

**AGENȚIA PENTRU SUPRAVEGHERE TEHNICĂ**  
MD-2005, mun. Chișinău str. Constantin Tănase, 9, tel. + (373-22) 23-80-24, fax: + (373-22) 24-25-84, e-mail: info@ast.gov.md

**LISTĂ DE VERIFICARE**  
**nr.1.1.1/AST**  
**cerințe generale în domeniul siguranța obiectelor industriale periculoase**

**I. Numele, prenumele și funcțiile inspectorilor care efectuează controlul:**

---

---

---

**II. Persoana și obiectul supuse controlului:**

Denumirea persoanei \_\_\_\_\_

Sediul juridic, cod fiscal \_\_\_\_\_

Numele, prenumele conducătorului persoanei supuse controlului/reprezentantului acesteia \_\_\_\_\_

Unitatea structurală/funcțională supusă controlului (denumirea) \_\_\_\_\_

Sediul unității structurale/funcționale \_\_\_\_\_

Alte date caracteristice ale unității (după caz) \_\_\_\_\_

**III. Informații despre persoana supusă controlului necesare pentru evaluarea riscului<sup>1</sup>:**

<b>Criteriul<sup>2</sup></b>	<b>Informația curentă (deținută de AST la data inițierii controlului)</b>	<b>Gradul de risc</b>	<b>Informația curentă este valabilă (se bifează dacă este cazul)</b>	<b>Informația revizuită în cadrul controlului (se completează dacă este cazul)</b>
Domeniul și/sau subdomeniul activității economice a persoanei supuse controlului				
Numărul obiectelor industriale periculoase deținute de persoana supusă controlului				
Tipul și categoria de pericol ale obiectelor industriale periculoase deținute de persoana supusă controlului				
Gradul de uzură a utilajului				

<sup>1</sup>În cazul în care tabelul corespunde cu tabelul din alte liste de verificare, utilizate în cadrul aceleiași control, tabelul se completează doar în una dintre listele de verificare utilizate în timpul controlului.

<sup>2</sup> Se completează doar criteriile de risc aplicabile domeniului și persoanei supuse controlului.

**IV. Lista de întrebări:**

<b>Nr. d/o</b>	<b>Întrebări</b>	<b>Referința legală</b>	<b>Conformitate</b>			<b>Comentarii</b>	<b>Punctaj</b>
			<b>Da</b>	<b>Nu</b>	<b>N/c</b>		
1.	Agentul economic deține documentație tehnică de proiect și execuție la	Art.2 Legea nr. 116/2012					20

	obiectul industrial periculos conform prevederilor legislației în vigoare?						
2.	A fost notificat organul de control și supraveghere tehnică de stat de către agentul economic despre deținerea obiectului industrial periculos în ordinea stabilită de cadrul legal?	Art.5 alin.(2) Legea nr.116/2012					10
3.	Deține avizul pozitiv de expertiză pentru desfășurarea activității la obiectul industrial periculos?	Art.8 alin.(1) și (2) Legea nr. 116/2012					15
4.	Deține certificatul de expertiză privind siguranța în procesul de exploatare a instalațiilor tehnice și a sistemelor tehnologice cu termenul normativ de exploatare depășit.	Art.9 alin.(1) Legea nr.116/2012					20
5.	Se respectă prevederile legislației privind executarea lucrărilor de reglare a instalațiilor tehnice și tehnologice la obiectul industrial periculos?	Art.10 alin.(9) Legea nr.116/2012					15
6.	Deține acte legislative, acte normative și documente normativ – tehnice în domeniul securității industriale care reglementează executarea lucrărilor la acest obiect, precum și documente interne ce țin de domeniul securității industriale?	Art.10 alin.(10) lit. e) Legea nr.116/2012					10
7.	Au fost executate în termenii stabiliți, prescripțiile emise de organul de control și supraveghere tehnică de stat?	Art.10 alin.(10) lit. m) Legea nr.116/2012					14
8.	Agentul economic deține documentație de exploatare la obiectul industrial periculos conform prevederilor legislației în vigoare?	Art.10 alin.(10) lit. e) Legea nr.116/2012					18
9.	Se respectă prevederile legislației privind admiterea persoanelor străine la obiectul	Art.10 alin.(10) lit. i) Legea nr.116/2012					10

