



AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 86 din 23.04.2009
Revizuita in data de 15.04.2019

Ca urmare a cererii adresate de SC S.U.C.P.I. SA cu sediul în județul Dolj, municipiul Craiova, str. Calea București, nr. 129 A, înregistrată la APM Dolj cu numărul 14390 din 13.11.2018, și a completărilor înregistrate în datele de: 18.12.2018, 06.12.2018, 21.01.2019, și 08.04.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG 1/2017 cu modificările și completările ulterioare; pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a HG 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG 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 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru SC S.U.C.P.I. SA din localitatea Craiova, str. Calea București, nr. 129 A, jud. Dolj, - punct de lucru;

care prevede: **BAZĂ DE PRODUCȚIE**

în scopul desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN Rev. 2):

-fabricarea betonului (cod CAEN 2363);

-fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice - CAEN 2511

- intretinerea și repararea autovehiculelor (cod CAEN 4520);

-depozitari (cod CAEN 5210);

-operatiuni de mecanica generala (cod CAEN 2562);

Motivul revizuirii: restrangerea obiectului de activitate și dotări noi;

Documentația conține:

-fișă de prezentare și declarație;



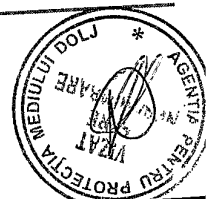
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 1 din 18



- dovadă plată tarif;
- proces verbal de verificare amplasament nr. 536/ 11.12.2018;
- Autorizație de mediu nr.86 din 23.04.2009;
- elaborată de titularul activității și APM Dolj
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare CUI 2302889/24.04.2008 cu anexe și Certificat constatator nr. 77814/23.11.2018, -Registrul Comerțului Dolj;
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria DJ, nr. 0022/20.02.1998-Consiliul Județean Dolj;
- Contract nr. 9345/18.04.2012 de bransare/racordare și utilizare a serviciului public de canalizare, si Acord de preluare ape uzate nr.018R7/ 08.11.2018-Compania de Apă Oltenia SA;
- Contract pentru vânzare-cumpărare de energie electrică la consumatori eligibili de tip monom nr. 7 Elg. din 29.03.2006-SC FDFEE ELECTRICA OLTENIA SA;
- Contract de furnizare reglementată a gazelor naturale pentru consumatorii captivi noncasnici cu un consum anual mai mic sau egal cu 1240000 mc nr. 10014914/20.12.2005-SC DGN DISTRIGAZ SUD SA;
- Contract de prestări servicii nr. 03/09.01.2018-SC Oltmetal SA;
- Contract de prestări servicii nr.4/ 25.04.2013, si 08.10.2018 Divers Eco Tech SRL;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.4 din 16.01.2019, emisa de ABA Jiu;
- Contract de vânzare-cumpărare produse petroliere nr. 9/18.04.2008-SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL;
- fise cu date de securitate pentru produsele utilizate;
- Raport de incercare apa uzata , emis de Compania de apa Oltenia SA nr.2178/15.11.2018;
- Raport de incercari pentru pulberi in suspensie nr.667/ 02.04.2019, emis de CP MED Laboratory SRL;
- Raport de inspectie nr.373/ 10.12.2018, emis de GNM –Comisariatul Judetean Dolj, din care rezulta realizarea masurilor impuse prin Nota de constatare nr.54/ 31.10.2018;
- Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:
- Legea 265/2006 pentru aprobarea OUG 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MM nr. 1171/05.11.2018 privind aprobarea procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu;

Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Notei de serviciu nr.1/ 360/ VT/ 01.02.2019 emisa de ANPM, privind procedura pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu,

- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase, cu modificările ulterioare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 2 din 18



- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ordinul 1610/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune, exclusiv GPL;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- ORDIN Nr. 462/ 1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

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.

ALTE CONDIȚII:

- Să solicite viza anuală cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisa autorizația de mediu.

