



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 61 din 23.03.2009

Revizuită la data de 29.11.2010

Revizuită la data de 18.04.2017

Ca urmare a cererii adresate de SC ELPRECO SA Craiova cu sediul în municipiul Craiova, Calea Severinului, nr. 44, județul Dolj, înregistrată la numărul 1401/02.02.2017 și a completărilor nr. 3729/27.03.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG 1/2017 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru SC ELPRECO SA Craiova din municipiul Craiova, Calea Severinului, nr. 44, care prevede: **Fabrică pentru elemente din beton și prefabricate pentru construcții**, în scopul desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN):

- Fabricarea produselor din beton pentru construcții (cod CAEN 2361);
- Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții (cod CAEN 1623);
- Fabricarea ambalajelor din lemn (cod CAEN 1624);
- Furnizarea de abur și aer condiționat (cod CAEN 3530);
- Captarea, tratarea și distribuția apei (cod CAEN 3600);
- Depozitări (cod CAEN 5210);

Amplasamentul este situat în intravilanul municipiului Craiova pe platforma industrială de NV și are următoarele vecinătăți: E și V- activități comerciale; N- activități industriale; S- Calea Severinului;

Motivul revizuirii: restrângerea activității prin vânzarea fabricii de țigle;

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 1 din 19



Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.

Documentația conține (fișă de prezentare și declarație, bilanț de mediu, etc.):

- Fișa de prezentare și declarație: Dovadă plată tarif;
 - Autorizația de mediu nr. 61/23.03.2009;
 - Nota de evaluare nr. 1401/15.03.2017 întocmită cu ocazia verificării amplasamentului;
 - Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- elaborată de: titularul activității și APM Dolj și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Act de spațiu- Certificat privind dreptul de proprietate asupra terenului MO3/0538 din 25.10.1993- Ministerul Industriilor; contract de vânzare-cumpărare autentificat cu nr. 2269/28.11.2016;
 - Certificat de înregistrare cu certificat constatator: CUI 2321635/28.11.1992- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
 - Contract de vânzare- cumpărare a energiei electrice nr. C0.FZ- 214/2015- Industrial Energy SA;
 - Act adițional nr. 2 la contractul de vânzare-cumpărare gaze naturale nr. 3006629676/09.12.2014- Engie România SA;
 - Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. Dj 364A/02.11.2015- ABA Jiu;
 - Contract de bransare/racordare și utilizare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare nr. 8476/18.06.2008- Compania de Apă Oltenia SA Craiova;
 - Acord de racordare/deversare la sistemul public de canalizare al municipiului Craiova nr. 005R10/13.05.2015- Compania de Apă Oltenia SA Craiova;
 - Autorizație de gospodărire a apelor nr. 377/28.10.2016- Administrația Bazinală de Apă Jiu;
 - Contract de prestare a serviciului de salubritate în Municipiul Craiova nr. 54/21.02.2011- SC Salubritate Craiova SRL;
 - Contract de vânzare-cumpărare (deșeuri generate) nr. 226/10.08.2015 cu act adițional nr. 6/09.08.2016- SC Remat Scholz Filiala Oltenia SRL;
 - Contract de vânzare-cumpărare (deșeuri generate) nr. 832/30.09.2016- SC Romfer Trans SRL Craiova;
 - Contract prestări servicii (preluare deșeuri generate) nr. 170/16.03.2016- SC CSB Consulting SRL Ișalnița;
 - Contract de prestare a serviciului de colectare a deșeurilor nr. 1978/12.06.2015- SC First Recycler SRL Craiova;
 - Fișe tehnice de securitate pentru substanțe periculoase și toxice;
- Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:
- Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:**
- OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;



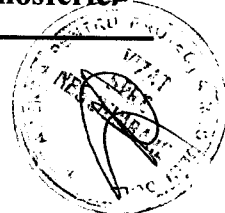
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 19



- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase, cu modificările ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, Ordinul 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului Declarației privind obligațiile la Fondul de mediu, a instrucțiunile de completare și depunere a acestora, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul 1272/2008/CE 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, cu modificările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările ulterioare;
- Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi;

ALTE CONDIȚII:

- Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente (OM 1798/2007, cap. III, art. 8, cu modificările și completările ulterioare);
- 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);



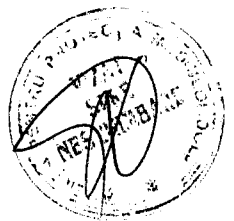
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 19



- 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;
- Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
- Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
- Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
- Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

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

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

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

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

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

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

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

- 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.



