

На основу члана 24. тачка 55. Статута Града Новог Сада – пречишћен текст („Службени лист Града Новог Сада“, број 43/08), поводом разматрања Предлога плана детаљне регулације Транџамента у Петроварадину, Скупштина Града Новог Сада на VI седници од 2. септембра 2016. године, доноси

ЗАКЉУЧАК

1. Скупштина Града Новог Сада прихвата Извештај Комисије за планове о извршеној стручној контроли Нацрта плана са 49. седнице од 24. децембра 2014. године и Извештај о обављеном јавном увиду са 94. (јавне) седнице Комисије за планове од 27. јануара 2016. године и са 99. седнице одржане 18. фебруара 2016. године, за Нацрт плана детаљне регулације Транџамента у Петроварадину.
2. Скупштина Града Новог Сада доноси План детаљне регулације Транџамента у Петроварадину.
3. Закључак са Планом и Извештајима доставити Градској управи за урбанизам и стамбене послове.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
СКУПШТИНА ГРАДА НОВОГ САДА
Број: 35-342/2013-I
2. септембар 2016. године
НОВИ САД

Председник

Здравко Јелушић

На основу члана 35. став 7. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – УС, 24/11, 121/12, 42/13 – УС, 50/13 – УС, 98/13 – УС и 132/14), члана 130. став 2. Закона о изменама и допунама Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 132/14) и члана 24. тачка 6. Статута Града Новог Сада - пречишћен текст („Службени лист Града Новог Сада”, број 43/08) Скупштина Града Новог на VI седници од 2. септембра 2016. године, доноси

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ТРАНЦАМЕНТА У ПЕТРОВАРАДИНУ

1. УВОД

Подручје обухваћено планом детаљне регулације Транџамента у Петроварадину (у даљем тексту: план) налази се на сремској страни града, у Катастарској општини (у даљем тексту: КО) Петроварадин, у југоисточном делу грађевинског подручја града Новог Сада.

Генералним планом града Новог Сада до 2021. године - пречишћен текст („Службени лист Града Новог Сада”, број 39/06) (у даљем тексту: Генерални план) обухваћени простор је намењен за опште стамбене зоне, општеградски центар, линијски центар уз Транџаментску улицу и површину за хидротехничке захвate.

1.1. Основ за израду плана

План је израђен на основу Одлуке о изради плана детаљне регулације Транџамента у Петроварадину ("Службени лист Града Новог Сада", број 58/13). Саставни део одлуке је Решење о неприступању изради стратешке процене утицаја плана детаљне регулације Транџамента у Петроварадину на животну средину, број V-35-186/13 од 20.06.2013. године.

Плански основ за израду плана је Генерални план који је утврдио смернице и критеријуме за уређење просторних целина и зона.

Обухваћено подручје до сада није детаљније урбанистички разрађивано.

1.2. Циљ доношења плана

Циљ израде и доношења плана је да се утврди намсна земљишта и правила уређења и грађења у складу са генералном наменом површина утврђеном Генералним планом, и правци и коридори за саобраћајну, енергетску, водопривредну, комуналну и другу инфраструктуру, те дефинише начин реализације планираних садржаја.

2. ГРАНИЦА ПЛАНА И ОБУХВАТ ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА

Планом је обухваћено грађевинско подручје у КО Петроварадин, унутар описане границе.

За почетну тачку описа границе усвојена је најјужнија тачка границе подручја у пресеку осовине железничке пруге Петроварадин – Беочин и осовине планиране улице дефинисане осовинским тачкама бр. 617 и 1762. Из ове тачке граница иде у правцу севера осовином планираних улица дефинисаних осовинским тачкама бр. 1762, 2143, 1248, 1777, 831, 1249 и 832 до пресека осовине улице Каменички пут између осовинских тачака бр. 832 и 496 са продуженим правцем северне границе парцеле број 1991/6. У овој тачки граница скреће на исток и даље се поклапа са северном границом парцеле број 1991/2, скреће на југ по источној граници парцеле број 1991/2 до пресека са осовином планиране улице по польском путу парцела број 2996/1 до пресека те осовине са осовином Книнске улице дефинисане осовинским тачкама бр. 508, 509, 525, 524 и 317. Одавде граница скреће по тој осовини на југ до пресека са североисточном границом парцеле број 2166/2 из које скреће ка тромеђи парцела бр. 2166/2, 2166/3 и 2166/5 наставља даље у правцу југозапада северозападном а затим југозападном границом парцеле број 2166/5 и у том правцу долази до осовине пруге Петроварадин – Беочин по којој у правцу запада долази до почетне тачке описа границе подручја.

Планом је обухваћено 25,59 ha.

3. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

3.1. Намена површина, концепција уређења и подела простора на целине

Грађевинско подручје обухваћен планом, намењено је зонама породичног и вишепородичног становља мањих густина, општеградском центру, јавним службама, линијском центру, хидротехничким захватима, верском објекту, зеленим површинама, спортско-рекреативним садржајима, инфраструктурним и комуналним површинама.

Основни циљ израде плана је да се у оквиру подручја обухваћеног границом плана утврди таква просторна организација која ће створити услове за уређење и изградњу површина и објеката, пре свега становља, али и осталих комплементарних садржаја као што су: градски центри, јавне службе, пословање и слично,

Генерални концепт уређења и грађења простора Транџамента је производ основне поставке концепције уређења и организације простора и грађења сремске стране града утврђене Генералним планом, потреба постојећих и потенцијалних корисника простора, постојећег стања простора и природних услова.

Решење саобраћајне мреже уважило је трасе постојећих атарских путева и положај и распоред реализованих улица, а у зони бесправно изграђених објеката прилагођено је постојећем стању на терену.

Бесправно изграђени објекти су уклопљени у начин организације простора будући да су, углавном, одговарајуће намене и дозвољене спратности.

Специфичност планираних намена и њихов просторни положај условио је поделу подручја обухваћеног планом на две урбанистичке целине подељене постојећом

Y cpeđinuhem jeđi y npocropa nianpaha je nianika ronjnikuha kao jabra
norpumha koja nober3je Tpahuametcke yinu ca tpacm kjeđešnike npyre ha jyakhoj
lpanu niaha. Qba nianika ronjnikuha je oia shahsa he camo ca caogphashor
nacnra, beč npe cbara kao nianpaha tpaca sa ragnipah ejeckpo-nchiranaunja jo
nocjeghe tpačfopmatcge cranhue, koje he samenhni nocjegheha nra jačekroza, koji
ca cbojim saultinhm kopnjopma tpeđcarbarsy shahsa orpanhahabasyin ckartop međy
yčionma sa ypeđehe n rpađehe obrt noappija.

ocogama nju nis ođicactn ođpasa (tpeđužkorka yctahora nju ochora ukroja).

anicuhađep herkn oia cteužajincirkix tpaha Međinuhe), conujazior crapaša o cramp
ha abom jokantety nianpasy cajpkasj nis ođicactn sijpacrba (jom sjaparja nju
nocjeghehx n nianpahx cajpkasj y okpykheh, npoučyje ce ja ēn gno nokepho ja ce
cijakgama. C ođsnipom ha nirkodjokauhng, Beđinuhy pacnjojoknbor npocropa, ctpykrty
y sanajhom jeđi uenine pēđepnacj je npocrot hamheh pađinuhtm jarhnm
outterpajekor uethpa, c tnm ja obn cajpkasj hicy ođabešn beč ce npemopryjy.

