

Workshop on the Integrated Risk Assessment Method/Easy Tools

Minimum inspection programme example

Vladimir KAISER

The Inspectorate of the Republic of Slovenia for the Environment and Spatial Planning

Zagreb, 6-7 October 2015

1

	A	B	C
1	Installation	Category	Date of last inspection
2	IED157	3	9.10.2012
3	IED158	3	10.10.2012
4	IED159	3	11.10.2012
5	IED160	3	12.10.2012
6	IED161	3	13.10.2012
7	IED162	3	14.10.2012
8	IED163	3	15.10.2012
9	IED164	3	16.10.2012
10	SEVESO01	1	2.4.2014
11	SEVESO02	1	3.4.2014
12	SEVESO03	1	4.4.2014
13	SEVESO04	1	5.4.2014
14	SEVESO05	1	6.4.2014
15	SEVESO06	1	7.4.2014
16	SEVESO07	1	8.4.2014
17	NONIED01	1	1.5.2014
18	NONIED02	2	3.6.2013
19	NONIED03	2	5.3.2013
20	NONIED04	3	9.8.2012
21	NONIED05	1	2.4.2014
22	NONIED06	1	3.4.2014
23	NONIED07	1	4.4.2014
24	NONIED08	1	5.4.2014
25	NONIED09	1	6.4.2014
26	NONIED10	1	7.4.2014
27	NONIED11	1	8.4.2014
28	NONIED12	1	9.4.2014
29	NONIED13	1	10.4.2014

OBLIGATORY
INSPECTIONS

NON OBLIGATORY
INSPECTIONS

2

OBLIGATORY INSPECTIONS

	A	B	C
1	Installation	Category	Date of last inspection
2	IED01	1	1.5.2014
3	IED02	2	3.6.2013
4	IED03	2	5.3.2013
5	IED04	3	9.8.2012
6	IED05	1	2.4.2014
7	IED06	1	3.4.2014
8	IED07	1	4.4.2014
9	IED08	1	5.4.2014
10	IED09	1	6.4.2014
11	IED10	1	7.4.2014
12	IED11	1	8.4.2014
13	IED12	1	9.4.2014
14	IED13	1	10.4.2014
15	IED14	1	11.4.2014
16	IED15	1	12.4.2014
17	IED16	1	13.4.2014
18	IED17	1	14.4.2014
19	IED18	1	15.4.2014
20	IED19	1	16.4.2014
21	IED20	1	17.4.2014
22	IED21	2	5.8.2013
23	IED22	2	6.8.2013
24	IED23	2	7.8.2013

NON OBLIGATORY INSPECTIONS

	A	B	C
1	Installation	Category	Date of last inspection
2	NONIED01	1	1.5.2014
3	NONIED02	2	3.6.2013
4	NONIED03	2	5.3.2013
5	NONIED04	3	9.8.2012
6	NONIED05	1	2.4.2014
7	NONIED06	1	3.4.2014
8	NONIED07	1	4.4.2014
9	NONIED08	1	5.4.2014
10	NONIED09	1	6.4.2014
11	NONIED10	1	7.4.2014
12	NONIED100	2	15.7.2013
13	NONIED101	2	16.7.2013
14	NONIED102	2	
15	NONIED103	2	18.7.2013
16	NONIED104	2	19.7.2013
17	NONIED105	2	20.7.2013
18	NONIED106	2	21.7.2013
19	NONIED107	2	22.7.2013
20	NONIED108	2	23.7.2013
21	NONIED109	2	24.7.2013
22	NONIED11	1	8.4.2014
23	NONIED110	2	25.7.2013
24	NONIED111	2	

3

NON OBLIGATORY INSPECTIONS

Sort:

- Category → Values → Ascending
- Date of last inspection → Values → Descending

STRANI FORMULE PODATKI PREGLED

vežave

stnosti

edi povezave

zave

Razvrsti in filtriraj

Razvrsti

Možnosti

Moji podatki imajo glave

Stolpec

Razvrsti po

Nato po

Category

Date of last inspection

Vrednosti

Vrednosti

Od najmanjšega do največjega

Od najstarejšega do najnovejšega

V redu

Prekliči

4

NON OBLIGATORY Category 1

A	B	C
Installation	Category	Date of last inspection
1	NONIED74	1
2	NONIED83	1
3	NONIED89	1
4	NONIED169	1
5	NONIED172	1
6	NONIED05	1
7	NONIED06	1
8	NONIED07	1
9	NONIED08	1
10	NONIED09	1
11	NONIED10	1
12	NONIED11	1
13	NONIED12	1
14	NONIED13	1
15	NONIED14	1
16	NONIED15	1
17	NONIED16	1
18	NONIED17	1
19	NONIED18	1
20	NONIED19	1
21	NONIED20	1
22	NONIED01	1
23	NONIED72	1
24	NONIED73	1
25	NONIED75	1
26	NONIED76	1
27		

