



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Din data de 08.02.2024 (PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. BOX ELYTE S.R.L.**, comuna Fibis, nr. 541A, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 3986RP/22.05.2023, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 810RP/31.01.2024 (anunt public privind etapa de incadrare), 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 23.11.2023, că proiectul „**Cresterea capacitatii de productie in cadrul SC Box Elyte S.R.L. prin extindere corp C1 si corp C6, rezultand spatiu de productie**”, propus a fi amplasat în comuna Fibis, nr. 541A, județul Timiș, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

Justificarea prezentei decizii:

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

a ) proiectul **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa nr. 2, punctul 13 a)** orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevazute in anexa nr. 1 sau in prezenta anexa, deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”;

a<sub>1</sub>) 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

a<sub>2</sub>) proiectul **nu intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:**

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

##### **A). Dimensiunea și concepția întregului proiect**

Prin prezentul proiect se propune cresterea capacitatii de productie de la 500 kg/zi materie prima la 1000 kg/zi materie prima folosita in productie, prin realizarea unor extinderi a constructiilor existente pe amplasamentul din comuna Fibis, nr. 541A, județul Timiș, teren identificat prin C.F. nr. 405997 a localitatii Fibis, cu nr. Cad/top 405997 (S=13657 mp).

Terenul face parte din intravilanul localitatii Fibis si are categoria de folosinta „curti constructii” , constructii industriale si edilitare.

### **Imobilul are urmatoarele vecinatati:**

- nord-est: terenuri agricole si pasuni in extravilanul localitatii;
- nord-vest: terenuri agricole;
- sud-est: terenuri pe care se afla edificate diverse cladiri agricole si industriale; in momentul de fata cladirile nu sunt utilizate;
- sud-vest: terenuri agricole si curti constructii pe care se afla edificate diverse cladiri agricole (neutilizate); drum DE 1459/1.

**Accesul rutier** - accesul pe amplasament este existent, acesta realizandu-se din drumul de exploatare DE1459/1 existent pe limita sud-vestica, drum ce face legatura intre amplasament si DJ 691.

### **Situatia existentă:**

Pe amplasament se afla edificate, conform extrasului C.F. nr. 405997, urmatoarele:

- Corp C1 - Hala productie P+Mz (Sc=1380mp, Scd=1522mp)
- Corp C2 - Spatiu administrativ P+1E (Sc=56mp, Scd=112mp)
- Corp C3 - Corp tehnic P (Sc=Scd=30mp)
- Corp C4 - Statie pompe incendiu (Sc=Scd=18mp)
- Corp C5 - Bazin suprateran rezerva incendiu (Sc=Scd=41mp)
- Corp C6 - Spatiu depozitare P (Sc=Scd=595mp)
- Corp C7 - Locuinta de serviciu P (Sc=Scd=138mp)

Hala de productie este utilizata de catre SC BOX ELYTE SRL pentru productia ambalajelor din carton (destinat preponderent industriei produselor de cofetarie), fiind amenajate in interior spatii de productie, spatii de depozitare, ateliere si grupuri sanitare pentru angajati.

Alaturat halei de productie exista o zona administrativa P+E cu birouri si grupuri sanitare si un corp tehnic parter cu camera tehnica pentru instalatiile aferente halei de productie.

### **Situatia propusă:**

Proiectul presupune realizarea urmatoarelor obiective:

- realizarea unei extinderi (E01) a halei de productie existente (corp C1), pe fatada nord-vestica, si alipirea acesteia de corpul C6, avand suprafata construita Sc=Scd=201mp;
- extinderea (E03) corpului C6 pe fatada nord-estica, cu regim de inaltime parter, avand suprafata construita Sc=Scd=225mp; prin realizarea celor doua extinderi spatiul rezultat va fi utilizat ca spatiu de productie unitar, in prelungirea spatiului de productie existent in corpul C1;
- realizarea unei extinderi (E02) in partea de N-V a corpului C1 in zona vestiarelor, pentru crearea unui spatiu pentru fumat si a unui windfang, avand regim de inaltime parter, suprafata construita Sc=Scd=19mp;

extinderea (E04) a corpului C6 pe fatada nord-vestica, cu regim de inaltime parter, avand suprafata construita Sc=Scd=191mp, cu destinatia de atelier, birou si grupuri sanitare. Atelierul va fi destinat lucrarilor de mentenanta si reparatii ale echipamentelor aflate in dotarea unitatii de productie. De asemenea se va amenaja un grup sanitar pentru angajatii unitatii de productie si un birou aferent spatiului de productie;

- extinderea (E05) a corpului C6 pe fatada nord-vestica, cu regim de inaltime parter, avand suprafata construita Sc=Scd=29mp, cu destinatia de SAS, utilitat la aprovizionarea cu materie prima a unitatii de productie.