- Activitatea se va desfășura conform documentației înaintate;
- Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reinnoi sau încheiate noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;
- Poluările accidentale vor fi raportate imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj și la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj;
- Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților;
- Orice accident/incident de mediu vor fi raportate imediat la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj și la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj;
- Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților.
- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație);
- Să întrețină și să exploateze instalațiile 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 3 din 18



- Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
- Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare:

- art. 4, respectiv: (1) *Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politiciii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:*

- a) prevenirea;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

- art. 7: (1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;

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

c) Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

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

(3) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.

(4) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 9 din anexa nr. 1.

- art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de 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.

- 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 4 din 10



- 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 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.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

- 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Page 5 din 18



fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

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

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

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

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

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

- Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate:

- $L_{ech}(A)$ zi (orele 7-19) - 60 dB

- $L_{ech}(A)$ seara (orele 19-23) - 55 dB

- $L_{ech}(A)$ noaptea (orele 23-7) - 50 dB

conform HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare și ale Standardului SR 10009-2017 Acustică.

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;

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

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

- 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, 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:

- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 6 din 10



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

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

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

- Să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:

ART. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

Art.15 (2) Titularii planurilor/programeelor/proiectelor/activităților au obligația: de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

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

- planuri ale tuturor conductelor, instalațiilor și rezervoarelor subterane ;

- 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;

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

- lichidarea stocurilor de deșeuri și asigurarea trasabilității acestora, conform prevederilor legale;

- curățarea și igienizarea spațiului unde s-a desfășurat activitatea;

- curățarea și verificarea rețelei interne de canalizare ape uzate menajere și tehnologice,

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

- Titularul de activitate are obligația desemnării unei persoane care să supravegheze în permanentă starea rigolelor și decantoarelor existente pe amplasament SC SUCTPI SA la punctul de lucru situat în Craiova, str. Calea București, nr.129A, jud. Dolj;

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

- OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;

- O.U.G. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;

- Ordinul MM 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările



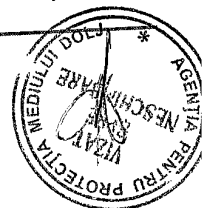
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Page 7 din 18



- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase, cu modificările ulterioare;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Ordinul 1610/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune, exclusiv GPL;
- Ordinul 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, -Regulamentul 830-2015 - din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Legea nr. 360 din 2 septembrie 2003, republicat privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Vor fi respectate prevederile Autorizației de gospodărire a apelor emisă de Administrația Naționala Apele Române;

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.

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

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.

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

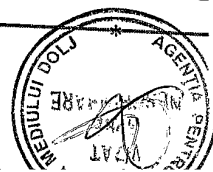
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Page: 8 din 10



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

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):
Activitatea de fabricare a betonului –

- stație betoan tip Cedomal C51A – 1 buc;
 - stație betoan tip Liebherr Betomix 2.25 – 1 buc;
 - birouri stație de betoane;
 - cameră de comandă;
 - siloz de ciment - 6 buc.;
 - 2 decantoare ape uzate- (2m x 2m x 1,8m), respectiv (8,5m x 2,5 m x 1,8m);
 - 1 decantor final-(4m x 3m x1,8m);
 - depozit agregate minerale cu 4 compartimente, (capacitate de 34 mc. fiecare compartiment), realizat pe platforma betonata cu separari din ziduri de beton armat;
 - activitatea se desfasoara pe o suprafata de 4709 mp, betonata si prevazuta cu santuri si rigole de preluare ape uzate tehnologice si pluviale;
- Utilaje și mijloace auto:
- autobetoniere de diverse capacitati- 15 buc.;
 - autopompe -2 buc.;
 - pompe stationare pentru turnat beton – 5 buc.;
 - incarcator frontal -2 buc.;
 - buldoexcavator-3 buc.;
 - automacarale de 18 t și 27 t-3 buc.;
 - autobasculante – 3 buc ;
 - autoutilitare -5 buc;
 - excavator – 4 buc;
 - autoturisme – 5 buc;
 - autobasculanta – 3 buc.
 - cap tractor cu semiremorca basculabila -9 buc;
 - platforma betonata, situata in partea de Vest a cladirii C4 pentru parcare autobasculante si autobetoniere, prevazuta cu separator de hidrocarburi si racordata la sistemul intern de canalizare care deverseaza in sistemul centralizat de canalizare al mun. Craiova;

