

Ministrstvo za okolje in prostor
Direktorat za prostor, graditev in stanovanja
Generalna direktorica
Gospa Barbara Radovan
Dunajska cesta 21
1000 Ljubljana
gp.mop@gov.si
barbara.radovan@gov.si

Naš znak: 01417-0012/2018
Datum: 31.7.2018

ZADEVA: Neprimerna razvrstitev distribucijskih plinovodov

Spoštovani.

Prosim vas, da kot pristojni organ za pripravo predpisov s področja urejanja prostora, smiselno upoštevate in vključite strokovne pripombe gospoda Marka Lubej, univ. dipl. inž. str., glede novih določil Uredbe o razvrščanju objektov (Ur. l. RS št.: 37/2018). Po novi Uredbi so Distribucijska plinovodna omrežja s pripadajočimi objekti in opremo do tlaka 5 bar razvrščena med NEZAHTEVNE objekte.

Omenjena razvrstitev je neprimerna in nevarna, kar sledi iz določil Pravidnika o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z največjim delovnim tlakom do vključno 16 barov (Uradni list RS, št. 26/02, 54/02 in 17/14 – EZ-1).

Prosim za obravnavo strokovnih stališč pri spremembi določil Uredbe o razvrščanju objektov (Ur. l. RS št.: 37/2018).

V prilogi vam pošiljamo strokovne pripombe gospoda Marka Lubej, univ.dipl.inž.str..

Lepo vas pozdravljamo.

Predsednik Matične sekcije strojnih inženirjev
Mitja Lenassi, univ.dipl.inž.str., l.r.

Generalna sekretarka IZS
mag. Barbara Škraba Flis, univ.dipl.inž.grad.



Priloga:

- pripombe gospoda Marka Lubej, univ.dipl.inž.str.

SPOŠTOVANI !

Po novi Uredbi o razvrščanju objektov (Ur. l. RS št.: 37/2018) so Distribucijska plinovodna omrežja s pripadajočimi objekti in opremo do tlaka 5 bar razvrščena med NEZAHTEVNE objekte.

To po skupni novi sprejeti zakonodaji pomeni:

- za pridobitev gradbenega dovoljenja je potrebna minimalna projektna dokumentacija DNZO, ki jo lahko izdela kdorkoli,
- projektna dokumentacija PZI ni potrebna,
- nadzor pri izvedbi del ni potreben,
- uporabno dovoljenje ni potrebno.

Po novem Gradbenem zakonu (GZ) (Ur.l. RS, št.: 61/17 in 72/17) je nezahteven objekt definiran kot objekt manjših dimenzij, konstrukcijsko nezahteven in prostorsko zaznaven.

Po Pravilniku o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov (Ur.l. RS, št.: 36/2018) se s projektno dokumentacijo za izvedbo gradnje (PZI) dokazuje izpolnjevanje bistvenih in drugih zahtev, ki jih morajo izpolnjevati objekti za zagotavljanje njihove varne in učinkovite rabe.

Kot Pooblaščen inženir s področja strojništva opozarjam, da je uvrstitev distribucijskih plinovodov med NEZAHTEVNE objekte popolnoma neodgovorna in nevarna.

Po obstoječem Pravilniku o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z največjim delovnim tlakom do vključno 16 barov (Uradni list RS, št. 26/02, 54/02 in 17/14 – EZ-1); kjer so vključena Distribucijska omrežja tudi do tlaka 5 bar je med drugim definirano poglavlje:

IV. NAČRTOVANJE

37. člen

Načrtovanje plinovodov mora potekati skladno z veljavnimi predpisi ob upoštevanju tehniškega razvoja, pri tem je potrebno upoštevati vse tehnične, okoljevarstvene, prostorske, varnostne in druge vidike ter postopke.

Osnovni podatki in načini načrtovanja morajo biti dokumentirani skupaj z dejanskimi podatki ob zgraditvi omrežja, kot so dimenzija, material, načrtovani tlak, družina plinov in geodetski posnetek. Dokumentacija mora biti na voljo dokler plinovodno omrežje obratuje.

38. člen

Pred začetkom načrtovanja je treba zbrati vse podatke, potrebne za načrtovanje predvidenega dela plinovodnega omrežja. Podatki morajo vsebovati najmanj:

- družino plina,
- pričakovani pretok plina,
- načrtovani tlak,

- premer plinovoda,
- material plinovoda,
- lokacijo obstoječega plinovodnega omrežja in
- regulacijo tlaka.

