



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.din08.2018

Titularul activității: SC EDU MAC-2000 SRL

Adresa: municipiul Craiova, str. Calea Severinului, nr. 183, jud. Dolj

Punct de lucru: SC EDU MAC-2000 SRL – Cariera -Extractia pietrisului si nisipului

Locația activității: comuna Dobresti, extravilan, T71, P1167, 1168, 1169, 1171, județul Dolj

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:..

Cod CAE N Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNA P	Data revizurii
0812	Extractia pietrisului si nisipului	22	1421	Extracția pietrișului și nisipului			

Activitatea se desfășoară într-un perimetru de exploatare situat in extravilanul comunei **Dobresti**, , sat **Toceni**, **T71**, **P1167**, **1168**, **1169**, **1171**, lângă satul Toceni, într-o zonă cu excavații anterioare, zona cu destinația - conform PUG - teren aferent carierei de piatră.

Emisă de: **APM Dolj**

Activitatea de extractia pietrisului si nisipului poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj, comuna Dobresti, extravilan, T71, P1167, 1168, 1169, 1171.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii:08.2018

Data expirării:.....08.2023

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

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

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC EDU MAC SRL SRL**, cu punctul de lucru din comuna comuna **Dobresti**, **extravilan**, **T71**, **P1167**, **1168**, **1169**, **1171**, jud. **Dolj**, înregistrată la APM Dolj cu nr. 8932/10.07.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

OUG 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a HG 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare:

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: SC EDU MAC-2000 SRL, cu punctul de lucru din comuna **Dobresti, extravilan, T71, P1167, 1168, 1169, 1171**, județul Dolj;

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație; Dovadă plată tarif; Dovadă anunț public;
- Decizia etapei de încadrare nr. 13920 din 12.03.2018;
- Nota de evaluare nr. 9077/12.07.2018 întocmită cu ocazia verificării amplasamentului;
- Programul de refacere a mediului și Proiectul tehnic pentru perimetrul carierei Dobresti-Toceni, jud. Dolj,
- Decizie privind emiterea autorizației de mediu nr. 8932/26.07.2018;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare CUI 36363210- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 21202/17.04.2018 - Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Contract de asociere în participatiune nr. 1124/19.07.2017-Consiliul Local Dobresti;
- Autorizație de construire nr. 90/31.10.2017 – Consiliul Județean Dolj;
- Adresa nr. 842/06.06.2018 adresa corectă a amplasamentului-Consiliul Local Dobresti;
- Punct de vedere nr. 4030/CP/22.03.2018 privind exploatarea de agregate minerale din perimetrul "Dobresti-Toceni", emis de A.B.A. Jiu;
- Proiect tehnic de refacere a mediului SC TRIMEN EXIM SRL;
- Plan de refacere a mediului –SC TRIMEN EXIM SRL;
- Permis de exploatare nr. 20963/08.05.2018-Agenția Națională pentru Resurse Minerale;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- **Activitatea se va desfășura conform documentației înaintate;**
- **Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reînnoi sau încheiate 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;**
- **Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților;**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

- **Orice accident/incident de mediu vor fi raportate imediat la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj și la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj;**
- **Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților.**

ALTE CONDITII:

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

-Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație);

-Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;

-Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;

-Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;

-Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozități necontrolate de orice fel;

-Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;

-Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;

-Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;

-Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

• Respectarea prevederilor Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

(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 de deșeuri și autoritățile administrației publice locale sunt obligați să atingă, până la 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării, de minimum 50% din masa totală."

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

-art. 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) Deținătorii/Producătorii de deșeuri au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.

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

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

- art.26: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și

să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49."

