



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 38 din 28.02.2020

Titularul activității: Timsort SRL

Adresa: orașul Țicleni, str. Petroliștilor, nr. 258A, punct Parcare Băi, județul Gorj

Punct de lucru: Timsort SRL

Locația activității: județul Dolj, comuna Cârcea, str. Fântâna de Piatră, nr. 3

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului		
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile		
0812	Extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului	22	1421	Extracția pietrișului și a nisipului		

Activitatea se desfășoară în amplasamentul situat în intravilanul comunei Cârcea, str. Fântâna de Piatră, nr. 3, în zona cu destinația conform PUG- zonă unități economice industriale și depozitări; 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);

Emisă de: APM Dolj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județul Dolj, comuna Cârcea, str. Fântâna de Piatră, nr. 3

Data emiterii: 28.02.2020

Data expirării: Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, in conditiile legii.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de Timsort SRL, cu punctul de lucru din județul Dolj, comuna Cârcea, str. Fântâna de Piatră, nr. 3, înregistrată la APM Dolj cu nr. 16140/16.10.2019 și a completărilor nr. 18797/10.12.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, 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



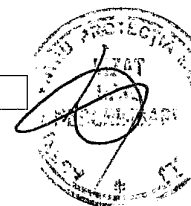
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare:

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru Timsort SRL, cu punctul de lucru din județul Dolj, comuna Cârcea, str. Fântâna de Piatră, nr. 3,**

### Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație; Dovadă plată tarif; Dovadă anunț public;
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 16140/29.10.2019 întocmită de APM Dolj;
- Decizie privind emiterea autorizației de mediu nr. 16140/07.01.2020;
- Autorizația de Mediu nr. 33/01.03.2010 revizuită la data 13.09.2017 care își pierde valabilitatea;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Act de spațiu- contract de vânzare- cumpărare autentificat cu nr. 458/05.02.2013 la Biroul Notarilor Publici Asociați Defta Emil și Defta Florentin Leonard;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 75/21.03.2019- ABA Jiu Craiova- SGA Dolj;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. Dj 435 A1 din 21.03.2019- ABA Jiu;
- Certificat de înregistrare: CUI nr. 28646070/17.06.2011 și Certificat constatator- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Contract pentru vânzare- cumpărare de energie electrică la clienții eligibili nr. 60010422098 din 31.08.2013- CEZ Vânzare SA;
- Contract de colectare deșeuri similare și închiriere recipiente de precollectare nr. 4233 din 26.03.2019- Iridex Group Salubrizare SRL;
- Contract de vidanjare și curățire bazine vidanjabile de ape menajere nr. 35/10.11.2016 cu anexă și acte adiționale- SC Ecoabac Serv SRL;
- Fișe cu Date de Securitate pentru substanțele și preparatele existente pe amplasament;

### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

#### **- Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei anuale conform prevederilor legale.**

- se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reinnoi sau încheia noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare
- poluările accidentale vor fi raportate imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj și la Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Dolj
- să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație). În acest caz se solicită anularea ori după caz revizuirea prezentei autorizații;
- să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;
- titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților
- orice incident/accident vor fi raportate imediat la Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Dolj și la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj
- 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;

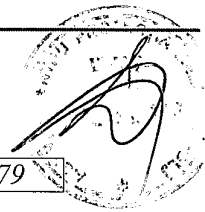


### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- se interzice 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 gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor generate;
- să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare

● art. 4:

(1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politiciii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

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

● art. 7

(1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

- a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
- c) Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

#B

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

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

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

● art. 8:

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

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

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

● art. 14

(1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

● art. 17: (2) Producătorii au obligația să acopere, începând cu data de 1 ianuarie 2019, costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite prin actele normative care reglementează respectivele fluxuri de deșeuri.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



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

• art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

• art. 22: (1) Producătorul de deșeuri sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20;

(3) Persoanele juridice care dețin autorizație/autorizație integrată de mediu au obligația să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(4) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (3), trebuie să fie instruite în domeniul gestionii 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.

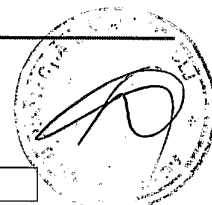


## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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

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

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

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

•Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate: - Lech(A) zi (orele 7- 19)- 60 dB,

- Lech(A) seara (orele 19- 23)- 55 dB,

- Lech(A) noaptea (orele 23- 7)- 50 dB,

conform prevederilor Legii 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant și ale SR 10009-2017 Acustica în construcții- Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

•Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante;

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

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

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

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

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

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

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

• Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.

