

Na podlagi šestega odstavka 97. člena Zakona o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti (Uradni list RS, št. 76/17, 26/19, 172/21 in 18/23 – ZDU-1O) in na podlagi tretjega odstavka 18. člena, desetega odstavka 112. člena in drugega odstavka 132. člena, ter za izvrševanje 64. člena, 11. točke drugega odstavka 66. člena, 96. člena in četrtega odstavka 134. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O in 78/23 – ZUNPEOVE) Vlada Republike Slovenije izdaja

UREDBO **o območjih omejene rabe prostora zaradi jedrskega objekta**

I. SPLOŠNI DOLOČBI

1. člen **(vsebina)**

Ta uredba določa:

- merila za določitev območij omejene rabe prostora zaradi jedrskega objekta;
- merila za prepoved gradenj in izvajanja dejavnosti na območjih omejene rabe prostora zaradi jedrskega objekta;
- vrsto gradenj na območjih omejene rabe prostora zaradi jedrskega objekta, za katere je treba k vlogi za izdajo gradbenega dovoljenja priložiti mnenje organa, pristojnega za jedrsko varnost;
- obveščanje o dogodku ali nesreči na objektu na območju omejene rabe prostora.

2. člen **(pomen izrazov)**

Izrazi, uporabljeni v tej uredbi, pomenijo:

- dnevna migracija je dnevna selitev prebivalstva (npr. delavci, študentje) med krajem stalnega ali začasnega prebivališča, ki je izven območja omejene rabe prostora zaradi jedrskega objekta, in krajem, ki je znotraj območja omejene rabe prostora, za namen izvajanja ali koriščenja uslug dejavnosti, kot jih določa predpis, ki ureja standardno klasifikacijo dejavnosti. V omejitvi dnevne migracije po tej uredbi se ne upoštevajo delavci, ki prihajajo zaradi potreb jedrskega objekta, vključno z novim jedrskim objektom po umestitvi le tega v državni prostorski načrt in delavci, ki opravljajo sezonska dela znotraj območja omejene rabe prostora zaradi jedrskega objekta;
- mali modularni reaktor je jedrski reaktor z močjo, ki običajno znaša od 10 do 300 MW, zasnovan pa je za možnost proizvodnje v standardizirani modularni obliki. Ima celostno zasnovo, vgrajeno varnost in manjši inventar jedrske sredice;
- napredni reaktor je takšen, ki se razlikuje od obstoječih reaktorjev predvsem glede načina hlajenja sredice z inertnimi plini, staljeno zmesjo soli ali tekočimi kovinami. Napredni reaktor uporablja materiale za gorivo in projektne rešitve, ki se bistveno razlikujejo od obstoječega goriva iz tablet uranovega dioksida v srajčkah iz cirkonija;
- območje omejene rabe prostora zaradi jedrskega objekta (v nadaljnjem besedilu: območje omejene rabe prostora) je območje, kjer je zaradi ukrepov sevalne in jedrske varnosti posameznega jedrskega objekta raba prostora omejena in vključuje izključitveno območje, ožje območje nadzorovane rabe in širše območje nadzorovane rabe.

II. MERILA ZA DOLOČITEV OBMOČIJ OMEJENE RABE PROSTORA ZARADI JEDRSKEGA OBJEKTA

3. člen **(določitev območja omejene rabe prostora)**

(1) Obseg izključitvenega območja, ožjega območja nadzorovane rabe in širšega območja nadzorovane rabe se določi v mnenju organa, pristojnega za jedrsko varnost v postopku sprejemanja državnega prostorskega načrta pri umeščanju novega jedrskega objekta v prostor v skladu s priložo 1, ki je sestavni del te uredbe.

(2) Omejitev v območju omejene rabe prostora se za novi jedrski objekt prične uporabljati po začetku veljavnosti državnega prostorskega načrta, s katerim se je jedrski objekt umestil v prostor.

(3) Ne glede na prvi odstavek tega člena lahko organ, pristojen za jedrsko varnost, določi v mnenju h gradnji jedrskega objekta v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja novo območje omejene rabe prostora, ki je različno od območja omejene rabe prostora, kot je določeno v prilogi 1 te uredbe, če je to potrebno za zagotovitev omejitev iz četrtega in petega odstavka tega člena ali za zagotavljanje ukrepov jedrske in sevalne varnosti.

(4) Izključitveno območje mora biti take velikosti, da oseba, ki bi preživela dve uri na zunanji meji tega območja takoj po največjem projektnem izpustu radioaktivnih snovi iz jedrskega objekta med izrednim dogodkom, ne bi prejela skupne doze, večje od 250 mSv, ali doze na njeno ščitnico, večje od 3 Sv.