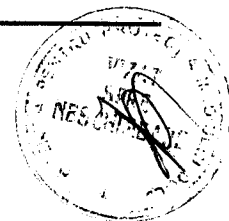
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 19



- art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
- fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- art. 14: *(1) Pentru respectarea prevederilor art. 13 și în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.*
- 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 gospodăria, 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. 22:
- 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.
 - 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.
 - 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:
- 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
- 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



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 5 din 19



deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

(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 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 ;

- 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.



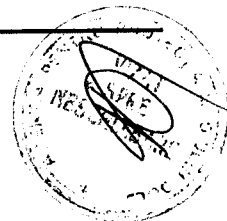
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 6 din 19



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;

- 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/programelor/proiectelor/activităților au obligația: de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

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



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 19



- 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;

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

Prezenta autorizație este valabilă de la **18.04.2017** până la **23.03.2019**.

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

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

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

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):

➤ Producția blocurilor de zidărie din beton celular autoclavizat (BCA):

- Sectorul de aprovizionare al secției cu materii prime cuprinde spații de recepție și depozitare: 2 silozuri de ciment de 450t și un buncăr tampon de 25t; 2 silozuri de 600 t de nisip și două platforme betonate cu suprafața totală de 1650 mp; pentru var: un siloz metalic de 400 t, 3 silozuri de beton de 500 t fiecare și un buncăr tampon de 30 t; siloz de 120 t pentru ghips și platformă betonată cu suprafața de 400 mp; depozit pentru ghips sintetic de 160 t; magazie de 180mp pentru pasta de aluminiu; magazie ulei pentru uns tipare.

- Instalație de măcinare nisip HESS (două omogenizatoare de 60 mc fiecare); instalații de dozare, malaxare și turnare beton celular; tipare de 7 mc; linie de tăiere STORK (capacitate de 58 mc/h); instalație de autoclavizare SCHOLTZ (8 autoclave); linia de pachetizare STORK; mașină de legat cu bandă PET/PP STRAPEX; mașină de înfoliere LACHENMEIER;

- Echipamentele de ridicare și transport folosite pentru manipulare sunt: motostivuitoare, transbordor, conveior cu role, conveioare cu lanț, graifer hidraulic, pod rulant cu sarcina de 10 tF echipat cu graifer.

➤ Producția de pavele și borduri din beton:

- Padocuri de agregate (sort 0-4; sort 4/8; sort 8-16); buncăre de agregate cu banda dozatoare nisip; malaxoare pavele-2 buc.; malaxoare borduri-2 buc.; sistem de benzi transportoare agregate pentru pavele; elevator vertical pentru transportul agregatelor la borduri; buncăre autopropulsate -2 buc.; silozuri ciment pavele 81 to-3 buc.; silozuri ciment borduri 81 to-2 buc.; siloz cenușă pavele 81 to; siloz cenușă borduri 19 to; șnecuri transport ciment; camera tratament termic pentru pavele; instalație de produs/formare pavele Zenith 820; instalații de produs/formare borduri Zenith 939.-2 buc; instalație dozare coloranti lichizi pentru pavele;



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 8 din 19



- Motostivuitoare, conveioare transport paleți; conveior cu lanț;

➤ **Fabricare stâlpi de beton armat sau precomprimat pentru linii electrice aeriene:**

- Linie de fabricație stâlpi electrici (L3- cca. 2500 m²); linie de execuție armături (L3 fierari- cca. 2500 m²); camere tratament; instalație de monitorizare a temperaturii din camera de tratament; mașină debitat toroane; instalație de turnat stâlpi electrici; instalație de distribuire a betonului în tipare; pompe pentru tensionare; centrifugă; tipare metalice pe tipuri de produse; vibratoare; buncăr pentru transport beton; dispozitive pentru manipularea tiparelor/stâlpilor utilizate la turnare și decofrare produse; instalație de decofrare prevăzută cu înșurubătoare pneumatice;

➤ **Fabricare diverse elemente din beton armat sau nearmat- elemente prefabricate: pentru drumuri și poduri, pentru canalizare, pentru împrejuriri și elemente prefabricate structurale:**