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

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

- art. 49: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

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

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

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

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

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

- Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate: - $L_{ech}(A)$ zi (orele 7- 19)- 60 dB

- $L_{ech}(A)$ seara (orele 19- 23)- 55 dB

- $L_{ech}(A)$ noaptea (orele 23- 7)- 50 dB

conform HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare;

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

-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;

-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 emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, 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 de mediu este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea;*

- **Se vor respecta prevederile OM nr. 202/2013 pentru aprobarea instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activități miniere;**

- **Se vor respecta prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;**

- **Programul de urmărire a lucrărilor realizate pentru protecția și refacerea factorilor de mediu se va desfășura concomitent cu realizarea obiectivului, prin programele succesive de refacere a mediului realizate conform prevederilor legale și avizării acestora de către ANRM;**

- **Refacerea amplasamentului la încetarea activității se va face în corelare cu perimetrul amplasamentului vecin, exploatat și refăcut anterior.**

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;

- Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

- Legii minelor nr. 85/2003 cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinului nr. 94/2009 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind eliberarea permiselor de exploatare, cu modificările și completările ulterioare;

- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;

- Ordinul nr. 756/1997, pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare

- Ordinul nr. 202/2013 pentru aprobarea instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activități miniere;

- 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 deșuri 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 deșuri 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;

- Ordinul 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- HG nr. 321/2005, republicată în 2008 – privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant;
- HG nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau de marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei;
- OUG 196/2005 privind Fondul de mediu aprobată prin Legea 105/2006, Ordinul 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului declarației privind obligațiile la Fondul de Mediu; și Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare,

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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.

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.

I. Activitatea autorizată

- Exploatarea perimetrului Dobresti-Toceni se realizează prin extracția sedimentelor reprezentate predominant din pietris în masa de nisip (balast), cantonate într-o terasă din zona de sud-est a comunei Dobresti (extravilan); În zona perimetrului sunt prezente excavatii anterioare;

- Accesul în perimetru, dinspre municipiul Craiova se face pe drumul național DN 55 Craiova-Bechet până ieșirea din localitatea Toceni, în dreptul intersecției, la stânga, cu un drum de exploatare (48,0 km); din acest punct se continuă accesul pe drumul de exploatare, drum care urcă panta terenului și ajunge în perimetrul de exploatare (0,3 km).

♦ Perimetrul de exploatare Dobrești - Toceni jud. Dolj are o formă poligonală și este delimitat de următoarele puncte de contur în sistem de proiecție Stereografic 1970:

Nr. punct	X	Y
1	273 422	415 545
2	273 391	415 688
3	273 342	415 679
4	273 302	415 727
5	273 164	415 731
6	273 138	415 703
7	273 238	415 526

Suprafața (ocupată de perimetrul de exploatare Dobrești - Toceni este: 39.985,00 mp;
Aceasta se dezvoltă pe 219,00 m × 182,58 m.

♦ Adâncimea maximă de exploatare în cuprinsul perimetrului este reprezentată de cota +74,00, cotă care corespunde cotei terenului platformei tehnologice de lucru a unor excavații anterioare și este cu peste 1,00 m deasupra nivelului hidrostatic al zonei;

♦ Extractia balastului din zona perimetrului Dobrești-Toceni se realizează- în două trepte de exploatare, care cu berme intermediare, cu lățimi minime de 6,00 m, care să confere stabilitate morfologiei finale a terenului rezultat, **cu următoarea geometrie:**

- înălțime maximă treaptă = 6, 00 m
- unghi de taluz = 2:3 (echivalentul unui unghi de circa 35 grade)
- cota vetrei = + 74,00 m

♦ Treptele de exploatare se vor executa descendent, dinspre latura estica a perimetrului (unde este și cea mai mare cotă, în jurul valorii de +86,00) spre vest, către drumul de exploatare care asigură legătura cu DN 55 (pe latura vestică sunt și cele mai mici cote-în jurul valorii de -74,00);

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

În activitatea de exploatare se utilizează următoarele utilaje și autovehicule:

- excavator cu capacitatea cupei de 1,0mc;
- încărcător frontal;
- autobasculantă de 40t - 2 buc.;
- **baraca tip birou**

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

- combustibili: motorină, folosită pentru alimentarea utilajelor și autobasculantelor –de la stații Peco autorizate.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- alimentarea cu apă în scop potabil: apă îmbuteliată din comerț;

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

La limita perimetrului există un drum de exploatare (acces) care este realizat la nivelul vetrei excavațiilor actuale.