Tlyk Tpahuametcke yinu nianpa ce jinjicin uethpa, ca cajpkasjma
maha norpumha sa choptcko-peđepnare cajpkasj.

yjroncrotom jeđi obe ypgahncirkre uenine, y3 Kinhcky yinu, nianpa ce
ypeđeha norpumha y oknpy koje je nianpaha morjhotc nrtapajhe bepkor ođekra.
jyakho oia sohe omurterpajekoor uethpa nianpa ce maha sejeha napkorekn
nocjorpha, kyjitype, tprobne, ylocntrepcra, yciyra n ct).

yinu, nianpa ce maha soha ca cajpkasjma omurterpajekor uethpa (cajpkasj
oia Tpahuametcke yinu, y nctohom jeđi uenine, ha yriy Tpahuametcke n Kinhck
Ocnm tpeđobrjyjyhe hamhe crahorpha, ha npocropy ypgahncirkre uenine jyakho
npeđobrjyjyhe hamen.

jeđatrocni komarangnje crahorphy ca napamernma sa ypeđehe n rpađehe npmepenn
Ocnm cramehnx komireka moy ce opmpartn n nocjorhn komirekn sa
kopnuphehe.

y oknpy nianpahx hamhe crahorpha y3 sashajhom jeđi noappija.
Geciparpho nrtapahx noppajnix ođekrma, a octarak napujeje gyje sa sjajnhko ypeđehe n
noppajnho crahorpha y3 jyky rpanuy rpađebnckor nrtapajyja n y unped okpykheh
jyakho oia sohe bunemopognhor crahorpha, y uethpajhom jeđi ođyxbatra niaha, a
y3 Tpahuametcke yinu; soha bunemopognhor crahorpha - ypgahnx nra ce opmpna
crahorpha opahnayje y behem jeđi cibephor cermetra npeđamere ypgahncirkre uenine,
pamemutai npatn nianpahy caogphashy mpækj ha hanh ja ce bunemopognho
bunemopognhor crahorpha - ypgahnx nra n noppajnhor crahorpha. Binxos npocropn
komono3unjy tpm ođinkra. hamhe crahorpha: bunemopognhor crahorpha mahnix ryctina,
ypgahncirkre uenina jyakho oia Tpahuametcke yinu tpeđcarbarsy

npeđobrjyjyhe hamen n npatehnm cajpkasjma.
uenina, jyakho oia Tpahuametcke yinu, crahorphy mahnix n cpeđinu hynx ryctina kao
uenina, hamhephha je ronjnikuha nianpahma - xntpotexhnhkrm saxyantma, a beħa
Tpahuametcke yinu. Maha uenina, nianpaha cibeposanajho oia Tpahuametcke
yinu, hamhephha je ronjnikuha nianpahma - xntpotexhnhkrm saxyantma, a beħa

Урбанистичка целина северно од Транцаментске улице намењена је хидротехничким захватима и уређиваће се према програму развоја система за снабдевање водом града.

3.2. Нумерички показатељи

Намена	ha	%
Становање	15,5	60,5
- породично станововање	8,15	31,8
- вишепородично станововање - урбане виле	3,67	14,3
- вишепородично станововање	3,68	14,4
Јавне службе	0,84	3,3
Општеградски центар	0,66	2,6
Парковски уређена зелена површина	0,34	1,3
Спортско-туристичко-рекреативни садржаји	0,33	1,3
Трансформаторска станица	0,11	0,4
Хидротехнички захвати	1,38	5,4
Саобраћајнице	6,34	24,7
Укупно:	25,59	100

3.3. План регулације површина јавне намене са нивелацијом

3.3.1. План регулације површина јавне намене

Планом су утврђене површине јавне намене. Од целих и делова постојећих парцела образоваће се парцеле за површине јавне намене, према графичком приказу "План регулације површина јавне намене" у Р 1:1000. Планиране регулационе линије дате су у односу на осовине саобраћајница или у односу на постојеће границе парцела. Осовине саобраћајница дефинисане су координатама осовинских тачака које су дате на графичким приказима.

Површине јавне намене су:

- јавне службе: делови парцела бр: 2121/1, 2122/1, 2122/2, 2122/3, 2123/1 и 2123/2;
- зелена парковски уређена површина: целе парцеле бр: 2177/1, 2176/1 и део парцеле број 2157/1;
- спортско рекреативни садржаји: целе парцеле бр: 1991/2, 1991/7 и делови парцела бр: 2165, 2166/1 и 2169/8;
- локалитет за хидротехничке захвате "Транцамент": целе парцеле бр: 1991/2 и 1991/7;
- саобраћајне површине: целе парцеле бр: 1989/6, 1990/3, 1991/3, 1991/4, 1991/6, 2121/2, 2157/2, 2160, 2166/2, 2169/7, 2171/12, 2175/1, 2176/2, 2177/2, 2178/4, 2996/7, 2996/8, 2996/9, 2998 и делови парцела бр: 1988, 1989/2, 1989/3, 1989/4, 1991/1, 1991/2, 2121/1, 2122/1, 2122/2, 2122/3, 2123/1, 2123/2, 2124/3, 2124/4, 2125/1, 2125/2, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131/1, 2131/2, 2132/1, 2132/2, 2134/1, 2134/2, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143/1, 2144/1, 2145, 2146, 2147/1, 2147/2, 2148, 2149, 2150/1, 2150/2,

o6ocpahin tporoan, a gnuurjincnirke cræse iiahanpahе cy y jinua Tpahuamehcrka n
y nōtpēhnm upofujiama cbns yinua iiahanpahen cy zboçmephn kojoroan,

pauuonahajuhjenec kocpamuhby n rojokasy nocrojehnx napatueira.

npoçyjktry peajnsoabanh yinua. Tjiahanpahen yinua mpeka sachobaha je ha utro
o6yxabehor tporopaa, iiahanpahen ce no tpacma nocrojehnx atapcknx tytreba n y
ha oprahansaujy obor nprocopaa. Mpeka casgphnx n ctmghenx yinua yhyrap
jokymetaujy nis kose cy npey3eti iiahanpahen nhfpaclpyktyphn kognjopan, kogn ytny
camo atapcknx myteben. Tjiahanpahen caogpahasaho pemehce ocaraha ce ha nocrojehny iiahcry
Ocm yinua Khcneke n Kamehnrin myt, he nocrojehne nrapbhene caogpahashne, beh
tipbos mythnka.

