



Agentia pentru Protecția Mediului Dolj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 33 din 01.03.2010

Revizuită la data de 13.09.2017

Ca urmare a cererii adresate de SC TIMSORT SRL cu sediul în orașul Țicleni, str. Petroliştilor, nr. 258A, punct Parcare Băi, județul Gorj, înregistrată la APM Dolj cu numărul 11266/04.11.2015 și a completărilor nr. 1957/15.02.2016 și nr. 10021/04.09.2017, 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 TIMSORT SRL din comuna Cârcea, str. Fântâna de Piatră, nr. 3, care prevede: Concasor, stație de sortare, stație de betoane, producție diverse repere metalice, stație mobilă de distribuție carburanți pentru mijloacele auto din dotare, în scopul desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN):

- Fabricarea betonului (cod CAEN 2363);
- Colectarea deșeurilor nepericuloase (cod CAEN 3811);
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate (cod CAEN 3832);

Amplasamentul este situat în intravilanul comunei Cârcea și are destinația conform PUG (planșă)- zonă unități economice industriale și depozitari; vecinătăți: E- str. Fântâna de Piatră; V și N- teren liber de construcții; S- activități industriale (SC White Impex SRL- producție antigel auto și ambalare uleiuri auto);

Motivul revizuirii: încetarea activității de transport și depozitare îngrășăminte chimice și butelii GPL; desfășurarea activităților de concasare și sortare agregate minerale și deșeuri din demolări;

• 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;

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;

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 13



- Autorizația de mediu nr. 33/01.03.2010 emisă pentru SC Ionumi SRL și transferată prin Decizia de transfer nr. 6541/01.06.2012;

- Nota de evaluare nr. 11266/17.11.2015 întocmită cu ocazia verificării amplasamentului;

- Decizia etapei de încadrare nr. 8494/29.08.2017;

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

- Act de spațiu- contract de vânzare- cumpărare autentificat cu nr. 458/05.02.2013;

- Notificare pentru folosința de apă nr. 95/07.12.2016- ABA Jiu Craiova;

- Certificat de înregistrare: CUI nr. 28646070/17.06.2011 și Certificate constatatoare- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;

- Contract de vânzare- cumpărare de energie electrică la clienții eligibili nr. 91557917- 00000001E din 02.07.2014- SC CEZ Vânzare SA;

- Convenție nr. 13/20.01.2014 cu privire la servicii de salubritate- SC A&A Distribuție Gas SRL;

- Contract de vidanjare și curățire bazine vidanjabile de ape menajere nr. 35/10.11.2016- SC Ecoabac Serv SRL;

- Contract de service pentru autovehicule și remorci/semiremorci nr. S439/27.08.2013- SC EVW Holding SRL;

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;

- 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;

- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 cu modificările și completările ulterioare

- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;

- 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;

- 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;



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 13



- 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);
- Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
- Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
- Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
- Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
- Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
- Să nu genereze fenomene de poluare prin 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;*



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 13



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

- art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).

(4) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.

- art. 13: Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

- art. 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. 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 gospodării, de minimum 50% din masa totală.

- art. 19: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20.

- art. 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) Deținătorii/Producătorii de deșeuri persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici prevăzuți la alin. (2) au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(4) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (3), trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

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

- art. 26:

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de

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 13



compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri 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 deșuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

- art. 28:

(1) Producătorii și deținătorii de deșuri 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 deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșuri 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 deșuri 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;



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 13



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

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

- În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

- Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu;

- În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

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

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

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

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

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

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:

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

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

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

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

- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 6 din 13



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 **13.09.2017**, data emiterii, până la **01.03.2020**.

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):

- Stația de sortare agregate de 30 mc/h alcătuită dintr-un buncăr cu o capacitate 20 m³, bandă transportoare spre buncărul cu ciur, cu o capacitate de 7,5 mc. Toate agregatele ciuruite și sortate pe sorturi sunt transportate în depozite prestabilite pe tipo-dimensiuni prin intermediul benzilor transportoare.