ATELIER CONFECȚII METALICE:

Spații utilizate:

- hală producție, din zidarie cu suprafata de 770 mp, (partial din cladirea C4, cu acces pe partea de Est a cladirii);

Utilaje:

- mașină de găurit-2 buc.;
- mașină de debitat tablă și profile laminate-1 buc.;



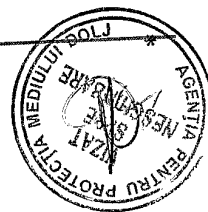
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 0 din 18



-aparator de sudură-5 buc.; polizor cu picior -3 buc; - ferestru cu banda -1 buc; - masina de indoit tabla, de roluit cu vulturi, aparat de taiere oxiacetilenic, strunguri -3 buc; freza, raboteza, morteza, pod rulant;

-depozit materiale metalice situat in cladirea C22 cu suprafata de 800 mp;

1. REPARAȚII, ÎNTREȚINERE ȘI EXPLOATARE AUTO-UTILAJE:

Spații utilizate:

-1 hala atelier situata in cladirea C4(partial) cu suprafata de 1000 mp, cu acces pe partea de Vest a cladirii C4;

-platforme betonate utilizate pentru acces in hala atelier si stationare utilaje;

Utilaje:

Pod rulant; polizor pe suport-1 buc.; masina de gaurit cu suport -1 buc; aparat de sudura electric, aparat de taiat oxiacetilenic, compresoare de aer -3 buc; cricuri hidraulice manuale -2 buc; presa depresat rulmenti, bancuri de lucru, truse de scule;

2.-Statie de spalare auto: platformă betonată 50 mp, dotata cu un aparat de presiune cu apa, -amenajata in partea de Est a amplasamentului, la limita de proprietate cu SC Fratii Bacriz, mărginită de bordură, prevăzută cu rigolă de preluare ape uzate care sunt trecute printr-un separator de produse petroliere înainte de deversarea în canalizarea interna si de aici in canalizarea orășenească;

3.Zona de stocare combustibili si lubrifianti pentru uz intern compusa din:

-rezervor mobil de motorina, (V= 9000 litri), prevazut cu cuva de retentie; pompa de distributie; opritor de flacari pe conducta de aerisire; limitator antiimplere;

-spațiu special amenajat (platforma betonata, acoperita, ingradita si securizata cu gard se fier), pentru depozitare lubrifianti în ambalajul original (bidoane si butoaie de tablă de 200 l amplasate pe rastele metalice) cu suprafata de 40 mp;

4. cladiri cu destinatia de depozite materiale C5 (S= 534 mp), C2(S= 1289 mp) si spatii birouri -situat in cladirea C13 (la etaj, S= 1158 mp);

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite (mod de ambalare, mod de depozitare, cantități):

Activitatea de fabricare a betonului:

-ciment cca. 1200 t/lună, stocat in cele 6 silozuri de ciment cu capacitate de 81 tone fiecare;

-apă cca. 1000 mc/lună;(700 mc/luna pentru preparare beton; 300 mc/luna, spalare)

-agregate naturale de balastieră cca. 6300 mc/lună, -depozitate pe platforma betonata si compartimentata cu ziduri de delimitare pentru fiecare sortiment;

-aditivi cca. 1500 kg/lună, stocati in ambalajul original pe platforma betonata special amenajata langa statiile de betoane, etichetati conform Fiselor cu datele tehnice de securitate;

ATELIER CONFECȚII METALICE:

-tablă și profile laminate din metal cca. 30 t/lună;- depozitate pe rastel metalic in spatiu dedicat in interiorul halei;

-electrozii de sudură cca. 450 kg/lună;



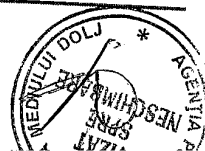
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pageina 10 din 10