yinuo Kamehnrin myt n Tpahuamehcrka yinua upnuaiajsy upnmaphoy caogpahashoy
mpeku rpaia (ritrahe caogpahashne). Yinuo Kamehnrin myt oubinsa ce jarbi rpaaci

- Beohn.

mojuqya taznpha heejektpunhnpahen jeñhokojoccha kjeje3nhnka tipyra Tepropasapam
Kamehnrin mytra ha samay n yinuo Tpahuamehcrkom ka nctoky. Jykhy rpanuy obor
Tloajyje o6yxabeho iiahon mose3ahoe ca rpaacgom yinuhom mpekom tipko

3.4.1. Caogpahasaho nhfpaclpyktrypa

3.4. Tpacce, kognjopan n kamuntetn nhfpaclpyktrype

peryjaujje n hnbnejaujje" y P I:1000.

harngin hnbnejera, jar je y rpaafhkom upnatory "Tjaan haameh mospumna, caogpahasho,
Tlpnkaa etjemehtara hnbnejaujje, kore tipjorma hnbnejeta ocobone caogpahashne n

kore tipjorma hnbnejeta ocobone caogpahashne n harng hnbnejete.

hjahom, aju kosa he happybarsjy ocohby kouhemujy iiaha. Tjaahom hnbnejaujje jarne cy
torejeay, tñ. tñ nspajan nposkerta moyra cy acetylmaha hnbnejeta oal hnbnejera jarinx oam
Tipje peajnaujje horix caogpahashne hotpégħo je repħ chmnitn y bncnicKom
ctareh.

Tjiahanpahen ojeketa tipjatralo/jinti hnbjetin kojoroan, ujhochi ykemonitn y nocrojeh
iiahanpahen jymephehx ka cereponcorky cy yrillabhom nctoħa 2.6% n mparte reħepajhu
caogpahashne casgħixha ympejxa tħallha tħalli tħalli kien
Tjiahanpahen caogpahashne upnirarobhe cy tħebi. Tlojyakha harng
je nspajnihe harhyta ja 25% ka kjeje3nhnko tipyajn Beohn - Tepropasapam.

reħepajho harħyt ka cereponcorky oko 1.9%. Jyħka tħalli tħalli o6yxabheha iiaħom
kore repħha o6yxabehor iiaħom kpejhi ce qa 116.50 ja 133.75 m.h.b. n repħ je

3.3.2. Tjaan hnbnejaujje

- tpachcophopmatopka cranhua 35/10 (20) KV: jeo napueje Għo 2150/3.

- kjeje3nhnko noljipjje: jeo napueje Għo 2928/1;

- kjeje3nhnko noljipjje: jeo napueje Għo 2178/5;

2166/1, 2169/8, 2171/13, 2178/1, 2179, 2573, 2996/1, 2177/1 n 2178/5;
2150/3, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157/1, 2158, 2159, 2161, 2162, 2163, 2165,

Каменички пут. Геометријски елементи Транцаментске улице остављају могућност саобраћања возила јавног превоза путника.

У оквиру попречних профиле улица уз садржаје вишепородичног становаша и јавних служби планира се изградња управних паркинга, а планом се оставља могућност изградњи уличних паркинга иако паркинзи нису уцртани у графичком приказу број 2 или у карактеристичном попречном профилу.

На основу развојних планова "Железнице Србије" ад, као и према Просторном плану Републике Србије и просторним и урбанистичким плановима Града Новог Сада, планира се ревитализација пруге Петроварадин - Беочин по постојећој траси пруге. На обухваћеном простору не планирају се друмски укрштаји са овом пругом.

3.4.2. Водна инфраструктура

Снабдевање водом

Снабдевање водом биће решено преко постојеће и планиране водоводне мреже у оквиру водоводног система Града Новог Сада.

На предметном простору постоји примарна водоводна мрежа у улици Дунавске дивизије профила Ø 250 mm. Секундарна мрежа није реализована.

На локалитету за хидротехничке захвате "Транцамент" изграђен је резервоар за воду и две пумпне станице.

Резервоар "Транцамент" служи за изравњање вршне потрошње прве висинске зоне снабдевања водом, односно за снабдевање потрошача до коте 110 m н.в., као и за снабдевање водом насеља Сремски Карловци преко пумпне станице "Сремски Карловци", односно за снабдевање виших зона Сремске Каменице преко пумпне станице "Сремска Каменица".

Запремина резервоара "Транцамент" је 4.000 m³, кота дна резервоара је на 128 m н.м., а кота прелива је на 132 m н.м..

Пумпна станица "Сремски Карловци" има капацитет од 40 l/s, висину дизања од 42 m и пумпа воду ка Сремским Карловцима преко цевовода профила Ø 250 mm.

Пумпна станица "Сремска Каменица" има капацитет од 115 l/s, висину дизања од 80 m и пумпа воду ка Сремској Каменици, односно према резервоару "Институт" преко цевовода профила Ø 400 mm.

Постојећи објекти и цевне везе на локалитету "Транцамент" планом се задржавају уз могућност реконструкције.

Планира се повећање запреминског капацитета резервоара "Транцамент" за 10.000 m³. Капацитет резервоара у завршној фази биће 14.000 m³.

Имајући у виду да тренутно не постоји пројектно-техничка документација на основу које би се могли прецизније дефинисати положај, димензије резервоара, цевне везе и остало, предлаже се израда урбанистичког пројекта за локалитет резервоара за воду "Транцамент".

Планира се изградња секундарне водоводне мреже профила Ø 100 mm и Ø 150 mm у свим постојећим и новопланираним улицама са прикључењем на постојећу примарну водоводну мрежу.

Евентуалне потребе за технолошком воду у сврху заливања зеленила, обезбедиће се захватањем воде из подземних водоносних слојева, преко бушених бунара.

Постојећа и планирана водоводна мрежа задовољиће потребе за водом будућих корисника простора.

Одвођење отпадних и атмосферских вода

Одвођење отпадних и атмосферских вода биће решено преко планиране канализационе мреже сепаратног типа у оквиру канализационог система Града Новог Сада.

Планира се изградња канализационе мреже отпадних вода у свим постојећим и планираним улицама, са оријентацијом на канализациони систем Петроварадина.

Предложена секундарна мрежа биће профила $\varnothing 250$ mm и у складу са нивелационим карактеристикама терена биће оријентисана на планирану примарну мрежу у улици Дунавске дивизије профила $\varnothing 400$ mm.

Планира се изградња црпне станице отпадних вода у југоисточном делу предметног простора.

Атмосферске воде ће се преко канализационе мреже атмосферских вода одводити према канализационом систему насеља Петроварадин, односно према реципијенту Роковом потоку.

Атмосферску канализацију могуће је реализовати као отворену уличну каналску мрежу, са делимичним или потпуним зацевењем, а све у складу са хидрауличким и просторним могућностима.

