



MINISTERUL MEDIULUI



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### Agencia pentru Protecția Mediului Arges

Nr.: 20975/ 13.12.2018

Către: SC SAST UNIVERSAL SRL cu sediul în Bucuresti, sectorul 3, str.  
Camil Ressu, nr. 68, camera 2, bl.2, sc.1, et.10, ap.44

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU** nr. 103 din  
data de 13.12.2018 pentru desfășurarea activității de “**extractie  
piatra ornamentala si piatra calcaroasa - cod CAEN 0811**” in comuna Stoenesti, sat  
Piatra, pct. Coltii Bajeniei, jud. Arges.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU**



**p Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizatii  
ecolog Denisa MARIA**



**AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI ARGES**

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,  
Tel : 0248/213099; 0348/401992; Fax : 0248/213200; 0348 401 993  
E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****Agenția pentru Protecția Mediului Argeș****AUTORIZAȚIE DE MEDIU**Nr. 103 din data de 13.12.2018

Ca urmare a cererii adresate de **SC SAST UNIVERSAL SRL** cu sediul în București, sectorul 3, str. Camil Ressu, nr. 68, camera 2, bl.2, sc.1, et.10, ap.44, cu privire la solicitarea de obtinere a autorizației de mediu, înregistrată la APM Argeș cu numărul 20975/20.09.2018,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, OUG nr. 86/2014 privind stabilirea unor masuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor din subordine, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor și a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu completările și modificările ulterioare,

se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru funcționarea: SC SAST UNIVERSAL SRL** cu sediul în București, sectorul 3, str. Camil Ressu, nr. 68, camera 2, bl.2, sc.1, et.10, ap.44

**care prevede : „ extractie piatra ornamentala si piatra calcaroasa - cod CAEN 0811”** în comuna Stoenesti, sat Piatra, pct. Coltii Bajeniei, jud. Argeș

*Documentația conține:*

- fișa de prezentare și declarație, elaborată de **S.C. Apomar Consulting 2005 SRL**;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
  - Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București, cod unic de înregistrare 24967603/19.01.2009;
  - Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
  - Contract de vânzare-cumpărare încheiat în 01.06.2013, încheiat cu SC ROCA SISTEM SRL + act aditional nr.1;
  - Hotărârea nr. 15/05.05.2016 privind aprobarea cesionării contractului de locațiune cu SC ROCA SISTEM SRL către SC SAST UNIVERSAL SRL;
  - Ordin nr. 229/09.10.2015 privind aprobarea prealabilă a transferului drepturilor dobândite și a obligațiilor asumate prin licența de concesiune nr. 16843/2013 a

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,  
Tel : 0248/213099; 0348/401992; Fax : 0248/213200; 0348 401 993  
E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>



- activității miniere de exploatarea calcarului industrial și de construcții în perimetrul Coltii Bajeniei, județul Argeș, încheiată între ANRM și SC ROCA SISTEM SRL;
- Contract nr. 8619/20.09.2018 prestări servicii de salubritate pentru utilizatori agenți economici, încheiat cu SC Financiar Urban SRL;
  - Contract de prestări servicii nr. 721/12.10.2018, încheiat cu SC MAXAM ROMANIA SRL;
  - Contract de vidanjare din 17.09.2018, încheiat cu SC Edilul CGA SA;
  - Contract prestări servicii nr. B 1841/17.09.2018, încheiat cu SC Euro-Ecologic SRL;
  - Plan de încadrare în zonă
  - Plan de situație;

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

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
- se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- **predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru această activitate;**
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;

*Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.*

**Titularul este obligat să tina evidenta gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor generate și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, cu amendamentele ulterioare pentru fiecare tip de deșeu generat, colectat, și să raporteze această situație la APM Argeș în formatul și la data stabilită prin prezenta autorizație.**

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul.