39. člen

Globina polaganja plinovodov je odvisna od vrste dejavnikov, predvsem od:

- klimatskih pogojev,
- možnosti vpliva tretje osebe,
- razmer na zemljišču,
- lokacije drugih podzemnih vodov,
- lokacije drugih podzemnih ovir,
- prometnih omejitev,
- tehnike polaganja,
- najvišjega delovnega tlaka.

40. člen

Pri načrtovanju plinovodnega omrežja je treba upoštevati naslednje parametre:

- a) družino zemeljskega plina,
- b) lokacijo ter število dejanskih in pričakovanih odjemalcev, tip odjemalca, profil odjema in podnebne razmere in obseg območja, za katero se načrtuje oskrba s plinom,
- c) načrtovane parametre plinovoda:
 - najvišji delovni in načrtovani tlak plina,
 - zahteve za zagotovitev minimalnega tlaka v plinovodnem omrežju in normalnega tlačnega razpona v plinovodnem omrežju za zagotovitev varne uporabe plina,
 - hitrost plina v plinovodu,
 - dinamične spremembe v pretoku plina zaradi specifične uporabe,
 - izračun tlačnih razmer v omrežju pri določitvi premera plinovoda. Pri bolj kompleksnih mrežah se uporabijo ustrezni modeli za izračun.

Izračun in dimenzioniranje plinovodnega omrežja morata biti izvedena upoštevaje vse navedene parametre.

41. člen

Materiale iz katerih so izdelani plinovodi, je treba izbrati glede na družino plina in načrtovane parametre plinovoda. Ustrezati morajo slovenskim standardom.

Pri oblikovanju zahtev za načrtovanje, graditev in preskušanje pri uporabi različnih materialov je obvezna uporaba standarda SIST EN 12007 in drugih slovenskih standardov glede na vrsto materiala.

42. člen

Najvišji delovni tlak v omrežju mora biti manjši ali največ enak načrtovanemu tlaku ter višji ali najmanj enak najnižjemu tlaku, ki zagotavlja normalno obratovanje plinovodnega omrežja. Pri določevanju najvišjega tlaka pri motnji in preskusnega tlaka, odvisno od najvišjega delovnega tlaka, se obvezno uporablja standard SIST EN 12007.

43. člen

Pri načrtovanju plinovodov je treba upoštevati sestavo tal in z ustreznimi varnostnimi ukrepi predvideti zaščito plinovoda pred nevarnostmi, ki jih lahko povzroči sestava tal ali

okoliški vplivi (nestabilna tla, odnašanje materiala, posebne razmere podzemnih vod, morebitna agresivnost tal idr.).

Pri načrtovanju morajo biti podani ustrezni varnostni ukrepi za premostitev težav, povezanih s polaganjem plinovodov v tla različne sestave.

44. člen

Meritve pretoka zemeljskega plina je treba izvajati po veljavnih predpisih.

Kot osnova za določitev količine plina se upoštevajo standardni pogoji tlaka 101,325 kPa in temperaturo plina 288,15 K ter za določitev zgorevalne toplote temperatura plina 288,15 K.

Pri določevanju fizikalnih načinov merjenja pretoka plina, najpogosteje uporabljane metode in odgovornost za zagotavljanje sledljivosti, zanesljivosti in zadovoljevanje osnovnih zahtev po natančnosti, varnosti in ekonomičnosti je obvezna uporaba standarda SIST EN 1776.

45. člen

Pri določitvi pasivnega in aktivnega sistema za protikorozijsko zaščito je obvezna uporaba standarda SIST EN 12007.

Glavni plinovodi, priključni plinovodi ali njihovi deli iz jekla morajo biti zaščiteni pred korozijo. Zaščita naj bo pasivna, kjer je to potrebno, pa aktivna. Deli glavnih in priključnih plinovodov iz jekla, nameščenih na prostem, morajo biti pasivno protikorozijsko zaščiteni.

46. člen

V plinovode morajo biti vgrajeni zaporni elementi, ki ločijo posamezne sekcije, odcepe ali območja plinovodnega omrežja.

