

*Bilaga 1***Val av tillverkningsplats**

kg	15 m ^{1/3}	3 m ^{1/3}
Under 300	100	50
400	110	50
500	120	50
600	125	50
700	135	50
800	140	50
1 000	150	50
1 500	170	50
2 000	190	50
3 000	215	50
4 000	240	50
5 000	255	50
8 000	300	60
10 000	325	65
15 000	370	75
20 000	405	80
30 000	465	95
40 000	515	105
50 000	555	110

Platsen för tillverkning av AN-olja på arbetsplatsen skall väljas så att den kan placeras på ett sådant skyddsavstånd från en bebodd byggnad eller annan plats, där människor vanligtvis uppehåller sig, som uträknas utgående från formeln 15 m^{1/3}. Tillverkningsplatsen skall däremot vara belägen på ett sådant skyddsavstånd från temporära sprängämnesupplag och ammoniumnitratupplag på arbetsplatsen som räknas utgående från formeln 3 m^{1/3}.

Skyddsavstånd i fråga om vissa mängder ammoniumnitrat

Mängden av ammoniumnitrat (kg)	Skyddsavstånd (m)
1 000	110
2 000	140
3 000	160
4 000	175
5 000	190
6 000	200
7 000	210
8 000	220
9 000	230
10 000	235
15 000	270
20 000	300
30 000	340
40 000	375
50 000	405

När tillverkningsplatsen väljs skall också den mängd ammoniumnitrat som är nödvändig för arbetsplatsen och som upplagras där beaktas.