



**Agenția pentru Protecția Mediului Dolj**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.        din        .2018**

**Titularul activității: COMUNA CELARU**

**Adresa: Comuna Celaru, Judetul Dolj**

**Punct de lucru: COMUNA CELARU**

**Locația activității: Comuna Celaru, Judetul 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 si distributia apei	253	4100	Captarea, tratarea și distribuția apei		
3700	Colectarea si epurarea apelor uzate	276	9001	Colectarea si tratarea apelor uzate		

Activitatea se desfășoară în comuna Celaru, satele: Celaru, Ghizdavesti, Morotinu de Jos, Morotinu de Sus si Soreni

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

**Emisă de: APM Dolj**

**Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj: comuna Celaru, satele: Celaru, Ghizdavesti, Morotinu de Jos, Morotinu de Sus si Soreni, Judetul Dolj**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii: .2018**

**Data expirării: .2023**

**În baza competențelor stabilite de O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:**

**-A.P.M. Dolj emite prezenta autorizație de mediu;**

**-C.J. Dolj al G.N.M. realizează controlul respectării activității, măsurilor și condițiilor impuse în prezenta autorizație de mediu;**

**Temeiul legal**



Ca urmare a cererii adresate de Comuna Celaru., cu punctul de lucru din **comuna, Celaru, satele: Celaru, Ghizdavesti, Morotinu de Jos, Morotinu de Sus si Soreni, Judetul Dolj**, înregistrată la A.P.M. Dolj cu nr. 7621/05.07.2017 si a adresei APM Dolj nr. 7621/11.07.2017 (derulare procedura), în urma analizării documentelor transmise, a verificării, și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 3102/05.03.2018, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările și completările ulterioare, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru Comuna Celaru, cu punctul de lucru din comuna Celaru, satele: Celaru, Ghizdavesti, Morotinu de Jos, Morotinu de Sus si Soreni, Judetul Dolj**

**Documentația conține:**

- fișă de prezentare și declarație;
- dovadă anunț public;
- dovadă plată tarif;
- plan de situație;
- plan de amplasament;
- notă de evaluare nr. 13900/11.12..2017
- decizia de emiteră nr. **.2018.**

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Autorizație de gospodărie a apelor nr. 362/13.12.2017 modificatoare a autorizației de gospodărie a apelor nr. 148/31.05.2017;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 1401/24.02.2016;
- Contract de servicii nr. 17.04.007 DJ /19.04.2017 privind evacuarea apelor provenite de la stația de epurare – Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare - Filiala de Îmbunătățiri Funciare Dolj

**Prezența autorizației 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 (Ordinului MMDD 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). 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 parametri 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;



**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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 2 din 17

- 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 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 politici 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;

● 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

(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.

(2) Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu le amesteca în timpul transportului;



- art. 17: (2) Producătorii de deșeuri 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 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. 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;

- (2) Operatorii economici care efectuează operații de colectare și transport de deșeuri au obligația să livreze și să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de sortare, tratare, reciclare și depozitare, cu respectarea prevederilor art. 20.

- (3) Deținătorii/Producătorii de deșeuri persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici prevăzuți la alin. (2) 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, respectiv 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;

(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.

•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;

•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;

-Să adopte măsuri obligatorii pentru întreținerea și infrumusețarea 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;

•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,



**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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 5 din 17



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.

• 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:

- lichidarea stocurilor de deșeuri prin gestionarea conform prevederilor prezentei autorizații și predarea acestora către societăți specializate autorizate;

- 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:**

- OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare
- Ordinului 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului declarației privind obligațiile la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare ;
- □ Ordinului 344/2004 pentru aprobarea normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor când se utilizează nămoluri de epurare în agricultură, cu modificările și completările ulterioare;

**Vor fi respectate prevederile Autorizației/Autorizațiilor de gospodărire a apelor emisa de Administrația Bazinală Jiu și Autorizațiilor sanitare de funcționare emise de DSP Dolj.**

**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.**

**Autorizația de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**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**

Alimentare cu apă și canalizare în comuna, Celaru, satele: Celaru, Ghizdăvești, Morotinu de Jos, Morotinu de Sus și Soreni, Județul Dolj,

