



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 285 din 10.10.2011

Revizuită în data de 29.04.2013

Revizuita in data de 26.02.2019

Ca urmare a cererii adresate de S.C MITLIV EXIM S.R.L cu sediul în județul Dolj, Municipiul Craiova, str. B-dul Dacia, Nr. 69, înregistrată la numărul 12215 din 24.09.2018 și a completărilor înregistrate cu nr. 15162 din 04.12.2018 și nr.18.01.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza Hotărârii nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru SC MITLIV EXIM S.R.L din municipiul Craiova, Str. Calea Severinului, Nr. 46, jud. Dolj, care prevede: **STAȚIE DE BETOANE, DEPOZITARE CARBURANȚI AUTO (motorină) PENTRU UZ INTERN ÎN CONTAINER MOBIL, FABRICARE PLASE SUDATE DIN SÂRMĂ**

în scopul: desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN):

-cod CAEN 2363 - Fabricarea betonului;

-cod CAEN 2593 Fabricarea articolelor din fire metalice; fabricarea de lanturi si arcuri;

-cod CAEN 4671 Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi si gazosi si al produselor derivate;

-cod CAEN 5210 - Depozitări;

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

-Fișa de prezentare și declarație;Dovadă plată tarif – 250 RON: ordin de plata nr.2982- banca UniCredit Bank ; Bilanț de nivel 0; Plan de situatie+Plan de incadrare;

elaborată de: titularul activității și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

-Certificat de înregistrare CUI nr. 6662490/29.12.1994, J16/3505/15.12.1994 și certificat contatator nr. 63778/12.09.2018 – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;

-Certificat de nomenclatura stradala nr.2263 din 16/06/2016;

-Act de spatiu: Act de alipire cu incheiere de legalizare copie nr.4128/11.11.2016 Notar public Dana Tomita;



- Extras de carte funciara pentru informare pentru teren intravilan situat in mun. Craiova, str. Calea Severinului, nr.46, jud. Dolj;
- Plan de amplasament si de delimitare a imobilului;
- Autorizatie de construire nr.1379 din 27.12.2016 pentru construire hala productie plase sudate P – Primaria Municipiului Craiova;
- Autorizatie de construire nr.48 din 21.01.2014 pentru construire hala fasonare metal, parter – primaria Municipiului Craiova;
- Autorizatie de construire nr.564 din 04.06.2013 pentru Construire hala depozitare profile metalice P si birouri P+3 - Primaria Municipiului Craiova;
- Autorizatie de construire nr.1379 din 27.12.2016 pentru construire hala productie plase sudate P – Primaria municipiului Craiova;
- Rezolutia nr.16773/17.09.2018 – ORC de pe langa Tribunalul Dolj;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 86/24.04.2018 privind folosința: Alimentare cu apa statie de betoane Craiova, str. Calea Severinului, nr.46– Administrația Bazinală de Apă Jiu;
- Contract de vanzare-cumparare nr.90/18.01.2017 vanzare deseuri metalice feroase si neferoase, nemetalice, hartie-carton, plastice, lemn, textile, sticla, acumulatori auto uzati, DEEE-uri VSU incheiat cu SC ADIDRAD COM SRL cu act aditional;
- Contract pentru gestionarea ambalajelor in vederea indeplinirii obligatiilor de valorificare a deseurilor de ambalaje generate de operatorii economici responsabili, cu anexe, incheiat cu SC ECOLOGIC 3R SA;
- Contract nr. 1096/3 din 24.03.2013 de prestare a serviciului de salubritate in municipiul Craiova servicii de salubritate – S.P Salubritate Craiova;
- Contract de vanzare-cumparare gaze naturale incheiat cu SC Engie Romania SA;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 8451411 din data de 14.11.2013 incheiat cu SC Tinmar-Ind SA;
- Contract de prestare a serviciului de colectare a deseurilor nr.404 din 28.08.2018 cu anexa incheiat cu First Recycler SRL;
- Contract de vanzare-cumparare nr.179/13.08.2015 acumulatori auto si industriali uzati cu anexa incheiat cu SC Rombat SA;
- Contract prestari servicii nr. 473/20.03.2012 pentru predarea uleiurilor uzate incheiat cu SC Eco Total SRL;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 101307 din data de 07.08.2018 incheiat cu SC Compania de Apa Oltenia;
- Acord de preluare ape uzate la rețeaua de canalizare al Municipiului Craiova Nr.233R7 din 10.01.2019 – SC Compania de Apa Oltenia Sa;
- Contract de vanzare-cumparare nr. 1267/01.09.2009 produse petroliere - SC Oscar Downstream SRL;
- Contract de furnizare a energiei electrice catre consumatorii eligibili nr.8451411 din 14.11.2013, cu act aditional nr.11/14.12.2018 la incheiat cu SC TINMAR ENERGY SA;
- Contract privind efectuarea serviciilor de vidanjare pentru ape uzate, cu act aditional – I.I. DINCA I.R. ILIE;
- Contract prestări servicii nr.11 din data de 12.02.2018 de preluare anvelope uzate incheiat cu Societatea ECOPNEU GRUP SRL;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