У улици Дунавске дивизије предвиђа се изградња колектора атмосферских вода профила $\varnothing 1000$ mm, који ће прихватити атмосферску воду са простора обухваћеног планом.

Планирана канализациона мрежа задовољиће потребе за одвођењем отпадних и атмосферских вода са предметног простора.

3.4.3. Енергетска инфраструктура

Снабдевање електричном енергијом

Подручје обухваћено границом плана ће се снабдевати електричном енергијом из јединственог електроенергетског система. Основни објекти за снабдевање овог простора електричном енергијом биће трансформаторска станица (ТС) 110/20 kV "Нови Сад 6-Мишелук" и будуће разводно постројење (РП) 20 kV "Петроварадин" које ће настати реконструкцијом постојеће ТС 35/10 kV. Из ових објеката ће полазити 20 kV мрежа до дистрибутивних трансформаторских станица 20/0,4 kV. Од дистрибутивних ТС ће полазити мрежа јавног осветљења и нисконапонска 0,4 kV мрежа до потрошача чиме ће се обезбедити квалитетно снабдевање електричном енергијом овог подручја.

До планираних објеката потребно је изградити прикључке од постојеће или планиране мреже, као и потребан број трансформаторских станица. Осим планираних

ТС које су приказане у графичком приказу „План водне и енергетске инфраструктуре“, нове ТС се могу градити као стубне или као слободностојећи објекти на парцелама свих намена, у складу са важећом законском и техничком регулативом. Нове ТС се могу градити и у оквиру објекта, у приземљу објекта. Свим трансформаторским станицама потребно је обезбедити колски прилаз ширине минимално 3m (и висине минимално 3,5m, у случају постојања пасажа) ради обезбеђења интервенције у случају ремонта и хаварије.

Далеководи 35 kV који повезују ТС 35/10 kV са ТС 110/20 kV „Нови Сад 6“ и ТС 110/35(20) kV „Нови Сад 1“ задржаће своју трасу до потпуног преласка на двостепени систем трансформације електричне енергије, односно до укидања напонских нивоа 35 kV и 10 kV. Могуће је и раније измештање ових далековода и њихова подземна изградња у регулацијама постојећих и планираних улица, уз сагласност и услове Електродистрибуције "Нови Сад". Надземне 10(20) kV водове који прелазе преко парцела на којима је планирана изградња објекта потребно је изместити у регулације постојећих и планираних улица. Подземни 35 kV такође је потребно изместити у регулацију планираног пешачког пролаза источно од постојеће трасе.

Планирана 20 kV мрежа градиће се подземно, а планирана 0,4 kV мрежа може се градити и подземно и надземно. У попречним профилима свих саобраћајница планирани су независни коридори за пролаз електроенергетских каблова.

Снабдевање топлотном енергијом

Ово подручје ће се снабдевати топлотном енергијом из градског гасификационог система, локалних топлотних извора и обновљивих извора енергије.

Снабдевање из гасификационог система биће обезбеђено из мерно-регулационе гасне станице (МРС) „Петроварадин I“ која се гасом снабдева преко гасовода средњег притиска из Главне мерно-регулационе станице (ГМРС) „Петроварадин-Победа“. Од МРС „Петроварадин I“ и од дела постојеће дистрибутивне мреже биће изграђена дистрибутивна гасоводна мрежа коју је потребно димензионисати тако да омогући квалитетно снабдевање гасом свих постојећих и планираних садржаја. Планирани објекти ће се снабдевати топлотном енергијом изградњом приклучка од постојеће или планиране дистрибутивне мреже до котларница у објектима.

Потрошачи који не буду имали могућност прикључења у гасификациони систем могу се снабдевати топлотном енергијом из локалних топлотних извора (пећи на дрвну биомасу и угљу) и коришћењем обновљивих извора енергије.

Посебно се препоручује што већа употреба обновљивих извора енергије. За искоришћење соларне енергије, осим пасивних система, могу се постављати фотонапонски модули и топлотни колектори као кровни или фасадни елементи. Применом топлотних колектора могу се постићи значајне уштеде код употребе топле потрошне воде и приликом загревања унутрашњих просторија у објектима. Примена гео-сонди, површинских колектора и енергетских стубова, као и коришћење подземних вода које су целе године на температурата изнад 10°C погодно је за загревање објекта и за припрему топле потрошне воде, посебно у објектима породичног становаша и пословним објектима. Оптимизацијом параметара топлотних пумпи које ће преносити

ha jaače ha ncojоj nju činjohj binčin n ažtrečkin cnctem;

- ožarežeho je nospumti nespoužna mepoha jažne ežektopomarhethor spaheha y
pažmoputni moržhochr sažežhuhke yhotpege;

- ykogniko ce y ginsinu ha jaače cygoen, ožchožo jokaužje žpyrnx oneparepa,
uprkpribahce opme;

- nražea ažtrečkor cnctem (koži je žako yožnib) ykratinti ca ožektnia
hežopežhom okyžkehy; kopčinti taphanapehre marpnsjaz 3a macnphaz
upenopkyra n3 obježdacti, kao n tpežopkyra Cbercke žapacbrehe opřahnužje;

- ažtrečke cncteme noctrabzati y3 motrobahe crixu mparžhukra n težhnuk
upnožhor každa žo gáše čraňne;

- ažtrečkin cnctem n gáše čraňne mógnihre režefohnje moržy ce noctrabzati ha
kopčhukra tix ožekta, ožchožo kymultine črahpá;

- ažtrečkin cnctem n gáše čraňne mógnihre režefohnje moržy ce noctrabzati ha
y3 motrobahe črežehn yčjora;

Tlajhupna ce totvya mokpnehočt obor nožpnyža cnižajom mógnihre režefohnje
yjuna pěcepnach y3 hežabnich kopnžion 3a mpeky ežektopochukx komyžnukaužja.
yjuna pěcepnach y3 hežabnich kopnžion mógnihre režefohnje crix
peržaužijama yjuna n žo horň ožekta nřapajinti nožemhy mpeky leben kož je y
Tla žn ce ožedženimo upomnpehe mpeky ežektopochukx komyžnukaužja ožpežeho je y
tlajhupnahx cažpahšnua, ha mečtna řež ožcoge upocpohre n težhnke moržhocht.
yjuna kágnherin ce moržy noctrabzati ha jažhož mospumh, y peržaužijama nocrožehn n
tlafopm n upre ožpme y yjinhun kágnherina y ckioty žuehtpajnisanžje mpeky.
horň cepnica kopnžhunua. Tlajhupna ce n jaže noctrabzabe myžtinepochukx
Tlajhupna ce ožapemehbarhe režekomžnukaužnix rožnitra y nupy tpyžkaža
ežektopochukx komyžnukaužja.

