



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 6252/zz.11.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresata Florica Liviu-Adonis reprezentant al LUCALEX SRL, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 6252/27.11.2023, completărilor înregistrate cu nr. 6529/11.12.2023 și 11021/11.12.2023, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 55/03.01.2024, în baza Legii nr. 292/2018 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 ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din 31.01.2024 și a completărilor înregistrate cu nr. 1751/05.04.2023 (anunțurile publice privind luarea deciziei etapei de încadrare), că proiectul **"Amplasare utilaje pentru dezvoltarea societății LUCALEX SRL" propus a fi amplasat în sat Malu Mare, comuna Malu Mare, Str. Stejarilor, nr. 26, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în *Anexa 2 la 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;*
- din analiza documentației tehnice și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- punctelor de vedere emise de: Compania de Apă Oltenia, SC Iridex Group Salubritate SRL, Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia” al județului Dolj;
- caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și ale amplasamentului, analizate pe baza criteriilor de selecție din Anexa 3 a Legii 292/2018 au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune - amplasarea unui utilaj modern de prelucrare a lemnului (centru de prelucrare cu comanda numerică CNC- CENQA P310), în construcție existentă cu S = 16 mp;

CNC este un utilaj complex alcătuit din panoul de control, masa de lucru (pe care sunt așezate piesele care urmează să fie prelucrate) capul mobil care preia sculele din magazie și execută diverse operații (taiere, gaurire sau frezare)

În cazul ușilor sau ferestrelor utilajul prelucrează profilele rectangulare cu secțiunea de 68x110 mm și lungime diferită. CNC alege pe rând diferite scule din magazie și execută operații de profilare longitudinală sau frezare pe capete

CNC ia un burghiu din magazia de scule și cu acesta gaurește locașurile pentru broasca, butuc, maner și pentru balamale.

Masa de lucru este împărțită în 2, pe una se pregătesc piesele iar pe cealaltă utilajul lucrează.

Piesele prelucrate sunt ridicate de operator și asamblate în presa

Utilajul va fi conectat prin furtun de exhaustare la o stație de filtrare unde se aduna rumegusul.

Rumegusul, talasul și aschiile rezultate vor fi transformate în brichete sau folosite drept combustibil în procesul de uscare al lemnului sau la încălzirea imobilului și nu fac obiectul acestui proiect.

Viteza de deplasare a capului prelucrător este între 5 și 10 ml pe minut, iar pentru producerea unei usi sunt necesare 2 ore de lucru.

Utilajul poate prelucra 25 mc produse din lemn pe luna, din care rezulta 80 usi sau ferestre, 1.5 mc resturi lemn și 1.5 tone rumegus.

Flux tehnologic: producerea de subansamble și parti componente cu echipamentele existente;

- aprovizionarea cu subansamble și auxiliare de la furnizori;
- depozitarea în zonele amenajate;
- asamblarea subansamblelor utilizând materii prime auxiliare (aracet, suruburi, cuie, capse, feronerie etc);
- depozitarea temporară a produselor finite în zonele special destinate;
- livrarea/vanzarea produselor se face pe baza de comanda sau direct către terți.

Produse obținute: părți componente pentru usi și ferestre din lemn masiv, trepte de scări etc;

Utilitati: nu se folosește apă în procesul tehnologic

Alimentarea cu apă pentru uz menajer - racord existent la rețeaua localității;

Evacuarea apelor uzate menajere – rețeaua publică de canalizare;

Energia electrică –bransament existent la rețeaua din zona;

Încălzirea spațiilor – centrala termică, combustibil solid situată pe un amplasament alăturat, aparținând aceleiași societăți cu un alt nr. cadastral.

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul, În vecinătatea amplasamentului se desfășoară activitate similară tot a SC LUCALEX SRL, deoarece impactul se manifestă local și este nesemnificativ atât în timpul amplasării utilajului cât și în timpul funcționării. Proiectul se va realiza în clădire existentă, în spațiu închis, iar utilajul va fi legat tehnologic de echipamentele existente (sistemul de exhaustare, instalațiile electrice).

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: apă, nisip, pietriș, pământ relocat pe amplasament;

d) producția de deșuri: în perioada de amplasare: deșuri menajere cod 20.03.01; deșuri de ambalaje de hârtie și carton, cod 15.01.01; deșuri ambalaje plastice, cod 20.01.39;

- *în perioada de funcționare:* deșuri menajere cod 20.03.01; deșuri ambalaje plastice, cod 20.01.39; deșuri de ambalaje de hârtie și carton, cod 15.01.01; deșuri resturi de placa aglomerată din lemn și furnir 03 01 05 (rumegusul, talasul și aschiile rezultate vor fi transformate în brichete sau folosite drept combustibil în procesul de uscare al lemnului sau la încălzirea imobilului);

e) poluarea și alte efecte negative:

Apă- ape uzate de tip menajer; efecte nesemnificative;

Aer - praf și pulberi în suspensie - efect redus, tinând cont de dotările propuse prin proiect;

Zgomot -Nu este cazul, utilajul se va amplasa în spațiu închis (construcție existentă cu S=16 m);

Sol - scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto- efect redus, deoarece amplasamentul detine o platformă betonată pentru staționarea mijloacelor de transport;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastru relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: spațiile vor fi încălzite cu ajutorul centralei termice cu combustibil solid, situată pe un amplasament alăturat, aparținând aceleiași societăți, cu un alt nr. cadastral și nu face obiectul prezentului proiect - emisiile de gaze cu efect de seră fiind nesemnificative și nu au efect asupra climei;

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

Având în vedere amplasarea proiectului, specificul activității și măsurile luate pentru realizarea proiectului nu există riscuri pentru sănătatea populației.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform adresei cu nr. 30450/29.11.2023 emisă de Primăria Malu Mare – terenul este situat în comuna Malu Mare, strada Stejarilor, nr. 26 și are următoarele vecinătăți; la nord: str. Stejarilor și SC LUCALEX SRL; la sud, est și vest: teren proprietate titular, liber de construcții.