➤ **Respectarea prevederilor următoarelor acte legislative :**

- OUG 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

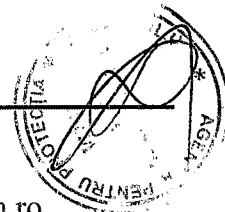


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 17



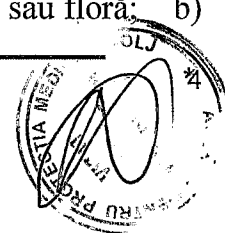
- Ord.1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului 794 /2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- 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;
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordonanță de urgență 196 / 2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu completările și modificările ulterioare ;
- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- HG 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare;
- Decizia 2000/532 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurile în temeiul articolului 1 litera (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeurile periculoase în temeiul articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase , cu modificările ulterioare
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- ***În situația modificării actelor normative în vigoare, menționate în prezenta autorizație, titularul de activitate are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, care le modifică, completează sau le abrogă, după caz.***
- ***Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, și se vor reînnoi, după caz.***

ALTE CONDIȚII:

1. Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.
2. Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeurile 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).
3. Să întretină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați.
4. 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;



5. Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel.
6. 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;
7. Să nu genereze fenomene de poluare prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor ;
8. Să nu abandoneze deșeurile.
9. Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata, cu completările și modificările ulterioare:
 - art. 4, respectiv: (1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor: a) prevenirea; b) pregătirea pentru reutilizare; c) reciclarea; d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică; e) eliminarea.
 - art.7: (1) *Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:*
 - a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
 - b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
 - c) Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
 - (2) Lista deșeurilor este obligatorie pentru a determina dacă un deșeu trebuie considerat deșeu periculos.
 - (3) 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.
- 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, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

-art.23 (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

-art.26: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49."

-art. 27: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

-art. 28: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006".

-art. 49: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare 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).

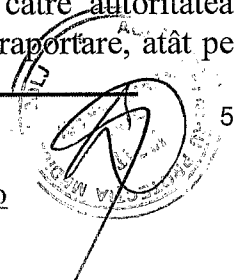
(4) Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

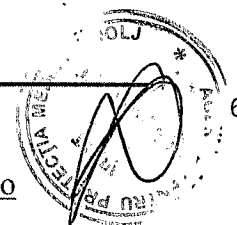
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 5 din 17



- (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.
10. Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile Standardului Roman 10009/2017 Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și ale HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare;
11. 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.
12. Să adopte măsuri obligatorii pentru întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, întreținerea spațiilor verzi, a arborilor și arbuștilor decorativi.
13. 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.
14. Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.
15. În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații: a) să informeze imediat APM Dolj; b) să ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
16. La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului.
17. Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
18. 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;
19. Parcarea autovehiculelor se va face numai în incinta amplasamentului pe platformă betonată.
- Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:
 - 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:



- gestionarea corespunzătoare a stocurilor de deșeuri, cu respectarea prevederilor prezentei autorizații și a legislației specifice în vigoare;
- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;

Data emiterii AM revizuita: 26.02.2019.

Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala.

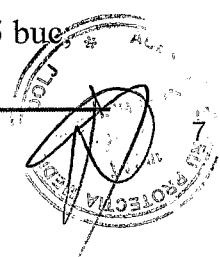
- **Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu sau autorizația integrată de mediu.**
- Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.
- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- Titularul activității are obligația de a notifica APM Dolj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- 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 autorizației de mediu desfășurarea activității este interzisă.
- În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.
- 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.
- Litigiile generate de emitera, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de către instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

I. Activitatea autorizată:

Motivele revizuirii autorizatiei de mediu: renuntarea la activitatea de fabricare a produselor din beton (bolțari) – cod CAEN 2361.

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

- **STAȚIA DE BETOANE** – cu amestecare forțată cu ax vertical= 2 buc- model UNISERV, tip HAARUP, capacitate 30-35 mc/h alcătuită din:
 - depozit betonat (padocuri), cu pereți despărțitori pentru depozitare agregate= 5 buc
 - silozuri metalice pentru depozitarea cimentului = 4 buc;



- autovehicule specializate în transportul de ciment dotate cu compresoare pentru încărcarea pneumatică a cimentului în silozuri = 4 buc;
- benzi transportoare pentru alimentarea stațiilor de betoane cu agregate minerale = 5 buc;
- rezervor tampon pentru stocare apă (V= 20 mc) = 1 buc;
- filtru de praf ecologic = 4 buc;
- transportoare elicoidale pentru alimentarea stațiilor din silozuri cu ciment = 2 buc;
- instalație pentru alimentarea stațiilor cu aditivi = 2 buc;
- puț forat la 50 m adâncime;
- pompă alimentare cu apă a stațiilor de betoane = 2 buc;
- pompă FLYGT tip H- Pumps 3127 pentru recirculare apă decantată = 2 buc;
- electropompă submersibilă de tip GRUNFOST pentru alimentarea rezervorului de apă = 1 buc;
- cabină stație tip birou container = 1 buc cu suprafața de 78 mp;
- bazin de decantare a apei cu 5 compartimente;
- instalații de captare- electropompă submersibilă GRUNDFOS SQ 5-50/220V;
- instalații de aducțiune și înmagazinare a apei;
- centrală termică pentru încălzirea agregatelor pe timpul friguros tip MC45- cazan mural pe gaz în condensatie, P43kw.

