



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 49 din 16.10.2018

Titularul activității: ROMFER TRANS SRL

Adresa: municipiul Craiova, str. A.I. Cuza, nr. 4, jud. Dolj

Punct de lucru: Ișalnița, sat Ișalnița, Zona C, T 8, P 695, jud. Dolj,

Locația activității: Ișalnița, sat Ișalnița, T 8, P 695, jud. Dolj,

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
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

Emisă de: APM Dolj

Data emiterii: 16.10.2018

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

Temei legal

Ca urmare a cererii adresate de **ROMFER TRANS SRL**, cu punctul de lucru din **Ișalnița**, sat **Ișalnița, Zona C, T 8, P 695**, jud. **Dolj**, înregistrată la APM Dolj cu nr. 9268/16.07.2018, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 11444/04.09.2018, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru ROMFER TRANS SRL, cu punctul de lucru din comuna Ișalnița, Zona C, T18, P695, județul Dolj,

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație;
- Dovadă plată tarif – chitanță Nr.21370/16.07.2018;
- Dovadă anunț public;
- Nota de evaluare nr. 9268/10.08.2018, înregistrată la A.P.M. Dolj cu nr. 11046/24.08.2018;
- Decizia etapei de încadrare nr.2686/12.06.2013 pentru amenajarea celor 5 batale de șlam de carbit ce au aparținut Doljchim - încadrare conform PUG- ului aprobat, terenul este destinat construcțiilor industriale învecinându-se în partea de N și V-teren Primăria Ișalnița, S-V RA Apele Romane și teren Primăria Ișalnița, S-E Termocentrala Isalnita și Depozitul de deșeuri nepericuloase Doljchim
- Autorizația de Mediu Nr.273/13.09.2013, emisă pentru activitatea - Colectarea deșeurilor nepericuloase și comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor, valabilă până la data de 13.09.2018
- Decizie emiteră autorizație de mediu nr. 9268/04.09.2018

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare CUI 16394106 din data de 06.05.2004 - Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat Constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 61572 din 29.08.2018 emis la data 31.08.2018 - Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Act de spațiu - Contract de închiriere nr.3/03.01.2013-SC LIJI COM SRL;
- Autorizație de construire nr. 18/22.07.2013 - Primăria Comunei Ișalnița;
- Contract de furnizare a energiei electrice Nr.702/CEO din 09.03.2016 și Act adițional Nr.1 la contractul de furnizare a energiei electrice Nr.831/CEO/23.03.2017 nr.702/CEO/09.03.2016 și Act adițional Nr.2 la contractul de furnizare a energiei electrice;
- Aviz Tehnic de racordare Nr.1/2016 – Anexa 2 S.C.E.O. S.A. Sucursala Electrocentrale Ișalnița

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Să solicite viza anuală cu minimum 60 de zile înainte de data de 16.10. a fiecărui an calendaristic.

- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, 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 utilajele din dotare tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;
- Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
- Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
- Să 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;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului,
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le stocheze în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- Respectarea prevederilor Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările



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

Pagina 2 din 13



și completările ulterioare:

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

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

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

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

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

(3) Incluziunea 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.

(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.

(2) Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu le amesteca în timpul transportului.

- art. 15: (1) Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile au următoarele obligații:

a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor, în momentul achiziției.

(2) Operatorii economici care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor, prevăzute în anexa nr. 3, se înscriu la Ministerul Economiei.



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

Pagina 3 din 13



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

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

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

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

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

activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

(2) Operatorii economici care efectuează operații de colectare și transport de deșeuri au obligația să livreze și să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de sortare, tratare, reciclare și depozitare, cu respectarea prevederilor art. 20.

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

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

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

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

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

- art. 28: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al

Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006".

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



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

Pagina 4 din 13



mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

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

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

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

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

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

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

- 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 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;

-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:

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.

-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;



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

Pagina 5 din 13



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

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 emiteria 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, 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:

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

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

- orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;
 - măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de conținut periculos;
 - măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;
 - măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activitățile desfășurate pe amplasament;
- planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în practică și să declare mijloace de asigurare a disponibilităților acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului autorizației;

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

- OUG 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- 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;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu completările și modificările ulterioare;
- Decizia 2000/532 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul articolului 1 litera (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase , cu modificările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 – privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;



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

Pagina 6 din 13

- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
- OUG 68/ 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 196/2005 privind Fondul de mediu aprobată prin Legea 105/2006, Ordinului 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de 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.