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

#### **► ALIMENTARE CU APA**

**1.Sursa:** 4 foraje hidrogeologice: 3 foraje ( F1, F2, F4) cu adâncimea de 60 m și 1 foraj (F3) cu adâncimea de 95 m;



## **2.Instalatii de captare:**

- forajele F1, f2, F3,f4 sunt echipate cu electropompe submersibile tip 16, GS 30 T-Lowara, avand P= 3 kW si Q expl = 1,5 l/s
- statie de hidrofor echipata cu 3 electropompe centrifuge orizontale pentru consum menajer cu Q=11,95 l/s si o electropompa de incendiu cu Q= 223l/s
- 3 recipienti de hidrofor AFV cu membrana elastica cu capacitate de 500 l fiecare

## **3.Instalatii de tratare:** statie de clorinare

## **4.Retea de aductiune si inmagazinare a apei**

- conducta PE, cu Dn= 75-110 mm Ltotal=2275 m
- 1 rezervor de inmagazinare din beton armat, semiingropat, cu V= 300 mc

## **5.Reteaua de distributie**

- conducte PE 80 cu Dn=36-250 mm, in lungime totala de 53.959 m din care 11 648 m in prima etapa, 34,570 m in cea de-a doua si 7741 m in cea de-a treia etapa

## **6. Apa pentru stingera incendiilor**

- Volum intangibil- 54 mc asigurat din rezervorul de inmagazinare;

## **► CANALIZAREA MENAJERA**

**-reteaua de canalizare** deservește satele Celaru, Ghizdavești, Soreni, Morotinu de Jos, fiind realizată din conducte PVC cu Dn= 250-400m, in lungime totala de 12900 m.

Locuintele bransate la alimentarea cu apa din satul morotinu de sus – evacuarea apelor uzate se va face in bazine etans vidanjabile.

Pe parcursul rețelei de canalizare se găsesc 5 stații de pompare ape uzate.

**-Stații/instalații de epurare:** stație de epurare mecanico- biologica tip RESETILOVS- CA N2- CA1S- 480- 931 NP, avand Qzi max = 589,82 mc/zi, 4099LE, 1156 LE racordati.

Schema de epurare cuprinde urmatoarele obiective tehnologice:

- retele tehnologice
- camine de canalizare
- bazin prepompare apa menajera
- treapta de epurare mecanica primara
- bazin de egalizare, omogenizare apa menajera
- bazin de pompare apa menajera
- treapta de epurare mecanica finala
- treapta de epurare biologica
- unitate dezinfectie cu ultraviolete
- unitate de stocare si dozare coagulant
- bazin colectare si pompare sediment
- unitate deshidratare namol
- platforma depozitare containere deseuri

Dupa epurarea apelor uzate, acestea sunt evacuate in canalul de descare Soreni care face parte din amenajarea Apele Vii Zanoaga, aflata in administrarea ANIF RA Sucursala Teritoriala Dunarea- Olt ,conform Contract de servicii nr. 17.04.007 DJ /19.04.2017 privind evacuarea apelor provenite de la statia de epurare – Agentia Nationala de Imbunatatiri Funciare - Filiala de Imbunatatiri Funciare Dolj

## **2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități**

- apă din cele 4 foraje hidrogeologice conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 362/13.12.2017 modificatoare a autorizației de gospodărie a apelor nr.148/31.05.2017; Volum de apă autorizată: Qzi med = 681,45 mc/zi ( 7,88 l/s);

Qzi max = 885,88 mc/zi ( 10,25 l/s);



### **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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 8 din 17



V an = 248,7 mii mc.

- clor lichid 60 l/luna livrat in recipienti din material plastic cu capacitatea de 20 l, recipienti care dupa folosire se returneaza, coagulant PAX 18 pentru statia de epurare, livrat in recipienti de 1000 l care se returneaza producatorului.
- apă uzată în vederea epurării;

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

- energia electrică pentru stație și pompe este asigurată din rețeaua de distribuție existentă în zonă.
- nu se evacuează ape uzate neepurate în cursuri de ape sau în subteran;
- Apele uzate menajere de la consumatorii casnici neracordați la rețeaua de canalizare orășenească, vor fi colectate în bazine etanș vidanjabile;

