

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 8 /25.01.2019**

**(PROIECT)**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. RIFPOL S.R.L.**, Timișoara, str. Ioan Slavici, nr. 135, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 4694RP/26.04.2018, cu ultimele completări înregistrate la APM Timiș cu nr. 10RP/14.01.2019, 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 Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 23.01.2019, ca proiectul „*Construire hală de depozitare*” propus a fi amplasat în Timișoara, str. Ioan Slavici, nr. 135, CF nr. 435527, nr. top. 435527, jud. Timiș, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezenței decizii:

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

a ) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 13 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 prezența anexă, deja autorizate, executate sau în 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, cu modificările și completările ulterioare;

**b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a HG 445/2009**

**1. Caracteristicile proiectului:**

1) Mărimea proiectului:

Proiectul prevede construirea unei hale în regim parter pentru depozitarea materiilor prime, constând în produse ambalate în ambalaj original.

Terenul în suprafața totală de **15.000** mp se afla situat în intravilanul municipiului Timișoara, cu acces din strada Ioan Slavici.

Vecinătăți:

- Sud-Est – strada I. Slavici ;
- Sud-Vest – stație încărcare gaz ;
- Nord-Est – teren fără construcții ;
- Nord-Vest – teren fără construcții ;

Distanța față de zonele de locuit (de la limita de proprietate până la fațada locuințelor ) este de aprox. 500 m.

Bilanț teritorial :

Zone funcționale	EXISTENT		PROPUȘ	
	mp	%	mp	%
Suprafața construită (clădiri)	3903	26,02	7417,6	49,45
Platforme, drumuri, alei	3210	21,40	3374,3	22,50
Parcare	300	2,00	300	2,00
Zone verzi amenajate	3000	20,00	3000	20,00
Teren neconstruit	4587	30,58	908,1	6,05
<b>Suprafața totală</b> teren cf. CF	15000	100	15000	100

POT= 49,64 %

CUT= 0,53 %

#### **Situația existentă:**

Pe teren exista următoarele:

- C1 - hala fabricație amestecuri cauciuc, înălțime parter, Sc= 3.538,00 mp;
- C2 - corp administrativ , înălțime parter și etaj, Sc = 257,00 mp;
- C3 - stație antiincendiu, Sc= 37,00 mp, parter ;
- C4 - clădire paza, parter, Sc= 25.00 mp;
- C5 - post trafo, parter, Sc= 46,00 mp;
- zona verde: 3000 mp;
- teren neconstruit 4587 mp.

Activitatea desfășurată pe amplasament este cea de producere a amestecurilor de cauciuc și se efectuează de către locatarul SC PMG EAST SRL. Acesta deține autorizația de mediu nr.11108/2012, revizuită în 15.09.2015, valabilă până în 2022.

Materiile prime și auxiliare, în prezent sunt depozitate în zona de depozit a halei existente, iar produsele finite sunt stocate la capătul liniei tehnologice în vederea livrării, expedierea acestora fiind efectuată zilnic.

#### **Situația propusă:**

Se dorește o extindere a suprafeței construite, prin edificarea unei hale cu rol de depozit materii prime. Acesta va fi utilizat de către SC PMG EAST SRL.

Construcția propusă se va realiza cu fundație din beton, structură metalică, cu închiderile verticale și orizontale, cu panouri tristrat cu spumă poliuretanică de grosime 100 mm. Copertina va avea opt travei de 6,00 m. cu o deschidere de 15,00 m.

Suprafața construită a halei și copertinei va fi de 3.514,60 mp, suprafața utilă-2.704,75 mp.

Pardoselile se vor executa din beton și vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică.

Accesul la grupul sanitar se va asigura din exteriorul halei de depozitare.

Pentru poluări accidentale, în spațiul de depozitare vor fi prevăzute baze de colectare și neutralizare a elementelor poluante. Hala se va dota cu o instalație mobilă de spălare sub înaltă presiune, cu acționare și încălzire electrică.

Ventilația halei se va face natural, prin ferestre.

Tipuri de materii prime ce vor fi depozitate în hala propusă:

Nr. crt.	Denumire grupa preparate	Cantități depozitate max/lună (tone)	Ambalaj
1	Polimeri	320	Cutii carton, metalbox, folie polietilenă
2	Umplutură	30	Saci hârtie sau polietilena, big bag din fibră sintetică
3	Plastifianți	55	Butoi plastic sau metal
4	Antioxidanți	9	Saci hârtie sau polietilenă
5	Rășini	1	Saci hârtie sau polietilenă
6	Lubrifianți	8	Butoi plastic sau metal
7	Acceleranți	13	Saci hârtie sau polietilenă



8	Pigmenți	0,045	Saci hârtie
9	Activatori	11	Saci hârtie sau polietilenă

Materiile prime din tabelul de mai sus se vor depozita ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor, pe rafturi. Nu va fi necesar alt mobilier în acest scop. Nu se schimbă capacitatea de producție prin mutarea materiilor prime în depozitul propus. Hala se va dota cu un electrostivuitoar, un cântar de capacitate 500 kg și 3 calculatoare.