	industrial periculos cu excepția cazurilor prevăzute de legislație?						
10.	Este asigurat obiectul industrial periculos cu utilaj și sisteme de control pentru exploatarea în siguranță conform cerințelor de securitate?	Art.10 alin. (10) lit. g) și h) Legea nr.116/2012					20
11.	Se asigură pregătirea personalului care activează la obiectul industrial periculos?	Art.10 alin. (10) lit. c) și d) Legea nr.116/2012					20
12.	Sunt desemnați prin ordin/dispoziție responsabili de exploatarea inofensivă a OIP	Art.10 alin.(11) Legea nr.116/2012,					10
13.	Se asigură verificarea periodică a cunoștințelor personalului care activează la obiectul industrial periculos?	Art.11 Legea 116/2012					10
14.	Dețin permise de exercitare personalul tehnic-ingineresc și muncitoresc?	Art.11 alin.(12) Legea nr.116/2012					6
15.	Este elaborat și aprobat planul acțiunilor de localizare și lichidare a efectelor produse de avarie?	Art.12 alin.(1) lit. a) Legea 116/2012					14
16.	Se efectuează instruirea și antrenamente cu personalul de exploatare conform planului de localizare și lichidare a situațiilor de avarie?	Art.12 alin.(1) lit. d) Legea nr. 116/2012					16
17.	Este elaborată, aprobată, actualizată documentația tehnică referitoare la organizarea controlului de producție asupra respectării cerințelor de securitate industrială?	Art.13 alin.(2) Legea nr.116/2012					10
18.	Deține declarația privind securitatea industrială a obiectului industrial periculos pentru desfășurarea activității în corespundere cu cerințele de securitate industrială și cu cerințele față de localizare și lichidare a efectelor produse de avarie la acest obiect?	Art.15 alin.(1) Legea nr.116/2012					10
19.	Deține asigurarea obligatorie de răspundere pentru prejudiciile	Art.16 alin.(1) Legea nr.116/2012					14

	cauzate vieții, sănătății sau bunurilor altor persoane, precum și a mediului înconjurător, în cazuri de avarie la obiectul industrial periculos?						
20.	Deține permisiune pentru obținerea și depozitarea, păstrarea materialelor explozive?	Art.18 alin.9) lit. e) Legea 116/2012; Anexa nr.1 Legea nr.160/2011					20
21.	Deține demers de executare a lucrărilor de dinamitare sau a lucrărilor cu materiale explozive?	Art.18 alin.(9) lit. e) Legea 116/2012; Anexa nr.1 Legea nr.160/2011					20
22.	Deține registre speciale pentru evidența avariilor, incidentelor produse și se efectuează analiza cauzelor apariției avariilor la obiectul industrial periculos?	Pct. 24 și 30 NRS 01-04:2014					10

#### V. Punctajul pentru evaluarea riscului:

Încălări	Numărul de întrebări conform clasificării încălcărilor (toate întrebările aplicate)	Numărul de încălcări constatate în cadrul controlului (toate întrebările neconforme)	Gradul de conformare conform numărului de încălcări % (1-(col 3/col 2) x100%)	Ponderea valorică totală conform clasificării încălcărilor (suma punctajului tuturor întrebărilor aplicate)	Ponderea valorică a încălcărilor constatate în cadrul controlului (suma punctajului întrebărilor neconforme)	Gradul de conformare conform numărului de încălcări % (1-(col 6/col 5) x100%)
Minore						
Grave						
Foarte grave						
<b>Total</b>						

#### VI. Ghid privind sistemul de apreciere a întrebărilor:

Calificarea încălcărilor	Punctajul
Minore	1 – 6
Grave	7 – 14
Foarte grave	15 - 20

#### VII. Lista actelor normative relevante:

Nr. d/o.	Indicativul	Titlul
1.	Legea nr.116 din 18.05.2012	Privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase
2.	Legea nr.160 din 22.07.2011	Privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător
3.	NRS 01-04:2014	Modul de cercetare tehnică a cauzelor avariei și de întocmire a

		procesului-verbal de cercetare tehnică a cauzelor avariei, aprobat prin Ordinul Ministerul Economiei și Infrastructurii № 71 din 22.04.2014
--	--	---

**Întocmită la data de** \_\_\_\_\_

**Semnătura inspectorilor prezenți la realizarea controlului:**

\_\_\_\_\_  
*(Nume, prenume)*

\_\_\_\_\_  
*(Semnătura)*

\_\_\_\_\_  
*(Data aducerii la cunoștință)*

\_\_\_\_\_  
*(Nume, prenume)*

\_\_\_\_\_  
*(Semnătura)*

\_\_\_\_\_  
*(Data aducerii la cunoștință)*