### **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității**

- Alimentarea cu apa :
  - captarea apei din cele 4 foraje hidrogeologice;
  - potabilizarea apei în stația de clorinare ;
  - înmagazinarea apei în rezervoarul de înmagazinare cu V= 300 mc fiecare;
  - distribuție apă în sistem centralizat locuitorilor;
- Colectarea și epurarea apelor uzate menajere
  - colectarea apelor uzate de la consumatorii casnici și industriali prin rețelele de canalizare în lungime totală de 48601 m;
  - transportul apelor uzate către stația de epurare;
  - colectare și transport apă pluvială convențional curată către pâraurile Cioroianu, Fratoștița, Negraia;
- **Epurarea apelor uzate:**
  - linia apei: reținere resturi grosiere pe sistemul de grătare; desnisipare; separare grăsimi; sedimentare primară; secțiunea de epurare biologică, sedimentare finală, evacuare apă epurată în canalul de descare Soreni care face parte din amenajarea Apele Vii Zanoaga, aflata în administrarea ANIF RA Sucursala Teritoriala Dunarea-Olt;
  - linia nămolului: colectare nămol, omogenizare, ingrosare, deshidratare nămol fermentat în saci filtranți, depozitare saci filtranți pe platforma de container prevăzută cu gratar de scurgere; apa rezultată în urma deshidratării ajunge în bazinul de egalizare, omogenizare și pompare
  - monitorizare parametri calitativi ai apelor din procesul de epurare;

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

Nu este cazul.

### **5. Produsele și subprodusele obținute**

- Apă pentru alimentarea cu apă a comunei Celaru, satele: Celaru, Ghizdăvesti, Morotinu de Jos, Morotinu de Sus și Soreni
- Apă uzată epurată evacuată în canalul de descare Soreni care face parte din amenajarea Apele Vii Zanoaga, aflata în administrarea ANIF RA Sucursala Teritoriala Dunarea-Olt;

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

-Nu este cazul.



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

-Nu este cazul.

**8. Programul de funcționare**

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

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

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

**Aer**

-- 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;

- sistem de ventilație în spațiul de depozitare materii prime;

**Alte surse de poluare**

**Apă**

-statie de epurare mecano-biologica

**Pretratare ape pe amplasament**

-Nu este cazul.

**Tratare ape pe amplasament**

-Nu este cazul.

**Sol**

- platformă betonată in suprafata de 24 mp, prevazuta cu gratar, special amenajată pentru stocarea temporară a containerelor cu materii solide provenite de la gratarul manual, gratarul mecanic si a sacilor cu sediment deshidratat de la unitatea de deshidratare nămolului prevăzută cu pereți perimetrali din beton

**Alți factori de mediu (după caz)**

-Nu este cazul.

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

- vor fi respectate prevederile Reglementările naționale și ale Uniunii Europene care vizează valorificarea nămolurilor rezultate din stațiile de epurare a apelor uzate;

- nămolul tratat poate fi utilizat sau eliminat, cel mai frecvent, în trei moduri: utilizarea în agricultură, incinerarea sau depozitarea în depozite de deșeuri funcție de proprietățile nămolului;

- în conformitate cu ierarhia de gestionare a deșeurilor, depozitarea este considerată ca ultimă opțiune între metodele utilizate pentru gestionarea nămolurilor;

- una dintre modalitățile de valorificare o reprezintă folosirea acestora în agricultură.

- Nămolurile provenite de la stațiile de epurare a apelor uzate din localități și din alte stații de epurare a apelor uzate cu o compoziție asemănătoare apelor uzate orășenești pot fi utilizate în agricultură numai dacă sunt în conformitate cu prevederile Ordinului 344/2004



pentru aprobarea normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor când se utilizează nămoluri de epurare în agricultură, cu modificările și completările ulterioare;

□ Conform prevederilor Ordinului 344/2004:

- Concentrațiile de metale grele în solurile pe care se aplică nămoluri, concentrațiile de metale grele din nămoluri și cantitățile maxime anuale ale acestor metale grele care pot fi introduse în solurile cu destinație agricolă sunt prezentate în tabelele nr. 1.1, 1.2 și 1.3;

- Se interzice utilizarea nămolurilor atunci când concentrația unuia sau mai multor metale grele din sol depășește valorile limită stabilite în tabelul nr. 1.1 și trebuie luate măsuri pentru ca aceste valori limită să nu fie depășite ca urmare a utilizării nămolurilor.