- Concasorul (capacitate de producție de 30 mc/h) alcătuit din: granulor cu ciocane și set structura din fier (gură de înaintare și gură de alimentare, buncăr pentru descărcare, suport de susținere, sasiu, platformă de serviciu, carter de protecție, sită motor și scărișă de acces).

- Hala producție repere confecții metalice îmbinate prin sudură dotată cu inverter sudură ESAB- 10 buc.; mașini circulare de tăiat MAKITA- 4 buc.; mașină de găurit verticală EINHELL- 2 buc.; mașina debitat industrială MECBO; alte scule și dispozitivă; aparate de măsură și control;

- Stație de betoane (capacitate de producție 30 mii mc/an): padocuri agregate- 4 buc.; buncăre alimentare stație -4 buc; silozuri stocare ciment-3 buc., instalatie de stocare si dozare aditivi, stație propriu zisă, cantar-80 to;

- Stație pentru distribuție motorină complet automatizată pentru aprovizionarea cu carburanți a mijloacelor auto din dotare cu o capacitate de 8000 l dotată cu o pompă de distribuție și display electronic, prevăzută cu cuvă de retenție pentru preluarea pierderilor accidentale de carburanți, amplasată pe platformă betonată.

- pentru activitatea de construcții: autobetoniere, pompe tractabile cu cap de turnare, buldoexcavator, minibuldoexcavator, autogreder Mista, compactor 14,5 to, motostivuitor 5,5 to;

- alte mijloace de transport: semiremorci, autobasculante, încărcător frontal;

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

- Agregate sortate - cca. 50000 mc/an; ciment - cca. 2000 to/an; aditivi - cca. 3 to/an;

- Produse laminate, profile din tablă de diferite dimensiuni, țevă;

- Agregate nesortate - cca. 50000 mc/an;

- Deșeuri de beton generat din demolări (cod 17 01 01) – cca. 2000 mc/lună;

- Beton concasat recuperat - 1000 mc/lună;

- Motorină - cca. 300 to/ an folosită pentru mijloacele auto din dotare;

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

- Apa folosită în scop potabil este aprovizionată din comerț;



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 7 din 13



- Alimentare cu apă folosită în scop menajer și industrial- sursă proprie, puț forat, cu H=50 m și Q=0,83 l/s, dotat cu pompă submersibilă tip JAR 4B12 ce funcționează în sistem hidrofor;
- Apele uzate menajere sunt colectate în bazin etanș vidanjabil cu volumul de 30 m³;
- Apele pluviale preluate de rigole deschise sunt dirijate către bazinul etanș vidanjabil pentru ape tehnologice cu volumul de 60 mc ce are și rol decantor (are loc sedimentarea materialului fin rezultat din procesul de spălare) de unde se recirculă prin pompare și este reutilizată în același scop sau este folosită pentru păstrarea în stare umedă a amplasamentului în perioadele secetoase.

- Energie electrică - de la rețeaua de distribuție existentă în zonă;

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

• sortare:

- Aprovizionarea cu agregate minerale exploatare din balastiere sau deșeuri din demolări construcții civile și stocarea temporară a acestora pe o platformă destinată și marcată în acest scop.

- prin intermediul unei benzi transportoare, agregatele minerale/deșeurile din demolări sunt aduse din buncărul de agregate în buncărul de ciururi; în buncărul de agregate sunt aprovizionate cu ajutorul incarcatorului frontal sau a excavatorului senilat;

- sortarea în funcție de necesitățile beneficiarului;

- sorturile rezultate sunt transportate în depozitele corespunzătoare dimensiunilor prin intermediul benzilor transportoare.

•Concasare:

- **Concasarea materialelor rezultate din demolări:** încărcarea deșeurilor concasabile în utilaj cu ajutorul unui excavator pe șenile; concasarea deșeurilor (realizare de 3 sorturi: beton concasat, steril, separarea fier); încărcarea betonului concasat directă în autobasculante.

- **Concasarea refuzului de ciur:** refuzul de ciur mai mare de 16 mm este transportat în toba concasorului, de unde revine pe banda transportoare și dirijat în padocul respectiv.