♦ **Lucrări de pregătire** sunt:

- decopertarea perimetrului acolo unde este prezentă încă o copertă sterilă îndepărtată cu mijloacele de excavare din dotarea societății;
- menținerea în funcțiune a drumului de acces existent;
- realizarea de șanțuri de gardă pe tot conturul perimetral al carierei.

•Forma simplă a depozitelor, grosimea lor relativ constantă, poziția orizontală a resursei, cât și lipsa intercalațiilor sterile permit exploatarea eficientă și rațională a zăcămintului prin metoda treptelor de carieră.

♦ **Fazele de exploatare** se vor face mecanizat, după cum urmează:

- extracția resurselor minerale de nisip și pietriș se va face cu ajutorul excavatorului;
- încărcarea în mijloacele de transport cu un încărcător frontal;
- Materialul minier extras din perimetru (nisip și pietriș) va fi valorificat în stare brută, fără a suferi procese de prelucrare.
- Coperta zăcământului excavată în faza de pregătire a exploatării și care este estimată la un volum de 6.000 m³ va fi depozitată corespunzător în partea de est a perimetrului, unde există o excavație anterioară la cote inferioare celei proiectate și bălțește apa din precipitații, iar terenul permite stocarea.
- Depozitarea se va face pe o suprafață de 3.000 mp, într-o haldă cu înălțimea maximă de 3,00 m și cu unghiuri de taluz de 2:3 pentru prevenirea surpărilor.
- Materialul din coperta sterilă va fi întrebuințat, la finele exploatării, pentru reabilitarea mediului, la realizarea de taluze cu pantă asigurătoare, în special în porțiunile din perimetru unde sunt excavații necontrolate efectuate anterior.
- Solul vegetal, (estimat la circa 2.000 m³), va fi decapat și stocat temporar în nordul perimetrului, într-o zonă relativ plană, pe o suprafață de circa 1.000 m²; solul vegetal, la finele exploatării, va servi la reabilitarea mediului prin așternerea sa pe bermele finale.
- Pentru protecția zăcământului și a terenurilor înconjurătoare, la limita perimetrului se propune instituirea unui pilier de protecție pe întreg conturul perimetral cu o lățime de minimum 5,00 m și unghi de taluz de 2:3.

Extracția va îndeplini următoarele condiții:

- înălțime medie treaptă: $h = 6,00 \text{ m}$
- unghi taluz: $\varphi = 2:3$
- cotă (bermă) finală: $+74,00$

La finalul activității miniere, pentru asigurarea stabilității taluzelor rezultate în urma exploatării resurselor minerale, se vor realiza unghiuri de taluz de 2:3 (circa 35⁰) prin completare cu materialul rezultat din decopertare, cât și berme finale cu lățimea minimă de 10,00 m.

Totodată, pe conturul exterior al carierei se va executa un șanț de gardă.

Pentru prevenirea degradării taluzelor prin șiroirea apelor de precipitații, taluzele se vor înierba cu ierburi perene specifice zonei.

Volumul anual de resurse este de cca. 80800mc.

Transportul la beneficiari se realizează utilizând drumul de acces existent.

5. Produsele și subprodusele obținute

- agregate minerale (balast)- cca.80.800 m³ /an; pierderi de exploatare -1 % cca. 808 m³

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)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4312	Lucrari de pregătire a terenului

8. Programul de funcționare: 8 ore/ zi, 5 zile/ săptămână, 200 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

- funcționarea motoarelor, cu care sunt dotate utilajele și mijloacele de transport, numai în perioadele de lucru efectiv sau în perioadele de deplasare către alt punct de lucru din perimetrul de exploatare;

- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor de extracție, încărcare și transport vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă

- obiectivul va fi dotat cu mijloace corespunzătoare pentru prevenirea și stingerea incendiilor;

- adaptarea vitezei de rulare a mijloacelor de transport la calitatea suprafeței de rulare; mijloacele de transport vor circula în perimetru cu viteză redusă pentru a nu ridica în atmosferă particulele fine de praf;

- evitarea pierderilor de materiale din utilajele de transport;

- umectarea periodică a căilor de acces la perimetru și depozitele de balast, pentru minimizarea cantităților de praf răspândite în atmosfera, în special în perioadele secetoase.