Titularul activității are obligația să se îngrijească de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

2

SC SAST UNIVERSAL SRL

Autorizație de mediu nr. 103 din data de 13.12.2018  
 Amplasament: comuna Stoenesti, sat Piatra, pct. Coltii Bajeniei, jud. Argeș



Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu societății se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- Ord.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare;
- HG Nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;
- Decizia 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 pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind modul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G nr.878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediu, cu amendamentele ulterioare;
- Ordonanța 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 aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- Ord. nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

Autorizația emisă de APM Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

**I. Activitatea autorizată: „extractie piatra ornamentală și piatra calcaroasă - cod CAEN 0811”, desfășurată în comuna Stoenesti, sat Piatra, pct. Coltii Bajeniei, jud. Arges**

**1. Dotări (instalații, utilaje):**

Perimetrul Coltii Bajeniei, comuna Stoenesti, județul Arges, în care se desfășoară activitatea de exploatare a pietrei de calcar, este situat la 0,5 km nord-est de localitatea Piatra și la cca. 1,5 km sud-est de drumul național DN 73 Pitesti – Campulung – Brasov și ocupă partea superioară a versantului estic al Dealului Coltii Bajeniei, între cotele +820,0 m și +896,83 m.

3

SC SAST UNIVERSAL SRL

Autorizație de mediu nr. 103 din data de 13.12.2018

Amplasament: comuna Stoenesti, sat Piatra, pct. Coltii Bajeniei, jud. Arges



Acesta se invecineaza, la vest si nord, cu terenuri proprietate particulara, iar la est si sud, cu terenul ce apartine Primariei comunei Stoenesti.

Coordonatele STEREO 70 ale punctelor care delimiteaza zona perimetrului de exploatare sunt urmatoarele:

Nr. Pct.	X	Y
1	419.996	512.899
2	420.074	513.038
3	419.898	513.188
4	419.795	513.076
5	419.877	513.018
6	419.914	512.958

Accesul in zona se poate face astfel:

- pe DN 73 (E574) Brasov – Campulung Muscel – Pitesti, pana la Campulung Muscel, apoi pe drumurile comunale se ajunge in zona perimetrului;
- pe DN 72A Targoviste – Campulung si de aici pe drumurile comunale se ajunge in zona perimetrului.

Pentru perimetrul de extractie Coltii Bajeniei, S.C. Sast Universal S.R.L. detine contractul de vanzare (cesiune) incheiat la data de 01.06.2013 cu S.C. Roca Sistem S.R.L., prin care este cesionat dreptul de proprietate a autorizatiilor, avizelor, acordurilor, licentei de exploatare, autorizatiei de mediu, a contractului de locatiune din 19.11.2004, impreuna cu actele aditionale aferente incheiate cu Consiliul Local Stoenesti, precum si a tuturor drepturilor si obligatiilor ce decurg din acestea.

Conform Ordinului nr.229/09.10.2015 al ANRM s-a aprobat transferul drepturilor si a obligatiilor asumate prin licenta de concesiune nr. 16843/2013 a activitatii miniere de exploatare a calcarului industrial si de constructii in perimetrul Coltii Bajeniei, de la S.C. Roca Sistem S.R.L. la S.C. Sast Universal S.R.L.

S.C. Sast Universal S.R.L. detine Hotararea nr.15/05.04.2013 emisa de Consiliul Local Stoenesti prin care se aproba cesionarea contractului de locatiune dintre Primaria comunei Stoenesti si S.C. Roca Sistem S.R.L. catre S.C. Sast Universal S.R.L.

Suprafata pentru exploatare calcar industrial este  $S_1 = 38426$  mp, din care suprafata exploatabila  $S = 30000$  mp (suprafata totala in locatiune/folosinta este de 7 ha, 5 ha pentru calcar industrial si 2 ha pentru calcar ornamental); suprafata pentru depozit blocuri  $S = 400$  mp

Pentru conducerea si organizarea activitatii in perimetrul de exploatare a calcarului industrial Coltii Bajeniei este amenajata o platforma pe care sunt amplasate utilitatile specifice activitatii de conducere a exploatarii:

- 1 baraca pentru birou si punct de prim ajutor;
- 1 punct P.S.I. dotat cu stingatoare de incendiu cu spuma, lopeti si lada cu nisip;
- platforma pentru stationarea utilajelor.

#### Utilaje pentru exploatare si transport

- excavator;
- incarcator frontal tip Wolla;
- automacara de mare putere;
- autobasculanta.