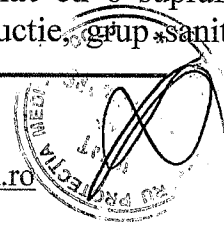
Utilajele de transport ce deserveșc statia de betoane sunt: autobetoniere de 9 mc pentru transport beton la clienti, 14 buc; autocimentrucuri pentru transport ciment vrac la statii, 4 buc; incarcator frontal (WOLLA) cu cupa de 2,5 mc pentru alimentarea statiei de betoane cu agregate, 1 buc; autobasculante pentru transport agregate naturale din balastiera proprie (capac.20 t fiecare), 5 buc.

- **Laborator de testari si analize tehnice** - cladire avand structura din beton prevazuta cu o anexa din ziduri de b.c.a si acoperis din tabla zincata. Laboratorul este echipat cu urmatoarele echipamente: aparat semiautomat Cassagrande; aparate proctor; etuva electrica 250⁰ C; ciuruitor electric; set site cu ochiuri patrute Ø200 mm; presa compresiune probe beton 5-50tf,15-150tf,30-300tf; presa tractiune otel beton; balante semiautomate 5g-10kg,100g-50kg,500g-20kg; aparat testare rezistenta la smulgere; malaxor ciment; masa soc automata, etc. Laboratorul de incercari este racordat la rețeaua publica de apa si canalizare menajera a orasului.

- **Hală linie automată de fabricat plase sudate si panouri bordurate de gard** cu suprafata construita de 2574.10 mp in care se afla: spatiul de productie, grupul sanitar, vestiar, sala de mese, magazie scule. Hala este echipata cu 2(doua) macarale pod rulant cu sarcina nominala de 8 to fiecare si este acoperita cu invelitoare din panouri metalice tristrat termoizolante tip isopan. Compartimentarile interioare sunt realizate din gips carton pe structura metalica usoara. Pardoseala este din beton elicopterizat. Usile exterioare ale halei sunt metalice iar ferestrele sunt din aluminiu sau PVC cu geam termopan. Hala este prevazuta cu instalatie de paratrasnet si este racordata la energie electrica, apa si gaze naturale. Incalzirea spatiilor se face astfel: in hala de productie incalzirea se face cu tuburi radiante pe gaze naturale, montate la inaltimea de H=10,30 mm de la sol - 2 buc, iar in sala de mese si in vestiare se face cu convertoare electrice de 2000w=3 buc. Consumul de gaze naturale este de cca. 26,46 Nmc/h.

Echipamentele si instalatiile folosite pentru confectionarea plaselor de sarma sudate si a panourilor bordurate: masina de indreptat si debitat vergele (trefilor) P=18,5 kw; masina de sudat panouri de sârma; masina automata de impletit plasa de sarma (pentru panourile bordurate); 2 poduri rulante; stivuitor, autocamioane , macara turn sau automacara utilizate pentru manipularea plaselor sudate in exteriorul halei in vederea depozitarii pe platforma betonata (S=2000mp).

- **Hală linie tehnologică pentru fasonarea fierului pentru beton armat cu o suprafata** construita de 1535,17 mp in care sunt amplasate urmatoarele : spatiu productie, grup sanitar,



vestiar, birou gestionar = 4,80 mp. Este echipata cu 2(doua) macarale pod cu sarcina nominala de 8 to fiecare. Are invelitoare din panouri metalice tristrat termoizolante tip isopan de 60 mm grosime. Inchiderile exterioare ale constructiei sunt realizate panouri metalice tristrat termoizolante tip isopan de 60 mm grosime. Compartimentarile interioare sunt realizate din gips carton pe structura metalica usoara. Pardoselile sunt din gresie in grupurile sanitare si beton tratat cu quart in zonele de productie. Usile exterioare ale halei sunt metalice iar ferestrele sunt din aluminiu sau PVC cu geam termopan. Hala este prevazuta cu instalatie de paratrasnet si este racordata la retea de energie electrica din zona printr-un post de transformare propriu, la retea de apa si gaze naturale. Incalzirea spatiilor se face astfel: in hala de productie incalzirea se face cu tuburi radiante pe gaze naturale, iar in sala de mese si in vestiare se face cu convertitoare electrice de 500W si 1500W.

