

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****Agenția pentru Protecția Mediului Timis****DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE**

Nr. 291/25.07.2018

PROIECT

Ca urmare a solicitării de revizuire a acordului de mediu adresate de **SC CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMANIA SRL** cu sediul în jud. Timis, localitatea Timisoara, str. Siemens nr. 1, înregistrată la APM Timis cu nr. 1410RP din 08.02.2018, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 8101RP/12.07.2018, în baza HG 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 Timis decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică, din data de 25.07.2018, ca proiectul „**Compartimentări interioare în hala de producție P+1E existentă – realizare incăperă cu climat controlat**” propus a fi amplasat în Timisoara, str. Siemens nr. 1, jud Timis, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul **intră** sub incidența HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2 la pct. **13 a** – *Orice modificări sau extinderi (...) ale proiectelor (...) deja executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*

a₁ proiectul propus **nu** intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

b 1. Caracteristicile proiectului:

1. Marimea proiectului:

Proiectul prevede amenajarea unei suprafețe de 138,43 mp, din incinta halei de producție componente electronice aparținând SC Continental Automotive Romania SA. În această cameră se vor asambla display-uri – instrumentație de bord pentru autovehicule.



Dotari:

- 10 echipamente pentru asamblare ecrane cu cristale lichide (roboti industriali);
- 12 transportoare angrenate de motoare electrice pentru transportul componentelor de la o statie la alta. Pe fiecare din aceste transportoare se gasesc 3 pozitii de incarcare a materialelor:
 - pozitie pentru asamblare suport sustinere sticla cu cristale lichide
 - pozitie pentru incarcare ecran cu cristale lichide
 - pozitie pentru incarcare rama ecran cu cristale lichide.

Descrierea procesului de productie:

- incarcarea ecranului cu cristale lichide pe linia de asamblare si aplicarea unei bucese de silicon si testarea lor cu senzori palpatori;
- montarea a 4 opritori elastici din silicon si a unui component transparent din plastic care serveste la dispersia uniforma a luminii (conducator de lumina);
- asamblare rama ecran cu cristale lichide si sticla cu cristale lichide;
- monterea automata cu un robot a unei folii pentru dispersia luminii si amplificarea intensitatii luminii; dupa asamblare se va verifica prezenta si pozitia acesteia prin senzori palpatori;
- aplicarea de benzi dublu adezive pe laturile ramei;
- pozitionare sticla cu cristale lichide peste rama ecranului cu benzi adezive;
- pozitionare clipsa peste suportul de sustinere ecran cu foliile deja asamblate la echipamentele anterioare, rezultand astfel ecranul cu cristale lichide;
- testare functionalitate ecran cu cristale lichide.

Cantități maxime anuale intrate in procesul de producție:

Nr	Denumire produs	Material	UM	Cantitati	Mod de ambalare	Mod de depozitare
1.	Suport ecran cristale lichide	Poli (metil metacrilat)	buc	900000	Cutii de plastic	pe rafturi in zona de Logistica
2.	Amortizor la zgomot	Silicon	buc	900000	Cutii de plastic	pe rafturi in zona de Logistica
3.	Opritor elastic	Silicon	buc	3600000	Cutii de plastic	pe rafturi in zona de Logistica
4.	Poli (metil metacrilat)	Poli (metil metacrilat)	buc	900000	Cutii de plastic	pe rafturi in zona de Logistica
5.	Folie difuzie lumina	Polyester	buc	900000	Cutii de plastic	pe rafturi in zona de Logistica
6.	Frame	Poli(metil metacrilat)	buc	900000	Cutii de plastic	pe rafturi in zona de Logistica
7.	Sticla cu cristale lichide	Sticla	buc	900000	Cutii de plastic	pe rafturi in zona de Logistica
8.	Folie amplificare intensitate luminoasa	Poliester	buc	900000	Cutii de plastic	pe rafturi in zona de Logistica
9.	Folie de dispersie si amplificare intensitate luminoasa	Poliester	buc	900000	Cutii de plastic	pe rafturi in zona de Logistica
10.	Banda dublu adeziva lunga	Polietilena	rola	120	Cutii de plastic	pe rafturi in zona de Logistica
11.	Banda dublu	Polietilena	rola	120	Cutii de plastic	pe rafturi in zona de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Produsele si subprodusele obtinute – cantități maxime, destinație:

Tip produs	Cantitate maximă de producție/an	UM	Destinație
Ecran cristale lichidie	900.000	buc	Comercializare/ vanzare

In procesul de productie nu se foloseste apa.

