

Nr. și data întocmirii  
documentului: 120/27.03.2026

**INFORMAȚII CARE TREBUIE COMUNICATE PUBLICULUI PRIVIND MĂSURILE DE SECURITATE ÎN  
EXPLOATARE ȘI COMPORTAMENTUL ÎN CAZ DE ACCIDENT**

Ed. 1 Rev. 4/2026

**PARTEA 1**

**1. Numele titularului activității și adresa amplasamentului:**

**SC AKKIM EUROPE SRL**

Sediul social: Ploiesti, str. Conului nr.1, Parc Industrial Ploiesti, cod poștal 100213, jud. Prahova.

Coordonatele geografice: latitudine 44.93657 – longitudine 25.93725

Telefon/fax: 0344/802800

E-mail: info@akkim.eu

**2. Confirmarea faptului că amplasamentul intră sub incidența reglementărilor și/sau a dispozițiilor administrative de implementare a Legii 59/2016 și că Notificarea prevăzută la art. 7 și Politica de Prevenire a Accidentelor Majore prevăzute la art. 8 alin. (1) sau Raportul de Securitate prevăzut la art. 10 alin. (1) au fost înaintate autorității competente.**

Urmare a comunicării primite de la Secretariatul de Risc al Agenției pentru Protecția Mediului, S.C. AKKIM EUROPE S.R.L. este un amplasament **de nivel inferior**, ca urmare a prezenței pe amplasament a substanțelor periculoase în cantități mai mari decât cele relevante, conform prevederilor Legii nr.59/2016.

În conformitate cu prevederile legale au fost întocmite/actualizate și înaintate către Secretariatul de Risc al Agenției pentru Protecția Mediului Jud. Prahova, respectiv ISUJ Prahova următoarele documente:

- Notificarea de activitate cu nr. 338/160.05.2025, ed.1, rev.6, înregistrată la SRAPM cu nr.8356/21.05.2025;
- Politica de Prevenire a accidentelor Majore în care sunt implicate substanțe periculoase cu Ed. 3/rev. 1, nr. 401/04.07.2025, înregistrat la SRAPM cu nr. 10950/07.07.2025;
- Amplasamentul este încadrat de nivel inferior;
- Operatorul nu face parte dintr-un grup domino.

**3. Explicarea în termeni simpli a activității sau a activităților desfășurate în cadrul amplasamentului**

Domeniul de activitate al societății SC AKKIM EUROPE SRL îl reprezintă, în principal fabricarea de produse de etanșare:

- Spuma poliuretanică;
- Aerosoli tehnici;
- Masticuri siliconice;
- Masticuri Poliuretanică;
- Adezivi tehnicii și industriali
- Produse pentru acoperire și Impermeabilizare

Operatorul este încadrat ca obiectiv SEVESO deoarece utilizează substanțe periculoase în activitatea de fabricarea materialelor plastice in forma primara, cod CAEN 2016

AKKIM EUROPE SRL  
 CUI: RO36783647  
 J2019002458296  
 Strada Conului, Nr.1, Ploiești  
 Județ Prahova, Cod Postal 101213

4. Denumirile comune sau, în cazul substanțelor periculoase cuprinse în partea 1 a Legii 59/2016, denumirile generice sau categoria generală de pericol a substanțelor și a amestecurilor implicate din amplasament care ar putea conduce la producerea unui accident major, indicându-se principalele lor caracteristici periculoase.

Nr. Crt.	Denumirea comercială a substanței periculoase/ amestecului	Fraza de pericol		Starea fizică
1	DME	H220	Gaz extrem de inflamabil.	Gas
		H280	Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.	
2	Isobutane	H220	Gaz extrem de inflamabil.	Gas
		H280	Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.	
3	Propane	H220	Gaz extrem de inflamabil.	Gas
		H280	Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.	
4	LPG	H220	Gaz extrem de inflamabil.	Gas
		H280	Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.	
5	SBP 80/110 LNH	H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.	Liquid
		H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.	
		H315	Provoacă iritarea pielii.	
		H336	Poate provoca somnolență sau amețală.	
		H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	
		EUH 066	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.	
6	Sentetik Tiner Ws	H226	Lichid și vapori inflamabili.	Liquid
7	n-hexane	H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.	Liquid
		H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.	
		H315	Provoacă iritarea pielii.	
		H336	Poate provoca somnolență sau amețală.	
		H361	Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului <indicați efectul specific, dacă este cunoscut> <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.	
		H373	Poate provoca leziuni ale organelor <sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute> în caz de expunere prelungită sau repetată <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.	
8	TNJ N,N-Dimethyl-p-toluidine	H301	Toxic în caz de înghițire.	Liquid
		H311	Toxic în contact cu pielea.	
		H330	Mortal în caz de inhalare.	