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora
Zona nu este cunoscută cu bogății naturale, iar resursele naturale vor fi preluate de la societăți autorizate;

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

a. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - proiectul nu se va amplasa în zone umede, riverane, guri ale râurilor;

b. zone costiere și mediul marin: - nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;

c. zonele montane și cele împădurite: - amplasamentul proiectului nu se afla în zonele montane și forestiere

d. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: - proiectul nu se va amplasa în arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;

e. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică; - nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;

f. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri; - nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;

g. zonele cu o densitate mare a populației – proiectul se va realiza în intravilanul localității Malu Mare,

h. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul.

2.4 cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – este redus, deoarece impactul se manifestă local și este nesemnificativ atât în timpul amplasării utilajului cât și în timpul funcționării. Proiectul se va realiza în clădire existentă, în spațiu închis, iar utilajul va fi legat tehnologic de echipamentele existente (sistemul de exhaustare, instalațiile electrice).

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată); local numai în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcție.

b) natura impactului; - redus prin măsurile prezentate în proiect;

c) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul, deoarece nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991;

d) intensitatea și complexitatea impactului: impactul este redus dacă sunt respectate măsurile și condițiile prevăzute prin prezenta decizie - redusă, pe perioada execuției proiectului și în perioada de funcționare;

e) probabilitatea impactului: nesemnificativă, pe perioada funcționării proiectului;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul va fi pe termen scurt, aproximativ 3 luni de la data începerii lucrărilor de construcție până la finalizarea acestora;

g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: impact cumulativ redus tinând cont de dotările existente;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul, având în vedere tipul proiectului.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul 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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

- proiectul nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

Condiții de realizare a proiectului

- nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau stoca deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;

-apele uzate menajere acceptate la deversarea in rețelele publice de canalizare a apelor uzate 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;

- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să nu se elimine scurgeri de combustibil în apele de suprafață;

- utilizarea de autovehicule și utilaje care corespund din punct de vedere al condițiilor tehnice;

- se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile $17\text{g}/\text{m}^2/\text{luna}$; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.- $0,5\text{ mg}/\text{m}^3$, medie de lungă durată 24 h - $0,15\text{ mg}/\text{m}^3$;

- se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate.

- 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;

- 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 SR 10009/2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct.2.2, tab.3 (4) – nivelul de zgomot echivalent Lech 65dB(A).

- se vor utiliza echipamente care respectă prevederile HG1756/2006 cu modificările și completările ulterioare privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor fiind admisă doar folosirea echipamentelor ce poartă inscripționat în mod vizibil, lizibil și de neșters marcajul European de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;

- stocarea deșeurilor menajere se va face de asemenea in zone special amenajate pe amplasament fără a se afecta circulația în zona obiectivului;

- staționarea mijloacelor auto se va face doar pe platforme impermeabilizate, pe perioade scurte, strict necesare;

- nu se vor efectua operații de întreținere a mijloacelor auto și a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului;

- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate pentru evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehicule

- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se vor utiliza materiale absorbante, decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor și a solului decopertat în recipiente adecvați în vederea neutralizării de către firme specializate;

- se vor respecta prevederile O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare;

- gestionarea deșeurilor menajere și deșeurilor reciclabile se va face conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- vor fi respectate prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;

- nu se vor abandona deșeuri în locuri neautorizate;

Pagină 4 din 6

- nu se vor forma stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

- se vor respecta prevederile Legii nr. 123/2020, pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului:

Articolul 64³(1) Operatorul economic/Titularul care desfășoară activități pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu ia toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.(2) În situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, operatorul economic/titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.(3) Operatorul economic/Titularul activităților care pot produce disconfort olfactiv și pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu asigură sisteme proprii de monitorizare a disconfortului olfactiv.

Art.70, lit.1) să întrețină rețeaua de canalizare, instalațiile de preepurare/stațiile de epurare și să ia toate măsurile astfel încât să nu creeze disconfort olfactiv;

Pentru organizarea de șantier se prevede:

- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului;

- se va împrejmuji corespunzător zona de lucru, montarea de avertizoare, etc.;

- pe parcursul execuției lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri de gestionare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor care se desfășoară prin stocarea adecvată pe categorii de deșeuri în containere amplasate în zone special amenajate;

- nu se vor spăla mijloacele de transport, nu se vor efectua de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor utilizate în incinta șantierului;

- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.

- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

Pe toată durata execuției 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;

- 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.

Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj

- Înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;

- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

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

- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Titularul unui proiect 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, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare - conform art. 34 alin 1 din anexa 5.

Titularul unui proiect are obligația 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, în condițiile legislației specifice, art. 35 din anexa 5.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va notifica APM Dolj în vederea reglementării activității de producție cât și cea de colectare deșeuri, conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare.

Planșa - *Plan de situație*, șampilată de APM Dolj cu „vizat spre neschimbare” reprezintă Anexa nr. 1 la prezenta decizie și face parte integrantă din aceasta.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Danuzia Mazilu	Șef Serviciu	15.02.2024	
Întocmit: Daniela Tătar	Consilier	15.02.2024	
Responsabil Biodiversitate: Corina Vișan	Consilier	15.02.2024	