- Linii de fabricație pentru produse (L4, L5- cca. 5000 m²); Linie de execuție armăturilor (L3- cca. 2500 m²); mașini de îndreptat- debitat- 3 buc.; mașină de sudat; mașini de fasonat - 3 buc.; poduri rulante 12,5 tF- 4 buc.; poduri rulante 5,0 tF- 2 buc.; masa vibrantă- 2 buc.; instalații de turnat inel ajustare și plăcuțe carosabile- 2 buc.; paleți tehnologici; platforme metalice folosite la turnare; tipare metalice diverse; mașină de legat cu bandă; vibratoare de cofrag; previbratoare pneumatice; buncăre pentru transport beton- 3 buc.; dispozitive pentru decofrarea produselor; aparat de sudură; motostivuitoare;

➤ **Producția de cămine și tuburi din beton simplu și beton armat:**

- Hală de producție: Linia 1 și Linia 2- cca. 5000 m²; magazie de uleiuri; magazie deșeuri periculoase; magazie piese; padocuri de agregate (sort 0-4; sort 4-8; sort 8-12 și sort 8-16)- cca. 300 m²;

- buncăre de agregate cu bandă dozatoare; malaxor pentru prepararea betonului cu o capacitate de 1,5 mc; decantor situat lângă buncărele de agregate; buncăr mobil de transport beton la cele 2 posturi de turnare; buncăre tampon pentru turnarea în produse- 2 buc.; silozuri ciment de 81 tone- 2 buc.; șnecuri transport ciment- 2 buc.; camera maturare tuburi; pod rulant 12,5 tone; pod rulant 25 tone; instalație de produs cămine Multicast; decantor în spațiul amenajat pentru spălare tipare; instalație de produs tuburi Mastermatic; instalație de executat armături MBK; stand încercare hidrostatică tuburi; instalație de inscripționat tuburi; instalație de curățit inele de turnare; conveioare evacuare tuburi; motostivuitoare;

- **Atelier de tâmplărie:** mașină de rindeluit; fierăstrău cu panglică tip FP8- 2 buc.; mașina frezat lemn; fierăstrău circular;

- **Atelier strungărie și reparații instalații:** strung SNB 400*2000- 3 buc.; strung SNB 800*1000; strung SNB 800*3000; freză FU 36- 2 buc.; Seping 700; mașină de găurit; mașina de debitat cu disc abraziv; polizoare fixe-2 buc.; ghilotină; pod rulant; aparat de sudură cu flacăra oxiacetilenică; aparat de sudură electrică;

- două stații mobile de distribuție carburanți ce au capacitatea de 14 mii l respectiv 20 mii l compuse din: rezervor motorină pentru alimentarea cu combustibil a mijloacelor de transport proprii cu pompă de distribuție și cuvă de retenție. Pe amplasament există două rezervoare păcura de 630 mc (nefolosite);

- două concasoare pentru reciclarea deșeurilor de beton: unul la BCA și unul la beton greu.

- compresoare staționare de aer Atlas Copco GA75- 6 buc.;



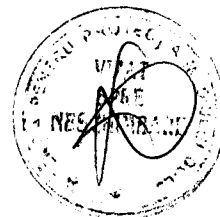
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 9 din 19



- stație electrică 20/6kV cu 2 transformatoare 20/6kV 4000 kVA; șase stații electrice 6/0,4kV la secții:

- grup electrogen trifazat de intervenție cu funcționare automată;
- Mijloace de transport auto: automacara; buldoexcavator; buldozer; autovidanță folosită exclusiv în scop propriu pentru decolmatare canale și curățire decantoare; autoutilitare- 4 buc.; autocamioane- 7 buc; autoturisme;
- Pe amplasament există în rezervă două locomotive diesel hidraulice cu puterea de 700 CP respectiv 450 CP; :

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

➤ Producția blocurilor de zidărie din beton celular autoclavizat (BCA):

- Nisip 0-4 mm - cca. 110000 t/an; ciment - cca. 38000 t/an; var nestins - cca. 10000 t/an; pasta de aluminiu - cca. 220 t/an; ghips sintetic - cca.11000 t/an; apa - cca. 150000 mc/an;

- Folie polietilenă – cca. 125 t/an; banda PET - cca. 15 t/an; paleți de lemn -170000 buc/an; corpuri pentru măcinat (bile de fontă) - 260 t/an;

- Ulei mineral pentru uns tipare - cca. 175 mc/an; motorină - cca. 65000 l/an;

➤ Producția de pavele și borduri din beton:

- Nisip 0-4 mm - cca. 500 t/an; ciment - cca. 6000 t/an; pietriș 4-8 mm - cca. 4000 t/an; pietriș 8-16 mm - cca. 4000 t/an; cenușă - cca. 500 t/an; colorant- cca. 7 t/an; aditivi- cca. 40 t/an; colorant lichid pavele- cca. 5 t/an;

- Husă folie polietilenă – cca. 10 t/an; banda PET - cca. 10 t/an; paleți de lemn -650 t/an;

➤ Fabricare stâlpi de beton armat sau precomprimat pentru linii electrice aeriene:

- beton aprovizionat de la stația Teka a atelierului Tuburi- Cămine; oțel beton neted; toron TBP9; distanțieri beton; țevă PVC;

➤ Fabricare diverse elemente din beton armat sau nearmat- elemente prefabricate: pentru drumuri și poduri, pentru canalizare, pentru împrejmui și elemente prefabricate structurale:

- Ciment – cca. 1000 t/an; agregate- cca. 5500 t/an; aditivi- cca. 7 t/an; oțel beton- cca. 400 t/an;

- În funcție de produsul care se execută se pot folosi următoarele materii prime și materiale: beton aprovizionat de la stația Teka – Atelier Tuburi- Cămine; oțel beton neted și profilat; sârmă mată trasă; distanțieri beton sau PVC; dispozitiv metalic de ridicare (ancora); piese metalice înglobate;

➤ Producția de cămine și tuburi din beton simplu și beton armat:

- Ciment I 52,5- cca. 3650 t/an; nisip 0-4 mm- cca. 9700 t/an; pietriș 4-8 mm- cca. 7210 t/an; pietriș 8-12 mm- cca. 3700 t/an; pietriș 8-16 mm- cca. 1100 t/an; aditiv- cca. 15 t/an; cenușă- cca. 7 t/an;

➤ Alte materii prime și materiale:

- Oxigen tehnic- cca. 700 mc/an; acetilenă- cca. 300 kg/an; GPL- cca. 10 mii l/an;

- Motorină- cca. 300 mii l/an stocată în stațiile mobile de distribuție carburanți folosită pentru mijloacele auto din dotare;

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



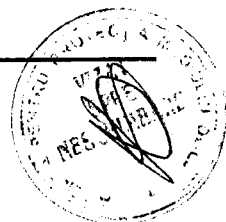
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 10 din 19



- alimentare cu apă tehnologică- opt foraje hidrogeologice echipate cu pompe submersibilă tip JAR cu debitul de 10 m³/h din care cinci în funcțiune;
- alimentare cu apă potabilă- din rețeaua de distribuție orășenească existentă în zonă ce aparține SC Compania de Apă Oltenia SA;
- rezervor suprateran cu volumul de 500 m³ cu trei pompe centrifuge, două active și o pompă pentru incendiu;
- apele uzate tehnologice și pluviale sunt evacuate în rețeaua de canalizare orășenească ce aparține RA Apă Craiova după preepurare locală;
- apele uzate menajere sunt deversate în rețeaua de canalizare orășenească existentă în zonă;
- energia electrică - de la rețeaua de distribuție din zonă.

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

➤ Producția blocurilor de zidărie din beton celular autoclavizat (BCA):

- Preparare șlam nisip, omogenizare; preparare suspensie de aluminiu; preparare șlam deșeu; dozare materii prime; malaxare; pregătire tipare; turnare, expandare, preîntărire; decofrare, transport forme la mașina de tăiat; profilare, tăiere blocuri de BCA la dimensiuni; formare modul de trei grătare pentru autoclavizare; tratament hidrotermal (autoclavizare); decofrare, manipulare produse; ambalare, marcare; depozitare temporară; livrare;

➤ Producția de pavele și borduri din beton:

- Prepararea și transportul betonului; fabricarea pavelor cu ajutorul mașinii Zenith HB 820 Az și a bordurilor cu ajutorul mașinii Zenith 939; transportul pavelor pe paleți la postul de maturare beton; împachetarea pavelor pe paleți; marcare, depozitare temporară, livrare;

➤ Fabricare stâlpi de beton armat sau precomprimat pentru linii electrice aeriene:

