

- i ostalih funkcionalnih dijelova i opreme željezničke infrastrukture,
- b. rekonstrukcija željezničkog graničnog prijelaza,
- c. regionalna željeznička pruga do 2 km, osim za rekonstrukciju na postojećim pravcima, ukrštanja željezničke pruge i ceste, željezničko - cestovnog i pješačkog prijelaza u istom nivou, svodnog puta, projektirane građevine, opreme za zaštitne konstrukcije, odvodne konstrukcije, ukrcajne – iskrcajne rampe, perona, stanične i druge uređene površine, manevarske staze, pristupne ceste, požarne ceste, projektirane konstrukcije, opreme pružnog donjeg stroja, pružnog gornjeg stroja, elektroenergetskog infrastrukturnog sistema, saobraćajno - upravljačkog i signalno - sigurnosnog i infrasrukturnog podsistema i ostalih funkcionalnih dijelova i opreme željezničke infrastrukture,
- 3) Zrakoplovne građevine s pripadajućim objektima:
- a. rekonstrukcija aerodroma za međunarodni i unutrašnji promet kojom se ne povećava zgrada za prihvat i opremu putnika i stvari te poletno - sletnu stazu ili stajalište,
- 4) Riječne građevine:
- a. plutajuće objekte povezane sa obalom u funkciji uslužnih djelatnosti,
- b. sportska luka, kapaciteta do 100 vezova,
- b) *Energetske građevine*
- 1) Elektroenergetske građevine sa pripadajućim i pratećim objektima, uređajima i postrojenjima:
- a. električne centrale instalirane snage od 10 do 30 MW sa pripadajućim građevinama,
- b. dalekovodi od 35 do 220 kV s trafostanicom i rasklopnim postrojenjem na tom dalekovodu,
- c. elektrane na solarnu energiju od 1 do 30 MW,
- d. vjetro parkovi (od 2 do 4 vjetroturbine),
- e. kogeneracijsko postrojenje,
- f. transformatorsko i rasklopno postrojenje napona od 35 do 220 kV,
- 2) Građevine za transport nafte i plina s pripadajućim objektima, odnosno uređajima i postrojenjima:
- a. regionalni cjevovod koji služi za transport nafte, gasa ili naftnih derivata,
- b. podzemno skladište prirodnog plina kapaciteta od 10.000 do 50.000 t,
- c. skladište nafte ili njenih tečnih derivata koji je samostalni objekat kapaciteta od 1.000 od 50.000 t,
- d. skladište tečnog/ukapljenog naftnog plina koji je samostalni objekat kapaciteta od 1.000 od 10.000 t,
- 3) Građevine eksploatacije energetskih mineralnih sirovina:
- a. eksploataciono polje mineralnih sirovina sa pratećim objektima, na površini do 5 ha,
- c) *Vodne građevine*
- 1) Regulacijske i zaštitne vodne građevine:
- a. građevine na međuopćinskim vodama,
- b. građevine na vodotoku i kanalu od posebnog kantonalnog interesa (s dijelom sliva u drugoj općini/gradu), za zaštitu od poplava većih područja i naselja,
- c. kanale i druge građevine za zaštitu od poplava područja od 50 do 100 km² i naselja koja imaju od 15.000 do 30.000 stanovnika,
- d. retencija i akumulacija za obranu od poplava i višenamjenska akumulacija s prostorom za prihvaćanje poplavnog vala zapremine od 2 x 10⁶ m³ od 5 x 10⁶ m³,
- e. građevine od značajnijeg utjecaja na širi prostor (regulacije vodotoka po novoj trasi, prokopi, povećanje proticajnog profila postojećih korita, višenamjenske vodne stepenice i sl.), površine sliva od 20 do 80 km²,
- f. zaštitni i regulacijski objekti kojima se vrši uticaj na područje druge općine/grada bez obzira na veličinu i kapacitet,
- 2) Građevina za melioracijsku odvodnju:
- a. sistem hidro - melioracijske odvodnje površine od 500 do 2.000 ha,
- 3) Građevine za korištenje voda:
- a. vodoopskrbni sistem za snabdijevanje stanovništva vodom i na području druge općine/grada bez obzira na njihovu veličinu i kapacitet,
- b. vodna građevina za vodosnabdijevanje kapaciteta zahvata od 20 do 500 l/s, akumulacija za vodoopskrbu do 1 x 10⁶ m³,
- c. zahvati za korištenje vode na međuopćinskim vodama,
- d. građevina za odvodnju kojima se odvodnjava i dio teritorije drugog općine/grada,
- e. građevine za melioracijsko navodnavanje kapaciteta do 250l/s,