AKKIM EUROPE SRL  
 CUI: RO36783647  
 J2019002458296  
 Strada Conului, Nr.1, Ploiești  
 Județ Prahova, Cod Postal 101213

		H373	Poate provoca leziuni ale organelor <sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute> în caz de expunere prelungită sau repetată <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.	
		H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	
9	Acetone	H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.	Liquid
		H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.	
		H336	Poate provoca somnolență sau amețală.	
		EUH 066	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.	
10	Methyl Ethyl Ketone	H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.	Liquid
		H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.	
		H336	Poate provoca somnolență sau amețală.	
		EUH 066	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.	
11	Ethyl acetate	H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.	Liquid
		H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.	
		H336	Poate provoca somnolență sau amețală.	
		EUH 066	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.	
12	Paint paste	H226	Lichid și vapori inflamabili.	Paste
		H315	Provoacă iritarea pielii.	
		H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	
13	D-70	H300	Mortal în caz de înghițire.	Liquid
		H315	Provoacă iritarea pielii.	
14	KOSMOS 19	H302	Nociv în caz de înghițire.	Liquid
		H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.	
		H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.	
		H341	Susceptibil de a provoca anomalii genetice <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.	
		H360	Poate dăuna fertilității sau fătului <indicați efectul specific, dacă este cunoscut> <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.	
		H370	Provoacă leziuni ale organelor <sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute> <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.	
		H372	Provoacă leziuni ale organelor <sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute> în caz de expunere prelungită sau repetată <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.	
		H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.	
15	Scuranate™ T80	H315	Provoacă iritarea pielii.	Liquid
		H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.	
		H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.	
		H330	Mortal în caz de inhalare.	

		H334	Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.	
		H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.	
		H351	Susceptibil de a provoca cancer <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.	
		H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	
16	Isophorone Diisocyanate (IPDI)	H315	Provoacă iritarea pielii.	Liquid
		H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.	
		H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.	
		H330	Mortal în caz de inhalare.	
		H334	Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.	
		H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.	
		H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	
17	TNJ	H315	Provoacă iritarea pielii.	Liquid
		H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.	
		H334	Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.	
		H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.	
		EUH 014	Reacționează violent în contact cu apa.	
18	ETHACURE® 100	H302	Nociv în caz de înghițire.	Liquid
		H312	Nociv în contact cu pielea.	
		H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.	
		H373	Poate provoca leziuni ale organelor <sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute> în caz de expunere prelungită sau repetată <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.	
		H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.	
		H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	

**5. Informații generale cu privire la modalitățile de avertizare a publicului interesat, dacă este necesar; informații adecvate cu privire la conduita potrivită în situația producerii unui accident major sau indicarea locului în care informațiile respective pot fi accesate electronic.**

În cazul unui eveniment (de ex: incendiu, explozie, dispersie toxică etc.) SC AKKIM EUROPE SRL este dotată pentru alarmare publică cu sirenă electronică. Acest dispozitiv poate fi activat din interiorul amplasamentului, de către personal desemnat pentru astfel de situații sau din exterior prin Inspectoratul pentru Situații de Urgență Prahova.

**În acest scop ATENȚIE LA:**

- ❖ Sunetul sirenei electrice de alarmare publică (**ALARMĂ LA DEZASTRE** - 5 sunete a 16 secunde fiecare, cu pauză de 10 secunde între ele; **ÎNCETAREA ALARMEI** - Un sunet continuu, de aceeași intensitate, cu durata de 2 minute.);
- ❖ Eventuale informații și mesaje transmise prin sistemul RO-ALERT sau de autorități Mesaje de alarmă transmise prin telefon, radio.

AKKIM EUROPE SRL  
CUI: RO36783647  
J2019002458296  
Strada Conului, Nr.1, Ploiești  
Județ Prahova, Cod Postal 101213

În plus, operatorul anunță autoritățile competente responsabile pentru aplicarea Legii 59/2016 Inspectoratul pentru Situații de Urgență Prahova, Agenția de Protecție a Mediului Prahova, Comisariatul județean al Gărzii de Mediu și operatorii economici învecinați.

Pentru evitarea accidentării/intoxicării, persoanele aflate în zona de risc trebuie să respecte următoarele indicații:

**a) în caz de emisii majore (dispersii toxice):**

- ✓ Îndepărtați-vă de locul accidentului;
- ✓ Nu stați în aer liber pentru a evita inhalarea de substanță toxică;
- ✓ Adăpostiți-vă urgent în interiorul unei clădiri;
- ✓ Închideți urgent ferestrele și ușile;
- ✓ Ajuțați, dacă este cazul, copiii, persoanele cu dizabilități și persoanele în vârstă;
- ✓ Deconectați aparatele de climatizare sau ventilatoarele din spațiul în care vă aflați sau autoturism;
- ✓ Țineți în dreptul nasului și gurii o batistă umedă;
- ✓ În cazul problemelor de sănătate apărute ulterior consultați medicul.