NON OBLIGATORY Category 2 and 3

Installation	Category	Date of last inspection	Installation	Category	Date of last inspection
NONIED24	2		NONIED47	3	
NONIED32	2		NONIED54	3	
NONIED38	2		NONIED66	3	
NONIED97	2		NONIED70	3	
NONIED102	2		NONIED129	3	
NONIED111	2		NONIED139	3	
NONIED115	2		NONIED143	3	
NONIED123	2		NONIED149	3	
NONIED129	2		NONIED153	3	
NONIED184	2		NONIED163	3	
NONIED187	2		NONIED44	3	9.3.2012
NONIED199	2		NONIED45	3	10.3.2012
NONIED203	2		NONIED46	3	11.3.2012
NONIED206	2		NONIED48	3	13.3.2012
NONIED03	2	5.3.2013	NONIED49	3	14.3.2012
NONIED02	2	3.6.2013	NONIED50	3	15.3.2012
NONIED92	2	7.7.2013	NONIED51	3	16.3.2012
NONIED93	2	8.7.2013	NONIED52	3	17.3.2012
NONIED180	2	8.7.2013	NONIED53	3	18.3.2012
NONIED94	2	9.7.2013	NONIED55	3	20.3.2012
NONIED181	2	9.7.2013	NONIED56	3	21.3.2012
NONIED95	2	10.7.2013			

5

Calculate Nn (1), Nn (2) and Nn (3) and add appropriate shares of each category to an adjusted programme.

A	B	C	Installation	Category	Date of last inspection	Installation	Category	Date of last inspection
Installation	Category	Date of last inspection	NONIED24	2		NONIED47	3	
1	NONIED74	1	NONIED32	2		NONIED54	3	
2	NONIED83	1	NONIED38	2		NONIED66	3	
3	NONIED89	1	NONIED97	2		NONIED70	3	
4	NONIED89	1	NONIED102	2		NONIED129	3	
5	NONIED169	1	NONIED111	2		NONIED139	3	
6	NONIED172	1	NONIED115	2		NONIED143	3	
7	NONIED05	1	NONIED123	2		NONIED149	3	
8	NONIED06	1	NONIED129	2		NONIED153	3	
9	NONIED07	1	NONIED187	2		NONIED163	3	
10	NONIED08	1	NONIED199	2		NONIED44	3	9.3.2012
11	NONIED09	1	NONIED203	2		NONIED45	3	10.3.2012
12	NONIED10	1	NONIED206	2		NONIED46	3	11.3.2012
13	NONIED11	1	NONIED03	2	5.3.2013	NONIED48	3	13.3.2012
14	NONIED12	1	NONIED02	2	3.6.2013	NONIED49	3	14.3.2012
15	NONIED13	1	NONIED92	2	7.7.2013	NONIED50	3	15.3.2012
16	NONIED14	1	NONIED93	2	8.7.2013	NONIED51	3	16.3.2012
17	NONIED15	1	NONIED180	2	8.7.2013	NONIED52	3	17.3.2012
18	NONIED16	1	NONIED94	2	9.7.2013	NONIED53	3	18.3.2012
19	NONIED17	1	NONIED181	2	9.7.2013	NONIED55	3	20.3.2012
20	NONIED18	1	NONIED95	2	10.7.2013	NONIED56	3	21.3.2012
21	NONIED19	1						
22	NONIED20	1						
23	NONIED01	1						
24	NONIED72	1						
25	NONIED73	1						
26	NONIED75	1						
27	NONIED76	1						

$$Nn(1) = \frac{Nn * W(1)}{100}$$

$$Nn(2) = \frac{Nn * W(2)}{100}$$

$$Nn(3) = Nn - (Nn(1) - Nn(2))$$

**ADJUSTED
PROGRAMME**

6

THE END