Utilaje/mijloace de transport utilizate: 2 poduri rulante de 5 to fiecare pentru descarcarea colacilor de fier din camioane si incarcarea etrierilor in camioane in vederea livrarilor la clienti; autocamioane de 24 to

- **Depozitare motorina - Statie mobila de carburanti(motorina):** este amplasata in vecinatatea halei de fasonare fier fiind compusa dintr-un recipient cilindric orizontal, cu pereti dubli, montat suprateran intr- o cuva metalica având dimensiunea de 2 m x 3m, utilizat pentru depozitare carburanti (motorina), avand capacitatea de 9000 litri, si pompa de alimentare. Statia este asezata pe o platforma betonata, pentru preluarea scurgerilor accidentale de carburanti.

- **Hala depozitare profile metalice P si birouri P+3:** are suprafata construita de 1750,50 mp. Hala este echipata cu 2(doua) macarale pod cu sarcina nominala de 8 to fiecare. Are invelitoare din panouri metalice tristrat termoizolante tip isopan de 60 mm grosime. Inchiderile exterioare ale constructiei sunt realizate panouri metalice tristrat termoizolante tip isopan de 60 mm grosime. Pardoselile sunt din beton tratat cu quart in zonele de productie. Usile exterioare ale halei sunt metalice de tip rulou iar ferestrele sunt din aluminiu sau PVC cu geam termopan. Hala este racordata la energie electrica si apa. Nu are prevazut sistem de incalzire.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite-mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

- **Pentru fabricare betoane se utilizeaza:** ciment 300 kg/mc – 750 to/luna(receptionat vrac si descarcat pneumatic din autocimentrucuri in silozurile statiei de betoane); agregate naturale sortate 1800 kg/mc – 4500 to/luna(receptionat vrac si descarcate din autobasculante in padocurile betonate de langa statia de betoane); aditivi 1,5 kg/mc – 3,750to/luna (receptionate in containere de plastic cu capacitatea de 1100 litri iar dupa utilizarea aditivului sunt returnate la furnizor); motorina 20000 litri/luna –aprovizionata prin furnizor autorizat; apă din puț forat 175 litri/mc – 437,5 to/luna ((H=50m, Dn=200mm, Qexp= 20 l/sec.) Captarea apei se face din put forat la 50 m adâncime cu o electropompă submersibilă GRUNDFOS)

- **Pentru fabricarea plaselor sudate/ panori de gard bordurat:** colaci de sârmă laminată la cald SAE cu Ø5.5-8 mm, cca. 850 to/lună; electrozi de sudare Ø 2,5 = 1,3 kg/lună; aprovizionarea se face de pe piata interna sau externa; aprovizionarea se face pe cale auto, cu autocamioanele proprii (autosei de 24 to) , si pe calea ferata, punctul de lucru detinand o cale ferata proprie. Dupa receptionare este descarcata cu ajutorul utilajelor proprii (automacarale, macarale turn, stivuitoare) si depozitata pe platformele betonate special amenajate.

- **Pentru fasonarea fierului pentru beton armat (obtinerea etrierilor):** colaci din sârmă si otel beton OB37 6-10 mm si bare PC52 pentru fasonare cca. 300 to/lună. Aprovizionarea se face cu autocamioanele proprii (autosei de 24 to) si pe calea ferata, punctul de lucru detinand o cale ferata proprie. Dupa receptionare este descarcata cu ajutorul utilajelor proprii (automacarale, macarale turn, stivuitoare) si depozitata pe platformele betonate special amenajate.



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 17



• **Materii auxiliare:** -carburanti: statia mobila de distributie carburanti (motorina) este amplasata in vecinatatea halei de fasonare fier, constand dintr- un recipient cilindric orizontal, cu pereti dubli, montat suprateran pentru carburanti (motorina) avand capacitatea de 9000 litri .

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

• apă potabilă: bransament la rețeaua publică de alimentare cu apă a mun. Craiova, conductă PEID cu Dn 32 și L=12m - contract încheiat cu SC Compania de Apă Oltenia SA;

• Apă tehnologică: conform autorizatiei de gospodarie a apelor nr.86/24.04.2018 eliberata de ABA Jiu este asigurată din sursă proprie – foraj hidrogeologic (H=50m; Dn=200mm; Qexp=20l/s); instalații de aducțiune și înmagazinare a apei: conductă Ol Zn cu L=33; rețea de distributie apa, conducta aeriana metalica cu L=95m, catre dozatoarele de apa de la fabricarea betoanelor; debit de apă autorizat cca. 129,4 mc/zi (4,48 l/s);

Apa este stocată într-un rezervor de stocare de capacitate V=20mc. De la rezervor este pompată la Stația de betoane 1 prin intermediul unui hidrofor tip Grundfos – Hydro Dome echipat cu rezervor de expansiune (V=200l). Pentru Stația de betoane 2 (rezerva în vederea ecologizării) este montat un hidrofor echipat cu un rezervor de expansiune cu V=200l. Captarea apei, se face din puț forat la 50 adâncime, cu electropompă submersibilă GRUNDFOS – conform Autorizației de gospodărire a apelor emisă de către ABA Jiu.