Principalele caracteristici ale constructiilor propuse:

- regim de înălțime : parter
- suprafață teren -13657,00 mp
- suprafața construită propusă - 2923 mp
- suprafața spatii verzi - 2732 mp

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Adresa B-dul. Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod Poștal 300210

Tel.: +4 0256 491 795

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

website: <http://apmtm.anpm.ro>

Pagină 2 din 12

- suprafata spatii libere(inierbate natural) - 5685 mp
- suprafata drumuri/trotuare/platforme betonata - 2317 mp
- POT - 21.4 %
- CUT - 0,229.

**Bilant teritorial propus:**

FUNCTIUNI constructive	SUPRAFETE			
	Existent		Propus	
	mp	%	mp	%
Construcții	2258	16.53	2923	21.4
Zona carosabil/trotuare/platform betonata	2478	18.15	2317	16.97
Suprafata spatii verzi	2732	20	2732	20
Suprafata spatii libere(inierbate natural)	6189	45.32	5685	41.63
<b>TOTAL</b>	<b>13657</b>	<b>100</b>	<b>13657</b>	<b>100,00</b>

Capacitatea maxima de productie va creste dupa implementarea proiectului de la 500 kg/zi materie prima la 1000 kg/zi materie prima.

**Dotari propuse prin proiect:**

➤ **Utilaje productie aferente proiectului propus:**

- Masina automata de laminat - 1 buc.,
- Masina de caserat-laminat - 1 buc.,
- Masina de stantat - Heidelberg Cilynder - 1 buc.,
- Masina de stantat - Heidelberg Tigel - 1 buc.,
- Masina de stantat - Guangya - 2 buc.,
- Masina de stantat - Titan 4N - 1 buc.,
- Masina de stantat - Tosi - 1 buc.,
- Ghilotina - SQZK - 2 buc.,
- Masina de santuire(Groowing machine) - 1 buc.,
- Masina semiautomata lipire colturi - LS40A- 1buc.,
- Masina automata lipire colturi - GS 230 - 1 buc.,
- Masina automata de aplicare adeziv pe hartie finisaj si pozitionare componenta rigida(cutie/coperta) - LS450 Plus - 1 buc.,
- Masina semiautomata de lipire hartie finisaj pe componenta rigida cutie - LSF6 - 2 buc.,
- Masina semiautomata de lipire hartie finisaj pe componenta rigida coperta - LS600
- Utilaj pentru pliere si lipire - 1 buc.,
- Masina lipire PET(teraftalat de polietilena) - 1 buc.,
- Masina de embosat panglica - 1 buc.,
- Masina manuala de gravat in relief hartie - 1 buc.,
- Masina de ambalat cu folie termocontrabila - 2 buc.,
- Compresor MLA20-10, V = 1000 L - 1 buc.

Procesul tehnologic propus a se realiza pe amplasament, dupa implementarea proiectului cuprinde urmatoarele etape:

- analiza comanda client, stabilire fisa de productie, achizitie materii prime si auxiliare,
- receptie materie prima si auxiliare,

- debitare materie prima la ghilotina,
- stantare/canelare,
- decopertare,
- formare cutie rigida bruta prin lipirea colturilor,
- asamblare cutii rigide/coperti,
- aplicare adeziv pe hartia de finisaj si pozitionare pe componenta rigida(cutie/coperta),
- lipire hartie finisaj pe componenta rigida cutie/coperta,
- personalizare produs prin aplicare panglica embosata/gravura in relief,
- asamblare manuala produs finit,
- ambalare in ambalaje colective,
- depozitare comanda finalizata,
- expediere catre client.