- Pregătirea tiparelor (curățare, ungere); confecționare armătură; poziționare armatură în tipar; montare distanțieri pe armatură; pretensionare toroane; verificare dimensiuni și etanșare tipar, poziționare armatură, poziționare plăcută identificare, poziționare împământare; comandă beton (clasa, volum șarjă); transport beton de la stația de betoane Teka a atelierului Tub-Cămine; turnare beton în tipare; vibrare și compactare beton; închidere tipar; tensionare toroane; transport tipare la centrifugare; transport tipare la maturare(camera tratament); tăiere toroane; decofrare produse; verificarea calității și dimensiunilor produselor; marcare produse; transport stâlpi cu podul rulant pe căruciorul de evacuare a produselor în depozitul de produse finite; depozitare temporară și livrare;

➤ Fabricare diverse elemente din beton armat sau nearmat- elemente prefabricate: pentru drumuri și poduri, pentru canalizare, pentru împrejmuiri și elemente prefabricate structurale:

- Pregătire tipare (curățare, închidere, ungere); confecționare armatură; montare distanțieri pe armatură; poziționare armatură în tipar; verificare dimensiuni și etanșare tipar, poziționare armatură; comandă beton (clasă, volum șarjă); transport beton de la stația de betoane Teka a atelierului Tub-Cămin; turnare beton în tipare; vibrare și compactare beton; transport tipare la locul de maturare; decofrare produse; verificare calitate și dimensiuni produse; stivuire produse; marcare produse; transport produse în depozit; depozitare temporară și livrare;

➤ Producția de cămine și tuburi din beton simplu și beton armat:



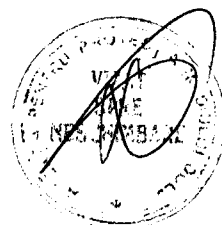
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 11 din 19



- Prepararea betonului în centrala de betoane Teka și transportul acestuia cu ajutorul căruciorului mobil Kubat; realizarea armăturilor cu ajutorul mașinii MBK; fabricarea căminelor cu ajutorul mașinii Multicast și fabricarea tuburilor cu ajutorul mașinii Mastermatic; transportul căminelor cu podul rulant pe platforma de maturare; transportul tuburilor cu electrocăruciorul de transport la camera de maturare; marcare, evacuare, depozitare, livrare și transport.

- lucrări de tâmplărie, dulgherie și recondiționare paleți de lemn;
- execuția unor piese metalice de schimb necesare utilajelor și echipamentelor din producție și reparații la instalațiile și echipamentele din halele de producție;

5. Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație:

- BCA – cca. 380 mii m³/an; pavaj – cca. 12 mii m³/an; borduri – cca. 12 mii m³/an; prefabricate din beton – cca. 3 mii m³/an; tuburi de canalizare și cămine – cca. 10 mii m³/an; stâlpi centrifugați din beton pentru linii electrice – în funcție de comenzi;

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

➤ **Producere și distribuție abur tehnologic:**

- Cazan turbomat tip Wiessmann Turbomat RN-HD cu arzător mixt Weishaupt și economizor: capacitate 12 t/h; putere 8 MW; coș evacuare gaze arse $\Phi=1000$ mm și H= 24 m;

- Cazan turbomat tip Loos UL-S cu arzător mixt Weishaupt și economizor: Capacitate 12 t/h; putere 8 MW; coș evacuare gaze arse $\Phi=1000$ mm și H= 22,6 m;

- Degazor termic de 25 mc/h;

- Instalații de dedurizare apa duplex DSP (2 bucăți): capacitate nominală 12m³/h; schimbător ioni puternic acid 325 l rășină/vas; rezervoare saramură PE 750 l;

- Filtru multimedia BlueSoft 4272HF-RX (2 buc.) cu operare automată; mediu filtrant: pietriș, nisip cuarțos diverse granulații și AG Plus – 793 litri/buc; spălare inversă cu apă brută; suprafața de filtrare: 0,88 mp/buc;

- Filtru cărbune activ BlueSoft 4272AT-RX (2 buc.) cu operare automată; mediu filtrant: cărbune activ- 784 litri; spălare inversă cu apă brută (în timpul spălării inverse filtrul nu produce apă); suprafața de filtrare: 0,88 mp;

- Instalație de osmoză inversă BLUE CLEAR-RO-18000 cu 2 bazine de apă brută de 30 mc cu hidrofor și bazin de permeat de 15 mc;

- bazin de preîncălzire de 25 mc;

➤ **Producere apă caldă și căldură:**

- Microcentrală cu tiraj forțat VUW 242-3 de 24 kW- 2 buc;

