



## Agenția Pentru Protecția Mediului Dolj

### Decizia etapei de încadrare Proiect Nr. 8140/12.05.2015

Ca urmare a solicitării depuse de **MIU MĂDĂLINA**, cu domiciliul în municipiul **Craiova**, str.**Dr.I.Cantacuzino**, nr.**20**, bl.**S6**, sc.**1**, ap.**13**, județul **Dolj**, pentru proiectul "**Construire hală prelucrare lemn și sediu birouri**" propus a fi amplasat în comuna **Vârvoru de Jos**, satul **Criva**, **T24/1,P59**, județul **Dolj**, înregistrată la **APM Dolj** cu nr. **8140/11.08.2015** și a memoriului de prezentare nr.**4875/26.04.2016**, 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 CAT din data de **09.05.2016**, că proiectul "**Construire hală prelucrare lemn și sediu birouri**" propus a fi amplasat în comuna **Vârvoru de Jos**, satul **Criva**, **T24/1,P59**, județul **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 sunt următoarele:**

- proiectul intră sub incidența HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **Anexa 2** la pct. **10. Proiecte de infrastructură, litera a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;**
- din analizarea 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;
- Notificare nr.289/10.05.2016- aviz favorabil DSP Dolj;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

#### **1. Caracteristicile proiectului:**

**a) mărimea proiectului :** suprafața totală a terenului este de 5464mp din care suprafața construită propusă este de 867,66 mp , suprafața desfășurată 867,66 mp;

**Terenul** pe care se va amplasa construcția este situat în extravilanul localității Criva cu destinație agricolă conform PUG și are următoarele vecinătăți:

- La Nord –P57, 58 alipire pe o lungime de 453m;
- La Est – DE414 pe o lungime de 14,35 m;
- La Sud – proprietate privată pe o lungime de 448 m( teren liber);



- La Vest – DE416/2 pe o lungime de 12,22 m;

**Construcția** cu destinația de hală vopsire sicrie din material lemnos se va realiza în regim de înălțime parter, cu suprafața totală de 877,66 mp și va conține:

- zona depozitare inițială - 66,32 mp;
- zona intrare vopsire-11,2 mp;
- linia de vopsire compusa din 4 standuri de vopsire cu cabine deschise și mese rotative:
  - zona vopsire 1 cu masă rotativă- 6 mp;
  - zona uscare 1( tunel cu ventilație)- 30 mp;
  - zona vopsire 2 cu masă rotativă- 6 mp;
  - zona uscare 2( tunel cu ventilație)- 30 mp;
  - zona vopsire 3 cu masă rotativă- 6 mp;
  - instalație transport pe verticală (lift)- 6 mp;
  - zona uscare 3 pe 3 nivele ( tunel cu ventilație)- 14,90 mp;
  - zona chituire- 30 mp;
  - instalație transport pe verticală (lift)- 6 mp;
  - zona vopsire finală-20,20,mp cu masă rotativă;
  - zona uscare finală( tunel cu ventilație)- 24 mp;
  - zona depozitare finală și ieșire- 54 mp;

Destinația principală a halei este vopsirea sicriilor din lemn natural de plop. În interiorul halei se vor chitui , se vor vopsi și se vor usca straturile succesive de vopsea și lac ale sicriilor din lemn natural gata montate . Vopseaua și lacul cu care se vor finisa sicriile vor fi numai pe baza de apă. Sicriile se vor depozita gata finisate.

Sicriile sunt aduse la hala de vopsire gata confecționate și se depozitează în zona de depozitare inițială. Procesul tehnologic care se va desfășura hala propusă prin proiect constă în vopsiri succesive: după fiecare vopsire sicriile intră în tuneluri de uscare, iar înainte de ultimul strat de acoperire se face o chituire și netezire a straturilor de vopsea aplicate anterior. Toate utilajele sunt conectate la sistemul de ventilație.

Pe amplasamentul menționat se va monta și o anexă din materiale ușoare, din lemn , cu destinația de birou.

**Împrejmuirea terenului** se realizează din panouri de gard zincate;

• **Utilități:**

- **încălzirea spațiilor** – nu este cazul;
- **energie electrică**- de la rețeaua existentă în zonă;
- **apa potabilă** – apă îmbuteliată din comerț;
- **evacuare ape uzate de tip menajer**- 2 toalete ecologice;

**b) cumularea cu alte proiecte:** pe parcela alipită din partea de nord se află un atelier de prelucrare material lemnos autorizat din punct de vedere al protecției mediului, aparținând titularului;

**c) utilizarea resurselor naturale** – nu este cazul;

**d) producția de deșuri:**

- deșeurile generate în perioada de construcție:
  - deșuri menajere;
  - deșuri rezultate din activitatea de construcție;



- deșeuri generate în faza de exploatare:
- deșeuri menajere;
- ambalaje de la vopselele și lacurile utilizate.