(5) Širše območje nadzorovane rabe mora biti take velikosti, da oseba na zunanji meji tega območja po največjem projektnem izpustu radioaktivnih snovi iz jedrskega objekta med celotnim prehodom radioaktivnega oblaka med izrednim dogodkom ne bi prejela skupne doze, večje od 100 mSv, ali doze na njeno ščitnico, večje od 3 Sv.

(6) Ne glede na prvi in tretji odstavek tega člena lahko organ, pristojen za jedrsko varnost, na vlogo investitorja ali upravljavca jedrskega objekta določi po pridobljenem gradbenem dovoljenju, ob upoštevanju omejitev iz četrtega in petega odstavka tega člena in zagotavljanja ukrepov jedrske in sevalne varnosti, novo območje omejene rabe prostora.

(7) Sprememba območja omejene rabe prostora iz prejšnjega odstavka se obravnava na način, kot je določen za spremembe v jedrskih objektih v predpisu, ki ureja zagotavljanje varnosti po začetku obratovanja sevalnih ali jedrskih objektov in postopku sprememb in dopolnitev državnega prostorskega načrta v skladu z zakonom, ki ureja urejanje prostora.

(8) Če se več jedrskih objektov nahaja na območju tako, da se območja omejene rabe prostora, določena za te jedrske objekte, med seboj prekrivajo, se na območju prekrivanja uporabijo omejitve režima območja omejene rabe prostora s strožjim režimom.

4. člen **(območja omejene rabe prostora za obstoječe jedrske objekte)**

(1) Za obstoječo jedrsko elektrarno v Krškem s koordinatama središča reaktorja jedrske elektrarne v državnem koordinatnem sistemu D96/TM sta $e = 539956,13$ m in $n = 88838,37$ m veljajo naslednja območja:

- izključitveno območje je območje kroga s središčem v središču reaktorja jedrske elektrarne in s polmerom 500 m;
- ožje območje nadzorovane rabe je območje zunaj izključitvenega območja in znotraj območja, ki ga na zunanji strani omejuje krožnica kroga s središčem v središču reaktorja jedrske elektrarne in polmerom 650 m;
- širše območje nadzorovane rabe je območje zunaj ožjega območja nadzorovane rabe in znotraj kroga s središčem v središču reaktorja jedrske elektrarne ter polmerom 1 500 m.

(2) Širše območje nadzorovane rabe za obstoječi jedrski raziskovalni reaktor TRIGA MARK II je območje znotraj obstoječe ograje jedrskega raziskovalnega reaktorja, koordinate oglišč v državnem koordinatnem sistemu D96/TM so:

- $e = 468640,10$ m in $n = 106003,20$ m;
- $e = 469000,41$ m in $n = 106003,28$ m;
- $e = 469000,37$ m in $n = 106238,39$ m;
- $e = 468640,09$ m in $n = 106238,35$ m.

(3) Širše območje nadzorovane rabe za Centralno skladišče radioaktivnih odpadkov v občini Dol pri Ljubljani je območje kroga s središčem na skladišču in polmerom 500 m. Koordinati središča Centralnega skladišča radioaktivnih odpadkov v državnem koordinatnem sistemu D96/TM sta $e = 468937,43$ m in $n = 106118,34$ m.

(4) Širše območje nadzorovane rabe odlagališča NSRAO je območje znotraj zunanje ograje odlagališča NSRAO, koordinate oglišč v državnem koordinatnem sistemu D96/TM so:

- e = 541053,2921 m in e = 88475,2274 m;
- e = 540989,516 m in e = 88328,8639 m;
- e = 540995,0667 m in e = 88313,1291 m;
- e = 541265,2729 m in e = 88195,1515 m;
- e = 541285,5266 m in e = 88241,6388 m;
- e = 541296,7075 m in e = 88236,7566 m;
- e = 541345,0985 m in e = 88348,0440 m;
- e = 541337,3168 m in e = 88365,0137 m;
- e = 541070,995 m in e = 88481,0456 .

III. MERILA ZA PREPOVEDI IN OMEJITVE GRADENJ TER IZVAJANJE DEJAVNOSTI NA OBMOČJIH OMEJENE RABE PROSTORA

5. člen (prepovedi in omejitve gradenj)

(1) Na izključitvenem območju in ožjem območju nadzorovane rabe so prepovedane gradnje objektov in izvajanje dejavnosti, zaradi katerih bo dnevna migracija večja od 400 ljudi. Delavci, ki v izključitveno območje in ožje območje nadzorovane rabe prihajajo zaradi gradnje ali razgradnje jedrskega objekta, se ne štejejo v dnevno migracijo.