- Microcentrală cu tiraj forțat VUW 242-5 de 28 kW;

- Microcentrală cu tiraj forțat Vitopend 100 WHD de 31 kW- 2 buc.;

- Microcentrală murală VUW 242-3 de 107,6 kW; coș evacuare gaze arse $\Phi= 225$ mm și H = 15 m;

- Centrală termică de pardoseală tip VK INT 1004/9 ATMOCRAFT de 24 kW;

- Cazan apă caldă Cosmo 465 pentru încălzire Pavilion Administrativ de 465 kW; coș evacuare gaze arse $\Phi= 250$ mm și H = 17 m;

Combustibil utilizat: gaze naturale din rețeaua existentă în zonă;

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

- Cod CAEN 4613- Intermedieri în comerțul cu material lemnos și materiale de construcții;



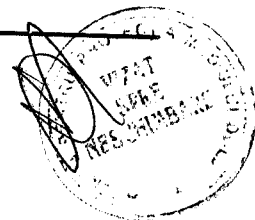
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 19



- Cod CAEN 5224- Manipulări;
 - cod CAEN 4941- Transporturi rutiere de mărfuri;
- 8. Programul de funcționare:** 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 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):

➤ APĂ:

- apele pluviale și cele menajere sunt deversate în rețeaua de canalizare orășenească existentă în zonă;

- apele uzate din procesele de producție rezultate de la spălarea malaxoarelor și a altor echipamente sunt dirijate prin canale betonate în decantoare și ajung în rețeaua de canalizare a orășenească existentă în zonă.

- Decantoarele existente pe amplasament sunt: secția Tuburi și cămine- decantor cu patru compartimente cu $V=25$ mc; secția Borduri – decantor cu două compartimente cu $V=24$ mc; secția Pavaj – un decantor acoperit cu două compartimente cu $V=24$ mc;

- În zona stațiilor mobile de motorină există separator de hidrocarburi cu volumul de 1,5 mc;

➤ AER:

- silozurile de ciment și var sunt dotate cu filtre cu autoscuturare, valve de preaplin, senzori de nivel, avertizare optică și sonoră, supape de suprapresiune;

- există filtre cu saci și desprăfuitoare la silozurile de ciment și var de lângă halele de producție: filtre cu saci textili tip mânecă- 7 buc. și filtre cu cartușe de poliester tip Silotop- 9 buc.;

- nisipul depozitat în padocuri nu conține părți fine levigabile;

- padocurile de depozitare sunt închise pe 3 laturi;

- se stropesc periodic cu apă căile de acces cu ajutorul autovidanței din dotare.

- atelierul de tâmplărie are în dotare un exhaustor cu motor de 6 kW ce colectează praful și rumegușul într-un siloz metalic de 2 tone.

- patru coșuri evacuare gaze arse de la centralele termice și de la cazanele ce produc aburul tehnologic;

- **SOL:** stațiile mobile de motorină împreună cu pompele aferente acestora sunt amplasate în cuve de retenție pe platforme betonate;

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

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

- titularul de activitate este obligat să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice și de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;

- este interzisă evacuarea necontrolată de ape uzate;

- se vor întreține corespunzător: zona de stocare temporară a deșeurilor precum și zonele de lucru;

- cenușa zburătoare de termocentrală va fi folosită în procesul de producție doar în condițiile respectării prevederilor din Fișa cu Date de Securitate a acesteia astfel încât produsul finit să nu fie dăunător sănătății populației și mediului.



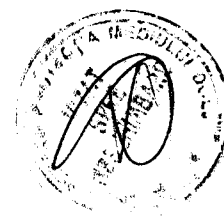
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 19



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

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

- **AER:** respectarea prevederilor Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare: valori limită de emisie admise pentru surse staționare alimentate cu gaze naturale – conf. Anexa 2 (4.1.) la Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare: pulberi – 5 mg/ Nm³; monoxid de carbon (CO) – max. 100 mg/ Nm³; oxizi de sulf (exprimați în SO₂) – max. 35 mg/ Nm³; oxizi de azot (exprimați în NO₂) – max. 350 mg/ Nm³;

- STAS 12574/1987: 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;

- **APĂ:** Valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;

- **ZGOMOT:** urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare și ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct. 2.2, tab.3 (4)– nivelul de zgomot echivalent Lech 65 dB(A) 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.