f. ribnjak površine od 5 do 15 ha,

4) Građevine za zaštitu voda:

a. kanalizacija i uređaji za prečišćavanje u koje se uključuju otpadne vode iz druge općine/grada, bez obzira na njihovu veličinu i kapacitet,

b. sistem za odvodnju otpadnih voda kapaciteta od 15.000 do 50.000 ekvivalentnih stanovnika (ES),

c. kanalizacioni sistemi u dužini od 10.000 m, kao i oni koji izlaze na teritoriju susjednih općina/gradova,

d) *Proizvodne građevine*

1) Građevine za:

a. proizvodnju i promet na malo lijekova i opojnih droga,

b. proizvodnju otrova upotrebom otrova osim skupine I i promet otrova na malo,

e) *Građevine za postupanje s otpadom*

1) građevine za obradu, skladištenje i odlaganje neopasnog otpada,

f) *Sportske građevine*

a. sportski i rekreacijski centri površine od 5 do 10 ha,

b. igrališta za golf sa pratećim sadržajima ukupne površine od 5 do 10 ha,

c. sportski objekti regionalnog značaja,

g) *Ostale građevine*

1) banjско-lijechilišni kompleksi površine od 5 do 10 ha,

2) kantonalna i opća bolnica.

2. Građevine, djelatnosti i zahvati koji mogu u znatnoj mjeri uticati na okoliš, život i zdravlje ljudi Kantona i šire:

a) *Energetska industrija*

1) preduzeća koja proizvode samo maziva iz sirove nafte,

2) termoelektrane i ostali pogoni za sagorijevanje sa toplotnim izlazom od 5 do 50 MW,

3) pogoni za proizvodnju hidroelektrične energije sa izlazom od 1 do 5 MW za pojedinačne pogone ili od 1 do 2 MW za nekoliko pogona koja slijede jedno drugo na rastojanju manjem od 2 km,

4) izgradnja nadzemnih i podzemnih električnih vodova sa voltažom od:

a. 10 do 110 kV ukoliko su dio prenosnog sistema,

b. 35 do 220 kV,

5) pogona za istraživanje za proizvodnju i konverziju fizijskih i fertilinih materijala čija maksimalna snaga ne prelazi 1 kW stalnog termalnog opterećenja,

6) postrojenja za skladištenje prirodnog plina sa skladišnim kapacitetom od 5.000 do 10.000 m³,

7) površinsko skladištenje fosilnih goriva sa skladišnim kapacitetom od 10.000 do 50.000 t,

8) industrijsko briketiranje uglja i lignita sa kapacitetom od 5.000 do 25.000 t,

9) postrojenja za iskorištavanje pogonske snage vjetra za proizvodnju energije (vjetrenjače) sa proizvodnim kapacitetom od 1 do 2 MW ili do 4 konvertera,

10) postrojenja za proizvodnju hidroelektrične energije sa izlazom električne energije do 1 MW,

11) pogoni sa sagorijevanjem sa nominalnom termalnom snagom od 1 do 10 MW,

12) motori sa unutarnjim sagorijevanjem sa snagom od 0,5 do 2 MW,

13) skladišta nafte, naftnih derivata i plina za loženje u količinama od 1.000 do 5.000 t,

b) *Hemijska industrija*

1) obrada hemijskih međuproizvoda sa kapacitetom obrade od 2.000 do 10.000 t/g,

2) proizvodnja hemikalija sa proizvodnim kapacitetom od 1.000 do 5.000 t/g,

3) proizvodnja boja i lakova, elastomera i peroksida sa proizvodnim kapacitetom od 1.000 do 5.000 t/g,

4) skladišta za petrolej, petrohemijske i hemijske proizvode sa kapacitetom od 1.000 do 10.000 t,

5) proizvodnja i prerada proizvoda na bazi elastomera sa kapacitetom od 1.000 do 50.000 t/g,

6) pogoni za proizvodnju preparata za zaštitno farbanje, lakova, mastila i adheziva, kada se organski rastvarači koriste u količinama od 50 do 200 t/g,

7) pogoni za proizvodnju agensa za pranje i sapuna sa proizvodnim kapacitetom od 1.000 do 15.000 t/g,

