

Priloga 1: Najmanjše območje omejene rabe prostora

Vrsta jedrskega objekta	Najmanjša velikost izključitvenega območja	Najmanjša velikost ožjega območja nadzorovane rabe	Najmanjša velikost širšega območja nadzorovane rabe
objekt za predelavo in obogatitev jedrskih snovi ali izdelavo jedrskega goriva	območje kroga s središčem v središču jedrskega objekta in polmerom 800 m	območje zunaj izključitvenega območja in znotraj kroga s središčem v središču jedrskega objekta ter polmerom 1 000 m	območje zunaj ožjega območja nadzorovane rabe in znotraj kroga s središčem v središču jedrskega objekta ter polmerom 2 000 m
jedrski reaktor v kritični ali podkritični sestavi termične moči, večje od 10 MW	območje kroga s središčem v središču jedrskega objekta in polmerom 500 m	območje zunaj izključitvenega območja in znotraj kroga s središčem v središču jedrskega objekta ter polmerom 650 m	območje zunaj ožjega območja nadzorovane rabe in znotraj kroga s središčem v središču jedrskega objekta ter polmerom 1 500 m
jedrski reaktor v kritični ali podkritični sestavi termične moči, manjše od 10 MW	znotraj ograje jedrskega objekta	-	območje zunaj izključitvenega območja in znotraj kroga s središčem v središču jedrskega objekta ter polmerom 500 m
raziskovalni reaktor termične moči, manjše od 1 MW	-	-	znotraj ograje objekta
jedrsko elektrarno	območje kroga s središčem v središču jedrskega objekta in polmerom 500 m	območje zunaj izključitvenega območja in znotraj kroga s središčem v središču jedrskega objekta ter polmerom 650 m	območje zunaj ožjega območja nadzorovane rabe in znotraj kroga s središčem v središču jedrskega objekta ter polmerom 1 500 m
objekt za skladiščenje, predelavo ali obdelavo izrabljenega goriva ali visokoradioaktivnih odpadkov	območje kroga s središčem v središču jedrskega objekta in polmerom 500 m	območje okoli izključitvenega območja in znotraj kroga s središčem v središču jedrskega objekta in polmerom 650 m	območje zunaj ožjega območja nadzorovane rabe in znotraj kroga s središčem v središču jedrskega objekta in polmerom 1 500 m
objekt za skladiščenje ali obdelavo nizko- ali srednjeradioaktivnih odpadkov	-	-	območje kroga s središčem v središču skladišča in polmerom 500 m
odlagališče izrabljenega goriva ali odlagališče nizko- in srednjeradioaktivnih odpadkov	-	-	območje kroga s središčem v središču jedrskega objekta in polmerom 500 m

Vrsta jedrskega objekta	Najmanjša velikost izključitvenega območja	Najmanjša velikost ožjega območja nadzorovane rabe	Najmanjša velikost širšega območja nadzorovane rabe
zaprto pripovršinsko odlagališče nizko- in srednjeradioaktivnih odpadkov	-	-	območje jedrskega objekta, povečano za 50 m širok pas okoli ograje odlagališča
zaprto podzemno odlagališče nizko- in srednjeradioaktivnih odpadkov	-	-	območje na površini neposredno nad podzemnim odlagališčem