III. Monitorizarea mediului

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

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

- **APĂ:** există 4 puncte de prelevare probe ape uzate înainte de deversarea în rețeaua de canalizare orășenească: unul la poarta nr. 2 vânzări în canalul ce vine de la centrala termică (cazanele de abur); unul la poarta nr.1 spre Calea Severinului; în fața și în spatele secției beton greu spre Calea Severinului.

- automonitorizare în laboratorul propriu, **lunar**, pentru următorii indicatori: pH, suspensii, cloruri, sulfati;

- Pentru ceilalți parametri prevăzuți în Acordul de Racordare/Deversare la sistemul public de canalizare al Municipiului pentru care nu există dotare în laboratorul propriu monitorizarea se va face **anual** cu un laborator autorizat/agreat;

- **AER:** conform prescripțiilor tehnice de verificare ale focarelor alimentate cu combustibil gazos astfel încât să fie respectate prevederile Ordinului 462/1993; frecvența: conform prescripțiilor tehnice de funcționare ale centralei astfel încât să nu fie depășite valorile impuse de legislația de mediu în vigoare;



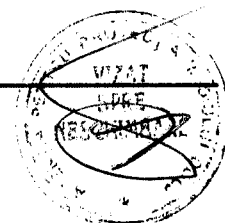
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 19



- există patru puncte de colectare pentru măsurarea pulberilor sedimentabile (stabilite la limita amplasamentului) - **automonitorizare lunară**;

- **Zgomot**: Nivelul de zgomot - la solicitare .

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

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

Nr. crt	Tip deșeu	Cod deșeu	Generat -cca. Kg/an
1	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15.01.10*	500
2	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	15.02.02*	300
3	rumeguș, talaș și resturi de cherestea	03 01 05	5000
4	anvelope scoase din uz	16.01.03	250
5	deșeuri municipale amestecate	20.03.01	15000
6	ambalaje de lemn	15.01.03	55000
7	ambalaje de hârtie și carton	15.01.01	7000
8	ambalaje de materiale plastice -banda polipropilena	15.01.02	600
9	ambalaje de materiale plastice - folie polietilena	15.01.02	3000
10	filtre de ulei	16.01.07*	100
11	deșeuri de beton și nămoluri cu beton	10.13.14	300000
12	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13.02.05*	500
13	uleiuri minerale hidraulice neclorurate	13.01.10*	200
14	ceruri și grăsimi uzate	12.01.12*	200
15	ambalaje de materiale plastice	15.01.02	600

- Deșeuri diverse din material plastic; deșeuri diverse din cauciuc provenite de la înlocuiri piese la utilaje; deșeuri diverse din fier și oțel;

- Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit art. 7 din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

- deșeurile menajere se stochează în pubele amplasate pe suprafețe impermeabilizate;
- deșeurile de ulei hidraulic și ulei de motor se stochează în butoaie amplasate în tăvi de retenție, în magazie închisă special amenajată, apoi se valorifica prin firmă autorizate;
- deșeurile de filtre de ulei se colectează în recipiente speciale în vederea eliminării prin intermediul unei firme autorizate;
- deșeurile de carton, plastic și lemn (inclusiv rumeguș, talaș și resturi de cherestea) se stochează în magazie închisă, special amenajată acestui scop urmând a fi valorificate prin intermediul unei firme autorizate;
- deșeurile de ambalaje cu conținut de substanțe periculoase se stochează în saci de plastic, în loc special amenajat în interiorul halei pe platformă betonată în vederea valorificării prin intermediul unei firme autorizate;



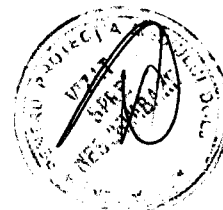
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 19



- deșeurile de beton provenite din rebuturi se stochează pe platforme betonate, se concasează și ulterior se valorifică prin firme autorizate.
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;
- se va evita 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;
- 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 generate, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,
- producătorul de deșeuri este obligat să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea vor fi 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.
- Deșeurile de baterii și acumulatori auto și industriali care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare.