(2) Na širšem območju nadzorovane rabe so prepovedane gradnje in izvajanje dejavnosti, zaradi katere bo dnevna migracija večja od 6000 ljudi. Delavci, ki v širše območje nadzorovane rabe prihajajo zaradi gradnje ali razgradnje jedrskega objekta, se ne štejejo v dnevno migracijo.

(3) Za območje omejene rabe prostorov jedrskih objektov iz osmega odstavka 3. člena te uredbe se štejejo omejitve iz prvega in drugega odstavka tega člena za celotno (skupno) območje omejenih rab samo enkrat.

(4) V izključitvenem območju so prepovedane gradnje enostavnih objektov, za katere v skladu s predpisi, ki urejajo gradnjo objektov, ni potrebno pridobiti gradbenega dovoljenja, razen gradnje za potrebe jedrskih objektov.

(5) Na območju omejene rabe prostora so prepovedane vse gradnje objektov, za katere priloga 2, ki je sestavni del te uredbe, določa, da taka gradnja ni dovoljena.

(6) Na območju omejene rabe prostora so dovoljene gradnje objektov, za katere priloga 2 te uredbe določa, da je gradnja dovoljena, če je organ, pristojen za jedrsko varnost, v postopku izdaje gradbenega dovoljenja ali v skrajšanem postopku v skladu z zakonom, ki ureja graditev, izdal pozitivno mnenje k dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja glede sprejemljivosti nameravane gradnje z vidika svoje pristojnosti.

(7) Ne glede na določbe četrtega in petega odstavka tega člena je gradnja novih stanovanjskih stavb dovoljena, če gre za gradnjo na zemljiščih iz Priloge 3, ki je sestavni del te uredbe.

6. člen
(prepovedi in omejitve izvajanja globinskih posegov)

(1) V okolici podzemnih delov odlagališč nizko- in srednjeradioaktivnih odpadkov oziroma podzemnih odlagališč visokoradioaktivnih odpadkov so prepovedane dejavnosti in gradnje, ki z globinskimi posegi pod površino tal ogrožajo zaščitne funkcije geoloških plasti okrog teh odlagališč. Omejitev velja za vse faze odlagališča po umestitvi v prostor, in sicer gradnja, poskusno obratovanje, obratovanje ter čas po zaprtju odlagališča, ko se izvaja dolgoročni nadzor in vzdrževanje odlagališča.

(2) Globinski poseg je poseg, ki ni namenjen za potrebe odlagališča radioaktivnih odpadkov in je lahko prepovedan ali pa dovoljen pod pogoji iz tretjega odstavka tega člena, in sicer na taki oddaljenosti od zunanjšega roba odlagalnega dela odlagališča pri kateri bi lahko ogrožal zaščitne funkcije geoloških plasti okrog odlagališč. Investitor ali upravljavec odlagališča radioaktivnih odpadkov mora v varnostnem poročilu za jedrski objekt opredeliti območje okrog odlagalnega dela odlagališča in vrste posegov v globino, kjer so ti prepovedani ter območje in vrsto posegov, kjer so ti dovoljeni pod pogoji iz tretjega odstavka tega člena.

(3) Investitor mora pred izvajanjem globinskega posega pod površino tal predložiti organu, pristojnemu za jedrsko varnost, analizo vpliva načrtovanega posega na geološke plasti okrog odlagališča, s katero se dokazuje, da poseg ne ogroža zaščitne funkcije geoloških plasti. Globinski poseg je dovoljen, če je organ, pristojen za jedrsko varnost, izdal pozitivno mnenje k projektni dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja ali dovoljenja za izvajanje rudarskih del.

(4) Prepovedi in omejitve izvajanja globinskih posegov se smiselno uporabljajo tudi pri določitvi območij omejene rabe prostora zaradi jedrskega objekta iz tretjega člena te uredbe.