Mesto vgraditve zapornih elementov določi projektant v dogovoru z upravljavcem plinovodnega omrežja. Del zapornega elementa na površini mora biti ustrezno zaščiten in označen.

47. člen

Sifoni in kondenčne cevi se vgrajujejo na najnižjih mestih plinovodov ali tam, kjer lahko pride do zadrževanja vode v plinovodnem omrežju.

Del sifona in kondenčne cevi na površini mora biti ustrezno zaščiten in označen.

48. člen

Kjer je potrebno, se v plinovod vgradi odzračevalna ali izpihovalna cev. Odzračevanje in izpihovanje morata biti izvedeno tako, da je zagotovljeno varno izpihovanje omrežja.

Del odzračevalne in izpihovalne cevi na površini mora biti ustrezno zaščiten in označen.

49. člen

Priključni plinovod je sestavni del plinovodnega omrežja. Vsi elementi priključnega plinovoda in njihova vgradnja morajo biti v skladu s tem pravilnikom, slovenskimi in evropskimi standardi ter zahtevami in priporočili upravljavcev plinovodnih omrežij.

50. člen

Pri priključnih plinovodih iz jekla mora biti vgrajen izolacijski element. Izolacijski element je lahko v sklopu glavne plinske zaporne pipe ali neposredno za njo kot samostojen element.

Izolacijski elementi v objektih morajo biti primerni za zemeljski plin in imeti zvečano toplotno odpornost.

Mesto vgraditve sekcijskih izolacijskih elementov določi projektant po navodilih upravljavca plinovodnega omrežja.

51. člen

Glavna plinska zaporna pipa mora biti vedno dostopna intervencijski skupini in skupini za ugotavljanje netesnosti in poškodb na plinovodnem omrežju.

52. člen

Regulacijske, merilne in kompresorske postaje morajo biti načrtovane in grajene v skladu s standardom SIST EN 12007 in v njem določenimi standardi za področje teh postaj.

53. člen

Regulacijske postaje morajo biti načrtovane in grajene v skladu s standardom SIST EN 12186 in v njem določenimi standardi za področje regulacijskih postaj.

Za kombinacijo regulacijskih in merilnih postaj se morajo uporabljati dodatne zahteve standarda SIST EN 1776.

54. člen

Regulacijska postaja je lahko nameščena na prostem, pokritem ali v zaprtem prostoru.

Postaja mora biti zavarovana pred vstopom nepooblaščenih oseb. Kolikor je uporabljena zaščitna ograja, mora biti oprema nameščena v zadostni oddaljenosti od ograje, da se preprečijo mogoči vplivi okolice na elemente regulacijske postaje.

Postaja, katere oprema ni varovana v zaprtem prostoru, mora imeti pred posegi tretje osebe varovane vse elemente, s katerimi je mogoče spreminjati hidravlične parametre v omrežju (zaporni elementi, naprave – regulatorji tlaka plina idr).

Pri določanju dodatnih zahtev glede prostora postaje se obvezno uporablja standard SIST EN 12186.

55. člen

Cone eksplozijske nevarnosti določi projektant na podlagi izračunov eksplozijske nevarnosti, ki morajo biti izdelani po zakonih in predpisih.

56. člen

Regulacijska postaja mora biti načrtovana tako, da:

- glede na prostorske razmere lahko pravilno obratuje,
- so njeni deli lahko dostopni za upravljanje in vzdrževanje,
- je mogoče dele postaje ločiti z zapornimi elementi,
- vsak del postaje, vključno z vzporednimi vodi, izpolnjuje zahteve standarda SIST EN 12186.

Pri določevanju dodatnih zahtev za predgrevanje, izločevalnike in filtre, dovoljeni hrup, prezračevalne odprtine, električno napeljavo, razsvetljavo, katodno zaščito, cevi, pomožne naprave, varjenje, tlačne analize in ločitvene zaporne elemente se obvezno uporablja standard SIST EN 12186.

57. člen

Sistem nadzora tlaka mora vzdrževati tlak v zahtevanih mejah in mora zagotavljati, da tlak ne preseže dovoljenega nivoja.

Sistem regulacije tlaka mora vzdrževati tlak plina v mejah, ki so sprejemljive za omrežje.

Nastavljena vrednost na regulatorju tlaka plina ne sme preseči največjega delovnega tlaka.