4

SC SAST UNIVERSAL SRL

Autorizație de mediu nr. 103 din data de 13.12.2018

Amplasament: comuna Stoenesti, sat Piatra, pct. Coltii Bajeniei, jud. Arges



2. *Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare:*

• **Materii prime:**

- calcar brut – cca. 110 000 mc/an;
- motorina – cca 300 litri/luna, aprovizionarea cu motorina se face direct in utilaje, de la statiile specializate, dotate cu cisterne mobile.
- ulei hidraulic – cca. 20 litri/luna, Nu se fac schimburi de ulei pe amplasament (doar complete).
- explozivi ( dinamita, astralita sau astralita si nitramonul) (in cazul incarcaturilor aplicate), iar initierea se va face cu fitil detonant tip PT 12, PT 16 sau PT 20, capse pirotehnice si fitil Bickford. Gestionarea se face de S.C. Maxam S.R.L. Consumul specific de exploziv ce se utilizeaza la derocarea secundara este de 0,20 - 2,50 kg echivalent TNT/tona.

Pentru lucrarile de derocare prin lucrari de forare, S.C. Sast Universal S.R.L a incheiat contractul de prestari servicii de derocare cu S.C. Maxam Romania S.R.L

Reparatiile capitale si service-ul se executa de catre societatile de profil din zona, pe baza de contract. Activitatea de intretinere nu se desfasoara pe amplasament

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

Alimentarea cu apa potabila a personalului care va efectua activitatile din incinta carierei se face cu apa imbuteliata din comert.

Alimentarea cu apa tehnologica utilizata in procesul tehnologic de exploatare a calcarului se foloseste apa pentru umectarea rocilor. Apa este adusa cu cisterna mobila.

Pentru retinerea apelor scurse in urma umectarii s-a realizat un bazin din fibra de sticla cu volum de 5 mc, positionat in zona platformei de la baza versantului.

Apa din acest rezervor se va putea folosi in caz de nevoie ca apa de incendiu, iar atunci cand bazinul se va umple o parte din ea va fi incarcata in cisterna si transportata din nou pentru umectarea rocilor care urmeaza a fi impuscate.

Evacuarea apelor uzate menajere

In perioada de exploatare a pietrei calcaroase, apele uzate vor proveni numai din activitatile igienico-sanitare ale angajatilor (ape uzate fecaloid-menajere). Pentru asigurarea necesitatilor fiziologice ale salariatilor, societatea a incheiat contractul de locatiune pentru inchirierea unei toalete ecologice, care va fi vidanjat de aceeasi societate.

Alimentarea cu energie electrica a carierei se realizeaza dintr-un generator electric Diesel, cu puterea de 3 kW, care functioneaza pe baza de motorina.

Alimentarea cu carburanti

Aprovizionarea cu motorina se face direct in utilaje, de la statiile specializate, fara stocare pe amplasament.

4. *Descrierea principalelor faze ale activității :*

Capacitati de productie:

Suprafata de teren aferenta perimetrului de exploatare Coltii Bajeniei, judetul Arges, este de 38.426,0 mp (3,84 ha), din care:

- suprafata exploatabila: S = 30.000,0 mp;
- platforma pentru depozit de blocuri: S = 400 mp;
- volume exploatate aprox. 110 000 mc/an calcar brut.

Etape de lucru:

Lucrari de pregatire: lucrarile de pregatire executate anterior vor putea asigura desfasurarea lucrarilor de exploatare la nivelul treptelor de la cotele +880 m si +850 m, in general acestea constau in indepartarea copertei care acopera zacamantul de substanta minerala utila, fiind necesara



decovertarea periodica a unei suprafate care sa asigure productia planificata pentru o perioada de cca. 6 luni.

Exploatarea propriu-zisa: exploatarea carierei se face in trepte si subtrepte orizontale descendente, orientate NV-SE si cu avansare generala longitudinala, fie de la NV spre SE, fie de la SE spre NV si de la exterior (NE) spre interior (SV); exploatarea este la suprafata in trepte si subtrepte de exploatare, in stransa concordanta cu conditiile de zacament de la nivelul fiecarei trepte de exploatare (care poate determina necesitatea realizarii unor subtrepte de exploatare, care pot avea inaltime de pana la 5,0 m), precum si cu dotarea tehnica existenta la un moment dat, cariera de la Coltii Bajeniei este o cariera de panta.

Metoda de exploatare este in trepte descendente si cu fronturi lungi (are caracteristica extragerea substantei minerale utile pe toata lungimea treptei de exploatare) si este aplicata pe toata durata de functionare a obiectivului.