7. člen
(merila in dokazila za izdajo mnenja)

- (1) Pri izdaji mnenja iz 5. in 6. člena te uredbe mora organ, pristojen za jedrsko varnost, upoštevati naslednja merila:
- maksimalno število zaposlenih in število migracij povezanih z opravljanjem dejavnosti ne sme presegati omejitev iz petega člena te uredbe,
 - gradnja objekta ali njegovo obratovanje in izredni dogodki na objektu ne smejo ogroziti jedrskega objekta zaradi požarov, eksplozij, onesnaženosti zraka, zastrupitev, korozijskega onesnaženja, izstrelkov, poplavljanja ali kako drugače,
 - gradnja objekta ali njegovo obratovanje ne sme ovirati komunikacijskih poti do jedrskega objekta,
 - zagotovljena mora biti dopolnitev ali sprememba načrta zaščite in reševanja ali navodila za ukrepanje v primeru izrednega dogodka jedrskega objekta, če ima gradnja objekta ali njegovo obratovanje vpliv na jedrski objekt in
 - zagotovljene morajo biti evakuacijske poti za prebivalstvo in zaposlene v vseh objektih na območju omejene rabe prostora ter zaposlene v jedrskem objektu v skladu z načrtom zaščite in reševanja ali navodila za ukrepanje v primeru izrednega dogodka v jedrskem objektu.

(2) K vlogi za izdajo mnenja iz 5. in 6. člena te uredbe je potrebno priložiti podatke o maksimalnem številu zaposlenih ter o številu obiskovalcev povezanih z opravljanjem dejavnosti.

(3) Investitor ali upravljavec objekta iz 5. in 6. člena te uredbe mora na poziv organa, pristojnega za jedrsko varnost, sporočiti vse podatke, potrebne za nadzor nad izvajanjem te uredbe.

8. člen
(obveščanje o dogodku ali nesreči v objektu na območju omejene rabe prostora)

(1) Upravljavec naprave ali obrata, ki je za izvajanje dejavnosti na območju omejene rabe prostora pridobil okoljevarstveno soglasje ali okoljevarstveno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, mora v primeru večje nesreče, kot jo določa zakon, ki ureja varstvo okolja, ali dogodka, ki bi lahko vplival na sevalno in jedrsko varnost jedrskega objekta, takoj obvestiti upravljavca tega jedrskega objekta, na katerega območju omejene rabe prostora je naprava ali obrat, in organ, pristojen za jedrsko varnost.

(2) Določba prejšnjega odstavka se smiselno uporablja tudi pri izdaji mnenja iz petega in šestega člena te uredbe.

IV. NADZOR

9. člen (nadzor)

(1) Nadzor nad izvajanjem te uredbe izvaja inšpekcija, pristojna za jedrsko varnost.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek izvaja v sodelovanju z inšpekcijo, pristojno za jedrsko varnost, tudi:

- inšpekcija, pristojna za graditev, nadzor prepovedi in omejitev graditev iz 5. člena te uredbe;
- inšpekcija, pristojna za rudarstvo, nadzor prepovedi in omejitev izvajanja dejavnosti iz 6. člena te uredbe.

V. PREHODNA IN KONČNI DOLOČBI

10. člen (prenehanje veljavnosti)

Z dnem uveljavitve te uredbe preneha veljati Uredba o območjih omejene rabe prostora zaradi jedrskega objekta in o pogojih gradnje objektov na teh območjih (Uradni list RS, št. 78/19).

11. člen (začetek veljavnosti)

Ta uredba začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št.
Ljubljana, dne
EVA 2025-2560-0017

Vlada Republike Slovenije
dr. Robert Golob
predsednik

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
jedrska elektrarna z reaktorjem moči večje od 300 MW	območje kroga s središčem v središču jedrskega reaktorja in polmerom 500 m	območje zunaj izključitvenega območja in znotraj kroga s središčem v središču jedrskega reaktorja ter polmerom 650 m	območje zunaj ožjega območja nadzorovane rabe in znotraj kroga s središčem v središču jedrskega reaktorja ter polmerom 1 500 m
mali modularni ali napredni reaktor ali raziskovalni reaktor moči večje od 10 MW	območje znotraj ograje jedrskega objekta	-	območje zunaj izključitvenega območja in znotraj kroga s središčem v središču jedrskega reaktorja ter polmerom 500 m
jedrski reaktor ali raziskovalni reaktor termične moči večje od 1 MW	območje znotraj ograje jedrskega objekta	-	območje zunaj izključitvenega območja in znotraj kroga s središčem v središču jedrskega reaktorja ter polmerom 500 m
jedrski reaktor ali raziskovalni reaktor termične moči, manjše od 1 MW	-	-	območje znotraj ograje jedrskega objekta
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 visokoradioaktivnih odpadkov – do zaprtja	območje znotraj ograje jedrskega objekta	-	500 m okrog ograje, ki omejuje površinske objekte odlagališča in območje na oddaljenosti 500 m od zunanega roba podzemnega odlagalnega dela odlagališča za namen globinskih posegov