Sistem varovanja pred previsokim tlakom mora delovati samodejno, da se prepreči preseganje tlaka prek dovoljenih meja.

Pri določevanju zahtev za delovanje sistema varovanja pred previsokim tlakom in vrst naprav varovanja tlaka je obvezna uporaba standarda SIST EN 12186.

58. člen

Vsi elementi postaje pod tlakom morajo biti preskušeni. Preskusni postopki morajo biti izbrani skladno s SIST EN 12327. Preskušanje mora biti v skladu z zahtevami za preskušanje v SIST EN 12186.

59. člen

Regulacijska postaja lahko začne obratovati po opravljenih trdnostnih in tesnostnih preskusih. Začetek obratovanja mora biti izveden po SIST EN 12327.

Obratovanje regulacijske postaje je skladno z obratovanjem drugega plinovodnega omrežja. Pri določevanju dodatnih zahtev se mora uporabljati standard SIST EN 12186.

Vsi deli regulacijske postaje morajo biti primerno vzdrževani, da se zagotovi njeno zanesljivo obratovanje.

60. člen

Merilne postaje morajo biti načrtovane, grajene in vzdrževane po standardu SIST EN 1776 in v njem navedenih standardih za področje merilnih postaj.

61. člen

Pri določevanju funkcionalnih zahtev za načrtovanje, graditev, obratovanje in vzdrževanje novih kompresorskih postaj se mora upoštevati standard SIST EN 12583.

Za kompresorske postaje, ki že obratujejo, se mora standard SIST EN 12583 uporabljati le za dele, ki se nadomestijo, povečajo ali spremenijo skladno z zahtevami standarda.

62. člen

Vsi zaporni elementi, sifoni, katodna zaščita, odzračevalne in izpihvalne cevi, izolacijski elementi in merilna mesta, ki so vgrajena v plinovod, morajo biti označeni s pozicijsko tablico. Tablica mora poleg oznake elementa plinovoda vsebovati še številko in lokacijo vgrajenega elementa.

63. člen

Kataster plinovodov je treba po predpisih geodetsko izmeriti in vzdrževati. Geodetske izmere morajo biti izdelane v državnem koordinatnem sistemu in morajo vsebovati najmanj:

- začetek in konec plinovodov,
- dimenzije plinovodov in pozicije sprememb dimenzije,
- material plinovodov in pozicije sprememb materiala,
- odcepe za priključne plinovode,
- začetek in konec zaščitne cevi,
- višino plinovodov (absolutna višina temena cevi),

- etaže,
- elemente katodne zaščite,
- točke prehoda plinovodov (vidno – zemeljsko),
- pozicije zapornih elementov, sifonov,
- križanja z drugimi vodi.

Podatki, ki jih je treba vpisati na izmeri, so: oznaka, dimenzija in material elementov in cevi.

Glede na definicijo: Nezahteven objekt je definiran kot objekt manjših dimenzij, konstrukcijsko nezahteven in prostorsko zaznaven; Distribucijski plinovod oz. omrežje pripadajoči objekti in oprema, v skladu z zgoraj opisanimi zahtevami Pravilnika o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov, **TO NI!!**

TOREJ kot Pooblaščen inženir s področja strojništva z dolgo letno prakso pri projektiranju, gradnji in nadzoru na področju plinovodnih omrežij in opreme opozarjam, da je uvrstitev distribucijskih plinovodov med NEZAHTEVNE objekte popolnoma neodgovorna in nevarna zaradi vpeljave ZAKONODAJE, ki definira, da je za pridobitev Gradbenega dovoljenja za distribucijska plinovodna omrežja potrebna minimalna projektna dokumentacija DNZO, ki jo lahko izdela kdorkoli (brez vsakega tehničnega znanja), projektna dokumentacija PZI ni potrebna, nadzor pri izvedbi del ni potreben in uporabno dovoljenje ni potrebno.

Bojim se, kakšni bodo pogoji varnosti v takšnem sistemu gradnje Distribucijskih plinovodnih sistemov.l

*Upam, da bodo pristojni organi na Ministrstvu za okolje in prostor prepoznali svojo zmoto in v **najkrajšem možnem času popravili novo UREDBO O RAZVRŠČANJU OBJEKTOV**, Ur. list RS, št. 37 / 2018 z dne 1.6.2018, sicer bodo odgovorni na ministrstvu, vladi in državnem zboru sami nosili odgovornost v primeru nastanka nevarnosti in škod, ki se lahko zgodijo pri distribucijskih plinovodih.*

Maribor, dne 19.06.2018

V A R E N d.o.o.
Pooblaščen inženir:
Marko Lubej, univ.dipl. inž. str.