**e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort**

- pe perioada lucrărilor de construcții- local, în zona de lucru, de la mijloacele de transport/ utilajele folosite în perioada de realizare a proiectului;
- În perioada de exploatare obiectivul poate genera emisii în aer- pulberi;

**f) riscul de accident**, tinându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul;

**2. Localizarea proiectului**

**2.1.** Amplasamentul propus este situat în extravilanul localității Criva și este încadrat ca teren agricol, conform PUG, conform Certificatului de Urbanism emis de Primăria Vârvoru de Jos, județul Dolj; suprafața totală a terenului – 5464 mp;

**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:

- zonele umede – nu este cazul
- zone costiere – nu este cazul
- zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;
- parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;
- 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;
- zonele de protecție speciale- nu este cazul;
- ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – nu este cazul;
- ariile dens populate - nu este cazul;
- peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul;

**3. Caracteristicile impactului potențial**

- extinderea impactului – local, numai în zona de lucru;
- natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;
- mărimea și complexitatea impactului – impact redus;
- probabilitatea impactului – redusă;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – local, în zona de lucru, pe perioada de implementare a proiectului estimată la cca 24 luni și vor avea caracter temporar și reversibil; foarte reduse în perioada de exploatare a investiției, activitatea propusă urmând a se desfășura sezonier( numai în perioada sezonului cald);

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

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

- pe perioada lucrărilor de construcții:
- Evitarea depozitarii materialelor de construcție care să fie antrenate de precipitații;
- în perioada de exploatare:
- Apa potabilă va fi asigurată din comerț.



- Apele uzate de tip menajer vor fi deversate în cele două toalete ecologice propuse prin proiect, 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;
- Vidanșarea va fi efectuată de operator specializat, autorizat din punct de vedere al protecției mediului;

- Șanșuri din pământ pentru preluarea apelor pluviale;

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

• pe perioada lucrărilor de construcții:

- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierii acestora;
- se va alege traseul cel mai scurt între locul de asigurare al materiilor prime și locul de punere în operă .
- pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;
- se va întocmi și respecta graficul de execuție a lucrărilor cu luarea în considerație a condițiilor locale și a condițiilor meteorologice;
- se va asigura restricționarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;

• în perioada de exploatare:

- sistem de ventilație la tunelurile de uscare;
- nu se admit depășiri de la prevederile următoarelor acte legislative:
  - Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconșurător, cu modificările și completările ulterioare;
  - STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m<sup>2</sup>/luna; pulberi in suspensie 0,5 mg/m<sup>3</sup> medie de scurtă durată-30 min; 0,15 mg/m<sup>3</sup> – medie de lungă durată – 24 h;

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

• pe perioada lucrărilor de construcții:

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STAS 10009/1988 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;

• în perioada de exploatare:

- urmarirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- 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.



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

- pe perioada lucrărilor de construcții se vor lua măsurile necesare pentru:
  - ✓ evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
  - ✓ evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
  - ✓ evitarea evacuării de ape uzate, necontrolat pe teren;
- 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;
- este interzisă depozitarea materialelor, manevrarea lor sau circulația autovehiculelor pe terenurile învecinate amplasamentului; materialele de construcție se vor depozita numai în interiorul organizării de șantier; mijloacele de transport vor staționa în interiorul organizării de șantier;
- se vor efectua verificări ale utilajelor și mijloacelor de transport astfel încât acestea să fie în stare tehnică bună și să nu emane noxe peste limitele admise;
- sunt interzise spălarea, efectuarea de reparații, lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor folosite în incinta șantierului;
- transportul deșeurilor se va realiza de către firme autorizate, pe bază de contract (în conformitate cu H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare).
- se vor respecta prevederile Ordinului 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului

- în perioada de exploatare:

- activitatea se va desfășura în incinta halei propusă prin proiect, cu pardoseală din șapă betonată;
- Alei betonate pentru acces auto;

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

- pe perioada lucrărilor de construcții:
  - deșeurile rezultate pe perioada execuției lucrărilor se vor colecta, stoca/depozita selectiv, pe fiecare tip de deșeu, conform legislației de mediu în vigoare, iar valorificarea/eliminarea se va face prin societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
  - atât deșeurile cât și materiile prime vor fi stocate în interiorul perimetrului de lucru astfel încât să nu afecteze zonele limitrofe;
    - este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate;
- în perioada de exploatare:
  - deșeurile generate vor fi predate către operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului specializați în valorificare/eliminare, cu respectarea principiului proximității;



- Se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu fata de vecinătăți.

**Organizarea de șantier** pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător.

Se au în vedere:

- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc;
- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactului generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
- organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare (alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu apă pentru asigurarea necesităților igienico – sanitare, facilități pentru depozitarea temporară a materialelor, facilități pentru personal (baracă birou, vestiare muncitori, punct prim ajutor), facilități sanitare (baracă spălător și grupuri sanitare – toalete ecologice), facilități pentru colectarea apelor uzate menajere (bazin vidanjabil), împrejmuire cu gard din panouri metalice pentru protecția organizării de șantier și a vecinătăților), după caz;
- întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai de către societăți specializate autorizate;
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;

#### **f) alte condiții:**

- pe perioada execuției lucrărilor se vor lua măsuri pentru evitarea degradării zonelor și spațiilor ocupate temporar;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;
- este obligatorie respectarea prevederilor OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

#### **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;



## **Monitorizarea**

În timpul implementării proiectului: în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a lucrărilor vor fi supravegheate:

- buna funcționare a utilajelor;
- modul de depozitare a materialelor de construcție;
- modul de depozitare al deșeurilor, valorificarea și monitorizarea cantității de deșeuri generate;
- respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate; În cazul constatării unor situații de neconformitate cu prevederile legale, rezultatele înregistrate prin programul de automonitorizare vor fi raportate către autoritatea pentru protecția mediului – APM Dolj.

Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

### **Dispoziții finale:**

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

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

**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, dar înainte de obținerea aprobării de dezvoltare;**

**-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.**

**-de a notifica în scris la Garda Nationala de Mediu-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție;**

**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.

La finalizarea investiției înainte de punerea în funcțiune, titularul are obligația să notifice APM Dolj în vederea reglementării activității.

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 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 exploatării 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.

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**