-oxigen tehnic cca. 350 mc/lună, depozitat in recipientii originali in spatiu betonat si securizat;

ATELIER REPARAȚII, ÎNTREȚINERE ȘI EXPLOATARE AUTO-UTILAJE:

-electrozi de sudură cca. 30 kg/lună;

-oxigen tehnic cca. 25 mc/lună;

-ulei de motor, transmisie –stocat in recipientii originali pana la utilizare, in spatiu special amenajat pentru depozitare uleiuri;

STOCARE COMBUSTIBILI ȘI LUBRIFIANȚI PENTRU UZ INTERN:

-motorină cca. 40000 l/lună;

-ulei de motor 350 l/lună;

3. Utilități-apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Alimentare cu apă tehnologică și în scop monejer-2 foraje proprii (F1 cu Dn=250 mm, H= 60 m, Nhs = 12,8m, Nhd =14m, Q=4,2 l/s) si (F2 cu H=60m, Nhs=12m, Nhd=12,75m, Q=4,3 l/s, Dn=300mm) si V an minim=5584mc, V an mediu=9123mc, V an maxim=10031mc; conform Autorizatiei de gospodarie a apelor nr.4/16.01.2019 emisa de ABA Jiu;

Evacuare apă uzată:

-apele uzate tehnologice și pluviale rezultate de la stațiile de betoane sunt preluate de rigole de scurgere, dirijate către 2 decantoare (2,00 m x 2,00 m x 1,20m), apoi într-un alt decantor (4,50 m x 3,00 m x 2,00 m) și, în final, la canalizarea orașenească;

-apele uzate tehnologice și pluviale rezultate de la stația de spălare autovehicule sunt preluate de rigole de scurgere, dirijate către un separator de produse petroliere și apoi în canalizarea interna care deverseaza în canalizarea orasaneasca;

Energie electrică-de la rețeaua existentă în zonă;

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

activitatea de fabricare a betonului:

-aprovizionarea cu mijloace de transport speciale (cimentocuri) și descărcarea pneumatică a cimentului, în silozuri, fiecare cu capacitatea de înmagazinare de 81 t;

-transportarea cimentului cu ajutorul unor transportoare etanșe cu șnec la depozitele de ciment, situate deasupra malaxorului;

-aprovizionarea și descărcarea în depozit a agregatelor minerale. Sorturile sunt trase cu ajutorul cupei draglină din depozit, sunt cântărite în funcție de rețetă și apoi descărcate în malaxor împreună cu cimentul;

-aprovizionarea și depozitarea, în recipienti speciali, a aditivilor care, printr-un sistem de tubulatură din plastic, sunt introduși cu ajutorul unor pompe în sistemul de dozare și apoi în malaxor;

-malaxarea propriu-zisă în malaxor;

-descărcarea betonului obținut în mijloacele de transport și livrarea acestuia clienților;

ATELIER CONFECȚII METALICE:

-aprovizionarea cu materii prime și materiale;

-trasarea, debitarea și prelucrarea materialului;

-asamblarea produsului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Page 11 din 18



- depozitare produs finit;
- livrarea produsului finit la clienți;

REPARAȚII, ÎNTREȚINERE ȘI EXPLOATARE AUTO-UTILAJE:

- verificarea și constatarea defecțiunilor;
- aprovizionarea cu materii prime, piese și materiale;
- remedierea defecțiunilor constatate;
- realizarea schimbului de ulei la motoarele autovehiculelor;
- verificarea funcționării corecte a autovehiculelor;
- pe amplasament nu se desfășoară activitatea de vopsitorie auto;

DEPOZITARE COMBUSTIBILI ȘI LUBRIFIANȚI PENTRU UZ INTERN:

- achiziționarea produselor de la producător;
- depozitarea produselor în spațiu special amenajat;
- alimentarea auto-utilajelor cu carburanți;

5. Produsele și subprodusele obținute:

- betoane, șape cca. 3500 mc/lună;
- parti componente ale structurilor metalice, grinzi și traverse metalice, uși și ferestre din metal, garduri și porți metalice, balustrade, rafturi metalice, alte confecții metalice