Vrsta jedrskega objekta	Najmanjša velikost izključitvenega območja	Najmanjša velikost ožjega območja nadzorovane rabe	Najmanjša velikost širšega območja nadzorovane rabe
odlagališče visokoradioaktivnih odpadkov – po zaprtju	območje znotraj ograje jedrskega objekta	-	območje na oddaljenosti 500 m od zunanjega roba podzemnega odlagališča za namen globinskih posegov
odlagališče nizko- in srednjeradioaktivnih odpadkov do zaprtja	območje znotraj ograje jedrskega objekta	-	območje jedrskega objekta, povečano za 50 m širok pas okoli ograje odlagališča
odlagališče nizko- in srednjeradioaktivnih odpadkov – po zaprtju	območje znotraj ograje jedrskega objekta	-	območje jedrskega objekta, povečano za 50 m širok pas okoli ograje odlagališča

Priloga 2: Pogoji za gradnjo posameznih objektov

+	Dovoljena gradnja na območju omejene rabe prostora in mnenje organa, pristojnega za jedrsko varnost, ni potrebno.
-	Prepovedana gradnja na območju omejene rabe prostora.
pd	Dovoljena gradnja <i>zahtevnega in manj zahtevnega objekta</i> na območju omejene rabe prostora, če so za gradnjo preverjeni vplivi na sevalno in jedrsko varnost v postopku pridobivanja projektnih pogojev k projektnim rešitvam ter mnenja k projektni dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja. Če gre za gradnjo <i>nezahtevnega objekta</i> , za katero je v skladu s predpisi, ki urejajo gradnje objektov, treba pridobiti gradbeno dovoljenje, se preverijo vplivi na sevalno in jedrsko varnost v postopku izdaje mnenja organa, pristojnega za jedrsko varnost, ki ga mora investitor priložiti vlogi za izdajo gradbenega dovoljenja.
pdj	Enako kot »pd«, vendar samo za gradnje za potrebe jedrskega objekta.

CC-SI klasifikacija	Klasifikacija objektov	Izključitveno območje	Ožje območje nadzorovane rabe	Širše območje nadzorovane rabe
1110	Enostanovanjske stavbe	-	-	-
1121	Dvostanovanjske stavbe	-	-	-
1122	Tri- in večstanovanjske stavbe	-	-	-
11301	Stanovanjske stavbe z oskrbovanimi stanovanji	-	-	-
11302	Stanovanjske stavbe za druge posebne družbene skupine	-	-	-
12111	Hotelske in podobne stavbe za kratkotrajno nastanitev	-	-	-
12112	Gostilne, restavracije in točilnice	-	-	pd ¹
12121	Druge gostinske stavbe za kratkotrajno nastanitev	-	-	-
12122	Stavbe za kratkotrajno nastanitev na drevesu	-	-	-
12201	Stavbe javne uprave	-	-	-
12202	Stavbe bank, pošt, zavarovalnic	-	-	-
12203	Druge poslovne stavbe	-	-	pd
12204	Konferenčne in kongresne stavbe	-	-	-
12301	Trgovske stavbe	-	-	pd ¹
12302	Sejemske dvorane, razstavišča	-	-	-
12303	Oskrbne postaje	-	-	-
12304	Stavbe za storitvene dejavnosti	-	-	pd
12410	Postajna poslopja, terminali, stavbe za izvajanje komunikacij ter z njimi povezane stavbe	-	-	pd ²
1242	Garažne stavbe	pdj	pdj	pd
12510	Industrijske stavbe	pdj	pdj	pd
	Stavbe za predelavo kmetijskih proizvodov	-	pd	pd
12520	Skladiščne stavbe	pdj	pdj	pd ³
	Rezervoarji in cisterne za vodo in druge tekočine	pdj	pd ³	pd ³
	Rezervoarji za nafto in plin	pdj	pdj	pdj
	Stolpni silosi za suhe snovi	pdj	pdj	pdj