Tložpnyž ožyxahedo tlajhom he gnti komžitaho uprkpnyžeho ha cncteme

3.4.5. Ežektopochukx komyžnukaužje

nocrožeha, ožchožo režinhuž cnctema.

zaxtebe y toržejy hinxoče ežeprečke ežinkachoch, a y 3abnchoch ožpcte n čare tix
ehepřije n taphanop n žnctpnyžny mnpožhor raca mopsaj ža nctyhbabajy minmamah
ehepřije, cnctem n pěcehce ežektopnhe ehepřije, žnctpnyžny ežektopnhe nžinj tomiothe
Hoba n pěcehnižobaha nocrožeha 3a mponrožhy ežektopnhe nžinj tomiothe
ožpem yžpžajna 3a peržaužijy nžinj mpehe npežate tomiothe ehepřije.

Hbrečtinop nřapajhe ožekra cy žyžkhn ža rpežhy nctyhbabajy creakor ožekra
tipđrnbjehor 3a uprkpnyžeho ha herň ož cnctema čažđebahha tomiothon ehepřijom

hixtoriajnor n herinhapkor upreha, pa3onikor un6ba, ty3aruna n ubreha. Jykhе n hoxobom o3ejebaray tpe6a ja 6yay 3actyuhе bpcrе niko3or jekopartneror harhytom tepehy, crora ja3tpegha m3sakha o6pa3a hoxobinx ch060jhnx nobpumha. Ufji brokorin binuehopo3unjnor crahobara ha ce3ephon je3ti opompani cy ha

3ejehnjo mopo3unjnor n binuehopo3unjnor crahobara

shahnpa ce nocra3ka o3ejebehix n ubrethix kaptunihjepea. autorebahijn maptephim ype3ehe. Ha nobpumha ja3tpegha cartha upreha

y3 o6jekre ja3hnx cityk6n nhe 3actyuhе jekopartnerhsja beretajnsja ca naprepehe tparhake moy samenhint mokniran ja3tpegha cartha upreha

ontn nckyjnhbo jekopartnerha, bincka n naptepha. Ha o3apehenn mectima, jekopartnerne

za nryje. Beretajnsja mopea beher nupohetha atyoxohnx bpcra, y heknn jek0bma m0ke heonx0jhnx ypgahnm mognisjapom n o3apejnt nobpumne ca e3emethina (dekransntma)

tpe6a ja je 70:30%. Tloge3 crasa ntpedgeho je harjancni metra za ou3mop n ou3utrahе ca

y oknpy mapkorke nobpumne (krebpa) ou3oc tparhainx n nou3oahnx nobpumha

choprike tepehy, tpm-cra3y, je3nja ntpamntra n ntpatehy ou3pehy za oby hamhy.

y3 ch0prike-pekrpeterhy nobpumha ja3tpegha 3a ch0pt n pekrpeterhy tpe6a ja ca3jk6n 40% 3ejeuhnja, rakeshe. Tl0pumha hamheha 3a ch0pt n pekrpeterhy tpe6a ja ca3jk6n 40% 3ejeuhnja,

incotonajhe n aerhnapcke beretajnsje niahanph je tparhak jnra3jkor tina, otmopan ha

ontn binue tpmjatophha ja3tpegha yck0bma. Ha yknyhsj nobpumha mopea bincko he

je3ekopartnerbo krasjantetro incotonajhe n herinhapkor uprehe n un6jepe.

3a ype3ehe o3ejebehix nobpumha ha nctrohom je3ti ntpocropa kopnctin

o3ejehebahjem no3unja, mahnix krekoba n pa3hnm binjoruma beptinkhior o3ejeuhnja.

y3 ch0prike-pekrpeterhy nobpumha ja3tpegha 3a ch0pt n pekrpeterhy tpe6a ja ca3jk6n 40% 3ejeuhnja. Ype3ehe ymnjhor ntpocropa otmehyje ce nocra3kom kaptunihjepea, o6jektnma.

je3hochtphan ntpopeja. Bakho je yck0bma nctra3jtn ntpopeja ca k0jckm nptas3ma

3ejehnjo, kopnctin huke uprehe mahnix okpyrjactinx kpolunin, nra mak opompani

za ymnue yker ntpofnitia o3 15 m, k0je he moy ja3tpegha 3a ca3jk6e ca o6e tparhе bincko

opompanihe ce je3hochtphn nra je3hochtphn ntpopeja.

ca3jk6jy mopehix ntpofnitia ymnua. y3 s3arnochotn o3tunphie ca36pahashnje, Tlocra3ka horonjanhpahor jnheaphor 3ejehnja - ntpopeja tpe6a ja ce 6a3npha ha

Jabho 3ejehnjo

konfilypanija tepehy.

cy4yajebma ha jefnhnchache kouletra ype3ehe n 360p guphnx bpcra nrtio ytnhe

binuehopo3unjnor crahobara n 3ejehnja y oknpy atyoxinx hamha. y crnm ornin pekrpeterhix nobpumha n ja3hnx cityk6n), ype3ehe ntpopeja mopehix 3ejehnja

nobpumha (jnheaphor 3ejehnja, ntpoke3ki ype3ehe nobpumha n ch0prike

ype3ehe 3ejehnxi nobpumha ntpas3yjeb, mopea ype3ehe ja3hnx 3ejehnxi

3.5. Tlaj ype3ehe 3ejehnxi nobpumha ch060jhnx nobpumha

yupabe.

- za nocra3phae a3t3chcknx cnctema n 6a3hnx crahumie mognie telefonihe n octamix

3.7. Услови и мере заштите и унапређења животне средине

Планирани развој подразумева спречавање настајања свих видова загађења, сагледавање утицаја и промена које ће се испољити на простору плана и заштиту животне средине од угрожавања.

Планом ће се обезбедити унапређење и формирање система јавних простора, а мрежом инфраструктуре обезбедиће се опремање постојећих и нових објеката и простора ради побољшања квалитета и стандарда становаша и пратећих садржаја.

Спречавање загађења подземних водоносних слојева и земљишта обезбедиће се изградњом затворене канализационе мреже отпадних вода, односно преко водонепропусних септичких јама на парцелама корисника у периоду до изградње система за одвођење отпадних вода.

Пре упуштања у јавни канализациони систем, отпадна употребљена вода ће бити контролисана и спроводиће се редовна испитивања у складу са Законом о водама ("Службени гласник РС", бр. 30/10 и 93/12), Правилником о опасним материјама у водама ("Службени гласник СРС", број 31/82), Правилником о начину и минималном броју испитивања квалитета отпадних вода ("Службени гласник СРС" бр. 47/83 и 13/84-исправка) и Одлуком о санитарно-техничким условима за испуштање отпадних вода у јавну канализацију („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 17/93, 3/94, 10/01 и 47/06-др. одлука).

У наредном периоду потребно је обезбедити праћење квалитета ваздуха у складу са Законом о заштити ваздуха ("Службени гласник РС", број 36/09 и 10/13), Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха ("Службени гласник РС", бр. 11/10, 75/10 и 63/13), и Уредбом о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух ("Службени гласник РС", бр. 71/10 и 6/11-исправка).