• Apele uzate menajere de la clădirea administrativa sunt evacuate prin conducta PVC cu L=17 m într-un bazin etanș vidanjabil cu două compartimente, fiecare cu V=3,5 mc. Vidanșarea se face prin societate specializată și autorizată în acest scop, în baza contractului încheiat;

• Apa pluvială care spală incinta statiei de betoane este preluata de rețeaua de canalizare orașenească a mun. Craiova conform Acordului de deversare emis de Compania de Apă Oltenia SA. Captarea apei meteorice de pe acoperișul halei se face printr-un sistem de jgheaburi și burlane prin rigole la rețeaua de canalizare interna din incinta punctului de lucru, care este racordata la rețeaua de canalizare stradala.

• Energia electrică – de la rețeaua electrică existentă în zonă, în baza contractului încheiat – consum estimat cca, 18MWh;

• Gaze naturale – de la rețeaua de gaze naturale existentă în zonă, în baza contractului încheiat

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

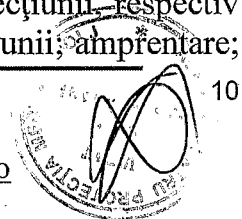
• Fabricare betoane: aprovizionare și depozitare agregate, ciment, aditivi; alimentarea dozatorului cu ciment prin intermediul transportoarelor elicoidale; dozarea gravimetrica a agregatelor, cimentului și a apei; dozare volumetrică aditivi; malaxare amestec; malaxare în betoniere cu amestecare forțată; testare de laborator; livrare beton; descărcare pneumatică a betonierei; spalarea betonierei și a malaxorului;

• Depozitare carburanți: aprovizionare cu motorină prin societate autorizată pe bază de contract; transvazare în rezervorul existent pe amplasament; distribuie motorină la mijloacele auto din dotare, prin intermediul pompei;

• Fasonarea fierului pentru beton armat: se execută pe un echipament compus din două linii, una care realizează operațiunea de îndreptare și fasonare (îndoire) a barelor longitudinale de fier cu o capacitate de max. 150t/lună și o alta care realizează etrieri cu o capacitate de 300t/lună. Fluxul tehnologic: descolăcirea barelor de fier, îndreptatul pe mașina specială de îndreptat, debitarea și fasonarea barelor longitudinale, realizarea etrierilor și stocarea acestora în depozite, urmând a fi livrate către beneficiari;

• Fabricarea plaselor sudate: Materia primă: sârmă laminată la cald cu Ø 5,5 mm – 8 mm (colaci de sârmă de cca. 500-1500 kg).

Fazele procesului tehnologic: introducerea sârmei în linia de reducere a secțiunii, respectiv mașina de trefilat (capacitate 8m/s) urmată de: trefilare în vederea reducerii secțiunii; amprentare;



bobinare pe coșuri metalice; așezarea coșurilor cu sârmă pe mașina de debitat; debitare sârmă la dimensiunile dorite cu foarfeca automată tip ghilotină; îndreptare sârmă prin intermediul aparatului de îndreptare cu role; introducerea sârmei în compensator și ulterior în aparatul de avans; sudarea în puncte a sârmei debitate cu ajutorul mașinii de sudat cu electrozi de sudare acționați de cilindrii pneumatici ; stivuire plasă cu ajutorul unui grup de role de transport; compactare panouri de plasă; legarea plaselor sudate/panourilor de gard bordurat, după caz; transport panouri de plasă compactate cu motostivuitoarea în spațiul de depozitare/livrare; expediere produs;

5. Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație: betoane cca 2500 mc/lună; plase sudate/panouri de gard bordurat cca 1000 to/lună; etrieri și armatura cca 300 to/lună.

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

- centrală termică pe gaze naturale pentru stația de betoane tip MC45 – cazan mural pe gaz în condensatie : P=43kw;

- microcentrale termice pe gaze naturale -2buc., cu P=32kW fiecare, pentru încălzirea birourilor; sunt tip DeDietrich CITY 24BIC P - cazan mural în condensatie;

- microcentrala termica murala – 1buc. și boiler -1buc. pentru producerea apei calde menajere.

-tuburi radiante pe gaze naturale pentru încălzirea halei fabricare plase sudate și fasonarea fierului pentru beton– 2buc;

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră în procedura de autorizare): 4673 Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare; 4752 Comerț cu amănuntul al articolelor de fierarie, al articolelor din sticlă și a celor pentru vopsit, în magazine specializate; 7120 activități de testări și analize tehnice

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 300 zile/an;

II. Instalatiile, 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):

APA:

Surse de poluare a apei: spălarea malaxoarelor stației și autobetonierelor – ape uzate tehnologice; grupurile sanitare (4 buc) – ape uzate menajere; apa meteorică care spală acoperișurile halelor; apele pluviale care spală curtea interioară a punctului de lucru.

Dotări pentru protecția apelor:

- *apele uzate tehnologice* care rezultă de la spălarea malaxoarelor stației de betoane (cu evacuare în autobetoniere) și a malaxoarelor autobetonieră sunt dirijate către un bazin de decantare de tip Lafarge, amplasat lângă depozitele de agregate. Bazinul este de tip cascadă având 5 compartimente de decantare, prevăzute cu goluri de trecere a apei la înalțimi din ce în ce mai mari.