CC-SI klasifikacija	Klasifikacija objektov	Izključitveno območje	Ožje območje nadzorovane rabe	Širše območje nadzorovane rabe
12610	Kinodvorane, koncertne dvorane, operne hiše, gledališča, dvorane za družbene prireditve	-	-	-
	Paviljoni in stavbe za živali in rastline v živalskih ter botaničnih vrtovih	-	-	-
12620	Muzeji, arhivi in knjižnice	-	-	-
12630	Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo	-	pdj	pdj
12640	Stavbe za zdravstveno oskrbo	-	-	-
12350	Stavbe za šport	-	-	-
12711	Stavbe za rastlinsko pridelavo	-	pd	pd
12712	Stavbe za rejne živali, stavbe za rejo divjadi v oborah, druge stavbe za rejo živali	-	-	pd
	Stavbe ribogojnice	-	-	pd
12713	Kmetijski silos	-	pd	pd
	Kleti, vinske kleti	-	-	pd
	Skladišča pridelkov	-	pd	pd
	Kozolci	-	+	+
12714	Stavbe za shranjevanje kmetijskih strojev, orodja in mehanizacije	-	pd	pd
12721	Stavbe za opravljanje verskih obredov	-	-	-
12722	Pokopališke stavbe	-	-	-
12730	Kulturna dediščina, ki se ne uporablja za druge namene	pd	+	+
12741	Vojašnice in stavbe za nastanitev policistov	-	pdj	pdj
12742	Stavbe sil za zaščito, reševanje in pomoč, gasilski domovi	-	pdj	pdj
12743	Zaklonišča	pdj	pd	pd
12744	Sanitarije	-	-	-
12745	Ute, letne kuhinje, vratarnice	pdj	pd	pd
	Nadstrešnice	pd	pd	pd
12746	Druge stavbe, ki niso uvrščene drugje	pdj	pdj	pd
21111	Avtoceste, hitre ceste (HC), glavne ceste I. in II. reda (G1, G2)	-	pd ⁴	pd ⁴
	Prometne površine zunaj vozišča, počivališča, parkirišča, avtobusna postajališča, obračališča, servisne površine	pdj	pd	pd
21112	Regionalne ceste I., II. in III. reda (R1, R2, R3)	-	pd ⁴	pd ⁴

CC-SI klasifikacija	Klasifikacija objektov	Izključitveno območje	Ožje območje nadzorovane rabe	Širše območje nadzorovane rabe
	Prometne površine zunaj vozišča, počivališča, parkirišča, avtobusna postajališča, obračališča, servisne površine	pdj	pd	pd
21121	Ceste, ulice in poti	pdj	pd	pd
	Prometne površine zunaj vozišča in servisne prometne površine	pdj	pd	pd
	Gozdne ceste, pešpoti, kolesarske poti in jahalne steze	pd	pd	pd
	Gozdne vlake	pd	pd	pd
21122	Parkirišča izven vozišča	pdj	pd	pd
21210	Glavne in regionalne železniške proge	-	-	pd ⁵
21220	Mestne železniške proge	pdj	pd	pd
21301	Vzletno-pristajalne in vozne letališke steze, heliporti, letališke ploščadi	pdj	pdj	pdj
	Objekti za zagotavljanje zemeljskega prevoza in notranjih prometnih tokov	-	-	-
21302	Letalski radio-navigacijski objekti	-	pd	pd
21410	Mostovi, viadukti, nadvozi, nadhodi	-	pd	pd
	Brvi	-	pd	pd
21421	Predori	-	pd	pd
	Prepusti	pdj	pd	pd
21422	Podhodi	-	pd	pd
21423	Pokriti vkopi in galerije	-	pd	pd
21510	Pristanišča in plovne poti	pdj	pdj	pd
21520	Jezovi, pragovi, drče, pregrade	pdj	pdj	pd
	Vkopani zadrževalniki in podobni objekti za akumulacijo vode	pdj	pdj	pd
	Zadrževalniki za akumulacijo vode za namakanje kmetijskih zemljišč	-	pd	pd
	Objekti za zaščito rečnih in morskih bregov ter ureditev strug	pdj	pdj	pd
	Nasipi in podobni objekti za zaščito pred poplavami	pdj	pd	pd
21530	Akvadukti	pdj	pd	pd
	Odvzemni objekti razen vrtin za namakanje CC-SI 22223, dovodno omrežje in namakalna oprema, drenažni jarki in drugi objekti za osuševanje zemljišč	pdj	pd	pd