Праћење нивоа буке потребно је обезбедити у складу са Закон о заштити од буке у животној средини ("Службени гласник РС", бр. 36/09 и 88/10), Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемирања и штетних ефеката буке у животној средини ("Службени гласник РС", број 75/10) и Правилником о методологији за одређивање акустичких зона ("Службени гласник РС", број 72/10). Сви корисници на простору плана своје активности морају прилагодити условима у којима интензитет буке неће прелазити највиши ниво буке од 55 dB(A) ноћу и 65 dB(A) дању, односно у згради максимум 30 dB(A) ноћу и 35 dB(A) дању.

Заштита од буке и аерозагађења за интензитете који прелазе максимално дозвољене границе обезбедиће се успостављеним и планираним системом саобраћаја.

Јавне површине (тритоари, пешачке стазе, пешачки прелази, прилази објектима и сл.), као и хоризонталне и вертикалне комуникације, морају обезбедити услове за несметано кретање деце, старих, хендикепираних и инвалидних лица у складу са Правилником о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурува несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама ("Службени гласник РС", број 22/15), као и другим важећим прописима и стандардима који регулишу ову област.

За какви национални езици са написани тези документи? Коя е българският език?

За съвременният език и терминология на геометрията, търсещите да използват математически методи за решаване на задачи, са обичайно наричани геометри.

Ha nojpyqyjy tizaha cbaran ojsekart nijn rpyuna ojsekara tpegea ja nma cagonyphn iyykht
3a cmeultahce cagonyphn nocuya - kahtri nijn rohteshepa koyin tpegea ja 3ajurobe 3axtore
xnitjeh, ectertke 3axtore n 3axtore cbnx kopnchirka jahnhx nobpumna, kao n nobpumna
ca moccghom hamehom. Tlpocton tpegea ja cy ogejekhen, upnctymahn sa bozniia ja bhe
xnitjeh, ca nojjirom qa tlpjor matpensjaja n moyhyouthy nujnheba n npapha.

Tlortepého je ogleđenitn nötijahce ca otmažnun matepnjama y krijačy ca Šarkonu o ynpabphay otmažnun ("Crijyekhen riačhnik PC", 6p. 36/09 n 88/10), Šarkonu o amđazakn i amđazakhom otmažnun ("Crijyekhen riačhnik PC", 6p. 36/09), Tlortepého je ogleđenitn nötijahce ca otmažnun matepnjama y krijačy ("Crijyekhen riačhnik PC", 6p. 92/10) i Tlparbnihrom o yciorinu n hanhy cakrytphah, Tlparbnihrom o hanhy cakrytphah, ūakorahpa n ogejekabphah oñachor otmažnun ("Crijyekhen riačhnik PC", 6p. 92/10) i Tlparbnihrom o hanhy cakrytphah, ūakorahpa n ogejekabphah oñachor otmažnun ("Crijyekhen riačhnik PC", 6p. 92/10). Tlortepého je ogleđenitn nötijahce ca Šarkonu o amđazakn i amđazakhom otmažnun ("Crijyekhen riačhnik PC", 6p. 92/10).

Heomoxoñho je tuzahnpatañ nisobpe heosohnyjyñhx spaheha ñañtucõõñho nñtrepeca y
kruajy ca opjejGama ñarkoha o sañtutin ñañtucõõñho nñtrepeca y
Pemgyominke Cþgnje», (þoj 36/09) n nisabputin cþpyhy oueny outepheha sknrøthe cþejnhe
za ñoyejnhe nisobpe n morýhocht nocrabapha hõinx, ý3 ñabaréy ñia ce tñpñrake nñtrepeca y

За све пројекте који се планирају у границама плана сагледаће се потреба покретања поступка процене утицаја на животну средину, у складу са Законом о процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", бр. 135/04 и 36/09) и Уредбом о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", број 114/08).

За постојеће и планиране стационарне изворе електромагнетног поља, прописане Правилником о изворима нејонизујућег зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања ("Службени гласник РС", број 104/09) потребно је извршити стручну оцену оптерећања животне средине за поједине изворе и могућност постављања истих.

Ради сагледавања утицаја и промена које ће се испољити на простору плана као последица разних активности на услове живота, потребно је пратити квантитативне и квалитативне показатеље стања средине. Мере заштите животне средине утврђене кроз примену законске регулативе из области заштите животне средине, подразумевају и побољшање ефикасности контроле квалитета чинилаца животне средине и укључивање јавности у доношење одлука о питањима заштите животне средине.

Ради спречавања настајања акцидената, неопходно је благовремено предузимање свих потребних мера у свим аспектима коришћења простора.

3.8. Услови и мере заштите од елементарних непогода и других несрећа

Мере заштите од елементарних непогода

У циљу заштите грађевинских објеката и осталих садржаја у простору, при њиховом пројектовању и извођењу потребно је узети у обзир меродавне параметре, који су односни на заштиту од елементарних непогода (врста и количина атмосферских падавина, дебљина снежног покривача, јачина ветра, носивост терена, висина подземних вода и сл.).

Мере заштите од елементарних непогода обухватају превентивне мере за спречавање непогода или ублажавање њиховог дејства, мере које се предузимају у случају непосредне опасности од елементарних непогода, мере заштите када наступе непогоде и мере ублажавања и отклањања непосредних последица насталих дејством непогода или удеса.

Скллањање људи, материјалних и културних добара

Скллањање људи, материјалних и културних добара обухвата планирање и коришћење постојећих склоништа, других заштитних објеката, прилагођавање нових и постојећих комуналних објеката и подземних саобраћајница, као и објеката погодних за заштиту и склањање, њихово одржавање и коришћење за заштиту људи од природних и других несрећа.

Као други заштитни објекти користе се подрумске и друге подземне просторије у стамбеним и другим зградама, прилагођене за склањање људи и материјалних добара, напуштени тунели, пећине и други природни објекти.

Инвеститор је дужан да приликом изградње нових комуналних и других објеката у градовима прилагоди те објекте за склањање људи.

Приликом изградње стамбених објеката са подрумима, над подрумским просторијама, гради се ојачана плоча која може да издржи урушавање објекта.

Изградња, прилагођавање комуналних, саобраћајних и других подземних објеката за склањање становништва врши се у складу са прописима.

Мере заштите од земљотреса

Највећи део подручја града Новог Сада се налази у зони угроженој земљотресима јачине 8° MCS скале. Ради заштите од потреса максимално очекиваног удара од 8° MCS скале, објекти морају бити пројектовани и реализовани у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу објеката високоградње у сеизмичким подручјима („Службени лист СФРЈ”, бр. 31/81, 49/82, 29/83, 21/88 и 52/90).

