,80 l/s, Hp = 26 mCA, Pp = 22 kW. Stația de pompare a apelor uzate menajere SPAU T2 este amplasată într-o incintă împrejmuită, cu suprafața de aproximativ S = 602 mp, drum de acces, alee pietonală, etc.

În această stație de transfer se va colecta și apa provenită de la sistemul de canalizare. Desă este executat într-o perioadă ulterioară. Astfel stația de pompare a fost dimensionată și pentru debitul Q = 32,31 l/s provenit de la localitatea Desă.

- 1585 racorduri la limita de proprietate;

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

- conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 227/03.08.2018 privind folosința „Centrul Zonal Dunărea de Sus-Alimentare cu apă Calafat, Ciuperceni, Poiana Mare, Basarabi și Golenți, evacuare ape uzate Calafat și Ciuperceni”

- Alimentare cu apă în vederea potabilizării

- Surse: - de suprafață-fluviul Dunărea

- Volume și debite de apă autorizate

Din sursa de suprafață:

Q zilnic maxim=15256,95 mc/zi(176,58 l/s); Van=5568,8 mii mc;

Q zilnic mediu=11736,1 mc/zi(135,83 l/s);Van=4283,7 mii mc;

Q zi minim=3838,36 mc/zi(44,42 l/s(declarat de beneficiar);Van=1401,0 mii mc;

din care:- pentru Poiana Mare:

Q zimax = 4785,34 mc/zi(55,39 l/s); Van=1746,65 mii mc;

Q zimed = 3681,023 mc/zi(42,6 l/s);Van=1343,6 mii mc;

Q zimin=950mc/zi;Van=346,75 mii mc;

- clor gazos ambalat în butelii de 50 kg, asigurat prin contract cu firma specializată – consum de cca 2 butelii pe luna (stocul permanent este de patru butelii, două în funcțiune și două în rezervă).

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- alimentarea cu apă a populației se face din conducta de aducțiune de la stația de tratare Calafat, apa brută fiind captată din sursa de suprafață, fluviul Dunărea, prin conducte de distribuție.

- volumul rezervei intangibile de incendiu este de 734,81 mc. Acest volum este păstrat în rezervorul de înmagazinare, câte 367,405 mc în fiecare din cele două rezervoare de câte 600 mc și va fi destinat strict stingerii eventualelor incendii din localitățile Poiana Mare, Tunarii Vechi și Tunarii Noi.

- evacuarea apelor uzate colectate de la populație se face la rețeaua publică de canalizare cu epurare la stația de epurare Rastu Nou.

Alimentarea cu apă pentru grupul sanitar de la gospodăria de apă se face din rețeaua publică de alimentare cu apă iar apele uzate de la grupul sanitar sunt deversate în rețeaua publică de canalizare.

Încalzirea spațiilor de la gospodăria de apă se face electric (aeroterme).

Alimentarea cu energie electrică se face prin bransament la rețeaua electrică strădală existentă în zonă.

La gospodăria de apă și la stația de transfer T2 există pentru situațiile de avarie la rețeaua de energie electrică, câte un generator electric fix, amplasat pe platforma betonată, în tavă metalică, cu următoarele caracteristici: Putere = 30kva, (24kW), Combustibil = motorină, Cap. rezervor = 100 litri, Demaraj=automat, electric, Motor = diesel, Rezervor = pe șasiu, Autonomie = cu rezervor-6 ore, Racire = cu aer, Tensiune = 400/230V, Frecvența = 50Hz, rezistent la coroziune și lovituri, cu suport antivibratorii pentru așezarea ansamblului motor – generator, cu carcasa insonorizată min. IP 54 .



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

Pagina 9 din 15



Pentru SPAU 1, SPAU 2 si SPAU 3 exista un grup electrogen mobil, stationat la SPAU1, ce poate fi folosit in caz de avarie la rețeaua de energie electrica, pentru fiecare din aceste SPAU – ri. Caracteristici grup electrogen mobil: Putere = 12kva, Combustibil = benzina, Cap. rezervor = 20 litri, Demaraj=automat, electric, Motor = 2V78F (22 HP), Autonomie la 50% H = 13, Racire = cu aer, Tensiune = 230V/50 Hz, Frecventa = 50Hz, rezistent la coroziune si lovituri, cu suport antivibratorii pentru asezarea ansamblului motor – generator, cu carcasa insonorizata min. IP 54 .

