



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

#### Decizia etapei de încadrare Proiect Nr. 5280/25.04.2018

Ca urmare a solicitării depuse de **BUDESCU GHEORGHE** și **BUDESCU COSTINELA** cu domiciliul în comuna **Coșoveni**, satul **Coșoveni**, str. **Grigorie Constantin**, nr. **14**, județul **Dolj**, pentru proiectul "Schimbare de destinație din anexă în atelier de tâmplărie " propus a fi amplasat în comuna comuna **Coșoveni**, satul **Coșoveni**, str. **Grigorie Constantin**, nr. **14**, județul **Dolj**, înregistrată la APM Dolj cu nr. **4417/29.03.2018** și a memoriului de prezentare înregistrat la nr.5149/17.04.2018 , 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,

**Agencia pentru Protecția Mediului Dolj a decis**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **23.04.2018**, că proiectul "Schimbare de destinație din anexă în atelier de tâmplărie " **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

#### 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, deoarece nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes comunitar din Reteaua Natura 2000;
- proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

#### **I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- a) proiectul intra sub incidenta H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, fiind incadrat in Anexa 2, pct. 13, lit.a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului
- b) din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului si 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 ale amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;
- d)Notificare nr.293/11.04.2018 emisă de DSP Dolj-Aviz favorabil;



e) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

## **1. Caracteristicile proiectului:**

### **a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Solicitantul dorește prin proiect înființarea în incinta gospodăriei proprii a unui atelier pentru repararea și restaurarea mobilei din lemn natural cu o deosebită valoare, în spațiul existent- *Anexă gospodărească*- a cărei destinație va fi schimbată în *Atelier tâmplărie*.

Clădirea corp C2 la care se referă proiectul este o construcție parter pe structura metalică și închisă cu panouri sandwich, cu suprafața construită de 43 mp și suprafața desfășurată de 43mp. Clădirea este racordată la rețeaua de energie electrică de medie tensiune.

Amplasamentul este bransat la rețeaua publică de alimentare cu apă și dispune de un bazin vidanabil etans.

Pentru desfășurarea viitoarei activități au fost achiziționate utilaje specifice:

- Ferastrau circular;
- Masina de frezat ;
- Masina de îndreptat ;
- Ferastrau panglică;
- Front aspirant ;
- Compresor;
- Instalatie de exhaustare dotată cu aspirator de rumeguș, pentru colectarea pulberilor rezultate din procesul de producție - 2 buc.

În atelierul propus se vor îndepărta straturile vechi de vopsea și lac , se vor chitui imperfecțiunile suprafețelor, se vor vopsi și se vor monta corpurile de mobilier. Utilajele folosite în activitatea propusă se vor racorda la exhaustoarele profesionale achiziționate în acest scop pentru aspirarea prafului și a rumegusului produs. Pentru vopsirea componentelor de mobilier , atelierul este dotat cu un front aspirant echipat cu panouri filtrante, care împiedică vaporii de vopsea să se răspândească în atmosferă.

Vopseaua și lacul cu care se va finisa mobilierul va fi pe baza de apă. Ventilația vaporilor și a gazelor din interior către exterior se va face prin frontul de aspirație, printr-un sistem de tuburi și filtre speciale din dotarea acestuia.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: pe amplasament se află o locuința titularului;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității; Proiectul nu utilizează resurse naturale.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

- deșeuri generate/gestionate în faza de exploatare:
  - deșeuri menajere;
  - deșeuri de ambalaje (hârtie – carton, metal, plastic);
  - filtre și materiale textile;
  - rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate conform Anexei 2 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.



e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort : în perioada de exploatare obiectivul poate produce zgomot datorat activității, redus ca intensitate și nepermanent.

f) poluarea și alte efecte negative;

APĂ

- În perioada de exploatare- ape uzate de tip menajer;

- În procesul tehnologic propus nu se utilizează apa și nu vor fi generate ape uzate de tip tehnologic;

AER

- În perioada de exploatare

- pulberi și rumeguș de la prelucrarea mobilierului;

- stropi și vapori de la vopsire și lăcuire;

ZGOMOT

- În perioada de exploatare: activitatea desfășurată pe amplasament;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice; – Proiectul propus utilizează în faza de exploatare energia electrică preluată din rețeaua existentă, astfel încât nu generează gaze cu efect de seră și nu are influență asupra schimbărilor climatice și a gazelor cu efect de seră și nici schimbările climatice nu influențează implementarea și funcționarea investiției.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).

Activitatea propusă nu generează ape uzate din procesul tehnologic, iar dotările frontului de aspirație ( sistemul de filtrare) asigură protecția atmosferei.

## **2. Localizarea proiectului**

### **2.1. utilizarea existentă a terenului:**

Pe terenul în suprafață totală de 894 mp proprietatea solicitantului, aflat în intravilanul comunei Coșoveni, satul Coșoveni, str. Grigorie Constantin, nr.14, în zona de locuințe și funcțiuni complementare conform Certificatului de urbanism nr.981/19.02.2018 emis de Primăria Comunei Coșoveni se află: locuința C1- 68 mp, anexa C2 care face obiectul proiectului și alte două anexe C3 și C4 în suprafață de 13 și respectiv 17 mp.

Amplasamentul are următoarele vecinătăți:

- la Nord: Strada Slt. Grigorie Constantin;
- la Est: locuință – distanța de 27m de la atelier până la locuința ;
- la Sud: locuință – distanța de 18m de la atelier până la locuința individuală;
- la Vest: proprietate privată-grădină .

Accesul în amplasament se va face prin partea de nord, din Strada Slt. Grigorie Constantin.