**Tipurile si cantitatile de materii prime si auxiliare** utilizate la **capacitatea maxima zilnica** de productie sunt:

Denumire materiale	Tip	Cantitate maxim. /zi	kg
Carton si hartie finisaj	Materie prima	860 kg	
Mica	Materie prima	73 kg	
Panglica	Materie prima	3 kg	
Baton hot melt	Materie prima	2 kg	
Lipici	Maateie prima	60 kg	
Contrabiguri	Materie auxiliara	2 kg	
	<b>TOTAL</b>	<b>1000 kg/zi</b>	

**Tipurile si cantitatile de produse obtinute la capacitatea maxima zilnica** de productie sunt:

Denumire produs	Cantitate kg maxim. /zi
Cutii rigide asamblate	140 kg
Cutii cu sau fara fereasta din carton pliabil(coperta) asamblate	690 kg
Panglica	3 kg
Suporturi pt patiserii	110 kg
Total	<b>943 kg</b>

#### **Echiparea edilitară:**

*Alimentarea cu apă:* apa utilizata in scop igienico sanitar va fi asigurata printr-un bransament, de la reseaua centralizata de alimentare cu apa existenta in incinta amplasamentului, apartinand AQUATIM SA.

Nu se va utiliza apa in scop tehnologic.

*Apa potabila* necesara consumului zilnic al angajatilor este imbuteliata, fiind achizitionata de la societati specializate.

**Evacuarea apelor uzate** - apele uzate menajere se vor evacua in doua bazine etans vidanjabile ( un bazin fiind existent pentru activitatea desfasurata, iar un bazin etans vidanjabil va fi efectuat prin prezentul proiect), fiind vidanjate de societati specializate, autorizate si transportate la o statie de epurare autorizata.

**Apele pluviale** provenite de pe acoperisul halei, vor fi colectate prin sisteme de jgheaburi, burlane si retele colectoare, apoi descarcate liber sistematizat pe spatiul verde (inierbat natural) din incinta punctului de lucru.

Apele pluviale de pe caile de circulatie si parcare in suprafata de 2317 mp, sunt colectate si dupa trecerea printr-un separator de hidrocarburi cu o capacitate de 1200 l si un debit de 6l/s sunt descarcate liber sistematizat pe spatiul verde/spatiul liber inierbat natural in suprafata de 8417 mp apartinand punctului de lucru. Parcarile sunt destinate autoturismelor clientilor si angajatilor.

#### **Incalzirea :**

Incalzirea tuturor spatiilor se realizeaza cu o centrala termica (existenta), cu functionare pe lemn, P = 130 kw. Evacuarea gazelor de ardere se realizeaza printr-un cos metalic cu diametrul de 200 mm si inaltimea H= 8m.

**Organizarea de şantier** - se va amenaja in incinta amplasamentului, pe o suprafata de 200 m<sup>2</sup>.

Pentru realizarea organizarii de santier se vor realiza urmatoarele lucrari:

-amenajarea unei zone pentru depozitare materiale in aer liber (prefabricate, armatura, panouri cofraj).

- amenajarea unei zone pentru containere (container birouri, container vestiar, container depozit scule de mana si mecanizare si materiale, container pentru depozitare materiale, toaleta ecologice).

- la inceperea lucrarilor, se va monta la loc vizibil (sa poata fi citit dinspre drumul de acces), panoul de identificare a investitiei care va avea dimensiunile minime 60x90 cm.

- alimentarea cu apa potabila se va realiza imbuteliat .

- se va amplasa o europubela pentru evacuarea deșeurilor menajere rezultate in etapa de executie.

Pe tot parcursul lucrarilor de executie a proiectului, nu vor fi depozitati combustibili in incinta organizarii de santier.

Pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de şantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor.

Se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc şantierul pentru a preveni murdărirea căilor publice.

Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură, ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor.

#### **B). Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:**

Proiectul se propune in incinta fabricii existente. Impactul activitatilor existente cu cel al activitatii propuse prin prezentul proiect va fi un impact cumulat negativ nesemnificativ.