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Captarea, tratare și distribuția apei:

- sursa de apa pentru alimentarea cu apă Calafat, Ciupercenii Vechi, Poiana Mare, Basarabi și Golenți este sursa de suprafața, fluviul Dunarea.
- din statia de pompare apa captata, și tratată în locația din Calafat este pompata printr-o conducta de aducțiune la gospodaria de apa Poiana Mare.
- Captarea, tratarea si distributia apei in Calafat reprezinta obiectul altei autorizatii. Conducta de aducțiune apa de la Statia de Tratare Calafat pana la gospodaria de apa Poiana Mare are o lungime de L=17,005 km si este dimensionata sa tranziteze debitul necesar pentru localitatile Ciupercenii Vechi, Ciupercenii Noi, Poiana Mare, Tunarii Vechi, Tunarii Noi, Piscu Vechi, Pisculet si Ghidici.
- Înmagazinarea apei
- tratarea apei cu clor gazos - Întrucât sursa de apa este reprezentata de Statia de Tratare Calafat, care asigura apa dezinfectata, apa preluata va fi clorata doar in situatiile in care la consumatorii din localitatea Poiana Mare nu este asigurata cantitatea de clor rezidual la capetele rețelei de distributie de 0,1 mg Cl/l.
- pomparea apei din rezervorele de înmagazinare spre consumatori, cu ajutorul stației de pompare;

2. Colectare și transport ape uzate:

- colectarea apelor uzate prin rețeaua de canalizare cu lungimea de 39,127 km în comuna Poiana Mare;
- Pe raza comunei Poiana Mare s-au construit trei statii de pompare si o statie de transfer ape uzate, cu ajutorul carora apa este dirijata catre colectorul de transfer de vest, care transporta apele uzate catre statia de epurare Rastu Nou. (Statia de epurare Rastu Nou face obiectul unei alte autorizatii)
- Colectorul de transfer si SPAU - rile de transfer care dirijeaza apele uzate din localitatea Poiana Mare spre statia de epurare ape uzate Rastu Nou, cu deversare finala in fluviul Dunarea prin Canalul de desecare ANIF, reprezinta obiectul unei alte autorizatii de mediu.

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

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

- apa tratată pentru alimentarea comunei Poiana Mare minim 950 mc/zi;
- rezerva intangibilă pentru intervenție în caz de incendiu - este de 734,81 mc;.Acest volum este pastrat in rezervorul de inmagazinare, cate 367,405 mc in fiecare din cele doua rezervoare de cate 600 mc ;
- colectare ape uzate de tip menajer și evacuare la stația de epurare Rastul Nou;

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

Nu este cazul, incalzirea se realizează cu aeroterme.

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

- 24h/zi, 7zile/săptămână, 365zile /an.



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

Pagina 10 din 15



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

-Aparatele sunt cu regulator de vacuum si dispozitiv de dozare intr-un singur aparat, cu montaj direct pe butelia de clor.

Atat recipientii montati in linia de consum cat si cei din linia de rezerva sunt montati in camera separata a liniei de clor gazos.

- Pentru detectarea scaparilor de clor in interiorul statiei s-a prevazut un detector montat pe perete cu 2 senzori cu gama de masura 0 – 5 ppm, alimentat la 230 V cu protectie IP 65.Statia este prevazuta si cu sistem de alarmare acustica în cazul în care clorul din aer depășește o anumita valoare prestată.

- clorul utilizat la clorinarea apei în vederea potabilizării este aprovizionat în recipiente metalice, originale ale furnizorului, iar instalația de clorinare va fi verificată periodic din punct de vedere tehnic de către firmă autorizată;

- manipularea buteliilor de clor se va face cu atenție, protejându-le de șocuri fizice.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

- stația de epurare Rastul Nou nu face obiectul prezentei autorizații.

-electropompele din stațiile de pompare a apelor uzate funcționeaza automatizat, in funcție de nivelul apei uzate din stație. Fiecare stație este dotata cu un panou de control si automatizare si cu un grup electrogen mobil (SPAU 1,2,3) si cu un grup electrogen fix (SPAU T2) de intervenție pentru perioada cat este întrerupta alimentarea cu energie electrica de la rețea.

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Tratate ape pe amplasament

- Întrucât sursa de apa este reprezentata de Statia de Tratate Calafat, care asigura apa dezinfectata, apa preluata va fi clorata doar in situatiile in care la consumatorii din localitatea Poiana Mare nu este asigurata cantitatea de clor rezidual la capetele rețelei de distributie de 0,1 mg Cl/l.

Sol- alei acces și platforme betonate în zonele de intervenție la gospodăria de apă, stații de pompare, stocare temporară deșeuri și cămine de vizitare.

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot- Sursele de zgomot de pe amplasament sunt reprezentate de pompele din statiile de pompare amplasate in constructii semiingropate din panouri termoizolante tip sandwich, zgomotul fiind astfel amortizat.