- Pe terenurile agricole se pot aplica numai nămolurile al căror conținut în elemente poluante nu depășește limitele prezentate în tabelul nr. 1.2.

- Cantitățile maxime admisibile de metale grele care pot fi aplicate pe sol pe unitatea de suprafață și pe an sunt în conformitate cu tabelul nr. 1.3.

- Pentru alte elemente poluante care nu sunt existente în tabelele nr. 1.1, 1.2 și 1.3, restricțiile și utilizarea nămolurilor vor fi stabilite de către autoritatea teritorială de protecție a mediului, în baza recomandărilor primite din partea autorităților centrale de mediu, pe baza studiilor efectuate de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Protecția Mediului și de Institutul de Cercetări pentru Pedologie și Agrochimie, pentru fiecare stație de epurare, pe baza analizelor de sol și nămol.

- Pot fi utilizate în agricultură numai nămolurile tratate, pentru care s-a emis permisul de aplicare de către agenția locală de protecție a mediului pe baza studiului agrochimic special elaborat de Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice (OSPA) și aprobat de direcția pentru agricultură și dezvoltare rurală. În studiu trebuie să se prevadă condițiile pe care trebuie să le respecte producătorul și utilizatorul nămolului pentru a se asigura protecția mediului.

- Producătorii de nămoluri trebuie să furnizeze utilizatorului de nămol, cu regularitate, informații privind disponibilul de nămol și caracteristicile nămolului, conform următorilor indicatori de caracterizare: pH; umiditate; pierdere la calcinare; carbon organic total; azot; fosfor; potasiu; cadmiu; crom; cupru; mercur; nichel; plumb; zinc.

- Stabilirea indicatorilor de caracterizare a nămolurilor și numărul analizelor depind de cantitatea de nămol de la stația de epurare, folosit în agricultură, și sunt prezentate în tabelul nr. 1.4.

- Împrăștierea nămolului se face numai în perioadele în care sunt posibile accesul normal pe teren și încorporarea nămolului în sol imediat după aplicare.

- În utilizarea nămolurilor trebuie să se țină cont de următoarele reguli:

a) trebuie să fie avute în vedere necesitățile nutriționale ale plantelor;

b) să nu se compromită calitatea solurilor și a apelor de suprafață;

c) valoarea pH-ului din solurile pe care urmează a fi aplicate nămoluri de epurare trebuie să fie menținută la valori peste 6,5.

- Producătorul de nămol are următoarele obligații:

1. să anunțe autoritatea teritorială de mediu și utilizatorii de nămol despre eventualii poluanți existenți în nămol;

2. să identifice utilizatorul de nămol și suprafețele agricole (inclusiv pe cele sensibile) care întrunesc condițiile necesare utilizării nămolului, pe baza studiilor pedologice întocmite, la cererea producătorului, de către oficiile teritoriale de studii pedologice și agrochimice;

3. să contacteze utilizatorul de nămol și să evalueze posibilitățile de utilizare a nămolului.

- Pentru a obține permisul de aplicare în baza autorizației de funcționare a stației de epurare, producătorul de nămol trebuie să trimită autorității teritoriale competente, cu cel puțin o lună înainte de perioada de împrăștiere, date cu privire la:



## 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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 11 din 17

- a) cantitățile de nămoluri generate și cantitățile de nămoluri furnizate pentru utilizarea în agricultură;
  - b) compoziția și caracteristicile nămolurilor, conform indicatorilor de caracterizare a nămolurilor din prezentul ordin;
  - c) tipul de tratament efectuat asupra nămolului;
  - d) datele de identificare a utilizatorilor de nămoluri;
  - e) datele despre localizarea suprafeței agricole pe care urmează să se aplice nămol;
  - f) perioada probabilă de împrăștiere;
  - g) tipul culturii;
4. să asigure transportul și împrăștierea nămolului;
  5. să anunțe autoritatea teritorială de mediu în cazul nerespectării condițiilor inițiale de eliberare a permisului de împrăștiere, la schimbarea terenului, sau în cazul în care utilizatorul de nămol refuză ulterior nămolul;
  6. să aleagă soluția de eliminare a nămolului (incinerare, depozitare) în cazul neobținerii autorizației de împrăștiere a nămolului sau în situația în care nu găsește loc de împrăștiere;
  7. să țină la zi registrele cu:
    - a) cantitățile de nămoluri produse și cantitățile de nămoluri furnizate pentru agricultură;
    - b) compoziția și caracteristicile nămolurilor, conform indicatorilor de caracterizare a nămolurilor din prezentul ordin;
    - c) tipul de tratament efectuat;
    - d) numele și adresele destinatarilor de nămoluri și locurile de utilizare a nămolurilor;
  8. să comunice, la cererea autorităților competente, informațiile care se găsesc în registrele de evidență;
  9. să realizeze studiul agrochimic special de control și monitoring al solului pe care s-a aplicat nămolul.
- Producătorul este responsabil de nămol pentru tot ceea ce înseamnă calitatea, cantitatea, transportul, împrăștierea nămolului pe suprafețele agricole, precum și pentru efectele acestuia asupra mediului și sănătății omului după utilizare.
  - Utilizatorii de nămoluri de epurare sunt obligați:
    - a) să anunțe autoritățile competente și producătorul de nămol despre rotația culturii;
    - b) să realizeze încorporarea nămolurilor în sol în aceeași zi în care s-a aplicat nămolul;
    - c) să anunțe producătorul de nămol dacă s-a răzgândit în privința utilizării nămolului, înainte de a se realiza transportul acestuia.
  - în cazul în care calitatea nămolului de la stația de epurare nu este pretabilă folosirii în agricultură, stația de epurare va trebui să găsească alte modalități de valorificare a nămolului. Una din aceste posibilități poate fi coincinerarea în cuptoarele fabricilor de ciment.
  - având în vedere prevederile H.G. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la obiectivele de reducere a deșeurilor biodegradabile, nu poate fi realizată depozitarea nămolurilor de epurare nestabilizate pe depozitele de deșeuri;
  - dacă nămolurile rezultate din epurarea unor ape uzate industriale conțin compuși organici și/sau anorganici toxici ce nu permit valorificarea agricolă sau aplicarea procedurilor de recuperare a substanțelor utile, se face apel la incinerare. În timpul incinerării compușii organici sunt oxidați total, iar compușii minerali sunt transformați în oxizi metalici ce se regăsesc în cenușă.
  - înainte de valorificare sau eliminare, nămolurile trebuie să fie supuse tratării, în scopul de a reduce conținutul de apă, proprietățile de fermentare și prezența agenților patogeni.
  - determinarea caracteristicilor fizico-chimice ale nămolurilor precum: starea de agregare, aspect, culoare, compoziție și altele (concentrație și umiditate) și încadrarea în lista



europăană a deșeurilor cad în responsabilitatea personalului de la instalația sau locul de muncă care le generează. Determinarea caracteristicilor fizico-chimice se face periodic, în laboratoare autorizate, pe eșantioane de nămoluri prelevate după intrarea în regim normal de funcționare sau după intervenții semnificative în procesul tehnologic și ori de câte ori un lot de nămoluri nu provine din funcționarea normală a unei instalații tehnologice.

- Conform Ordinului MMGA nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri, cu modificările și completările ulterioare, conform listei de deșeuri acceptate la depozitarea în depozitele de deșeuri nepericuloase, pentru codul 19 08 05 - nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești se recomandă aplicarea unei metode de valorificare;
- zonele de depozitare și manipulare clor vor fi bine ventilate, ferite de acțiunea razelor solare, de umezeală, de substanțe inflamabile și/sau incompatibile. Temperatura în zona de depozitare nu trebuie să depășească 52o C. 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;
- stația de epurare a apelor uzate trebuie să fie exploatată și întreținută astfel încât să se asigure performanțe corespunzătoare în condițiile climatice locale normale și în funcție de încărcarea cu poluanți a apelor uzate supuse epurării;

### **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;

#### **Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

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

#### **Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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**

Pentru apele uzate epurate – vor fi respectate prevederile Autorizației de gospodărire a apelor emisă de ABA Jiu;

#### **Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

-Nu este cazul.

#### **Valori admise pentru sol**

- Ordinul nr. 344/708/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură, cu modificările și completările ulterioare;





- Zgomot: conform prevederilor HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată 2008 și ale STAS 10009-88: nivelul de zgomot se va încadra în limita de maxim 65 dB (A), stabilită de STAS 10009-88, art. 2.2, tabelul 3, alin. 5 pentru incintă industrială la limita zonelor funcționale din mediul urban;

- 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. II. 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**

Pentru apele uzate epurate – vor fi respectate prevederile Autorizației de gospodărire a apelor emisă de ABA Jiu

#### **Monitorizarea apei subterane**

-Nu este cazul.