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.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

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

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

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

I. Activitatea autorizată

Activitatea pentru care titularul a solicitat emiterea autorizației de mediu este Colectarea deșeurilor nepericuloase- Cod CAEN 3811 și Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor – cod CAEN 4677, la punctul de lucru din comuna Ișalnița, sat Ișalnița, Zona C, T 18, P695, județul Dolj, în zonă cu destinația conform PUG zonă industrială, învecinându-se în partea de N și V – teren Primăria Ișalnița, S-V R.A. Apele Române și teren Primăria Ișalnița, S-E Termocentrala Ișalnița și Depozitul de deșeuri nepericuloase Doljchim

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

• Teren cu suprafața de 123 578 mp pe care se află amenajate următoarele:

- 5batale amenajate corespunzător pentru stocarea deșeurilor nepericuloase colectate, cu un volum total de 822 296 mc și o capacitate maximă de depozitare de 411148mc;
- rulotă auto pentru angajați - 1 buc;
- toaletă ecologică - 1 buc;
- sistem de iluminat perimetral;
- Utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate:
 - autocisternă apă -1 buc;
 - încărcător frontal Caterpillar 966-251 - 1 buc;
 - buldoexcavator Caterpillar - 1 buc;
 - autocamioane MAN de 20 t - 1 buc;
 - autocamioane MAN pentru transport container cu grefier-1 buc.;
 - excavator cu greifer de 301 -1 buc;
 - concasor Komatsu- 1buc

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- alimentare cu apă în scop potabil - din comerț;



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

Pagina 7 din 13



- deșeurile de pe amplasament vor fi stropite cu apă adusă cu cisterna de la alte puncte de lucru ale societății;
- evacuare ape uzate menajere provenite de la grupul sanitar (toaletă ecologică) - se realizează prin vidanjarea periodică cu o firmă autorizată;
- alimentare energie electrică - rețeaua existentă în zonă

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Colectare deșeurii nepericuloase rezultate din construcții și demolări civile și industriale, stocarea temporară a acestora în stare brută, concasarea și stocarea temporară a deșeurilor nepericuloase concasate rezultate în unul din cele 5 bătăle, precum și încărcarea și transportul deșeurilor nepericuloase concasate către diferiți beneficiari.

Deșeurile nepericuloase rezultate din construcții și demolări civile și industriale se gestionează astfel:

- cele în stare brută se recepționează, se stochează separat, în spații special destinate și se predau către societăți specializate autorizate pentru valorificare, fără a suferi vreo transformare fizică, chimică, mecanică sau de orice altă natură;

- concasarea bucăților mari de betoane cu ajutorul concasorului;

- stocarea în spații special destinate a materialelor concasate și predare la solicitare către diverși beneficiari.

Colectarea deșeurilor nepericuloase și predarea materialelor concasate către diverși beneficiari se face atât cu autoutilitarele proprii din dotare, cât și cu cele ale beneficiarilor

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul

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

Nu este cazul

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) – nu este cazul

8. Programul de funcționare

Programul de lucru este de 8 h/zi, 5 zile/săptămână.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

SOL - pentru stocarea deșeurilor nepericuloase rezultate din construcții și demolări civile și industriale atât în stare brută cât și concasate - 5 bătăle cu adâncimea de 4m, din beton armat și hidroizolate;

APĂ:-pentru apele uzate menajere a fost prevăzută o toaletă ecologică care va fi vidanțată periodic cu societate autorizată din punct de vedere al protecției mediului;

AER:-autocisternă utilizată pentru stropirea deșeurilor colectate și stocate pe amplasament, atunci când condițiile de manipulare sau meteorologice o impun.

Tehnologia de stocare se va face astfel încât să nu afecteze sănătatea populației sau mediul înconjurător



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

➤ Zgomot

- zgomotul și vibrații produse de utilajele și instalațiile în lucru, vor respecta prevederile HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental, cu modificările și completările ulterioare și ale STAS 10009-2017;

- service-ul mijloacelor auto din dotare se va face la societăți specializate autorizate.