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul, proiectul fiind amplasat în localitate.

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

a) zonele umede – amplasamentul nu este situat în zonă umedă; b) zone costiere- localitatea Coșoveni nu se află în zona costieră; c) zonele montane și cele împădurite – localitatea Coșoveni nu se află în zona montană iar zona de locuințe nu se află în domeniu



- silvic; d) parcurile și rezervațiile naturale – amplasamentul nu este situat în rezervație naturală;
- 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 – amplasamentul nu este situat în arie protejată sau zonă piscicolă;
- f) zonele de protecție speciale - amplasamentul nu este situat în zonă de protecție specială;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite –nu sunt înregistrate astfel de situații pe amplasament;
- h) ariile dens populate- proiectul se desfășoară în intravilanul comunei Coșoveni, în zona sunt construcții cu destinația de locuințe individuale, cea mai apropiată locuință- pe partea de sud la 18 m de amplasamentul studiat.
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu s-au identificat astfel de zone în proximitatea amplasamentului;

### **3. Caracteristicile impactului potențial**

- extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada de funcționare a obiectivului;
- natura transfrontieră a impactului – amplasamentul nu este situat în zona de graniță;
- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada funcționării obiectivului;
- probabilitatea impactului – redusă;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții estimată la cca 12 luni și vor avea caracter temporar și variabil; reduse în perioada de exploatare a investiției.

**4. Condițiile de realizare a proiectului:** - Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu; pentru funcționarea obiectivului se va solicita și obține autorizație de mediu.

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

Alimentarea cu energie electrică-prin racord la rețeaua existentă în zonă;

Alimentarea cu apă potabilă- de la rețeaua publică;

Evacuarea apelor uzate menajere- bazin etans vidanjabil existent în incintă;

Apele meteorice convențional curate se vor colecta prin jgheaburi și burlane și se vor scurge în incinta gospodăriei .

Încălzirea spațiilor- aeroterma electrică/racord la centrala termică a locuinței.

### **Realizarea acestui proiect se va face cu respectarea următoarelor condiții:**

#### ***Amenajări, dotări și condiții pentru protecția apelor:***

- în perioada de exploatare:
  - Apa potabilă și pentru uz menajer va fi asigurată din rețeaua centralizată;
  - Apele uzate de tip menajer vor fi deversate în bazin etans vidanjabil, respectându-se condițiile de calitate impuse de prevederile 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 și cele ale prestatorului de servicii de vidanjare. Aceste condiții vor fi respectate și după branșarea la canalizarea centralizată în momentul punerii în funcțiune a acesteia.



### ***Amenajări, dotări și condiții pentru protecția aerului:***

- în perioada de exploatare:
  - panouri filtrante la frontul de aspirație pentru vopsire/lăcuire
  - saci colectori la sistemul de exhaustare mobil
  - sistem colectare pulberi la sculele de mână;

### ***Amenajări, dotări și condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:***

- în perioada de exploatare :
  - închiderile din panouri termoizolatoare asigură și izolare fonică;
  - se vor lua măsuri de amplasare de panouri fonoabsorbante, dacă este cazul, astfel încât la limita receptorilor protejați zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB(A) în timpul zilei, respectiv 45 dB(A) în timpul nopții, corespunzător curbei de zgomot Cz de 50, respectiv 40, conform Ord. MS 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației, art.16.

### ***Amenajări, dotări și condiții pentru protecția solului și subsolului :***

- în perioada de exploatare:
  - activitatea se va desfășura în incinta atelierului;
  - accesul la atelier se face pe alee betonată

### ***Amenajări, dotări și condiții privind gestiunea deșeurilor:***

- În perioada de exploatare a obiectivului:
  - Gestionarea deșeurilor generate în perioada de funcționare se va face cu respectarea Legii 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
  - deșeurile colectate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art. 7, Legea 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, și valorificate/eliminate conform prevederilor legale;
  - transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător precum și prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
  - raportarea evidenței 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, conform art. 49. Legea 211/2011 – anual până pe 31 martie
  - Se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate, peste capacitatea maxima de stocare temporara, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu fata de vecinătăți.

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

- *La încetarea definitivă a activității, titularul este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea;*





- lichidarea stocurilor de deșeuri prin gestionarea conform prevederilor legislației de mediu în vigoare și predarea acestora către societăți specializate autorizate;
- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;
- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;

#### **Alte condiții:**

-se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se GNM-CJ Dolj;

#### ***Pe toata durata executiei si functionarii obiectivului se vor respecta prevederile:***

- OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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,
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare

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

#### **Dispoziții finale:**

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

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, cu excepția situațiilor în care:**

- a) apar elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia,**
- b) este modificată legislația relevantă,**
- c) este schimbat regimul de protecție,**
- d) sunt modificate datele care au stat la baza emiterii.**

**Conform prevederilor Ordinului MMP 135/2010, titularul de proiect are următoarele obligații:**

**-art. 39, alin. 1, de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare;**

**-art. 40, de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de**



dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare.

La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3, din Ordinul MMP 135/2010 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/ 2005 privind organizarea și funcționarea Gărzii 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.

Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia care poate avea efecte semnificative asupra mediului se va comunica la APM Dolj înainte de realizarea ei.

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

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

Prezenta decizie 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 prezentei decizii.

**La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita la APM Dolj și va obține autorizație de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.**

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr.ing. MONICA DANIELA MATEESCU**

**Intocmit  
ing. Cristina Marinescu**

**SEF SERVICIU A.A.A.,  
chimist Danuzia MAZILU**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Pagina 7 din 7