#### **C). Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**

**În etapa de construire**, resursele naturale folosite vor fi apa și energia electrică. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

- sol: suprafața pe care se propune proiectul va fi de 665 m<sup>2</sup>, cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;

- teren: terenul pe care va fi realizata investitia este curti constructii, domeniu proprietate privata;

- apă: consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție, in scop tehnologic nefiind necesara apa,

- biodiversitate: amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

#### **D). Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**

**In etapa de constructie** vor rezulta deseuri de materiale de constructie - nisip, piatra sparta, pamânt, materiale plastice, polistiren, deseuri metalice , în cantitati variabile. Pamantul, nisipul ,

piatra sparta vor fi utilizate ca materiale de umplutura;celelalte deseuri vor fi colectate in containere si eliminate cu societati autorizate.

- deseurile menajere rezultate pe perioada etapei de constructie si in timpul functionarii obiectivului - cod 20 03 01 - 1 mc/luna, se colecteaza în tomberoane si vor fi transportate de catre societati autorizate.

- deseurile reciclabile - plastic, hartie, carton, lemn, sticla, metal, diverse ambalaje, etc. se vor colecta in recipiente separate si vor fi predate operatorului economic autorizat sau se vor valorifica la unitatile de profil;

<i>Tip dese</i>	<i>Cod dese</i>	<i>Cantitatea estimata (t)</i>
Beton	17 01 01	2
Lemn	17 02 01	0.5
amestecuri metalice	17 04 07	0.2
pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	17 05 04	5
materiale de construcție pe baza de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	17 08 02	0.5
Ambalaje de carton de la materialele utilizate	15 01 01	0.2
Ambalaje de plastic de la materialele utilizate	15 01 02	0.2

In etapa de functionare vor rezulta urmatoarele tipuri de deseuri

<i>Tip dese</i>	<i>Cod dese</i>	<i>Cantitatea estimata (t)/an</i>
Menajer	20.03.01	4.3
Ambalaje hartie si carton	15.01.01	17
Ambalaje de material plastic	16 01 19	1.8
Ambalaje din lemn	15 01 03	1.2
Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15.01.10*	0.002
Ulei uzat	13.02.05*	0.016

- deșeurile rezultate în etapa de execuție, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate, și se vor depozita în spații special amenajate.
  - se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
  - deșeurile din construcții rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
  - deșeurile menajere rezultate vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
  - deșeurile reciclabile rezultate (lemn, metal, plastic) vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.
- deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerintelor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 20.

## E). Poluarea și alte efecte negative:

### • Aer

**Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție,** au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub> și CO<sub>2</sub>. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de pulberile produse ca urmare a lucrărilor prevăzute prin proiect.

### In perioada de functionare:

Sursele de poluanți pentru aer vor fi gazele de ardere de la centrala termică de încălzire, cu funcționare pe lemn, P = 130 kw. Evacuarea gazelor de ardere se realizează printr-un cos metalic cu diametrul de 200 mm și înălțimea H= 8m.

În perioada de execuție a lucrărilor cât și în perioada de exploatare se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

### • Apă

**În perioada de execuție** a lucrărilor nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, aferente organizării de șantier.

În urma **implementării** proiectului, apele uzate menajere se vor evacua în două bazine etans vidanjabile (un bazin fiind existent pentru activitatea desfășurată, iar un bazin etans vidanjabil va fi efectuat prin prezentul proiect), fiind vidanjabile de societăți specializate, autorizate și transportate la o stație de epurare autorizată.

**Apele pluviale** provenite de pe acoperișul halei, vor fi colectate prin sisteme de jgheaburi, burlane și rețele colectoare, apoi descarcate liber sistematizat pe spațiul verde (înierbat natural) din incinta punctului de lucru.

Apele pluviale de pe caile de circulație și parcare în suprafața de 2317 mp, sunt colectate și după trecerea printr-un separator de hidrocarburi cu o capacitate de 1200 l și un debit de 6l/s sunt descarcate liber sistematizat pe spațiul verde/spațiul liber înierbat natural în suprafața de 8417 mp aparținând punctului de lucru.

» Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.

» Indicatorii de calitate pentru apele pluviale, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.

### • Zgomot și vibrații

**În perioada de execuție** a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

» Nivelul de zgomot rezultat atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind "Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

### • Sol/subsol și ape freactice

**În faza de construcție,** sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice pot fi reprezentate de gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor și a materialelor de construcție sau scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți de la autocamioane și echipamentele mobile.

**În faza de funcționare** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freactice, datorită existenței rețelelor de preluare a apelor uzate menajere și tehnologice cât și a apelor pluviale. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), în locuri special amenajate.

