

PRILOGA 3

Medsebojna oddaljenost nevarnih objektov:

Količina eksploziva	Oddaljenost vkopanih skladišč med seboj	Oddaljenost vkopanih nevarnih objektov med seboj in od vkopanih skladišč	Oddaljenost nevarnih objektov z zaščitnim nasipom med seboj in od skladišč z zaščitnim nasipom	Oddaljenost nevarnih objektov z zaščitnim nasipom od objektov, nevarnih za požar	Oddaljenost nevarnih objektov z zaščitnim nasipom od objektov nenevarnega dela objekta
M	$1,25/\sqrt[3]{M}$	$2,5/\sqrt[3]{M}$	$3/\sqrt[3]{M}$	$4/\sqrt[3]{M}$	$8/\sqrt[3]{M}$
kg	m	M	m	m	m
10	2,7	5,4	6,5	9 oz 20	50
20	3,4	6,8	8,1	11 oz 20	50
40	4,3	8,6	10	14 oz 20	50
60	4,9	9,8	12	16 oz 20	50
80	5,4	11	13	18 oz 20	50
100	5,8	12	14	19 oz 20	50
150	6,7	14	16	22	50
200	7,3	15	18	24	50
400	9,2	18	22	30	59
500	10	20	24	32	64
600	11	21	25	34	68
800	12	23	28	37	74
1.000	13	25	30	40	80
2.000	16	32	38	51	102
4.000	20	40	48	64	128
5.000	22	43	52	69	137
6.000	23	45	55	73	146
8.000	25	50	60	80	160
10.000	27	54	65	87	173
20.000	34	68	81	109	217
30.000	39	78	93	125	249
40.000	43	86	103	137	274
50.000	46	92	111	147	294

Opomba: 1. Pri nevarnih stavbah brez zaščitnih nasipov je treba oddaljenost podvojiti.

2. Količina M pomeni ekvivalent TNT in jo izračunamo po formuli $M = CxQ_{raz}/Q_{TNT}$, pri kateri je C = količina eksploziva v kg, in Q = toplota eksplozije v KJ/kg.