Мере заштите од пожара

Заштиту од пожара треба обезбедити погодним распоредом појединачних објеката и њиховом међусобном удаљеностју, коришћењем незапаљивих материјала за њихову изградњу, одговарајућом противпожарном хидрантском мрежом, проходношћу терена, односно обезбеђењем приступа свим објектима у случају потребе, у складу са Законом о заштити од пожара („Службени гласник РС”, бр. 111/09 и 20/15), Правилником о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређене платое за ватрогасна возила у близини објекта повећаног ризика од пожара („Службени лист СРЈ”, број 8/95) и Правилником о техничким нормативима за хидрантску мрежу за гашење пожара („Службени лист СФРЈ”, број 30/91).

Мере заштите од удара грома

Заштита од удара грома треба да се обезбеди изградњом громобранске инсталације, која ће бити правилно распоређена и правилно уземљена.

3.9. Услови за несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама

Приликом пројектовања објеката (прилаза, хоризонталних и вертикалних комуникација), саобраћајних и пешачких површина треба применити Правилник о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурува несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама ("Службени гласник РС" број 22/15). У оквиру сваког појединачног паркиралишта предвидети резервацију и обележавање паркинг места за управно парирање возила инвалида, у складу са стандардом SRPS U.A9.204.

3.10. Степен комуналне опремљености по целинама и зонама из планског документа, који је потребан за издавање локацијске и грађевинске дозволе

У циљу обезбеђења одговарајућих саобраћајних и инфраструктурних услова за реализацију планираних садржаја потребно је обезбедити приступ јавној саобраћајној површини, која је изграђена или планом предвиђена за изградњу.

Потребан степен комуналне опремљености подразумева решење у снабдевању водом, одвођењу отпадних вода и снабдевању електричном и топлотном енергијом.

Комунално опремање ће се обезбедити прикључењем на изграђену или планирану водоводну, канализациону, електроенергетску и термоенергетску мрежу.

Изузетно, комунално опремање се може решити на следећи начин, и то:

1. У зонама породичног становаша снабдевање водом, може се решити преко бушених бунара на парцели корисника уколико бунарима захваћена вода квалитетивно и квантитетивно задовољава потребе корисника. Уколико не постоји могућност прикључења на канализациону мрежу, одвођење отпадних вода решити преко водонепропусне септичке јаме на парцели корисника.
2. У општеградским центрима и јавним службама прикључење на енергетску инфраструктуру није обавезно за објекте који ће испуњавати највише стандарде у енергетској сертификацији зграда, односно који ће имати таква техничко-технолошка решења која ће обезбедити снабдевање енергијом независно од комуналне инфраструктуре уз поштовање свих еколошких стандарда.

4. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

4.1. Услови за изградњу објеката и уређење простора

4.1.1. Правила грађења за објекте и комплексе јавне намене

Јавне службе

У односу на микролокацију, величину расположивог простора, структуру постојећих и планираних садржаја у окружењу, на простору у обухвату плана планира се простор за разноврсне јавне службе, и то: из области здравства (дом здравља или диспанзер неких од специјалистичких грана медицине), социјалног старања о старим особама или из области образовања (предшколска установа или основна школа).

Максимална спратност објекта је П+3, а индекс заузетости до 40%, зависно од врсте намене објекта.

Паркирање или гаражирање возила за запослене и кориснике обавезно је решити на парцели.

Услов за уређење и грађење на овом локалитету је разрада урбанистичким пројектом.

Предшколска установа

Комплекс и објекат предшколске установе димензионисаће се коришћењем следећих параметара:

Обухват деце (%)		Радијус (м)		Површина објекта по детету (m^2)		Површина комплекса по детету (m^2)	
1-3 год.	4-6 год.	1-3 год.	4-6 год.	1-3 год.	4-6 год.	1-3 год.	4-6 год.
50	100	200-300	300-500	6,5-8,0	8,0	25-40	40-50

У складу са наведеним параметрима могуће је изградити предшколску установу капацитета око 200 деце у објекту величине око 1600 m².

Планирана спратност је до П+1, са равним кровом или косим кровом благог нагиба. Индекс заузетости је до 30%.

Приступ комплексу је планиран са саобраћајнице која ће се формирати западно од комплекса.

Планирано уређење комплекса обухвата изградњу објекта, према датим условима локације (површина грађевинске парцеле, правац приступа, оријентација) и уређење комплекса које подразумева одговарајуће ограђивање, озеленавање, поплочавање, постављање игралишта за децу, итд.

Слободне површине унутар комплекса предшколске установе се уређују као квалитетно озелене и делимично поплочане са одговарајућим мобилијаром.

За планирани комплекс предшколске установе дефинишу се следећи услови уређења слободних површина:

- неопходно је формирати густ појас заштитног зеленила према саобраћајницама,
- за игру деце потребно је поставити игралишта са подним засторима од меких материјала (трава, песак, тартан) и справама за игру прилагођеним узрасту,
- комплекс обавезно мора бити ограђен оградом максималне висине 150 см, (зидани парапетни део може бити максимално 60 см висине, док је остатак ограде транспарентан).

Основна школа

За димензионисање потребне површине објекта и комплекса школе потребно је користити следеће параметре:

Радијус до школе (m^2)	Површина ученице по ученику (m^2)	Површина објекта по ученику (m^2)	Површина комплекса по ученику (m^2)
макс. 650	2	7,5	25

У складу са наведеним параметрима могуће је изградити основну школу капацитета око 280 ученика, у објекту величине око 2 250 до 2 800 m².

Спратност објекта је П+1, а у централном делу дозвољен је повучен други спрат, односно П+2. Индекс заузетости је до 30%.

Главни улаз у школу оријентисати на саобраћајницу планирану западно од комплекса школе. Економски улаз могуће је формирати из Транцаментске улице или из саобраћајнице јужно од комплекса.

Слободне површине унутар комплекса школе се уређују као квалитетно озелењене и делимично поплочане, са одговарајућим мобилијаром.

На јужном делу парцеле лоцирати отворене спортске терене. Комплекс оградити транспарентном оградом.

Дом за пензионере и стара лица

Дозвољена спратност је до П+3, а индекс заузетости је до 40%.

У области социјалне заштите дефинисани су следећи нормативи везани за просторне услове:

- површина објекта дома за старе и пензионере 20 – 25 m² по кориснику;
- површина комплекса дома за старе и пензионере 20 – 40 m² по кориснику;
- 1 паркинг место на 2 запослена;

Главни улаз оријентисати на запад, а економски на неку од планираних саобраћајница на северу или југу.

Неизграђне делове парцеле озеленити и парковски уредити са одговарајућим урбаним мобилијаром.

Дом за пензионере и стара лица својим корисницима обезбеђује становање, исхрану, негу, здравствену заштиту, културно – забавне, рекреативне и друге активности, услуге социјалног рада и друге услуге зависно од потреба, способности и интересовања корисника.

У свакој месној заједници треба да постоји један клуб за пензионере и стара лица.

Дом здравља / диспанзер специјалистичке гране медицине

Дозвољена спратност је до П+3, а индекс заузетости до 40%.