Alte surse de poluare

- nu este cazul.

Apă

- exploatarea (berma finală) se va opri la cota +74,00, cota superioară nivelului hidrostatic al zonei;

- șanțuri de gardă pe conturul exterior al carierei pentru preîntâmpinarea inundării incintei miniere și a zonelor limitrofe;

- apele uzate menajere colectate în bazinele toaletelor ecologice de pe amplasament vor fi vidanțate periodic de o firmă autorizată din punct de vedere al protecției mediului, în vederea evacuării într-o stație de epurare autorizată;

- se va ține seama de avertizările meteo pe timpul lucrărilor de excavație prin oprirea lucrărilor de excavație și adăpostirea utilajelor terasiere în zonele unde nivelul apei nu atinge cote de inundație;

- este interzisă evacuarea de 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.

.

Pretratate ape pe amplasament

....

- nu este cazul;

Tratate ape pe amplasament

- nu este cazul.

Sol

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

- excavațiile vor respecta geometria proiectată a carierei;
- solul va fi îndepărtat definitiv și depozitat în zona special amenajată, în scopul refolosirii lui la redarea zonei în circuitul agricol;
- este interzisă deversarea reziduurilor de carburanți și lubrifianți în vatra carierei;
- 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; sunt obligatorii deținerea, în cantități suficiente și stocarea, în condiții corespunzătoare, a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- este obligatorie deținerea de cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile pierderi de fluide;
- se vor asigura măsuri de prevenire și stingere a incendiilor;

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;

ZGOMOT-Conform prevederilor HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant republicată în 2008 și ale STAS 10009-2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;

- **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;**
- **în zonele de locuințe mijloacele de transport trebuie să reducă viteza și se vor lua măsuri astfel încât să nu deranjeze locuitorii din zonă.**

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

-nu este cazul.

....

Concentrații maxime admise pentru apa uzată.

Apele uzate menajere

acceptate la deversarea în rețelele de canalizare ale localităților trebuie să îndeplinească condițiile și valorile prevăzute de HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare – NTPA 002, precum și condițiile condițiile, parametrii impusi de societatea prestatoare care efectuează vidanajarea.

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

Monitorizarea aerului

-Nu este cazul.

Monitorizarea apei

- se vor monitoriza indicatorii de calitate ai apelor uzate conform prevederilor NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, înainte de fiecare vidanșare ;

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
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitate	5	Metri cubi/an	Eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	Activitate de comerț	60	Kilogram/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Activitate de comerț	20	Kilogram/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	
15 01 07	ambalaje de sticla	Activitate de comerț		Kilogram/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	

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 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

- deșeurile rezultate din activitate, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,
- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material,
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației.

2. Deșeuri colectate –nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

Deșeuri transportate

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. 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 amestecurile periculoase folosite

- combustibil GPL

....

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

2. Modul de gospodărire

....

- **ambalare:** nu este cazul.
- **transport:** mijloace auto specializate autorizate ale furnizorului;
- **depozitare:** gaz petrolier lichefiat - în rezervorul descris în capitolul I;
- **folosire/comercializare:** comercializare către deținătorii de mijloace auto;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Nu este cazul.

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

- sisteme de intervenție rapidă: material absorbant și stingătoare manuale cu praf sau spumă chimică;
- vor fi respectate măsurile de prevenire și combatere a incendiilor impuse de ISU Oltenia al județului Dolj precum și prevederile fișei cu date de securitate pentru produsele gestionate;
- este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;

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 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

- raportarea gestiunii deșeurilor conform prevederilor art. 49 din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014; se raportează anual, până pe 31 martie, datele corespunzătoare anului precedent;
- alte date necesare APM Dolj și CJ Dolj al GNM- la solicitare;

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

....

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

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

Întocmit,
Florentina Cretu