Se va face verificarea periodică a autovehiculelor, astfel încât noxele evacuate în atmosferă prin arderea carburanților să respecte valorile indicatorilor prevăzuți de legislația de mediu în vigoare;

- mașinile și utilajele folosite în desfășurarea activității vor face alimentarea periodică direct de la stațiile de distribuție carburanți autorizate, din zonă;

- pe întreaga perioadă de operare a facilității, operatorul economic trebuie să asigure reducerea la minim a emisiilor de particule, printr-o manevrare corespunzătoare a deșeurilor;

- în vederea reducerii emisiilor de pulberi este obligatorie stropirea grămezilor de moloz (deșeurii nepericuloase din construcții în stare brută sau concasate) în vederea evitării dispersării prafului, în condiții atmosferice nefavorabile;

- pe perioada de funcționare este obligatoriu să fie luate măsuri de reducere a zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și mijloacele de transport pentru a asigura protecția față de nivelurile de expunere ce pot avea efecte negative asupra sănătății umane;

- 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 deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme autorizate;

Deșeurile nepericuloase din construcții și demolări solicitate la stocare aparțin categoriilor:

Cod	Mod de stocare	Mod de gestionare	Denumire categorie deșeu
17 01 01	Pe amplasament	Stocare si transport	Beton
17 01 02	Pe amplasament	Stocare si transport	Cărămizi
17 01 03	Pe amplasament	transport	Țigle si material ceramic
17 01 07	Pe amplasament	Stocare si transport	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle si material ceramic , altele decât cele specificate la 17 0106
17 05 04	Pe amplasament	Stocare si transport	Pământ si pietre ,altele decât cele specificate la 17 05 03
17 09 04	Pe amplasament	Stocare si transport	Amestecuri de deșeurii de la construcții si demolări , altele decât cele specificate la 17 09 01,17 09 02 si 17 09 03

Categoriile de deșeurii care sunt interzise la stocare pe sunt:

> deșeurii industriale nepericuloase provenite din instalații dezafectate, altele decât cele din tabelul de mai sus.

> Orice alt tip de deșeu care nu se regăsește în lista deșeurilor din prezenta autorizație

- este obligatoriu ca drumul de acces să fie practicabil și în condiții meteorologice nefavorabile, în cazul zonelor de stocare a molozurilor se va asigura accesul autocisternelor cu apă, precum și dotarea cu containere metalice (eventual acoperite) pentru stocarea temporară a materialelor;



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

Pagina 9 din 13



- amplasamentul va fi semnalizat cu indicatoare montate în locuri cu vizibilitate;
- la intrarea pe facilitatea de stocare se va monta un indicator care să aibă un mesaj, de ex. „Accesul persoanelor neautorizate este strict interzis” deoarece acesta prezintă potențiali factori de disconfort (emisii particule și zgomot);
- dacă la recepția deșeurilor din construcții și demolări ce urmează a fi concasate vor fi identificate deșeuri periculoase sau alte deșeuri care nu se regăsesc în lista deșeurilor mai sus menționată, acestea trebuie îndepărtate imediat de pe amplasament și predate operatorilor economici autorizați;
- se interzice primirea, în vederea concasării sau în vederea stocării temporare, de deșeuri periculoase sau deșeuri care nu se regăsesc în lista de mai sus.
- este necesară o cântărire a deșeurilor pe amplasamentul obiectivului sau se poate proceda la o evaluare a volumelor de deșeuri stocate, prin raportare la volumul containerelor sau se poate proceda la cântărirea deșeurilor la unitățile de valorificare/tratare;

Unitățile care colectează/stocheză temporar deșeurile au următoarele obligații:

a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor, astfel încât să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:

- să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
- să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
- să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.

b) să evite formarea de stocuri de deșeuri ce urmează a fi valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului;

- se interzice abandonarea, aruncarea sau gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor;
- persoanele juridice autorizate pentru colectare deșeuri sunt obligate să țină evidența cantității, a naturii și, după caz, a destinației, modului de transport și să pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora, informațiile mai sus menționate;
- livrarea și primirea deșeurilor de construcție și de la demolări precum și a sorturilor rezultate în urma concasării trebuie să se efectueze numai pe bază de contract;
- este interzisă stocarea deșeurilor pe căile de acces și de evacuare în caz de incendii;
- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- se va întreține sau se va amenaja spațiul verde din incinta amplasamentului în vederea îmbunătățirii calității mediului;
- vidanțarea grupului sanitar (toaleta ecologică) se va face doar cu societăți specializate autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
- amplasamentul trebuie să aibă o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor;
- amplasamentul trebuie să fie îngrădită, pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate;
- este obligatorie amplasarea unui indicator în apropierea căii de acces, în care să se specifice denumirea, adresa și orele de funcționare ale unității;
- amplasamentul trebuie să dețină toate autorizațiile necesare pentru activitatea desfășurată, conform prevederilor legale în vigoare;
- sunt obligatorii deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;

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:

Zgomot:

conform prevederilor HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare și ale SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- conform prevederilor legii 265/2006 pentru aprobarea ordonanței de urgență a guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și



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

Pagina 10 din 13

vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.” nu se admit depășiri ale acestor indicatori.

