



proiect

Decizia etapei de încadrare  
Nr. / 2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC MARMOSAB SRL prin DADOVICI IONUT ANDREI** cu sediul în Municipiul Craiova, Aleea Piersicului, nr. 10, bl. B1, sc. 1, ap. 8, jud. **Dolj**, înregistrată la APM Dolj cu nr. nr. **1381** din **02.02.2016** și a memoriului de prezentare înregistrat la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. **2242/22.02.2016**, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul Ședinței Comisiei de Analiză Tehnică nr. 10/29.02.2016 și 12/07.03.2016, că proiectul „**Schimbare de destinație din anexa A4 în atelier de pietrarie** propus a fi amplasat în comuna **Almaj, sat Sitoaia**, jud. **Dolj**, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

-proiectul propus nu intră sub incidența art.28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, conform criteriilor de selecție din Anexa nr.3 a H.G. 445/2009, sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, Anexa nr. 2, pct. 10 a-proiecte de dezvoltare ale zonelor industriale;
- b) din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.
- c) caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și a amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;
- d) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.
- e) **avizul DSP ??????**

**1. Caracteristicil proiectului:**

**a) mărimea proiectului:**

Proiectul propune schimbarea destinației unei construcții existente betonate din anexa A4 (bucatarie) în atelier pietrarie, în suprafața de 23 mp, prevăzută cu rigola pentru preluarea apelor tehnologice.

În această construcție se va desfășura activitatea de pietrarie care va consta în taierea pietrei, cioplirea, slefuirea pietrei, depozitarea produsului finit.

În desfășurarea activității se vor folosi următoarele utilaje și echipamente: mașina de tăiat piatra prevăzută cu disc diamantat și instalație de stropit, echipamente electrice de mână pentru prelucrat și slefuit piatra, carucioare de transport.



**b) cumularea cu alte proiecte:** Nu este cazul.

**c) utilizarea resurselor naturale** – piatra naturala decorativa (granit, marmura, travertin), apa

**d) producția de deșuri:** - deșuri menajere se vor colecta selectiv în pubele în spațiu special amenajat, slam din decantor ce va fi colectat in recipient metalic in vederea valorificării.

**e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul** și alte surse de disconfort -pulberi generate in procesul tehnologic pe perioada de funcționare ;

**f) riscul de accident**, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: nu este cazul.

## **2. Localizarea proiectului**

**2.1.utilizarea existentă a terenului-** terenul este amplasat in intravilanul satului Sitoaia, comuna Almaaj, zona locuinte si utilitati, este proprietatea beneficiarului conform certificatului de urbanism nr. 1/20.01.2016 –emis de Primăria comunei Almaaj; Vecinătăți:

-la Sud- teren liber de constructii;

-la Nord- drum acces;

-la Est: locuinta;

-la Vest: locuinta;

**2.2.relativa abundență a resurselor naturale din zonă**, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul.

**2.3.capacitatea de absorbție a mediului**, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede – nu este cazul

b) zone costiere – nu este cazul

c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;

d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate – nu este cazul;

f) zonele de protecție speciale - nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – nu este cazul;

h) ariile dens populate - locuitorii din zona;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul;

## **3. Caracteristicile impactului potențial**

- extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada execuției și funcționării obiectivului;

- natura transfrontieră a impactului – Nu este cazul;

- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada execuției proiectului și funcționării obiectivului;

- probabilitatea impactului – redusă, numai pe perioada funcționării proiectului;

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – durata de realizare a proiectului este aprox. 6 luni;

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- începerea lucrărilor este permisă numai dupa obținerea tuturor avizelor stabilite prin Certificatul de Urbanism emis de Primăria comunei Almaaj;

- se vor respecta masurile prevazute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;

- lucrarile se vor desfasura cu respectarea conditiilor tehnice si a regimului juridic prevazute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autoritati



### **Modul de asigurare a utilităților:**

- alimentare cu apa – de la rețeaua de alimentare cu apa a comunei;
- evacuare ape uzate tehnologice - apa provenita de pe platforma betonata ( spatiu productie), va fi colectata prin intermediul unei rigole betonate in bazinul de decantare betonat( V- 10 mc), de unde se recircula si se introduce in procesul de productie.