IZVLEČKI IZ NOVE ZAKONODAJE GLEDE NEZAHTEVNIH OBJEKTOV

Uredba o razvrščanju objektov (Ur. l. RS št.: 37/2018); definira:

7. člen

(nezahteven objekt)

(2) Gradbeni inženirski objekt je nezahteven objekt, če izpolnjuje merila iz priloge 1 te uredbe in naslednja splošna merila:

- njegova višina ne presega 10 m,
- njegova globina ne presega 4 m in
- njegov nosilni razpon ne presega 5 m.

Priloga 1

CC-SI	Klasifikacija objektov	Enostaven	Nezahteven	Zahteven
22210	Lokalni (distribucijski) plinovodi	noben	tlak do 5 bar	tlak 16 bar in več

Tehnična smernica TSG-V006: 2018 Razvrščanje objektov; definira:

0.4. POMEN IZRAZOV

0.4.5 Gradbeni inženirski objekt je objekt, ki ni stavba in ni drug gradbeni poseg; in sicer so to objekti prometne infrastrukture (ceste, železniške proge, letališke steze, mostovi, viadukti, predori in podhodi, pristanišča, plovne poti, pregrade in jezovi ter drugi vodni objekti), cevovodi, komunikacijska omrežja in elektroenergetski vodi, industrijski gradbeni kompleksi, športna igrišča in drugi gradbeni inženirski objekti (GZ). Objekt s streho še ni nujno stavba. To velja, kadar streha ni zlasti namenjena za prebivanje ali opravljanje dejavnosti, ampak za zaščito postrojev, naprav, sistemov, strojev. Tak primer so transformatorske postaje, jeklarne, plinske postaje.

CC-SI	Klasifikacija objektov	Primeri klasificiranja
22210	Lokalni (distribucijski) plinovodi	Sem spadajo: - distribucijsko omrežje s pripadajočimi objekti in napravami

Gradbeni zakon (GZ) Ur.l. RS, št.: 61/17 in 72/17; definira:

3. člen

(pomen izrazov)

(1) Izrazi, uporabljeni v tem zakonu, imajo naslednji pomen:

*VAREN d.o.o. je pravna oseba in je vpisana v register pri Okrožnem sodišču Maribor s številko 1/01762/00.
Davčna številka: 69888680. Matična številka: 5349583. Ustanovni kapital: 8.763,00 EUR.*

22. nezahteven objekt je objekt manjših dimenzij, konstrukcijsko nezahteven in prostorsko zaznaven

6. člen

(začetek uporabe objektov)

Za začetek uporabe objekta, za katerega je predpisana pridobitev gradbenega dovoljenja, je treba imeti uporabno dovoljenje, razen za nezahteven objekt. Objekte je treba uporabljati v skladu z uporabnim in gradbenim dovoljenjem.

43. člen

(pogoji za izdajo gradbenega dovoljenja)

(1) Pristojni upravni organ za gradbene zadeve izda gradbeno dovoljenje, če:

1. je gradnja skladna z določbami prostorskega izvedbenega akta v delu, ki se nanaša na graditev objektov, in z določbami predpisov o urejanju prostora,
2. da sta dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja podpisala projektant in vodja projekta, ki je bil v času izdelave dokumentacije vpisan v imenik pristojne poklicne zbornice, ter da je njen sestavni del njuna podpisana izjava, da so na ravni obdelave dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja izpolnjene zahteve iz 15. člena tega zakona; podpis projektanta in vodje projekta ter izjava niso potrebni pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti,

61. člen

(obveznost izdelave dokumentacije za izvedbo gradnje)

- (1) Za gradnjo objekta, za katerega se zahteva gradbeno dovoljenje, je obvezna izdelava dokumentacije za izvedbo gradnje.
- (2) Ne glede na prejšnji odstavek izdelava dokumentacije za izvedbo gradnje ni obvezna pri spremembi namembnosti in gradnji nezahtevnih objektov.