Sorturile rezultate de la stația de sortare sunt folosite în proporție de 80% pentru producția proprie de betoane și 20% sunt comercializate la terți; produsele rezultate din concasor sunt utilizate în proporție de 75% în activitățile de construcții ale firmei iar 25% sunt comercializate la terți.

• **Confecționare**, pe baza comenzilor beneficiarilor, a **reperelor metalice** îmbinate prin sudură;

• Producție betoane:

- alimentarea stației cu ciment; aprovizionarea padocurilor stației de betoane cu agregate sortate; cântărire, dozare agregate minerale și ciment; dozare aditivi; dozare apă; malaxarea componentelor betonului; descărcarea betonului din malaxor; livrarea betonului.

• Aprovizionare, stocare în rezervor și distribuție motorină la pompă către mijloacele auto proprii.

5. Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație:

- activitatea de confecții metalice, ansamble și profile sudate (rastele de butelii)- – în funcție de comenzi;

- produse din beton pentru construcții civile și industriale- circa 20000 mc/an;

- sorturi pentru construcții: sort 0-4, 4-8, 8-16, 16-32- circa 30000 mc/an;

- refuz de ciur pentru drumuri – circa 20000 mc/an;

- piatra spartă pentru drumuri- circa 20000 mc/an;

- beton concasat pentru stabilizarea terasamentelor- circa 12000 mc/an;

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

(compoziție, cantități), producție:

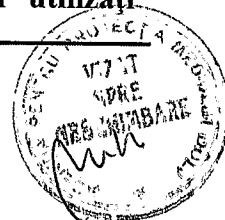
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 13



- două centrale termice tip WIESMANN, cu tiraj forțat, de 35 kW ce funcționează cu 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 4211- Lucrări de construcții a drumurilor și autostrăzilor;
- Cod CAEN 7732- Activități de închiriere și leasing cu mașini și echipamente pentru construcții;

- 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 uzate tehnologice rezultate de la spălarea deșeurilor din demolări și a agregatelor minerale sunt dirijate către bazinul etanș vidanjabil cu volumul de 60 mc ce are și rol decantor (are loc sedimentarea materialului fin rezultat din procesul de spălare) de unde se recirculă prin pompare și este reutilizată în același scop sau este folosită pentru păstrarea în stare umedă a amplasamentului în perioadele secetoase.

- șlamul rezultat din decantarea apelor uzate tehnologice va fi preluat în vederea valorificării de către firmă specializată, autorizată.

AER:

- silozurile de ciment sunt dotate cu filtre cu autoscurtare, valve de preaplin, senzori de nivel, supape de suprapresiune;

- descărcarea cimentului din mijloacele auto în silozurile de ciment se face pneumatic, în sistem închis;

- spargerea agregatelor minerale se face în toba concasorului (închis);

SOL:

- stația mobilă de motorină împreună cu pompa aferentă sunt amplasate în cuvă de retenție pe platformă betonată;

- platformă betonată, alei de acces auto, rampă și parcări betonate cu suprafața de cca. 4600 mp.

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

- sortarea pe site a agregatelor minerale se face în mediu umed;

se va respecta tehnologia de încărcare- descărcare, depozitare și transport a agregatelor și deșeurilor din demolări;

- se vor menține curate căile de acces pe toată lungimea lor;

- se va limita viteza de deplasare a autocamioanelor pe căile de acces în stație;

- se va avea în vedere în perioadele secetoase menținerea în stare umedă a sorturilor cu conținut mare de pulberi pentru a evita antrenarea acestora în atmosferă;

- autovehiculele și utilajele folosite pentru transportul agregatelor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;

- întreținerea, spălarea, repararea, degresarea motoarelor și schimburile de ulei ale mijloacelor de transport se vor efectua numai la societăți specializate autorizate;

- staționarea/gararea autovehiculelor se va face pe suprafețe betonate, amenajate corespunzător pentru a evita, în cazul scurgerii de uleiuri și/sau combustibil, poluarea solului/subsolului;