Din ultimul compartiment apă decantată este recirculată cu ajutorul unei pompe Flygt tip H-Pumpus 3127, cu Q=23l/s la dozatorul stației de betoane, prin conductă metalică aeriană cu L=30m, unde este refofolosită integral în procesul tehnologic;

- *apele uzate menajere* sunt evacuate prin conductă de PVC cu L=17 m, D=100mm într-un bazin etanș vidanjabil cu două compartimente, fiecare cu V=3,5 mc. Coordonate STEREO 70: X=317.148; Y=401513. Vidanjabarea se va face ori de câte ori este nevoie prin societate specializată și autorizată în acest scop, în baza contractului încheiat;

- *apele pluviale* care spală incinta stației de betoane sunt preluate de rețeaua de canalizare orașenească a mun. Craiova conform Acordului de deversare emis de SC Compania de Apă Oltenia SA;

-*instalații de tratare ape uzate tehnologice:* decantor Lafarge cu cinci compartimente:



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 17



- compartimentul 1 cu dimensiunile interioare 13,5x3,6 m prevăzut cu plan înclinat pentru acces autobetonieră pentru spălare și zona rețineră agregate minerale;
- compartimentul 2 cu dimensiunile interioare 4,7x2,8m;
- compartimentele 3 și 4 cu dimensiunile interioare de 4,7x2,8m;

AER:

Surse de poluare aer: centralele termice pe gaze naturale de încălzire a clădirii administrative și a halelor de producție; activitatea de trefilare a firelor de oțel pentru plasele sudate – pulberi fine metalice; manipularea cimentului vrac la stația de betoane; trafic auto-emisia de gaze de esapament la mijloacele de transport din dotarea punctului de lucru; scapări accidentale de compusi volatili la încărcarea/descărcarea motorinei în rezervorul de depozitare a motorinei;

Dotări pentru protecția aerului:

- centralele termice și tuburile radiante sunt verificate periodic conform prescripțiilor tehnice ale utilajului de către firme autorizate, având reviziile tehnice la zi; centralele din dotare sunt în condensatie, evacuarea gazelor arse făcându-se la cca. 2m de la sol, respectiv la 7,5 m la halele de producție;
- trefilul este poziționat la sol în hala de producție plase sudate, care este închisă pe patru laturi și acoperită; pulberea rezultată ca deșeu de la trefil este aspirată de către aspiratorul cu care este dotată instalația și colectată în saci speciali de polietilenă;
- praful provenit de la manipularea cimentului în depozit și în stația de betoane este reținut în sistemul de filtrare de la silozul de ciment;
- silozurile sunt construite din oțel inox cu elemente interne de filtrare pentru condiții grele, prevăzute cu sistem automat de scuturare, cu contrapresiune de aer sub formă de impulsuri temporizate, controlate electronic; suprafața de filtrare este de 2x24 mp;
- mijloacele de transport sunt verificate conform prevederilor legale în service-uri autorizate, având Inspectiile Tehnice Periodice la zi.
- rezervorul de motorină este echipat cu sistem de vehiculare pneumatic a motorinei (pompa cu afisaj electronic), încărcarea/descărcarea motorinei făcându-se automat;
- praful provenit de la depozitul de agregate este umezit periodic;

SOL:

Surse de poluare: depozitarea materiilor prime, depozitarea motorinei, traficul auto în incinta punctului de lucru, deprecierea rețelei de canalizare internă a apelor uzate menajere și a bazinului vidanjabil, stocarea necorespunzătoare a deșeurilor.

Dotări/măsuri pentru protecția solului:

- materiiile prime sunt depozitate în spații special amenajate, pe paviment betonat;
- motorina este depozitată pe amplasament într-un recipient cilindric orizontal, cu pereți dubli, montat suprateran în cuva metalică având dimensiunea de 2 m x 3m, așezată pe o platformă betonată, pentru preluarea scapărilor accidentale;
- traficul auto se face pe o cale de acces betonată, iar staționarea mijloacelor auto în vederea încărcării/descărcării se face pe o platformă betonată 100%, în incinta punctului de lucru, în suprafața de cca 800 mp;
- spălarea mijloacelor de transport se face la punctul de lucru al SC Mitliv Exim SRL situat în Craiova, str. Drumul Industriilor, nr.64, activitate reglementată din punct de vedere al protecției mediului;
- rețeaua interioară de canalizare este verificată periodic de către personalul unității pentru a se constata integritatea acesteia; în situația constatării unor deprecieri se procedează în cel mai scurt timp la remedierea/inlocuirea porțiunii deteriorate;
- bazinul vidanjabil este betonat pe toate laturile, inclusiv fundul acesteia, și este verificată integritatea acestuia după fiecare vidanjabare a apelor uzate menajere;