6. Datele referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- 2 centrale termice la sediul administrativ, cu tiraj forțat și cameră de ardere etanșă, putere calorică-24 kW fiecare;

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră în procedura de autorizare):

- alte lucrări de construcții (cod CAEN 4939);
- lucrări de demolare a construcțiilor (cod CAEN 4311);
- inchirierea și subinchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate (cod CAEN 6820);
- transporturi rutiere de marfuri nepericuloase (materiale de construcții)-(cod CAEN 4941);
- activități de servicii anexe pentru transporturi terestre (cod CAEN 5221);
- manipulari (cod CAEN 5224);
- lucrări de construcție a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale (cod CAEN 4120);
- lucrări de instalații electrice (cod CAEN 4321);
- lucrări de instalații sanitare, de încălzire și de aer condiționat (cod CAEN 4322)
- alte lucrări de instalații pentru construcții (cod CAEN 4329);
- lucrări de ipsoserie (cod CAEN 4331);
- lucrări de pardosire și placare a peretilor (cod CAEN 4333);
- lucrări de vopsitorie, zugrăveli și montări de geamuri (cod CAEN 4334);
- alte lucrări de finisare (cod CAEN 4339);
- lucrări de învelitori, sarpante și terase la construcții (cod CAEN 4391);

8. Programul de funcționare: 8 ore /zi, 5 zile/ săptămână.

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):



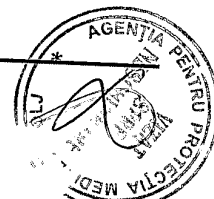
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 12 din 18



-APĂ: rigole de preluare ape uzate pluviale si tehnologice, si separator de hidrocarburi 1,90 m x 1,20m x 1,00 m pentru ape uzate provenite de la spalatoria auto;

-2 decantoare- 2,00 m x 2,00 m x 1,80 m; si 1 decantor -8,5m x 2,5m x 1,8m si 1 decantor final -4,50 m x 3,00 m x 1,80 m –pentru apele uzate industriale provenite de la statiile de betoane;

-AER: - cantitatile de agregate nu vor depasi inaltimea zidurilor de delimitare; Agregatele stocate in vederea folosirii de catre statiile de betoane se vor umecta permanent in vederea evitarii pulberarii acestora; Stocarea cimentului se va face numai in cele 6 silozuri de ciment, care sunt ermetice si prevazute cu filtre de praf; Este interzisa parasirea incintei statiei de betoane cu rotile autovehiculelor murdare.

Este obligatorie spalarea si curatirea zonelor generatoare de pulberi(drum acces, platforma statiilor de betoane, zona depozitare materiale utilizate de catre statiile de betoane);

Accesul in amplasament al mijloacelor de transport se face numai pe latura de Sud a amplasamentului, din str. Calea Bucuresti –intersectie semaforizata, si se va face cu viteza redusa max. 5 km/ora, pentru a nu ridica in atmosfera particule de praf. Programarea accesului autobetonierelor in amplasament din str. Calea Bucuresti, se va face planificat astfel incat sa nu produca disconfort traficului din zona si receptorilor sensibili. Numarul mediu de curse efectuate cu autobetonierele care transporta beton la punctele de lucru va fi de 24 curse/ zi(8 ore);

-ZGOMOT: - toate autovehiculele folosite vor fi de generatie noua, dotate cu amortizor de zgomot si vibratii,

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

-activitatea se va desfășura în spații închise betonate și pe platformă betonată; -spălarea și curățirea utilajelor și mașinilor folosite la stația de betoane se va face, în mod obligatoriu, în spațiu special amenajat, asigurându-se prevenirea deteriorării factorilor de mediu sau corectarea elementelor care produc prejudicii factorilor de mediu pe toată perioada de activitate;

- se va întocmi un registru in care vor fi mentionate activitatile intreprinse in vederea evitarii colmatarii canalelor de scurgere a apei tehnologice si pluviale de pe platforma statiilor de betoane;