CC-SI klasifikacija	Klasifikacija objektov	Izključitveno območje	Ožje območje nadzorovane rabe	Širše območje nadzorovane rabe
22110	Naftovodi in daljinski (prenosni) plinovodi	-	-	pd ⁶
22121	Daljinski (transportni) vodovodi	pd	pd	pd
22122	Objekti za črpanje, filtriranje in zajem vode	pdj	pd	pd
22130	Daljinsko (hrbtenično) komunikacijsko omrežje	pdj	+	+
22140	Daljinski (prenosni) elektroenergetski vodi	pdj	+	+
22210	Lokalni (distribucijski) plinovodi	pdj	pd	pd
22221	Distribucijski cevovodi za pitno vodo, cevovodi za tehnološko vodo	pdj	+	+
	Omrežje in naprave za preprečevanje požara (hidrantno omrežje)	pdj	+	+
22222	Toplarne in kotlovnice	pdj	pd	pd
	Razdelilno omrežje za dovod tople in vroče vode	pdj	pd	pd
	Lokalni cevovodi za dobavo stisnjenega zraka	pdj	pd	pd
22223	Vodni stolpi	pdj	pd	pd
	Arteški in drugi vodnjaki ter vrtime za namakanje	pd	pd	pd
	Vodohrani	pdj	pd	pd
22231	Kanalizacijsko omrežje za odvajanje odpadne vode	pdj	pd	pd
22232	Vse vrste čistilnih naprav, ki uporabljajo mehanske, kemične in biološke ali druge postopke čiščenja	pdj	pd	pd
22241	Razdelilno elektroenergetsko omrežje	pdj	+	+
22242	Dostopovno komunikacijsko omrežje s pripadajočo infrastrukturo dostopnega omrežja	pdj	+	+
23010	Rudarski objekti za pridobivanje in izkoriščanje, bogatenje in skladiščenje mineralnih surovin, kot so rudarski postroj in rudarska infrastruktura	-	-	-
	Objekti za proizvodnjo mavca, cementa, opeke, strešnikov in podobno, betonarne	-	-	pd
23021	Elektrarne in drugi energetski objekti	pd	pd	pd
23022	Hranilniki električne energije	pdj	pd	pd
23030	Objekti kemične industrije	-	-	-
23040	Objekti industrije, ki niso uvrščeni drugje	-	-	-
24110	Športna igrišča	-	-	-
24121	Športna pristanišča in marine	-	-	-

CC-SI klasifikacija	Klasifikacija objektov	Izključitveno območje	Ožje območje nadzorovane rabe	Širše območje nadzorovane rabe
24122	Otroška in druga javna igrišča, zabavišni, igrišča za golf, konjeniški centri, javni in urbani vrtovi, parki, trgi, živalski in botanični vrtovi	-	-	-
	Zabavišni, adrenalinski in plezalni parki	-	-	-
	Urejena naravna kopališča, smučišča na vodi, kajakaške proge na divjih vodah	-	-	-
	Kampi	-	-	-
	Vzletišča	-	-	-
	Smučišča	-	-	-
	Skakalnice	-	-	-
	Žičniške naprave	-	-	-
	Razgledne ploščadi, opazovalnice in odprti grajeni prostori na drevesu	-	-	pd
Bazen za kopanje	-	-	-	
24201	Obrambni objekti	-	-	pdj
24202	Ribogojnice	-	-	pd
	Koritasti silosi	-	pd	pd
	Zbiralniki gnojnice in gnojevke	-	pd	pd
	Gnojišča, napajalna korita, krmišča	-	pd	pd
	Visoke preže	-	-	-
24203	Odprta skladišča odpadkov, površine za obdelavo odpadkov	pdj	pdj	pd
	Odlagališča odpadkov in radioaktivnih odpadkov	pd	pd	pd ⁷
24204	Pokopališča	-	-	-
24205	Ograje	pdj	pd	pd
	Zaščitne ograje na igriščih		pd	pd
	Oporni zidovi	pdj	+	+
	Objekti za zadrževanje plazov	pdj	pdj	pd
24206	Odprta skladišča in odprte prodajne površine	pdj	pdj	pd
24207	Nepokrita prezentirana arheološka najdišča in ruševine	pd	pd	pd
24208	Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje	pdj	pdj	pd

¹ Dovoljena je gradnja stavb, če gre za gostinsko ali trgovsko dejavnost, namenjeno zaposlenim in prebivalstvu s stalnim prebivališčem na območju omejene rabe prostora, ali izobraževalno ali raziskovalno dejavnost, namenjeno zaposlenim na območju omejene rabe prostora.

² Dovoljenja je gradnja stavb za izvajanje elektronskih komunikacij in z njimi povezanih stavb, če se dokaže, da nimajo vpliva na sevalno in jedrsko varnost

³ Gradnja je dovoljena, če se v njih ne skladiščijo eksplozivne ali kako drugače nevarne snovi, ki bi lahko vplivale na sevalno ali jedrsko varnost.