### **Protecția calității apelor:**

#### **În perioada de construcție și funcționare**

- se va realiza un bazin de decantare, pentru deversarea apei rezultate de la masina de taiat piatra prevazuta cu instalatie de stropire si de la instalatia de captare a prafului, apa care va fi recirculata in procesul tehnologic;
- indicatorii de calitate a apelor uzate menajere se vor încadra în limitele prevăzute de HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, cu modificarile si completarile ulterioare – NTPA 002 cu acceptul Companiei de Apa Oltenia;
- nu se vor evacua ape uzate in 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;

### **Protecția aerului:**

#### **În perioada de construcție și funcționare**

- instalatie absorbtie praf cu exhaustare la utilajele de slefuire, prevazuta cu ventilatoare pentru absorbtie aer cu trecere prin perdea de apa;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- respectarea prevederilor STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m<sup>2</sup>/luna; pulberi in suspensie 0,5 mg/m<sup>3</sup> medie de scurta durata-30 min; 0,15 mg/m<sup>3</sup> – medie de lunga durata – 24 h;

### **Protecția împotriva zgomotului**

#### **În perioada de construire și funcționare:**

- activitatea se desfasoara in spatiul inchis;
- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, astfel încât să se respecte prevederile HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STAS 10009-88;
  - 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.
- 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 vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.” Nu se admit depășiri ale acestor indicatori.

### **Protecția solului:**

#### **În perioada de funcționare:**

- activitatea se desfasoara pe platforma betonata;
- se va verifica periodic etanșietatea și integritatea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare de pe amplasament, în scopul minimizării pierderilor și se va interveni prompt pentru remedierea eventualelor defecțiuni;



### **Modul de gospodărire a deșeurilor:**

- deșeurile menajere se vor colecta în europubele amplasate pe platforme betonate și vor fi transportate prin intermediul serviciului de salubritate la o rampa de deșeuri autorizată;
- slam din decantor ce va fi colectat în recipient metallic în vederea valorificării
- conform HG 856/2002 societatea va avea obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;
- este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

### **Pentru organizarea de șantier:**

- amplasamentul organizării de șantier se va face pe terenul din incinta proprietății beneficiarului;
- se vor amenaja spații destinate depozitării materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate, astfel încât să nu se afecteze circulația în zona obiectivului;
- betoanele și mortarele se vor prelua de la stații autorizate;
- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului.

### **Lucrări de refacere a amplasamentului**

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- se vor respecta prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;
- refacerea zonelor afectate suplimentar;

### **Dispoziții finale:**

**Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și nici procedurii de evaluare adecvată.**

**Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.**

**Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art. 39 (1) cu completarea anexei 20;**

**Titularul va notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare conform art. 40 din Ordinul nr. 135/2010;**

**Titularul va informa GNM-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție;**

**La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin.3. din Ord. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, coroborat cu prevederile art.7, alin.3. din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și HG 1005 privind organizarea și funcționarea Garzii Naționale de Mediu, cu modificările și completările ulterioare.**

**- Documentul întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**



- În situația renunțării la realizarea proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau să reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale.

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

Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Prezenta decizie de încadrare se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor, conform art. 17 din OUG 195/2005 privind protecția mediului.

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 prezentei decizii.

Înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, operatorul va solicita și obține Autorizația de mediu conform prevederilor Ord. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare și ale OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare cap. 2, art. 12 (1).

Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea procedurii de evaluare adecvată.

-

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

**ȘEF SERVICIU A.A.A.**  
**Chimist Danuzia Mazilu**

**Întocmit,**  
**Ing. Mirela Badoi**



---

**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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 5 din 5