#### **Monitorizarea solului**

-Nu este cazul.

**Zgomot:** - 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**

<b>Cod deșeu</b>	<b>Denumire deșeu</b>	<b>Sursă generatoare</b>	<b>Cantitate</b>	<b>UM</b>	<b>Operațiune valorificare / eliminare</b>	<b>Cod operațiune</b>	<b>Denumire operațiune</b>
20 03 99	deseuri municipale, fara alta	activitate		Mc/lun	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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 14 din 17

	specificatie			a			
19 08 05	namoluri de la epurarea apelor uzate orasenesti	de la statia de epurare		Metri cubi/lu na	valorificare		
19 08 01	deseuri retinute pe site	de la statia de epurare		Metri cubi/lu na	valorificare		

- nămolul este stocat temporar pe platformă betonată în suprafața de 24 mp, prevăzută cu gratar, cu pereți perimetrali din beton

- în funcție de rezultatul analizelor pentru nămolurile deshidratate, acestea vor fi folosite ca și îngrășământ pe terenurile agricole cu respectarea prevederilor Ordinului 344/708 din 2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură cu modificările și completările ulterioare; în cazul în care calitatea nămolului de la stația de epurare nu este pretabilă folosirii în agricultură se vor utiliza alte modalități de valorificare a nămolului conform prevederilor legislației în vigoare. Una din aceste posibilități poate fi coincinerarea în cuptoarele fabricilor de ciment.

- Deseurile generate de orice fel vor fi stocate temporar în spații special amenajate, pe fiecare tip de deșeu, iar valorificarea/eliminarea acestora se va face prin societăți autorizate specializate, în condițiile prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.. Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate conform Anexei 2 a HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu. Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel.

Se va evita formarea de stocuri de deșeu care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți

## **2. Deșeuuri colectate**

Nu este cazul.

## **3. Deșeuuri stocate temporar**

Nu este cazul

## **4. Deșeuuri tratate (valorificate/eliminate)**

Nu este cazul.

## **Deșeuuri de echipamente electrice și electronice tratate**

Nu este cazul.

## **Deșeuuri de baterii și acumulatori tratate**

Nu este cazul.

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

### **Deșeuuri transportate**

Transportul deșeurilor se va 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 deșeuuri 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**

- conform art. 49, din Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare.

## **7. Ambalaje folosite**

-Nu este cazul.

## **8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

- Nu este cazul.

## **V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

- Ambalajele rezultate de la materiile prime folosite sunt predate societăților specializate, autorizate în vederea valorificării. Nu este cazul.

### **1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

#### **Clor lichid**

#### **2. Modul de gospodărire**

- **ambalare:** ambalajele originale ale furnizorului ( butelii de 40 litri)
- **transport:** mijloacele auto ale furnizorului
- **depozitare:** la statia de clorinare
- **folosire/comercializare:** la clorinarea apei

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

- returnare la furnizor/reutilizare in acelasi scop

#### **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)**

- Nu este cazul.

#### **Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

#### **Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

#### **Sisteme de siguranță existente**

- operatorul va deține materiale absorbante pentru eventualele pierderi de produse petroliere pe platformă betonată;
- se vor respecta normele generale si specifice de aparare a incendiilor impuse de ISU Oltenia Dolj.

## **5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

- sistem propriu de gestiune

## **VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**



---

### **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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 16 din 17

-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 3: NAMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare.	anual	1 februarie- 15 iunie	Statistica deșeurilor: Chestionar 3: NAMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare.
2.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie-15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

- centralizator buletine ape epurate la evacuarea din stația de epurare – anual;
- buletin de analiză pentru nămolul rezultat la Stația de epurare – se va efectua pe fiecare șarjă de nămol deshidratat pentru a putea fi stabilită compoziția, implicit posibilitatea utilizării/valorificării/eliminării în condițiile prevăzute de legislația în vigoare;
- raportarea gestiunii deșeurilor conform prevederilor art. 49 din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor
- alte date necesare A.P.M. 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,  
Mirela BADOI**