- toate substantele chimice si periculoase vor fi pastrate in recipientii originali, echititati conform fiselor cu date tehnice de securitate;

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:

- AER: Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a STAS 12574/1987: la limita amplasamentului - pulberi sedimentabile 17g/m²/luna; pulberi in suspensie 0,5 mg/m³ medie de scurtă durată- 30 min; 0,15 mg/m³ – medie de lungă durată – 24 h;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 13 din 18



- ZGOMOT: urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile din STANDARD SR 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot; respectarea prevederilor din OMS 119/2014:

ART. 16

(1) Dimensionarea zonelor de protecție sanitară se va face în așa fel încât în teritoriile protejate vor fi asigurate și respectate valorile-limită ale indicatorilor de zgomot, după cum urmează:

a) în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}), măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50;

b) în perioada nopții, între orele 23,00 - 7,00, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}), măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 45 dB și, respectiv, curba de zgomot Cz 40.

(2) Pentru locuințe, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}), măsurat în timpul zilei, în interiorul camerei cu ferestrele închise, nu trebuie să depășească 35 dB (A) și, respectiv, curba de zgomot Cz 30. În timpul nopții (orele 23,00 - 7,00), nivelul de zgomot L_{AeqT} nu trebuie să depășească 30 dB și, respectiv, curba Cz 25.

- 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.

- SOL: Ordinul 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare- Total hidrocarburi din petrol (mg/kg substanță uscată): valori normale < 100; praguri de alertă pentru folosințe mai puțin sensibile- 1000; praguri de intervenție pentru folosințe mai puțin sensibile- 2000;

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

- temperatura -40 grade Celsius;

-PH-6,5-8,5;

-materii în suspensie-350 mg/dm³;

-substanțe extractibile cu solvenți organici -30 mg/dcm;

- fenoli antrenabili cu vapori de apă -30 mg/dm³;

-detergenți sintetici biodegradabili -25 mg/dm³.

- -se vor respecta condițiile impuse de către SC Compania de Apa Oltenia SA prin Contractul de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.9345/18.04.2012 și anexele nr.1, 2, 3 la prezentul contract;

III Monitorizarea mediului

Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- APĂ – temperatură, pH, materii totale în suspensie, substanțe extractibile cu solvenți organici, detergenți sintetici biodegradabili, fenoli antrenabili cu vapori de apă – anual
- AER – STAS 12574 /1987 - la limita amplasamentului:

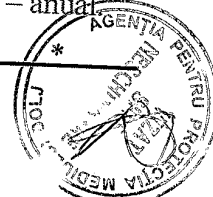
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Page 14 din 18



- Pulberi sedimentabile – lunar, în perioada de funcționare a instalațiilor, **evidență internă**
 - Pulberi în suspensie – medie de scurtă durată – **semestrial, în perioada de funcționare a instalațiilor**
 - Pulberi în suspensie – medie de lungă durată – **semestrial, în perioada de funcționare a instalațiilor**
- AER – SR 10009/2017 – zgomot – semestrial, în perioada de funcționare a instalațiilor

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

a. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- 15 01 01 – ambalaje de hartie carton -250 kg/ an;
- 15 01 02 – ambalaje de materiale plastice – 150 kg/an;
- 16 06 01* -baterii cu plumb – 50 kg/an;
- 17 04 05 – deseuri metalice 16 01 17 metale feroase sau 16 01 18 metale neferoase - 25 tone/an;
- 16 01 03 anvelope scoasa din uz – 250 kg/an;
- 16 01 07* filtre de ulei
- 15 01 10* - ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase – 50 kg/an;
- 13 02 04* - uleiuri minerale de motor, de transmisie si de ungere – 650 litri/an;
- 13 02 06* - uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere– 100 litri/an;
- 15 02 02* -absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase – 200 kg/an;
- 17.01.01- deșeuri tehnologice 10 13 14 deșeuri de beton și nămoluri cu beton (refuz de sită de la stația de reciclare apă)- stocate vrac pe platforma betonată;
- 17 01 07 – amestecuri de beton, caramizi, tigle și materiale ceramice – 250 tone/an;
- 20 03 01 –deseuri municipale amestecate – 20 mc/an;
- 12 01 03 pilitură și span neferos
- 12 01 13 deșeuri de la sudură
- 13 05 02* nămoluri de la separatoarele ulei/apă