Nu rezulta ape uzate.

Nu se realizeaza organizare de santier.

Camera in care se vor amplasa dotarile este existenta.

2) Cumularea cu alte proiecte: pe amplasament se desfasoara activitatea de fabricarea de echipamente electrice si electronice pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule, activitate autorizata cu Autorizatia de mediu nr. 12002 din 19.03.2015, revizuita la data de 10.10.2016 si 26.06.2017, emisa de APM Timis.

Activitatea este incadrata, conform Anexei 7, Partea 2, din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale) la pct. 8. Alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor, materialelor plastice, textilelor, tesaturilor, filmului si hartiei (valoare prag de consum 11,222 t/an > 5 tone/an);

3) Utilizarea resurselor naturale: -

4) Producția de deșeuri :

In perioasa de functionare :

- ambalaje (15 01 01)- se vor gestiona conform legislatiei in vigoare;

5) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:

* nivelul de zgomot nu va depasi nivelul prevazut de STAS 10009/88 - “Acustica in constructii. Acustica urbana” – limitele admisibile ale nivelului de zgomot;

- se vor respecta valorile limită de emisie pentru arderea combustibil gazos de la centrala termica si pentru emisiile tehnologice, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993;

- 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.

6) Riscul de accident, ținându-se seama in special de substanțele si tehnologiile utilizate: - nu este cazul;

b 2. Localizarea proiectelor:

1) Utilizarea existenta a terenului: conform prevederilor certificatului de urbanism nr. 232/19.01.2018, folosirea actuală este de teren intravilan cu constructii industriale;

2) Relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: nu este cazul.

2) Relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: nu este cazul;

3) Capacitatea de absorbtie a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede; nu este cazul,

b) zonele costiere: nu este cazul,

c) zonele montane si împădurite: nu este cazul,

d) parcurile si rezervațiile naturale : nu este cazul,

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

f) zonele de protecție speciala, mai ales cele desemnate prin 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, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu



modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: în cazul indicatorului particule în suspensie PM10 nu se respecta valorile limita în conformitate cu prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului;

h) ariile dens populate: proiectul este amplasat în localitatea Timisoara, incinta Constintental Automotive Romania SA;

i) peisaje cu semnificație istorică, culturală și arheologică : nu este cazul.

b 3) Caracteristicile impactului potențial:

1) **Extinderea impactului:** aria geografică și numărul de persoane afectate: nu este cazul;

2) **Natura transfrontalieră a impactului:** nu este cazul;

3) **Mărimea și complexitatea impactului:** în perioada de execuție și implementare a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi nesemnificativ dacă se vor respecta măsurile privind protecția factorilor de mediu impuse prin proiect;

4) **Probabilitatea impactului:** nesemnificativă;

5) **Durata, frecvența și reversibilitatea impactului:** impactul asupra zonei analizate se va produce temporar, în timpul execuției lucrărilor.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: nu este cazul.

III. Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010, completat cu informațiile cuprinse în Ordinul nr. 19/2010, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr.232 din 19.01.2018, emise de Primăria municipiului Timisoara.

- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare:

- Aviz de securitate la incendiu nr. 4.626.131 din 21.05.2018, emis de ISU Banat;
- extras CF nr. 445055, emis de OCPI Timis.

- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;

- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;

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

- 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);

- 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 inconjurator;

- 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 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 Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- 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;

- Se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – STAS 10009/1988 privind “Acustica în construcții. Acustica urbană” – limitele admisibile ale nivelului de zgomot;

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



Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, APM Timiș urmând a aplica în mod corespunzător, în această situație prevederile art. 22 alin(3) din HG nr. 445/2009.

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

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii a APM Timiș atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz, conform prevederilor legale.

După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul va depune la APM Timiș solicitarea de revizuire a autorizației de mediu pentru activitățile care se supun prevederilor Ord. nr. 1798 /2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**p. Director Executiv
Mihai CEPEHA**

**Avizat: p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații: Monica MICULESCU
Redactat: Loredana CIOCĂRLIE**