8) pogoni za površinsku obradu supstanci, predmeta ili proizvoda uz korištenje organskih rastvarača, posebno za obogaćivanje rude, štampanje, zaštitno premazivanje, odmašćivanje, vodootpornost, sortiranje, farbanje, čišćenje ili impregiranje sa konzumnim kapacitetom od 10 do 50 kg/h ili od 25 do 75 t /god,

c) *Metalna industrija*

1) pogoni za preradu crnih metala sa kapacitetom prerade od 5.000 do 50.000 t/g:

- a. tople i hladne valjaonice,
- b. kovačnice sa čekićima,
- c. nanošenje zaštitnih i fuznih metalnih presvlaka,

2) livnice crnih metala sa kapacitetom prerade od 2.000 do 10.000 t/g,

3) postrojenja za topljenje, uključujući legure crnih i obojenih metala, izuzev plemenitih metala, uključujući povrat proizvoda (rafiniranje, livenje i sl.) sa kapacitetom topljenja od 500 do 2.500 t/g, za olovo i kadmijum, ili od 2.000 do 10.000 t/g za sve ostale metale,

4) postrojenja za preradu obojenih metala sa kapacitetom prerade od 5.000 do 25.000 t/g:

- a. tople i hladne valjaonice,
- b. kovačnice sa čekićima,
- c. nanošenje zaštitnih i fuznih metalnih presvlaka,

5) postrojenja za površinsku obradu metala i plastičnih materijala uz korištenje elektrolitskih ili hemijskih procesi uz upotrebu više od 200 do 1.000 t/g premaza, a u slučaju toplog galvaniziranja metalnih površina uz upotrebu od 500 do 3.000 t/g premaza,

6) valjaonice za toplo i hladno valjanje sa kapacitetom od 2.000 do 10.000 t/god,

7) kovačnice sa kapacitetom od 2.000 do 10.000 t/god,

8) nanošenje stopljenih zaštitnih metalnih presvlaka sa kapacitetom prerade od 1.000 do 5.000 t/g,

9) postrojenja za površinsku obradu metala i plastičnih materijala gdje se koriste elektrolitski ili hemijski procesi i gdje je zapremina posuda za obradu veća od 2 do 10 m³,

d) *Ekstraktivna industrija*

1) kamenolomi i otvoreni kopovi gdje površina lokacije ne prelazi 2,5 ha (čvrste stijene, šljunak, pijesak, mrki ugalj, treset, vlažni prosec razaranja

šljunka) i ekstrakcija minerala putem rječnog ili fluvijalnog vađenja mulja na području do 2,5 ha,

2) duboke bušotine sa dubinom od 100 do 500 m,

3) rudarstvo na otvorenim kopovima (kao što su metalne rude, boksit i dr.) sa kapacitetom od 10.000 do 50.000 t/a,

4) eksploatacija gline, šljunka i pijeska sa kapacitetom od 20.000 do 100.000 m³/god,

5) pogoni za drobljenje kamena i separaciju kamenih frakcija,

e) *Mineralna industrija*

1) Pogoni za ekstrakciju azbesta i za preradu i transformaciju azbesta i proizvoda koji sadrže azbest:

a. za proizvode od azbestnog cementa sa proizvodnjom od 1.000 do 5.000 t/g gotovih proizvoda,

b. za frakcije materijale sa proizvodnjom od 1 do 5 t/g gotovih proizvoda,

c. za ostale upotrebe azbesta, korištenje od 5 do 25 t/g,

2) pogoni za proizvodnju stakla uključujući staklena vlakna sa proizvodnim kapacitetom od 5 do 20 t/d,

3) pogoni za topljenje mineralnih supstanci uključujući proizvodnju mineralnih vlakana sa proizvodnim kapacitetom od 2 do 10 t/d,

4) pogoni za proizvodnju keramičkih proizvoda pečenjem, posebno krovnih crijepova, cigli, vatrostalne cigle, crijepova, lončarske robe od kremenaste gline ili porculana sa proizvodnim kapacitetom od 5 do 30 t/d, i /ili sa kapacitetom peći od 1 do 2 m³ i sa gustinom po peći od 100 do 300 kg/m³,

5) pogoni za proizvodnju vještačkih mineralnih vlakana sa proizvodnim kapacitetom od 5.000 do 25.000 t/g,

6) pogoni za proizvodnju betona i građevinskog materijala uz korištenje cementa sa kapacitetom od 10 do 100 m³/h,