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

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, Deciziei Comisiei 2000/532/CE și 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, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

- deșeurile rezultate din activitate, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
- 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,
- deșeurile periculoase rezultate din activitate, vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 15 din 18



67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;

- stocarea uleiurilor uzate se face în recipiente închise etans, rezistente la șoc mecanic și termic, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate,
- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material,
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;
- este interzisă formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației.
- se interzice stocarea sau abandonarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate și se va evita generarea fenomenelor de poluare al factorilor de mediu aer, apă, sol;
- 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 înconjurător precum și prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

Nu este cazul.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

-Nu este cazul.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deșeurile tehnologice –slamurile provenite din decantoarele stației de betoane sunt colectate periodic și reintroduse în circuitul productiv.

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

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

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

- este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): - deșeurile menajere sunt stocate în containere speciale și preluate de serviciul de salubritate specializat în vederea depozitării pe un depozit conform de deșeuri menajere autorizat din punct de vedere al protecției mediului.

. Nu este cazul

7. 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.

8. Ambalaje folosite și rezultate-tipuri și cantități:

ambalaje din plastic de la aditivi; -butoaie metalice de 200 l;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 16 din 18



9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): **refolosire și returnare la furnizor.**

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

- aditiv Flocrete R50 – 2600 kg/an;
- aditiv Flocrete SP 34 – 3600kg/an;
- oxigen tehnic - 750 mc/an;
- motorină, cca. 446000 l/an;
- ulei de motor - 4300 l/an;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - aditiv Flocrete R50 **-recipienți standard;**
 - aditiv Flocrete SP 34 **-recipienți standard;**
 - oxigen tehnic **-recipienți standard;**
 - motorină - **rezervor suprateran cu capacitatea de 9 mc;**
 - ulei de motor-**butoaie metalice de 200 l;**

-transport: **cu mijloace auto ale societăților contractante.**

- depozitare:- aditiv Flocrete R50 -recipienți standard, etichetați;
 - aditiv Flocrete SP 34 -recipienți standard, etichetați ;
 - oxigen tehnic -recipienți standard;
 - motorină - rezervor suprateran cu capacitatea de 9 mc;
 - ulei de motor-butoaie metalice de 200 l;

-folosire: **în procesul tehnologic.**

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **nu este cazul.**

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

- spațiu securizat pentru oxigen tehnic;**
- spațiu special amenajat cu paviment betonat, rigole de scurgere și separator de produse petroliere pentru depozitare motorină și lubrifianți;**

- **este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile pierderi de fluide;**

- se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de ISU Oltenia Dolj.
- se vor respecta Fisele cu datele de securitate pentru substanțele/ preparatele periculoase, existente pe amplasament;

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

VI. Program de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților.

1. Domeniul [protecția solului și a apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului etc)]: denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): **Nu este cazul.**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Page: 17 din 18



2. Sursa de finanțare și valoarea (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: **Nu este cazul.**

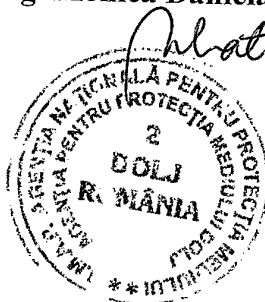
VII. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile și PFA

- 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, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;
- raportarea evidenței privind uleiul proaspăt consumat precum și cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate conform prevederilor HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate – semestrial;
- **Raport Anual de Mediu pentru anul precedent raportat la capitolele prezentei AM-odată cu solicitarea vizei anuale;**
- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Danuzia MAZILU

Intocmit,
Dan Pomacu

Serviciul Monitorizare- Laboratoare
Emil BUTOI

Compartimentul C.F.M.
Madalina TICU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Page 18 din 18