- 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 nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și ale STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/lună; pulberi în suspensie 0,5 mg/m³ medie de scurtă durată- 30 min; 0,15 mg/m³ – medie de lungă durată – 24 h;

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

- Nu rezultă ape uzate tehnologice,

Indicatorii de calitate a apelor uzate menajere vor respecta condițiile impuse de prestatorul serviciilor de vidanjare, astfel încât să nu fie depășite valorile maxime prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare

- NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

APĂ: Pentru apa uzată menajeră vidanțată de la grupul sanitar (toaleta ecologică) se vor efectua buletine de analiză la fiecare vidanjare

SOL : Pentru deșeurile colectate și stocate pe amplasament, atât pentru cele în stare brută cât și pentru cele concasate - buletine de analiză care să ateste caracterul nepericulos al deșeurilor. Buletinele de analiză vor fi efectuate conform legislației în vigoare, incluzând caracterizarea generală a deșeurilor și rezultatele analizelor de laborator pentru determinarea compoziției chimice a deșeurilor și implicit prezenta substanțelor care ar putea determina diferite proprietăți periculoase. Operatorul este direct răspunzător de acest fapt.

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. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri municipale amestecate cca. 0,5 mc/lună;

- deșeuri concasate, cantitate – 43mc/lună

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, Deciziei Comisiei 2000/532/CE și Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de



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

Pagina 11 din 13



stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

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

Deșeuri nepericuloase rezultate din construcții și demolări civile și industriale în stare brută sau concasate, aparținând următoarelor tipuri de astfel:

- beton rezultat din demolări -cod 17 01 01 - aproximativ 5000 mc/lună;
- deșeuri de cărămizi - cod 17 01 02 - cea. 1000 mc/lună;
- deșeuri de țigle și material ceramic - cod 17 01 03 - cea. 10 mc/lună;
- amestecuri de beton, cărămizi, țigle și material ceramic, altele decât cele specificate la 17 01 06 - cod 17 01 07 - cea. 1000 mc/lună;
- pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03 - cod 17 05 04 - cea. 100 mc/lună;
- amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03 - cod 17 09 04 - cea. 1500 mc/lună;

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

-deșeuri nepericuloase rezultate din construcții și demolări civile și industriale în stare brută sau concasate menționate la cap. IV pct. 2 stocate temporar pe platforma din beton concasat.

Este interzisă formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

Deșeurile vor fi stocate în spațiile special destinate, în condițiile prevăzute de Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor; Este interzisă stocarea oricărui tip de deșeu direct pe sol.

Se va corela cantitatea de deșeuri colectate cu dimensiunea spațiilor de stocare a acestora, astfel încât să se evite formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

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

Deșeurile nepericuloase din construcții și demolări colectate de la generatori, deșeuri care se regăsesc la capitolul IV. 2. sunt concasate și transformate în sorturi. Activitatea de concasare deșeuri se încadrează la codul *R 12 din Anexa 3*, Operațiuni de valorificare, din Legea 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare,

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

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

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

- Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel.

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: evidența gestiunii deșeurilor conform art. 49. Legea 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare

8. Ambalaje folosite și rezultate-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): **nu este cazul.**

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: **nu este cazul.**
- transport: **nu este cazul.**
- depozitare: **nu este cazul.**
- folosire/comercializare: **nu este cazul.**

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



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

Pagina 12 din 13



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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: **nu este cazul.**

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

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

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

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	COL TRAT		ANUAL	COL TRAT
2	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA

-evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie,

- centralizator buletine de analize pentru apa menajeră vidanțată de la grupul sanitar (toaleta ecologică) - anual;

- centralizator buletine de analize pentru deșeurile colectate și stocate temporar pe amplasament - anual;

- raportarea evidenței privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, potrivit prevederilor lit. b) din HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate – raportare semestrială și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului competente;

- Raport Anual de Mediu raportat la capitolele prezentei AM- pana la data de 31.03. a anului următor, pentru anul precedent;

- se vor raporta orice alte date referitoare la activitate, la solicitarea A.P.M. Dolj.

Prezenta autorizație de mediu conține 13 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

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



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

**Întocmit,
Ioana Cîrciumaru
Compartimentul CFM
Ilie Gheorghiu**