Stocarea uleiurilor uzate se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe 3 categorii de deșeuri, conform Anexei 1 din HG 235/2007. Conform prevederilor art. 4, HG 235/2007:

(1) Se interzic persoanelor fizice și operatorilor economici:

- a) deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, apele mării teritoriale și în sistemele de canalizare;
- b) evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
- c) valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limită admise de legislația în vigoare;
- d) amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;
- e) amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliză, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;
- f) amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe care impurifică uleiurile;
- g) incinerarea uleiurilor uzate în alte instalații decât cele prevăzute de legislația în vigoare
- h) colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeuri;
- i) gestionarea uleiurilor uzate de către persoane neautorizate;
- j) utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor



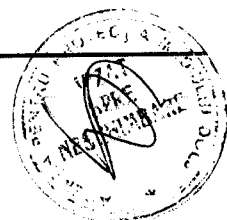
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 19



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): nu este cazul.

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

- transportul deșeurilor este 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;

- 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): Nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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

8. Ambalaje folosite (tipuri și cantități):

- paleți din lemn, cca. 2000 t/an;

- bandă polipropilenă, folie polietilenă, folie ISOFOAM, cca. 180 t/an;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):

- livrare odată cu produsul finit;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

Denumire	Capacități maxime	Categoria- Fraza de risc	Fraza de pericol
Motorina	15 mii l	R40,R51/53,R65,R20,R38	Carc.Cat.3,N,Xn,Xi
Agent de decofrare Texaform PR 5	10 t	R10, Xn/R65, R66	H304 H413
Pulbere de aluminiu pastă, (stabilizată)	10 t	R11 R15	H228 H261
Oxigen tehnic	150 litri	R8	H206
Acetilenă (dizolvată)	80 litri	R5, R6, R12	H220, H280
GPL Propan	400 litri	R12	H220, H280

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalajele originale ale furnizorului (saci din folie, recipiente din plastic sau recipiente metalice sub presiune);



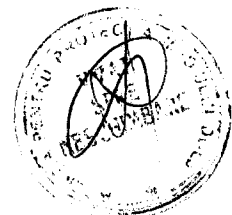
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 17 din 19



- **transport:** cu mijloace auto speciale ale furnizorului;
- **depozitare:** motorina în rezervoarele din stația depozitul de carburanți; celelalte produse- spații special amenajate dotate corespunzător;
- folosire: în procesul tehnologic sau activitățile auxiliare procesului tehnologic.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: reutilizare în același scop, returnare la furnizor sau sunt preluate de către societăți specializate, autorizate în vederea eliminării în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea populației;

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

- operatorul economic, deținător de substanțe și preparate periculoase, este obligat să aibă prevăzute dotări specifice pentru protejarea elementelor de mediu, să elaboreze, în condițiile legii, planuri de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora;
- ambalajele rezultate de la produsele chimice vor fi stocate, în containere metalice etanșe, în spațiu închis betonat până la preluarea de către societăți specializate, autorizate în vederea eliminării;
- deținerea permanentă a unei cantități suficiente de substanțe absorbante pentru intervenție în cazul deversărilor accidentale de produse petroliere;
- este obligatorie respectarea prevederilor din fișele cu date de securitate pentru substanțe/preparate.
- se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de ISU Oltenia Dolj.

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

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:

- 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;
- raportarea datele prevăzute în anexa nr. 1 (Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje), referitoare la ambalajele



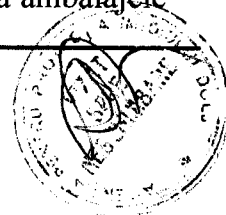
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

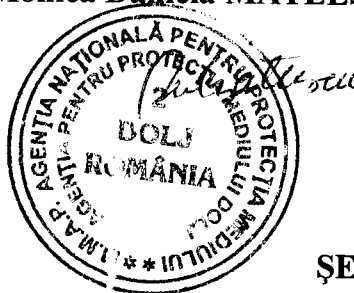
Pagina 18 din 19



introduce pe piața națională –până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea;

- statistica deșeurilor – chestionar PRODDDES – raportare anuală;
- buletine de analiză apă și aer- semestrial;
- raport privind conformarea activității cu prevederile autorizației de mediu- Registrul nonIED (SIM Registru Integrat:NONIED)- anual în perioada 01.04-30.05 pentru anul anterior;
- raportare inventare locale de emisii conform Ordinului 3299/2012 (SIM Registru Integrat:Inventare locale de emisii)- anual în perioada 15.01-15.03 pentru anul anterior;
- orice alte date la solicitarea APM Dolj și/sau CJ Dolj al GNM;

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Ing. Monica Daniela MATEESCU**



**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Chimist Danuzia MAZILU**

Intocmit,
Ing. Constanța Șuțu



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 19 din 19