**b) în caz de incendiu sau explozii:**

- ✓ Îndepărtați-vă de locul accidentului;
- ✓ Nu stați pe direcția deplasării curenților de aer ce poartă cu ei produși de ardere. Dacă este cazul protejați căile respiratorii ținând în dreptul nasului și gurii o batistă umedă și părăsiți urgent zona;
- ✓ Părăsiți construcția în care vă aflați dacă este afectată de incident. În cazul în care se poate rămâne în construcție, deconectați aparatele de climatizare sau ventilatoarele din spațiul în care vă aflați;
- ✓ Ajuțați, dacă este cazul, copiii, persoanele cu dizabilități și persoanele în vârstă.

Informațiile adecvate cu privire la conduita potrivită în situația unui accident major pot fi accesate electronic și pe site-ul societății noastre la următorul link:

Ex: <http://www.akfix.ro/rm/seveso>

**Reflexe care salvează**

 Intrați într-o clădire	 Etanșați toate intrările de aer	 Ascultați posturile de radio pentru a cunoaște instrucțiunile de urmat
 Nu vă duceți la școală să vă luați copii: școala se ocupă de ei	 Utilizarea flăcării și fumatul sunt interzise	 Nu telefonați: lăsați liniile libere pentru forțele de intervenție

Informații privind comportamentul pe care trebuie să-l adopte populația în cazul producerii unui accident major pot fi accesate pe site-ul ISU Prahova:

<http://www.isuprahova.ro/educatie-preventiva.html>

6. Data ultimei vizite efectuate pe amplasament, în conformitate cu art.20 alin (5), din Legea 59/2016 sau indicarea locului în care informațiile respective pot fi accesate electronic; informații cu privire la locul unde este posibil să se obțină, la cerere, informații mai detaliate despre inspecție și planul de inspecție, sub rezerva dispozițiilor art.22 din Legea 59/2016 (cerințe de confidențialitate stabilite potrivit legii).

Specificați data ultimei vizite efectuate pe amplasament a autorităților competente, autoritățile participante, tipul controlului și locul în care se pot obține informații mai detaliate.

Nr. crt.	Data vizitei efectuate pe amplasament de autoritățile competente	Autoritățile participante	Tematica inspecției
1	23-26.03.2026	Garda Națională de Mediu Comisariatul Județean Prahova; Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Șerban Cantacuzino” al Județului Prahova; Agenția pentru Protecția mediului Prahova	- Stadiul realizării măsurilor trasate cu ocazia controlului anterior; - Verificarea listei/chestionarului de control; - Verificarea in teren a amplasamentului; - Informarea publicului potrivit prevederilor Legii nr. 59/2016; - Verificarea implementării Politicii de Prevenire a Accidentelor Majore precum si a Planului de Management al Securității pentru aplicarea acestei politici, potrivit prevederilor Legii nr. 59/2016;

**Notă:** Informații detaliate despre inspecție și planul de inspecție, sub rezerva dispozițiilor art. 22 din Legea nr.59/2016, pot fi obținute la cerere, la sediul societății, AKKIM EUROPE județul Prahova, localitatea Ploiesti, str. Conului, nr. 1, (Parc Industrial Ploiesti) sau prin accesarea următorului link:

<http://www.akfix.ro/rm/seveso>

Persoane de contact:

- ❖ Rinjea Emanuel, Responsabil pentru managementul securității, tel: 0738 827 242;
- ❖ Rinjea Emanuel, Șef Protecția mediului /Responsabil Protecția mediului, tel: 0738 827 242;
- ❖ (Nume persoană), Inspector de Protecție Civilă;
- ❖ Dinu Viorel, Șef Serviciu Privat pentru Situații de Urgență.

7. Detalii privind sursele de unde se pot obține mai multe informații relevante, sub rezerva dispozițiilor art.22 din Legea 59/2016

Informații mai detaliate, sub rezerva dispozițiilor art. 22 din Legea nr.59/2016, pot fi obținute la cerere, la sediul societății AKKIM EUROPE, județul Prahova, localitatea Ploiesti, str. Conului. Nr. 1 (Parc Industrial Ploiesti) / email: [info@akkim.eu](mailto:info@akkim.eu) sau la secțiunea contacte prin accesarea următorului link:

[CONTACTE \(akfix.ro\)](mailto:info@akkim.eu)

Persoane de contact:

- ❖ Rinjea Emanuel, Manager responsabil pentru managementul securității, tel: 0738 827 242;
- ❖ Rinjea Emanuel, Manager protecția mediului, tel: 0738 827 242;
- ❖ (Nume persoană), Inspector de Protecție Civilă;
- ❖ Dinu Viorel, Șef Serviciu Privat pentru Situații de Urgență.

AKKIM EUROPE SRL  
CUI: RO36783647  
J2019002458296  
Strada Conului, Nr.1, Ploiești  
Județ Prahova, Cod Postal 101213

și la sediul : SRAPM: tel 0244/544134, e-mail [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro)  
CJ-GNM: tel. 0244/544495, e-mail: [cjprahova@gnm.ro](mailto:cjprahova@gnm.ro)  
ISUJ: tel. 0244/595366, e-mail: [isu\\_ph@isuprahova.ro](mailto:isu_ph@isuprahova.ro); [dispecerat@isuprahova.ro](mailto:dispecerat@isuprahova.ro)