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

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

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

c) operatorul are obligația să întrerupă operarea instalației sau a unor părți relevante ale acestora, în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația de mediu reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau riscă să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

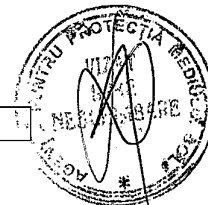
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

Pag. 5 din 13



• Titularul este obligat să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activităților și închiderea amplasamentului;

• La încetarea activității titularul autorizației de mediu va realiza toate măsurile și lucrările pentru ecologizarea și refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea:

- 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

Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele:

- planuri ale tuturor conductelor, instalațiilor și rezervoarelor, dacă este cazul;

- orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;

- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de conținut periculos;

- măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;

- măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activitățile desfășurate pe amplasament.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului

- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare ;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;

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

- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

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

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

- Ordin 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;

**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.**

• **Conform prevederilor Legii Nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului:**



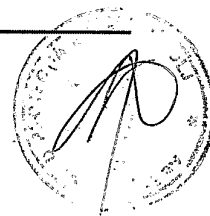
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- **In situatia in care autoritatea competenta pentru protectia mediului constata ca nu a fost solicitata sau obtinuta viza anuala, se aplica dispozitiile art. 17 alin. (3) si (4) din OUG 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare.**

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

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

#### I. Activitatea autorizată

**Concasor, stație de sortare, stație de betoane, stație mobilă de distribuție carburanți pentru mijloacele auto din dotare**

##### 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 m<sup>3</sup>, 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: granulator cu ciocane și set structura metalică (gură de înaintare și gură de alimentare, buncăr pentru descărcare, suport de susținere, sasiu, platformă de serviciu, carter de protecție, sită motor și scăriță de acces).

- Platformă betonată cu suprafața de cca. 300 mp pentru stocarea deșeurilor din construcții și demolări (capacitatea de stocare maximă- cca. 800 mc).

- Stație de betoane (capacitate de producție 30 mii mc/an): padocuri agregate- 4 buc.; buncăre alimentare stație - 4 buc.; silozuri stocare ciment- 3 buc., instalație de stocare și dozare aditivi, stație propriu zisă, cântar- 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, motostivuitoar 5,5 to;

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

##### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități:

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

- 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 t/ an folosită pentru mijloacele auto din dotare;

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

- Apa folosită în scop potabil este aprovizionată din comerț;

- 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 m<sup>3</sup>;

- 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



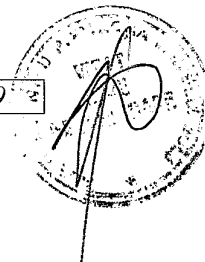
#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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 exploatate din balastiere precum și 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 stocate pe platforma betonată 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.

##### • 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

- 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

- 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: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4211	Lucrări de construcții a drumurilor și autostrăzilor
4941	Transporturi rutiere de mărfuri



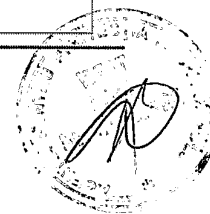
#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





**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)

#### 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 (în sistem închis);

#### Apă

- apele uzate tehnologice rezultate din zona deșeurilor din demolări și a agregatelor minerale și pluviale preluate de rigole deschise sunt dirijate către bazinul etanș vidanjabil cu volumul de 60 mc ce are și rol decantor (are loc sedimentarea materialului fin) 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.

#### 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;
- păstrarea în stare umedă a amplasamentului în perioadele secetoase.
- 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 schimbările 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;
- 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;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- 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 parametri 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;
- este interzisă evacuarea necontrolată de ape uzate
- 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 vor întreține corespunzător: zona de stocare temporară a deșeurilor precum și zonele de lucru;
- stocarea deșeurilor generate se va face, în mod obligatoriu, separat pe tipuri, în condiții adecvate naturii acestora care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea și deteriorarea calitatii mediului.
- 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 de la prevederile legislației de mediu în vigoare:

**Aer:** Ordinul 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 focare alimentate cu combustibil gazos, conf. Anexa 2: pulberi- 5 mg/Nm<sup>3</sup>; CO- 100 mg/Nm<sup>3</sup>; SOx - 35 mg/Nm<sup>3</sup>; NOx - 350 mg/Nm<sup>3</sup>;

STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m<sup>2</sup>/luna; pulberi în suspensie 0,5 mg/m<sup>3</sup> medie de scurtă durată- 30 min; 0,15 mg/m<sup>3</sup> – medie de lungă durată – 24 h;

**Apa:** 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;

**SOL:** conform prevederilor Ordinului 756/1997 pentru aprobarea unor reglementări privind evaluarea poluării mediului;

**Zgomot:** urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile Legii 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant și conform SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele 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 generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiant.

- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



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, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

##### Monitorizarea aerului

- pulberi, monoxid de carbon; oxizi de sulf SO<sub>x</sub> (exprimați în SO<sub>2</sub>); oxizi de azot (NO<sub>x</sub>) (exprimați în NO<sub>2</sub>), substanțe organice (exprimate în carbon total (C)) – conform prescripțiilor tehnice de funcționare a focarelor alimentate cu gaze naturale astfel încât să nu fie depășite valorile impuse de legislația de mediu în vigoare;
- la limita amplasamentului: pulberi sedimentabile; pulberi în suspensie;
- frecvența monitorizării: la solicitare;
- nu se admit depășiri de la valorile impuse prin legislația de mediu în vigoare.

##### Monitorizarea apei

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

**Sol:** THP în zona stației mobile de motorină- la solicitare;

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

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

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

#### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01 20.01.01	Ambalaje de Hartie și carton	Activitate	1	mc/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12	
17.04.05	Fier și oțel	Deșeuri colectate	100	kg/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12	
17.05.08	Resturi de balast altele decât cele specificate la 17.05.07	Deșeuri colectate	2000	mc/an	Valorificare după concasare și sortare	R12	
17.05.04	Pământ și pietre altele decât cele specificate la 17.05.03	Deșeuri colectate	24	mc/an	Valorificare prin folosire pentru realizarea platformelor betonate	R12	
20.03.01	Deșeuri municipale amestecate	activitate	12	mc/an	Eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	E5	



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pag. 11 din 13



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 prevederilor art. 7, Legea 211 /2011 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;
- stocarea deșeurilor se face separat, pe tipuri, în containere/recipiente adecvate naturii acestora, 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;- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate,
- se va evita formarea de stocuri de deșeu, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- abandonarea deșeurilor este interzisă.

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

- Deșeu de beton rezultat din demolări – cca. 24000 mc/an.

**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 platformelor betonate.

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

- Transportul deșeurilor se face cu mijloacele auto adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.
- Titularul de activitate generator de deșeu periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008, art. 4 respectiv art. 20.

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Conform prevederilor Legii 211/2011, art. 49 - evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

**7. Ambalaje folosite:** nu este cazul.

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor:** nu este cazul.

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

- este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricărui posibil scurgeri de fluide;



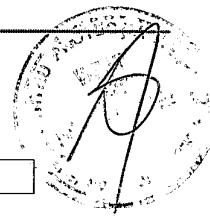
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- operatorul economic, deținător de substanțe și preparate periculoase, este obligat să aibă prevăzute dotări specifice pentru protejarea elementelor de mediu;
- este obligatorie respectarea prevederilor din fișa cu date de securitate pentru motorina existentă pe amplasament.
- 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. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:** Nu este cazul.

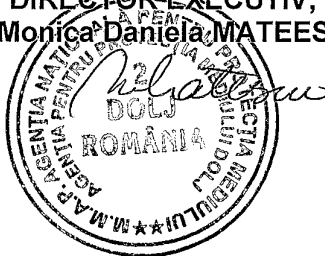
**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea**

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – Colectarea de date privind colectarea deșeurilor în vederea reciclării	anual	La solicitare	Chestionar 1: COL/TRAT – Colectarea de date privind colectarea deșeurilor în vederea reciclării

- 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;
- buletine de analiză ape uzate- anual.
- buletine de analiză aer, zgomot și sol- la solicitare;
- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

**Prezenta autorizație de mediu conține 13 (treisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

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



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

Compartiment CFM- Gestiunea Deșeurilor  
Ing. Gheorghiu Ilie

Întocmit,  
Ing. Constanța Șuțu



**AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*