Generatoarele fixe de la gospodaria de apa si de la STAU T2 și generatoarele mobile de la SPAU1,2,3 sunt folosite doar in caz de avarie la rețeaua de energie electrica si au carcasa insonorizanta.

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

- Nu este cazul

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:



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

Pagina 11 din 15



- urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile SR 10009-2017 Acustica, Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și ale H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant, republicată în 2008;
- conform prevederilor legii 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, 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 limită a zgomotului ambiant.” nu se admit depășiri ale acestor indicatori.
- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, 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 republicată 2014 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

Apa uzata colectata din comuna Poiana Mare se monitorizeaza la nevoie prin prelevare probe din statia de transfer SPAU T2 Poiana Mare.

Valorile maxim admise in SPAU T2 Poiana Mare trebuie să respecte prevederile NTPA 002. Apa uzata colectata fiind dirijata spre statia de epurare Rastu Nou.

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

-Apa uzata colectata din comuna Poiana Mare se monitorizeaza la nevoie prin prelevare probe din statia de transfer SPAU T2 Poiana Mare.

-Monitorizarea apei uzate evacuate se face zilnic de catre laboratorul statiei de epurare Rastu Nou si saptamanal de catre Laboratorul Monitorizare Calitate Apa Uzata al Companiei de Apa, cu sediul la statia de epurare Facai

-Pentru apele uzate menajere la intrarea în stația de epurare, precum și pentru apele uzate epurate – indicatorii analizați și frecvența de determinare -conform Autorizației de Gospodărire a Apelor emisă de ABA Jiu;



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

Pagina 12 din 15



Monitorizarea apei subterane

-Nu este cazul.

Monitorizarea solului

-Nu este cazul.

Monitorizarea zgomotului: - nivelul de zgomot - la solicitare.

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

- 20 03 01 deșeuri municipale amestecate - cca. 0,5 mc/lună - stocate în europubelă amplasată pe platformă betonată;
- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform prevederilor art.7, Legea 211 /2011 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;
- stocarea deșeurilor se va face separat, pe tipuri, în containere/recipiente adecvate naturii acestora, 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;
- 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;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- se interzice stocarea oricăror tipuri de deșeuri generate direct pe sol;
- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte categorii de deșeuri, substanțe ori material;
- abandonarea deșeurilor este interzisă.

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

- .20 03 01 deșeuri municipale amestecate - cca. 0,5 mc/lună
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

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

Pagina 13 din 15



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

Deșeuri transportate

-transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului precum și prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Conform prevederilor Legii 211/2011, art. 49 - 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 predării, și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor;

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: motorina de la rezervoarele grupurilor electrogene, Clor gazos cca 2 butelii/luna, folosit la tratarea apei potabile (clorinare);
- rezervoarele de motorina aferente grupurilor electrogene sunt amplasate în cuva.

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalaje originale ale furnizorilor (butelii standardizate de 50 kg pentru clor gazos); în rezervoarele de motorina aferente grupurilor electrogene.

- **transport:** mijloace de transport autorizate ale furnizorilor;

- **depozitare:** spațiu special amenajat (containerul stației de tratare) și în rezervoarele de motorina aferente grupurilor electrogene;

- **folosire/comercializare:** la clorinarea apei, la generatoarele de curent.

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

- Returnare la furnizori sau predare către societăți specializate, autorizate în vederea eliminării/valorificării.

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)

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Sisteme de siguranță existente

- respectarea prevederilor Ordinului nr. 1610/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune, exclusiv GPL;

- Legea nr. 360/2003 republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

-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 se va realiza numai de către personal desemnat și instruit, dotat cu echipament de protecție specific.

- manipularea buteliilor de clor se va face cu atenție, protejându-le de șocuri fizice.



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

Pagina 14 din 15



- verificarea periodică a integrității rețelelor de apă și canalizare în vederea prevenirii oricăror pierderi sau deversări accidentale;
- operatorul va deține materiale absorbante pentru eventualele pierderi de produse petroliere pe platformă betonată;
- se vor respecta normele generale și specifice de apărare a incendiilor impuse de ISU Oltenia Dolj.
- vor fi respectate fișele cu date de securitate pentru substanțele gestionate (clor, motorină);

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
	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșuri

-Conform art.49, Legea 211/2011 - raportarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor – anual până pe 31 martie;

- Raport Anual de Mediu raportat la capitolele prezentei AM- pana la data de 31.03. a anului urmator, pentru anul precedent;

-Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj- la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține (15) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Danuzia MAZILU

Întocmit,
Niculina Scăunașu

SNly



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

Pagina 15 din 15