**F). Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:**

- **Riscuri de accidente din utilizarea substanțelor periculoase** - se va ține evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase. Se vor respecta prevederile actelor de reglementare emise.
- **Riscul seismic**

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin cutremure cu magnitudine de  $M_w > 5$ , dar fără să depășească  $M_w 5.6$ . Șocurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni). Intensitatea seismică, echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României, este VII grade MSK conform anexa 3 din Legea nr. 575/2001.

- **Riscul hidrologic de inundații**

Conform hărților privind riscul la inundații, localitatea se află în zonele de risc redus la inundații, iar amplasamentul proiectului se află în afara zonei cu risc.

- **Riscuri climatice**

Furtuni. În ultimii ani frecvența și intensitatea vijeliilor în perioada de primăvară-vară este tot mai crescută. Vitezele medii anuale ale vântului pentru zona vestică sunt cuprinse între 1,2 și 3,1 m/s, conform informațiilor de la Stația meteorologică Timișoara.

Tornade. În câmpia Banatului nu s-au înregistrat până în prezent tornade.

Secetă. Riscul de secetă pentru zona din care face parte proiectul este mediu (Raportul de analiză privind identificarea și elaborarea măsurilor de reducere a riscurilor 2015), riscul de deșertificare fiind moderat (R 0,5-0,65).

Incendii de vegetație. Riscul producerii unor incendii de vegetație este redus.

- **Risc de alunecări de teren**

Terenul amplasamentului este plan, fără denivelări, și nu este străbătut de canale sau pârâuri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă.

**G). Riscurile pentru sănătatea umană:** nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

## 2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în comuna Fibis, nr. 541A, județul Timiș, conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 15/08.05.2023 emis de Primaria Comunei Fibis.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului:

- folosința actuală - Teren intravilan, categoria de folosință: Curti construcții, Conform Certificatului de Urbanism nr. 15/08.05.2023 emis de Primaria Comunei Fibis.
- folosințe planificate: teren curți construcții, nu se modifică categoria de folosință a terenului.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu e cazul.

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zone montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
5. 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: proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;



6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației: amplasamentul proiectului este situat în zona cu densitate redusă de populație;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu e cazul.

### **3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea - impact local nesemnificativ, proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;

b) natura impactului: impact nesemnificativ;

c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare;

d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;

e) probabilitatea impactului: probabilitate redusă;

f) debutul, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: proiectul propune extinderea activității desfășurate în cadrul fabricii existente. În urma desfășurării activităților impactul cumulat va fi nesemnificativ.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:** proiectul nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz, sunt următoarele:** proiectul nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

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

- investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii nr. 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 15/08.05.2023 emis de Primaria Comunei Fibis;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prelabile, emise de alte autorități: aviz tehnic privind asigurarea furnizării utilitatilor de apa si canal nr. 61328/DT-ST/09.10.2023 emis de Aquatim SA.
- la executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor.

### **Protecția calitatii aerului:**

- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;

- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;

- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;

- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;

- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;

În perioada de execuție a lucrărilor se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

#### **Protecția calitatii apelor, a solului și a subsolului:**

- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane;
- 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 recipienți adecvați, și tratarea de către firme specializate;
- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- » Indicatorii de calitate pentru apele de la spălare și apele pluviale vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.
- » Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare

#### **Pentru reducerea nivelului de zgomot și a vibrațiilor se vor respecta următoarele măsuri:**

- se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor de construcție și a mijloacelor de transport, dotarea acestora cu echipamente de reducere a zgomotului (amortizoare de zgomot performante, profil al benzii de rulare cu nivel redus de zgomot), precum și verificarea tehnică periodică;
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex.împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăstierii acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile OUG. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Măsuri care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- Executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de Securitate la incendiu, Securitate și sănătate în muncă, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului.
- Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

**Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare. Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii de reglementare.**

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.

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 emiterie 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 prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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.

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

**După finalizarea lucrărilor de construire, titularul are obligația de a depune la APM Timiș documentația în vederea obținerii autorizației de mediu/autorizației integrate de mediu, conform legislației în vigoare.**

**Nerespectarea prevederilor prezentei decizii emise de APM Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

Verificat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații - Corina MIHOC

Întocmit: Cosmina POPESCU