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



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 13



- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;
- 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;
- apele uzate menajere vor fi preluate de firme specializate, autorizate în vederea epurării;
- nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;
- vor fi verificate periodic rețelele de canalizare și rigolele de preluare ape pluviale în vederea prevenirii colmatării și se va interveni asupra lor ori de câte ori este cazul.
- se va înființa perimetral o perdea de protecție relativ compactă formată din arbori cu coronament bogat precum și gard viu în vederea îmbunătățirii calității mediului;
- se vor întreține corespunzător: zona de stocare temporară a deșeurilor precum și zonele de lucru;
- toate vehiculele și echipamentele mecanice folosite vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot, iar echipamentele fixe vor fi pe cât posibil introduse în incinte izolate acustic;
- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- este interzisă preluarea deșeurilor periculoase/contaminate rezultate din demolări.

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 în 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 STANDARDULUI SR 10009-2017 privind Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

- 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



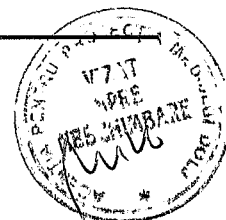
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 10 din 13



generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.

- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

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: se vor monitoriza parametrii impuși de deținătorul stației de epurare menajeră care va prelua apa uzată de la prestatorul serviciilor de vidanjare; frecvența: înainte de fiecare vidanjare;

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;

- pulberi la limita amplasamentului – semestrial;

Zgomot: Nivelul de zgomot la limita amplasamentului- la solicitare .

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

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

- deșeuri municipale amestecate (cod 20 03 01)- 12 mc/an; deșeuri de beton și nămoluri cu beton (cod 10 13 14); hârtie-carton (ambalaje sau hârtie administrativ) (cod 15 01 01, 20 01 01)- cca. 1 mc/an; fier și oțel (cod 17 04 05)- cca. 100 kg/an; deșeuri fier și oțel rezultat de la confecții metalice; resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07 (cod 17 05 08)- cca. 2000 mc/an; pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03 (cod 17 05 04) - cca. 24 mc/an;

- deșeurile menajere se stochează în pubele amplasate pe suprafețe impermeabilizate;
- deșeurile de hârtie și carton se stochează în spațiu acoperit urmând a fi valorificate prin intermediul unei firme autorizate;
- deșeurile de beton, resturile de balast, pământ și pietre se stochează pe platforme betonate, se concasează/sortează și ulterior se valorifică în construcții.
- 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;
- 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,
- deșeurile generate din activitatea de service și întreținere auto rămân în unitățile specializate unde se face această operațiune;
- 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.



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 13



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

- Deșeuri de beton rezultat din demolări – cca. 2000 mc/lună;

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

Deșeurile din beton, resturi de balast, pământ și pietre sunt stocate temporar pe platforma betonată.

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

- resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07 (cod 17 05 08)- valorificat după concasare;

- pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03 (cod 17 05 04)- utilizat la fundarea platforme betonate.

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): nu este cazul.

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): motorină- cca. 300 mii to/an;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** nu este cazul.

- **transport:** cu mijloace auto speciale ale furnizorului;

- **depozitare:** în rezervorul de 8000 l a stației mobile de motorină;

- **folosire:** pentru mijloacele auto din dotare;

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

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

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

- este obligatorie respectarea prevederilor din fișa cu date de securitate pentru motorină.

- 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

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 13



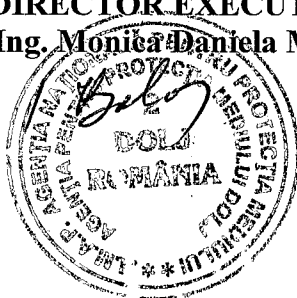
proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu este cazul.

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;
- statistica deșeurilor – chestionar PRODDDES – raportare anuală;
- buletine de analiză apă și aer- anual;
- orice alte date la solicitarea APM Dolj și/sau CJ Dolj al GNM;

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



Intocmit,
Ing. Constanța Șuțu

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



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 13