62. člen

(obveznost imenovanja nadzornika)

- (1) Pred izvedbo gradnje objekta, za katerega se zahteva gradbeno dovoljenje, in pred odstranitvijo zahtevnega objekta, mora investitor imenovati nadzornika.
- (2) Ne glede na prejšnji odstavek imenovanje nadzornika ni obvezno za gradnjo nezahtevnega objekta, če jo izvaja izvajalec, ki izpolnjuje pogoje iz 14. člena tega zakona.

65. člen

(ureditev in označitev gradbišča)

- (1) Pri izvajanju gradnje mora izvajalec skrbeti za to, da je zagotovljena varnost objekta, življenje in zdravje ljudi, mimoidočih, prometa, sosednjih objektov in okolice.
- (2) Investitor mora pri gradnji, za katero je predpisano gradbeno dovoljenje, razen pri spremembi namembnosti in nezahtevnih objektih, najpozneje do začetka gradnje poskrbeti za ograditev in označitev gradbišča z gradbiščno tablo. Ta mora biti v času od začetka gradnje do pridobitve uporabnega dovoljenja na vidnem mestu nameščena na gradbišču.

96. člen

(označitev inšpekcijskega ukrepa)

- (1) Inšpektor po vročitvi inšpekcijske odločbe, s katero je prepovedana uporaba ali vgradnja gradbenih proizvodov, odrejena odprava nepravilnosti, odrejena ustavitev izvajanja gradnje ali odstranitev objekta, gradbišče oziroma objekt označi s tablo, ne glede na to, ali je inšpekcijski zavezanec oziroma lastnik navzoč. Na tabli morajo biti podatki o organu, ki je izdal odločbo, o vrsti kršitve, o izrečenem ukrepu ter številka in datum odločbe.
- (2) Ne glede na prejšnji odstavek se označitev ne izvede, kadar za gradnjo ni predpisano gradbeno dovoljenje in pri nezahtevnih objektih.

Pravilnik o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov
Ur.l. RS, št.: 36/2018; definira:

2. člen

(dokumentacija)

- (1) V dokumentaciji se navedejo in prikažejo podatki o udeležencih, objektu, lokaciji in tehničnih rešitvah ter drugi podatki glede na značilnosti objekta, vrsto gradnje in vrsto dokumentacije.
- (2) Glede na namen uporabe se dokumentacija razvršča na:
5. dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja za nezahtevne objekte (DNZO),

2.6 Dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja za nezahtevne objekte

26. člen

(dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja za nezahtevne objekte)

- (1) Dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja za nezahtevne objekte vsebuje:
 - podatke o udeležencih in objektu, ki se navedejo na listu 1 obrazca iz priloge 6, ki je sestavni del tega pravilnika, in
 - grafične prikaze.
- (2) Grafični prikazi iz druge alineje prejšnjega odstavka so:
 - tloris objekta, značilni prerezi ali profili objekta, pogledi ter prikaz oblikovanja terena, ki se vrišejo na list 2 obrazca iz priloge 6 tega pravilnika in
 - prikaz objekta na zemljiškokatastrskem prikazu tako, da je razvidna njegova tlorisna velikost na stiku z zemljiščem s kotiranimi odmiki od sosednjih zemljišč in vodnih zemljišč, ki se vloži v dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja za nezahtevne objekte kot list 3 iz priloge 6 tega pravilnika.
- (3) Na prikazu objekta iz druge alineje prejšnjega odstavka se prikažejo tudi prometna ureditev, druge funkcionalne površine objekta (vključno z dostopi, dovozi, parkirišči, mestom za odpadke), mesto priključevanja na gospodarsko javno infrastrukturo, zaščito in predstavitev infrastrukturnih vodov, če se zaradi gradnje nezahtevnega objekta spreminja prometna ureditev ali se objekt priključuje na gospodarsko javno infrastrukturo.
- (4) Če je nezahteven objekt posamezno varovan objekt v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo kulturne dediščine, se namesto dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja za nezahteven objekt izdelata projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in



gradbenega dovoljenja, ter se zahteva za izdajo gradbenega dovoljenja vloži na obrazcu iz priloge 11A tega pravilnika.

Pripravil:

Maribor, dne 19.06.2018

V A R E N d.o.o.

Direktor :

Marko Lubej, univ.dipl. inž. str.