Pentru realizarea acestei investiții, **nu se vor tăia arbori.**

### **Echiparea edilitară:**

*Alimentarea cu apă* : a imobilului propus se va realiza de la 3 foraje existente:

-in scop igienico-sanitar -se va realiza de la forajul, F<sub>1</sub>: H=126 m, echipat cu o pompă submersibilă, având P= 1,5 kW, Q=2 l/s și 2 hidrofoare, V<sub>1</sub>=600l, V<sub>2</sub>=500 l;

-pentru incendiu-forajele F<sub>2</sub>: H=50 m, Q=7 l/s și F<sub>3</sub>: H=103 m, Q=17 l/s, echipate cu câte o pompă submersibilă, având P=5,5 kW, Q=6,9 l/s, respectiv P=15 kW, Q=17 l/s;

-conducta de aducțiune de la F<sub>2</sub> la F<sub>3</sub>,L=234 m;

-rezervor de incendiu, cisterna metalică, V=300 mc (existent) și rezervor nou propus cu V=400 mc;

-statie de pompare pentru incendiu: 2 electropompe P=26 kW, Q=126 mc/h și pompa pilot P=3 kW, Q=9 mc/h pentru incendiu exterior; 2 electropompe P=17,7 kW, Q=112 mc/h și pompa pilot P=2,2 kW, Q=9 mc/h pentru sprinklere;

*Apele uzate menajere* vor fi preluate de canalizarea de incinta și deversate gravitațional în bazinul vidanjabil existent, având V=30 mc, ce va fi vidanjat de societăți autorizate specializate.

*Apele pluviale* provenite de la hala de depozitare vor fi preluate în canalizare închisă și separată de canalizarea menajeră și împreună cu apele pluviale provenite de la hala de producție existentă (ce vor trece din sistem deschis în sistem închis), vor fi evacuate în canalul exterior colector (HCn 1265/2) prin separatorul de nămol și hidrocarburi existent, având V=5 mc.

*Prepararea apei calde menajere* se va realiza un boiler electric.

Hala nu se va încălzi.

**Organizarea de șantier** se va amenaja pe o suprafață de 50 mp în incinta amplasamentului, în partea de sud-est.

Se vor amplasa și realiza:

- spațiu balastat destinat depozitarii materialelor de construcție;
- platforma destinată depozitarii temporare a deșeurilor
- vestiar (baraca) personal constructor;
- cabina W.C. ecologică;

Parcarea utilajelor/ mijloacelor de transport în organizarea de șantier se face în incinta existentă, pe platforma betonată.

Alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va realiza la unități autorizate specializate.

Nu se vor realiza depozite de carburanți la punctul de lucru.

### 2) Cumularea cu alte proiecte:

Pe amplasament se desfășoară activitatea de producere a amestecurilor de cauciuc, autorizată din punct de vedere al mediului cu autorizația de mediu nr. 11108/2012, revizuită în 15.09.2015, titular SC PMG EAST SRL.

### 3) Utilizarea resurselor naturale: -

### 4) Producția de deșeuri:

-deșeurile menajere se vor colecta selectiv în pubele pe un spațiu special amenajat și vor fi preluate de agentul de salubritate;

-deșeurile rezultate din lucrările de construcție (pământ din excavație excedentar, deșeuri inerte, metalice, material plastic, lemn) se vor colecta separat;

-depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile indicate de administrația locală;

-deșeurile valorificabile (lemn, metal, plastic, etc.) vor fi predate către unități specializate autorizate;

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



- nivelul de zgomot, în perioada de realizare a lucrărilor, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind acustică;
  - apele uzate menajere se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în rețelele de canalizare a apelor uzate și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
  - apele pluviale se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 001/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
  - se vor respecta valorile limită de emisie în aer, 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 în special de substanțele și tehnologiile utilizate: -
- 7) Riscurile de accidente majore și/sau dezaastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:
- risc de alunecări de teren: nu există;
  - seismicitatea: zona Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine  $M_w > 5$ , 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);
  - riscul hidrologic de inundații: amplasamentul proiectului nu se regăsește în zona cu risc;
- 8) Riscurile pentru sănătatea umană: -nu exista.

## 2) Localizarea proiectelor:

- 1) Utilizarea existentă a terenului: conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 181/18.01.2018 prelungit până la data de 17.01.2020, destinația actuală: construcții industriale și edilitare.
- 2) Relativă abundența a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:-
- 3) Capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:
  - a) zonele umede: nu este cazul,
  - b) zonele costiere: nu este cazul,
  - c) zonele montane și împădurite: nu este cazul,
  - d) parcurile și rezervațiile naturale: nu este cazul,
  - e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc: nu este cazul;
  - f) zonele de protecție specială, 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: aglomerarea Timișoara este încadrată în regimul de gestionare I, pentru indicatorul particule în suspensie PM10 (Ordinul MM nr. 598/2018);
  - h) ariile dens populate: nu este cazul;
  - i) peisaje cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu este cazul.

## 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) Durată, frecvență și reversibilitatea impactului: nu este cazul.

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

**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, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 181/18.01.2018 prelungit până la data de 17.01.2020, emis de Primăria Municipiului Timișoara.
- 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;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități: autorizație de gospodărire a apelor nr. 328/07.12.2018 emisă de ABA Banat; acord tehnic nr. 338/20.07.2018 emis de ANIF-Filiała de Îmbunătățiri Funciare Timis-Mures Inferior; notificare nr. 12536/614/M/03.07.2018 emisă de Direcția de Sănătate Publică Timiș;
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- 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;
- 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 amenajata;
- 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;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafața 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 recipiente 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);
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Amplasarea organizării de șantier și a depozitelor, precum și alte activități conexe, se vor realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- 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 împrăștierii 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 Legii nr. 211/ 2011(r) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Masuri care vor asigura că la limita incintei, să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustică;
- 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;
- Nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier.

**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 se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.*

*După finalizarea lucrărilor de construire, titularul are obligația de a notifica la APM Timiș în vederea stabilirii necesității revizuirii autorizației de mediu.*

*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,  
Petru OPRUȚ**

Avizat: p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații - Loredana CIOCĂRLIE  
Întocmit: Georgeta ROTARU/25.01.2019-ora 9,55