- 4 Gradnja je dovoljena, kadar ni možno speljati ceste mimo območja omejene rabe. Če se gradnja dovoli, je treba z analizami dokazati, da promet z nevarnimi snovmi po taki cesti ne bi vplival na jedrski objekt v normalnih in izrednih razmerah.
- 5 Gradnja je dovoljena, kadar ni možno speljati železniške proge mimo območja omejene rabe. Če se gradnja dovoli, je treba z analizami dokazati, da promet z nevarnimi snovmi po takih železniških progah ne bi vplival na jedrski objekt v normalnih in izrednih razmerah.
- 6 Gradnja je dovoljena, če naftovoda ali plinovoda ni možno speljati zunaj območja omejene rabe.
- 7 Dovoljena je gradnja odlagališč, gradnja objektov za predelavo nevarnih odpadkov pa samo, kadar ne morejo imeti vpliva na sevalno ali jedrsko varnost.

Priloga 3: Seznam parcel**k. o. 1317 Stari Grad**

1139/5	1179/71	1180/129	1180/59	1225	254/14	378/4	7348
1139/6	1179/72	1180/130	1180/60	1250	254/16	380/1	7350
1170/1	1179/8	1180/131	1180/62	1251	282/1	380/2	7376
1176/3	1180/100	1180/132	1180/66	1253	283/2	380/3	7377
1176/4	1180/101	1180/134	1180/67	1254	284/2	576	7384
1176/5	1180/103	1180/135	1180/80	1255	284/4	590	7389
1179/10	1180/105	1180/14	1180/82	1256	304	6385	7390
1179/134	1180/107	1180/141	1180/83	203	305	6387	7392
1179/135	1180/108	1180/144	1180/85	204	318/3	7145	7397
1179/136	1180/109	1180/145	1180/87	205	323	7259	7398
1179/138	1180/110	1180/146	1180/89	206	327/1	7261	7399
1179/144	1180/111	1180/147	1180/90	210/1	327/2	7293	7400
1179/145	1180/112	1180/148	1180/92	210/2	328	7297	7402
1179/146	1180/113	1180/149	1180/93	211	329/1	7307	7403
1179/23	1180/116	1180/150	1180/95	212/2	339/2	7311/1	7404
1179/30	1180/117	1180/2	1180/96	214/10	339/3	7322	7405
1179/32	1180/119	1180/32	1180/97	214/11	339/5	7324	7406
1179/38	1180/120	1180/33	1180/98	214/12	340	7331	7407
1179/39	1180/121	1180/40	1180/99	214/2	341	7334	7409
1179/41	1180/122	1180/43	1193	214/6	342	7335	7413
1179/49	1180/123	1180/44	1194/1	214/7	344/4	7342	7414
1179/54	1180/125	1180/5	1198/3	214/8	370/5	7344	7415
1179/68	1180/126	1180/50	1199	214/9	372/4	7345	7416
1179/69	1180/127	1180/54	1223/2	228/2	374/3	7346	7421
1179/70	1180/128	1180/58	1223/3	248/1	378/2	7347	7426

k. o. 1316 Stara vas

*1	85/9	87/3	89/3	104/1	134/7	752/2	2684
*270	85/10	87/4	89/4	104/3	134/8	753	2687
*375	86/1	87/7	89/5	111/7	134/9	801/1	2689
*660	86/2	88/1	89/6	118/2	747/4	2642	2695
23/2	86/3	88/2	89/7	118/3	747/5	2653	2696
85/3	86/4	88/3	89/8	118/4	747/6	2657	2701
85/4	86/5	88/4	89/9	118/5	750/1	2674	
85/7	86/6	89/1	93/2	131/1	750/2	2675	
85/8	87/1	89/2	97	134/6	750/4	2676	

k. o. 1320 Drnovo

*298	2105/107	2105/115	2105/131	2105/212	2105/3	2105/7	3676
2104/105	2105/108	2105/121	2105/132	2105/213	2105/4	2642/23	3677
2104/77	2105/109	2105/125	2105/188	2105/214	2105/5	2642/24	5116
2105/1	2105/113	2105/130	2105/2	2105/215	2105/6	2642/9	5117

k. o. 1321 Leskovec

*182	1204/176	1205/53	1205/94	1205/111	1205/344	1351/21
*218	1204/178	1205/54	1205/95	1205/112	1351/11	1351/22
*379	1204/194	1205/61	1205/96	1205/113	1351/12	1351/23
*389	1204/203	1205/64	1205/97	1205/114	1351/13	1351/24
1204/39	1204/204	1205/79	1205/98	1205/116	1351/14	1351/26
1204/43	1204/216	1205/80	1205/104	1205/117	1351/15	1351/33
1204/44	1204/217	1205/87	1205/106	1205/118	1351/16	
1204/51	1205/31	1205/88	1205/108	1205/120	1351/18	
1204/174	1205/37	1205/89	1205/109	1205/166	1351/19	
1204/175	1205/41	1205/93	1205/110	1205/343	1351/20	