-deseurile generate sunt stocate separat in containere inscriptionate amplasate pe suprafete impermeabile;

ZGOMOT: *Surse de zgomot:* traficul auto si activitatea desfasurata;

Dotari/masuri: punctul de lucru se afla in zona industriala de N-V a Municipiului Craiova, accesul facandu-se din str Calea Severinului; distanta pana la cea mai apropiata asezare umana este de 7-8km; vecinii: nord- SC. REPERTRANS SRL; sud – SC. ELPRECO SA; est - SC. ELPRECO SA; vest – teren liber;

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

- rigole de scurgere a apelor pluviale către canalizarea orășenească;
- repararea, întreținerea și spălarea autovehiculelor din dotare se fac la societăți autorizate și specializate în acest scop;

- rezervorul de motorină este amplasat în cuvă metalica pentru preluarea scurgerilor accidentale care pot să apară la momentul transvazării;

- este obligatorie deținerea permanentă a unei cantități suficiente de substanțe absorbante pentru intervenție în cazul deversărilor accidentale de produse petroliere;

- vor fi respectate condițiile impuse de SC Compania de Apă Oltenia, prin acordul de deversare ape pluviale la canalizarea orășenească, astfel încât nu fie depășite valorile impuse indicatorilor fizico-chimici de prevederile HG 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate cu modificările și completările ulterioare;

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 în legislația de mediu în vigoare:

➤ **AER:** Legea 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

• imisii rezultate din procesul tehnologic:

-conform STAS 12754-87: pulberi sedimentabile 17 g/m²/lună ;

-conform STAS 12754-87 : pulberi în suspensie 0,5 mg/m³ la 30 min. (medie de scurtă durată) și 0,15 mg/m³ la 24 ore (medie de lungă durată) ;

• Valori limita de emisie admise pentru focare alimentate cu gaze naturale – conf. Anexa 2 (4.1.) la Ord. 462/1993: pulberi – 5 mg/m³N; monoxid de carbon (CO) – 100 mg/ m³N; oxizi de sulf (exprimați în SO₂) – 35 mg/ m³N; oxizi de azot (exprimați în NO₂) – 350 mg/ m³N;

➤ **APA:**

• *ape menajere:* valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate in rețelele de canalizare ale localităților – conform NTPA 002:

- pH : 6,5-8,5 unități pH; materii in suspensie: 350 mg/dm³; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO₅): 300 mg O₂/dm³ sau consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu - CCOCr - 500 mgO₂/dm³; substanțe extractibile cu solvenți organici: 30 mg/dm³;

➤ *apele pluviale* deversate în rețeaua de canalizare a mun. Craiova vor respecta valorile indicatorilor impuși de Compania de Apă Oltenia SA prin acordul de deversare astfel încât să fie respectate prevederile HG 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate cu modificările și completările ulterioare

➤ **SOL**

-respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

➤ **ZGOMOT:** Valori admise pentru zgomot: urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental,



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 17



republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare și ale SR 10009 –Standard Roman – Acustica, Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- respectarea prevederilor Ordinului Nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, art.16;

III. Monitorizarea mediului

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

➤ aer:

- pentru focare alimentate cu gaze naturale : pulberi; monoxid de carbon (CO); oxizi de sulf (exprimați în SO₂); oxizi de azot (exprimați în NO₂) - conform prescripțiilor tehnice de funcționare astfel încât să nu fie depășite valorile impuse de legislația de mediu în vigoare;

- imisii rezultate din procesul tehnologic: pulberi sedimentabile; pulberi în suspensie – anual și la solicitarea autorităților competente;

➤ apă: *Ape menajere*: pH; materii în suspensie; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO₅) sau consum chimic de oxigen; substanțe extractibile cu solvenți organici; detergenți sintetici biodegradabili – *la fiecare vidanjare* ;

Ape pluviale: indicatorii impuși de administratorul rețelei de canalizare – conform acord de deversare;

➤ zgomot: nivelul de zgomot echivalent – la solicitarea autorităților competente;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea: se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): 20.03.01 menajere cca. 3mc/lună; 12 01 01 metale feroase (deșeuri tehnologice) – cca. 5tone/luna; 15 01 10* materiale plastice (rezervoare din plastic de 1100l pentru aditivi)– 6buc/luna ; 17 01 01 beton cca. 25 mc/luna; 15 02 02* absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase– 2 kg/lună; cod 12.01.02 praf și suspensii de metale feroase – cantitati variabile;

Deșeurilor rezultate de la mijloacele auto din dotare sunt gestionate la punctul de lucru situat în Municipiul Craiova, Str. Industriilor, Nr. 64, jud. Dolj.

Conditii impuse:

• ***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 codificate și clasificate conform art.7, Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și gestionate conform prevederilor legale în vigoare;

- 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,

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

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate/eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

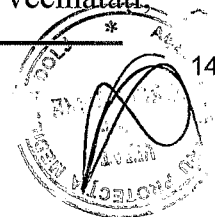


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 14 din 17



- 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 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.

- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;

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

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

20.03.01 deșeuri municipale amestecate cca. 3mc/lună - în europubele amplasate în incinta punctului de lucru;

12 01 01 metale feroase (deșeuri tehnologice) – cca. 5tone/lună - sunt stocate în containere metalice lângă halele de producție, inscripționate cu denumirea deșeurilor, pe platforma betonată;

15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (rezervoare din plastic de 1100l pentru aditivi)– 6buc/lună: sunt stocate în vecinătatea stației de betoane pe o platforma betonată până la returnarea către furnizori ;

17 01 01 beton (deșeuri tehnologice) cca. 25 mc/lună - stocate pe platforma betonată;

15 02 02* absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase– 2 kg/lună: sunt stocate în recipiente cilindrice din tablă, inscripționate, amplasate în spații special amenajate pe platforma betonată;

12.01.02 praf și suspensii de metale feroase – cantități variabile: pulberea rezultată ca deșeu de la trefilul este aspirată de către aspiratorul cu care este dotată instalația și colectată în saci speciali de polietilenă, stocate în containere din fier în incinta halei;

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

-deșeuri tehnologice provenite de la fabricarea betoanelor sunt reutilizate în procent de 65% la fabricarea betoanelor și 35% pentru întreținerea drumurilor;

- titularul de activitate este obligat să predea deșeurile generate numai operatorilor economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului și în condițiile prevăzute de legislația de mediu în vigoare;

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;

-abandonarea deșeurilor este interzisă;

-operatorul economic este obligat să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): nu este cazul

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se face conform art. 49, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

8. Ambalaje folosite și rezultate-tipuri și cantități: ambalaje introduse odată cu materiile prime importate; ambalaje utilizate la ambalarea produselor finite, după caz: sarma pentru legarea plaselor sudate în vederea livrării;

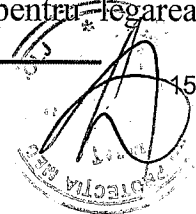


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 17



9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Substanțe chimice periculoase (CAS) 68334-30-5	motorina	9000l	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411;	Precautie-prevenire: P201, P202, P210, P240, P241, P242, P243, P260, P261, P264, P270, P271, P273, P280
(CAS) 9084-06-4	Aditivi pentru betoane	3,7to	H350, H316, EUH208- contine formaldehida	P308+P313, P281, P201

2. Modul de gospodărire: nu este cazul

-*ambalare:* motorina-nu este cazul; aditivul pentru betoane este receptionat in containere de plastic cu capacitatea de 1100 litri;

-*transport:* aprovizionarea motorinei și a aditivului pentru betoane se face prin societati specializate și autorizate in conditiile legii;

-*depozitare:* motorina este depozitata in container mobil cu o capacitate 9000l amplasat în incinta stației de betoane; aditivul pentru betoane receptionat in containere de plastic cu capacitatea de 1100 litri este depozitat pe platforma betonata pana la utilizare;

-*folosire:* motorina - carburant auto pentru mijloacele auto de transport din dotare; Flocrete SP34 - aditiv betoane;

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: containerele de plastic cu capacitatea de 1100 litri rezultate in urma utilizarii aditivilor sunt returnati la furnizor;

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;

- se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor conform prevederilor legale;

-vor fi respectate prevederile fisei tehnice cu date de securitate pentru substanțele/preparatele chimice periculoase utilizate in activitate;

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.

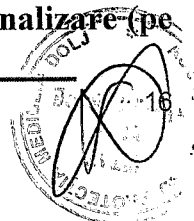


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 16 din 17



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

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

- **Evidența gestiunii deșeurilor** -Evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu generat, 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, potrivit prevederilor Legii 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare – anual până pe 31 martie,

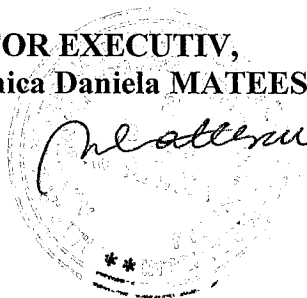
-**Raportare anuală Statistica Deșeurilor**– chestionarul PRODDDES ;

-**Raport Anual de Mediu** raportat la capitolele prezentei AM-se va depune odata cu solicitarea vizei anuale;

-**Raportare conform Ordinului 794/2012** privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje , Anexa1 tabelul 1 si – tabelul 2– raportare anuală - până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea;

- **Date solicitate la cererea autorităților de mediu** (ANPM, APM Dolj, GNM, GNM – Cj Dolj) ;

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU



ȘEF SERVICIU A.A.A.
Chim. Danuza Mazilu

Întocmit,

Serviciul AAA

Ing. Floarea TRIFAN *Floarea*

Compartimentul Calitatea Factorilor de Mediu

Biochimist Madalina TICU -consilier *Madalina*

Chimist Cornelia Buzatu-consilier *Cornelia*

Serviciul Monitorizare și Laboratoare

Ing. Verginica BANUT *Verginica*



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 18