7) pogoni za proizvodnju ili topljenje asfalta, tera i bitumena sa proizvodnim kapacitetom do 25 t/h,

f) *Infrastrukturne građevine i drugi zahvati*

1) izgradnja aerodroma namijenjenih slijetanju i polijetanju aviona i helikoptera sa kapacitetom do 5,7 t,

2) izgradnja ili produženje pisti sa osnovnom dužinom do 500 m,

3) izgradnja novih regionalnih puteva do 2 km neprekidne dužine,

4) izgradnja novih lokalnih puteva od 5 km neprekidne dužine,

5) izgradnja novog puta ili trase i/ili proširenje postojećeg puta sa dvije ili manje traka kako bi se dobile četiri ili više traka, gdje bi takav novi put ili ponovo označeni i/ili prošireni dio puta bio dug od 2 do 10 km stalne dužine,

6) unutrašnji vodni putevi i luke za unutrašnji vodni saobraćaj sa dozvolom za prolaz plovila do 1.350 t,

7) održavanje i rekonstrukcija obalnih radova na sprečavanju erozije i rječni radovi koji mogu izazvati promjene na obali usljed izgradnje jaraka, molova, pristaništa i ostalih objekata,

8) brane i ostali objekti projektovani za zadržavanje ili skladištenje vode na duži period, gdje je nova ili dodatna količina vode koja se zadržava ili skladišti manja od 1 milion m³,

9) apstrakcija podzemne vode ili vještačko ponovno punjenje podzemne vode gdje je godišnja zapremenina vode koja se apstrahuje ili ponovno puni manja od 1 milion m³,

10) cjevovodi za prenos plina, nafte ili hemikalija sa prečnikom od 150 do 500 mm,

11) projekti industrijskog razvoja na području od 2,5 do 5 ha,

12) projekti urbanog razvoja uključujući izgradnja šoping centara i parkinga na području od 3 do 5 ha ili od 550 do 750 mjesta za parking,

13) podzemne garaže sa prirodnom ili vještačkom ventilacijom sa više od 50 mjesta,

14) postrojenja do 10 testnih mjesta za motore, turbine reaktore,

15) tramvaji, uzdignute i podzemne željeznice, žičare i druge vrste linija koje se isključivo ili uglavnom koriste za prevoz putnika i koje su duge do 2 km,

16) instalacije akvadukta na manje udaljenosti,

g) *Upravljanje otpadom:*

1) pogoni za spaljivanje komunalnog otpada,

a. pogoni za biološku i fizičko - hemijsku obradu neopasnog otpada u cilju daljeg odlaganja sa kapacitetom od 2 do 10 t/d,

b. deponije koje primaju do 5 t dnevno ili sa ukupnim kapacitetom od 2.000 do 10.000 t, izuzev deponija inertnog otpada,

c. deponije inertnog otpada sa kapacitetom od 10.000 do 100.000 m³ ukupne zapremine ili površinom od 0,5 do 2 ha,

2) lokacije za odlaganje šljake sa ukupnim kapacitetom od 2.000 do 10.000 t,

3) skladištenje otpadaka od željeza uključujući automobilske olupine sa kapacitetom od 1.000 do 10.000 t/g,

h) *Upravljanje vodama:*

1) apstrakcija podzemnih voda ili vještačko ponovno punjenje podzemnih voda gdje je godišnja zapremina vode koja se apstrahuje ili ponovo puni do 3 miliona m³,

2) postrojenja za prenos vode iz jednog sliva u drugi:

a. između riječnih slivova gdje je cilj ovog prenosa sprečavanje mogućih nestašica vode i gdje je količina vode koja se prenosi manja od 50 miliona m³ godišnje, bez prevođenja vode za piće cijevima,

b. u svim drugim slučajevima, postrojenja za prenos vodnih resursa između riječnih slivova, gdje je prosječni protok u toku više godina u slivu gdje se vrši apstrakcija do 1.000 miliona m³ godišnje i gdje količina vode koja se prenosi ne prelazi 5 % ovog protoka, bez prevođenja vode za piće cijevima,

3) postrojenja za preradu otpadnih voda sa kapacitetom do 10.000 e.s. (ekvivalentni stanovnik),

4) brane i ostale instalacije namjenjene zadržavanju ili stalnom skladištenju vode gdje je nova ili dodatna količina vode koja se zadržava ili skladišti manja od 2 miliona m³,

i) *Poljoprivreda, šumarstvo i vodoprivreda*

1) projekti za restrukturiranje poljoprivrednih dobara na području od 5 do 15 ha,