Elementele geometrice ale treptelor de exploatare sunt:

- inaltimea finala a treptelor: 30 m;
- inaltimea maxima a subtreptelor de exploatare: 5 m;
- latimea minima a frontului de lucru: 12 m;
- unghiul frontului de exploatare:  $60^{\circ}$ ;
- lungimea frontului de exploatare (medie): 70 m;
- unghiul de taluz final:  $-60^{\circ}$ ;
- latimea bermei (minima): 15 m;
- decalajul minim pe orizontala intre doua fronturi consecutive: 30 m;
- latimea minima (la inceperea treptei): 12 m, cu realizarea unei borduri de siguranta pentru evitarea caderilor din treapta, cu latimea de 6 m si inaltimea de 0,50 m;
- latimea treptei finale de siguranta: 6 m;
- unghiul de taluz al treptei finale:  $60^{\circ}$ .

Tehnologia de lucru

Activitatea de exploatare ce se desfasoara in cadrul carierei Coltii Bajeniei cuprinde urmatoarele etape tehnologice:

- *Forarea gaurilor pentru impuscare:* diametrul gaurilor pentru impuscare este cuprins intre  $D_1 = 40$  mm, la utilizarea barei de cariera;  $D_2 = 76-115$  mm, la utilizarea instalatiei de foraj. Lungimea gaurilor  $L = 6 \text{ m} \div 16 \text{ m}$ , corespunzatoare inaltimii unei subtrepte de exploatare de 6 m, respectiv unui front de cariera cu inaltimea finala de 25 m.

- *Pozitionarea gaurilor:* verticale sau paralele cu taluzul treptei carierei, mai rar inclinate la  $15^{\circ}-25^{\circ}$  fata de verticala si foarte rar orizontale.

- *Modul de executie - parametrii de lucru:* pentru gaurile de foreza orizontale, lungimea gaurilor este de 4-8 m, in cazul utilizarii barei de cariera; distanta dintre gauri este de 1,5-4 m; diametrul gaurilor este de 76-115 mm; incarcatura de exploziv este de 4 kg/m; 10 kg/m nitramon; pentru gaurile de foreza verticale si orizontale (intr-o pondere mai redusa) inaltimea medie a treptei este de 25 m; lungimea medie, pe inclinare a gaurilor, este de 15 m; lungimea de subadancire, pe inclinare, este de 1 m; distanta minima dintre randurile de gauri este de 2-3,5 m; distanta dintre gauri este de 2-3,5 m; diametrul gaurii este de 76-115 mm, inclinarea gaurii este de  $75^{\circ}-80^{\circ}$ , fata de orizontala; incarcatura de exploziv pe metru de gaura este de 4 kg/m; 10 kg/m.

- *Incarcarea gaurilor cu exploziv si impuscarea lor:* In cariera Coltii Bajeniei este adoptata ca metoda de impuscare „seria progresiva, cu legare in paralel si intarziere cu doua trepte intre gauri”, situatie in care se obtin trepidatii minime, sfaramare si imprastiere mica spre medie. Se utilizeaza exploziv slab, aceasta metoda presupune un consum mare de capse si mai redus de trepte de intarziere.

- *Verificarea frontului de lucru, identificarea de gauri state, copturirea* (operatiunea de prabusire a tuturor blocurilor partial desprinse de pe taluzul frontului de exploatare).



- *Derocare secundara a materialului rezultat*: maruntirea blocurilor supragabarit fisurate, rezultate in urma impuscarii frontului prin perforarea de gauri, cu ajutorul perforatorului sau a barei de cariera, incarcarea gaurilor cu explozivi si apoi impuscarea acestora.

- *Transportul blocurilor supragabarit* (cele putin fisurate si cu caracter ornamental) in afara amplasamentului carierei, unde, prin prelucrare mecanizata si fasonare manuala, vor fi transformate in blocheti si profile diverse pentru constructii.

- *Evacuarea materialului din frontul de lucru*- incarcarea materialului derocat din frontul de lucru se face cu incarcatorul frontal tip Wolla (necesar un utilaj), direct in mijloacele de transport; transportul materialului la baza de desfacere.