2) projekti za korištenje neobrađenog zemljišta ili poluprirodnih područja za intezivne poljoprivredne svrhe na području od 5 do 15 ha,

3) početno pošumljavanje i krčenje šuma u cilju promjene namjene zemljišta na području od 1 do 15 ha,

4) intezivan uzgoj ribe na području od 1 do 15 ha,

5) pogoni za intenzivni uzgoj živine, svinja i krupne stoke:

- a. od 10.000 do 60.000 mjesta za brojlere,
- b. od 10.000 do 40.000 mjesta za kokoške,
- c. 200 do 2.000 mjesta za svinje,
- d. 100 do 700 mjesta za krmače,
- e. 100 do 500 mjesta za krupnu stoku,

j) Prehrambena industrija:

1) proizvodnja biljnih i životinjskih ulja i masti sa proizvodnim kapacitetom od 2.000 do 20.000 t/g,

2) pakovanje i konzerviranje biljnih i životinjskih proizvoda sa proizvodnim kapacitetom od 2.000 do 20.000 t/g,

3) sladare sa proizvodnim kapacitetom od 100.000 do 250.000 hl/g,

4) pivare sa proizvodnim kapacitetom od 100 do 500 hl/d,

5) klaonice i industrijske klaonice sa proizvodnim kapacitetom trupala do 10 t/d,

6) proizvodnja ili rafiniranje šećera ili proizvodnja škroba sa proizvodnim kapacitetom 2 do 10 t/d (srednja vrijednost na tromjesečnoj osnovi),

7) proizvodnja mliječnih proizvoda sa proizvodnim kapacitetom od 10.000 do 25.000 t/g,

8) obrada i prerada mlijeka sa količinom mlijeka koje se prima od 5 do 25 t/d (srednja vrijednost na godišnjoj osnovi),

9) proizvodnja slatkiša i sirupa sa proizvodnim kapacitetom od 1.000 do 25.000 t/g,

10) fabrike ribljeg brašna i ulja sa proizvodnim kapacitetom od 1.000 do 10.000 t/g,

11) tretiranje i prerada namijenjena proizvodnji prehrambenih proizvoda iz životinjskih sirovina (osim mlijeka) sa proizvodnim kapacitetom finalnih proizvoda od 5 do 25 t/d,

12) tretiranje i prerada namijenjena proizvodnji prehrambenih proizvoda iz biljnih sirovina sa proizvodnim kapacitetom gotovih proizvoda od 20 do 100 t/d (srednja vrijednost na tromjesečnoj osnovi),

k) Tekstilna, kožarska, drvna i papirna industrija:

1) postrojenja za predobradu (pranje, bijeljenje, mercerizaciju) ili bojenje vlakana ili tekstila sa kapacitetom obrade od 1 do 3 t/d,

2) postrojenja za štavljenje krupne i sitne kože sa kapacitetom obrade od 200 do 1.000 t/d,

3) pilane i pogoni za preradu drveta, proizvodnju furnira i šperploča sa proizvodnim kapacitetom 1.000 do 15.000 m³/g,

4) pogoni za proizvodnju iverice i briketa sa proizvodnim kapacitetom od 1.000 do 15.000 m³/g,

l) Turizam i zabava:

1) ski staze, ski liftovi i žičare i njihovi prateći objekti sa površinom od 2 do 5 ha,

2) odmarališta i hotelski kompleksi izvan urbanih područja i prateći objekti sa površinom od 1 do 5 ha ili 250 do 500 kreveta,

3) stalni kampovi izvan urbanih područja sa 100 do 500 mjesta,

4) zabavni parkovi sa od 2,5 do 5 ha ili od 350 do 750 mjesta za parking,

m) Industrija gume:

1) Proizvodnja i prerada na bazi elastomera i gume sa kapacitetom od 1.000 do 10.000 t/g.

Član 3.

(Općinski propis o građevinama za koje je potrebno izraditi izvedbeni projekat)

Općine mogu svojim propisom utvrditi i druge građevine za koje je potrebno izraditi izvedbeni projekat, a za koje isti izdaju akte o građenju.

POGLAVLJE III. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 4.

(Izmjene i dopune Pravilnika)

Izmjene i dopune ovog Pravilnika donose se na način propisan za njegovo donošenje.

Član 5.

(Prestanak važenja Pravilnika)

Danom stupanja na snagu ovog Pravilnika prestaje da važi Pravilnik o građevinama za koje je potrebno izraditi izvedbeni projekt ("Službeni glasnik Unsko-sanskog kantona", broj: 15/13).