5. *Produsele obtinute*: piatra de calcar de diferite dimensiuni 80.000 mc/an;

6. *Programul de functionare* : 8 h/zi, 5 zile/saptamana si 200zile/an

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

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

- *factorul de mediu – sol*:

- platformele bazelor de productie sunt constituite in suprafetele amenajate, pentru a impiedica sau reduce infiltratiile de substante poluante ;

-spatii special amenajate si recipienti pentru colectarea selectiva a fiecarui tip de deșeu;

- *zgomot*: activitatea se desfășoară in afara zonei locuite, in cariera Coltii Bajeniei situat la 0,5 km nord-est de localitatea Piatra si la cca. 1,5 km sud-est de drumul national DN 73 Pitesti – Campulung – Brasov si ocupa partea superioara a versantului estic al Dealului Coltii Bajeniei, intre cotele +820,0 m si +896,83 m.

Acesta se invecineaza, la vest si nord, cu terenuri proprietate particulara, iar la est si sud, cu terenul ce apartine Primariei comunei Stoenesti.

### 2. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediu și permise în condiții:

**SOL**: - respectarea Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.

**ZGOMOT**: Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant

## III. Monitorizarea mediului

### 1. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate :

- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș si APM Argeș despre orice poluare accidentală;

- cele solicitate de APM Arges, în baza OUG nr. 195/2005 aprobată de Legea 265/2006 privind protecția mediului;

- situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Arges; **raportarea se va face anual**;

7

SC SAST UNIVERSAL SRL

Autorizație de mediu nr. 103 din data de 13.12.2018  
Amplasament: comuna Stoenesti, sat Piatra, pct. Coltii Bajeniei, jud. Arges





#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

1. Deșeuri nepericuloase și periculoase produse, colectate, stocate temporar, eliminate/valorificate: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

Nr. Crt	Cod dese	Denumire dese	Instalatie/ sectie	Cantitatea generata estimata	Mod de stocare temporara	Mod de valorificare /eliminare
1	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	0,8 t/an	solida	Unitati autorizate in eliminare
2	01 01 02	Deseuri rezultate din extractia minerurilor nemetalifere	Perimetrul de exploatare	0,5 t/an	solida	Amenajare drumuri acces, refacere zona
3.	01 03 07 /01 03 08	Deseuri sub forma de praf si pulbere	Perimetrul de exploatare	0,5 t/an	solida	Amenajare drumuri acces, refacere zona
4	19 08 02	Deseuri de la deznisipatoare (slam din praf piatra)	Bazin de retinere ape scurse de la umectare roci	10 mc/an	solida	Amenajare drumuri acces, refacere zona

#### 2. Modul de transport al deșeurilor

Respectarea prevederilor HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

#### 3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate în conformitate cu legislația în vigoare. Deșeurile rezultate în urma desfășurării activității sunt preluate conform contractelor încheiate cu firme autorizate în acest sens.

#### 4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

**Situația gestiunii deșeurilor generate** conform HG. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile se va tine **lunar**.

Colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.

V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități): *nu este cazul*

8

SC SAST UNIVERSAL SRL

Autorizație de mediu nr. 103 din data de 13.12.2011  
Amplasament: comuna Stoenesti, sat Piatra, pct. Coltii Bajeniei, jud. Arges



Titularul activității are obligația: Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

In considerarea faptului că principiile „precauției în luarea deciziilor” și „poluatorul plătește” stau la baza răspunderii de mediu, operatorul de activitate va respecta prevederile legale specifice privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, conștientizând obligațiile ce îi revin în atare situații, implicând printre altele suportarea costurilor acțiunilor preventive și reparatorii.

Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

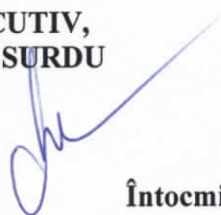
Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca proiectul să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu minim 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu, conform art. 3, alin (2) din procedura pentru alicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu si a autorizatiei integrate de mediu aprobata prin Ordinul nr. 1171/2018.

Prezenta autorizatie de mediu isi pastreza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.I, pct. 1 din OUG nr. 75/19.07.2018).

Prezenta conține 9 file și s-a redactat în trei exemplare.

p Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizatii  
ecolog Denisa MARIA



Întocmit,  
chim. Mădălina PLEȘA