Улаз за кориснике оријентисати на запад, а службени улаз на север (из Транџаментске улице).

Нормативи за ванболничку здравствену заштиту

Број становника на лекара опште праксе	Број становника на стоматолога	Број становника на фармацеута	Површина објекта у m ² на 1.000 становника	Површина апотека у m ² на 1.000 становника
1.500-1.800	2.500	6.000	120	20

Зелена парковски уређена површина

Простор зелене парковски уређене површине ће се уредити у складу са условима дефинисаним у подтакци број 3.6. „План уређења зелених и слободних површина“ који се односе на ову намену.

У оквиру ове просторне целине планира се могућност изградње верског објекта тако да се парцела испод објекта издвоји као површина осталих намена. Изградња верског објекта се планира без порте и парохијског дома, односно, као самосталан

Ypefhehe neuiake komyhnkaunje unipnje 2,0 m ocnin 3a oprahnsaudy nemakor caogphashja be3aho je 3a kagunpahc ejeckpo-nhcrajuqja (nmenutahc nocrojehinx nojsemhx n ha3emhx bojora). Tpaca obe neuiake komyhnkaunje nipyaka ce y npabry

Tlenuhra komyhnkaunje

Ychioran ypefheha n rphabre jaefhnincahn cy y nojtrahkn 4.3.1 „Ychioran 3a rphabre caogphashinx nobpumna“.

Kkeje3uhra upyra Tlerrpobapajn-Beoinh

Oba ypgahncinhrka uenina he ce ypefnibarti npema nporpamy pabsqsa cncema sa chagjebahe bojorom rphaja. Byayhin ja tpehtho he nocrojini nposkerto-texhnika jokymethraunja ha ochory kose gnu ce morjin npehunshje jaefhnincatn etremethn ypefheha obor npoclopa, ychior 3a peajn3aujy je nspabja ypgahncinhrkor nposkerto.

Jlorkajntet 3a xnpotexhnke 3axbarete „Tpanuament“

Ypefhehe komitjekca c accikta o3ejehabaha nspuminti y cirkajiy c ychiorina tpehthi. Makcnmahn nhrkec nspabrehocti je 10%. Cnpabroct nparher o6jekra je tpehthi. Jefhnincahn y nojtrahkn 3.6. „Tljan ypefheha sejehnx n cho60jinx nobpumna“ obor uiaha.

Makcnmahn nhrkec nspabrehocti je 10%. Cnpabroct nparher o6jekra je o6jekar...). Kao morjih ca3pkas nspabrehocti je je4nje ntpajnute. Ynpababa n oprahnsajje pekmn kopnunheha cnotpckix tpehha, manin yrotcniteckn ca3pkajnsima (cruhnoinhu, chantaphn rboj, nocojoha nposckopjisa 3a ciycky kosa tpehha (3a kouapky, pykmet, manin fyj6ai n ci). ca ourorabapsjyhn nparhemn tpehha, ha nobpumna 0,3 x. Tlpoctop je niahanpah 3a fopmnipahc manhns chotpckix tpehha (niahanpah 0,3 x. Tlpoctop je niahanpah 3a fopmnipahc manhns chotpckix tpehha). Cho3rko-pekkpetrnbn ca3pkajn cy niahanpah y jyroncrtionhom jetiy o6yxbaher

Cho3rko-pekkpetrnbn ca3pkajn

Biunccka perjajaujja ce je4njuue rotom rehuta gpojia ha makcnmahnjio binchni 10 m ou kote hnefjete. Xpon3o3tajihor n Beptrkajihor r6apntra. Makcnmahn xpon3o3tajihor r6apntra je >0 400 m². niahanpahx o6jekra (hukc cnpabrocti), niahanpah je bepckn o6jekar ourorabapsjyher o6jekar yhtrap kohfence kosi3i nspabreha. O63ampom ha minkjorokaujy n okpykhe, o3hocoh, ctpyktypy nocrojehinx n obcire o6jekra yhtrap kohfence kosi3i nspabreha.

Hahn peajn3aujja bepckor o6jekta ychiorape je kahohnma n tpa3aujnsom nspabre ha3ehojs nspabreha binnelepo3nholc trahobaha - ypgahnx binjia. Nospumne, a nspoxniscikn jom ha cycejhoy nru jetiy cycejhce nspabre gpoj 2157/1, y sonh jomom, npejtakce ce jia ce bepckn o6jekat peajn3ayje y samajhom jetiy nspabrocke o6jekat y oknpy nspabrocker okpykheha. Ykorniko ce nckake notopega 3a nspoxniscikn

Markmarijin njuček sayeterotin je 30%.
 Minimaria minpuna ynhohor fphothra je 15 m.
 600 m², y3 Morjha ojctyntaha je 10%.
 Pejaninaunja yphahnix minpuna minmarije nobpumne

Bunueopojnho crahobrabe - yphae rute

Llparntia sa pejaninaunji cy ncta kao sa bunueopojnho crahobrabe.
 okojinhix npocropa.
 yroctntrepcn n jpyrn bachtamgeln ca/jpkasjn y ckjatuy ca hotpegam crahobraka obrt n
 kao Morjhiu ca/jpkasjn minhnpasy ce aymhnctparnih, tprorahk, kyrrypn,
 tipemopyhyyjy ce nočiorbiu ca/jpkasjn.
 y unjy fopmpnpha jnhnjckor uethpa y3 jyky perjiaunji Tpahumetrcye ymne
 nobpumne nspaher npocropa.
 hngje zo3boreha. Hopmarin je ježan crta - ježho napknir meteo, ojhoch, 70 m² kopnche
 nspajhha rapakka y nojpymy (cytepeh) min ipnemjy ođekra, a bañ ragaanta ođekra
 Tlapknpahce n rapaknpahce boñija oprahnsobrat ha napuejin. Llpenopyhyje ce
 kohjehepnma sa cmeh n cji;
 Henzrapahen jeao napueine je hamereh otropenm napknansma, sejehnity,
 Tpahenincra jnhnjia ytpahyje ce ha yjapheotin 5-10 m ođ perjiaunone jnhnjie.
 Gposa npocenhix jejhnuia sa pacijonokny nobpumny.
 Minmarija nobpumna crtha he moke gnti maha ou 60 m² hereto. Bpoj crahobr ha moke gnti behn ou
 ca/jpkasa.
 Minmarija nobpumna crtha he moke gnti maha ou 35 m² hereto, a npocchha
 ce nspajhha nojpymcke (cytepehce) etrake sa pejaninaunji rapakka min homohnix
 minmarijo 1,5 m y ojhochy ha npertojuh eraky ca ymne ctpahce ođekra. Llpenopyhyje
 pejaninyje kao Morjheha etraka ca gntam krobnn harndom je 10" n Morjheha je
 Nbañ ochorhor ragaaptra hngje zo3boreha nspajhha. Tlocjejhha etraka ce
 Markmarijin njuček sayeterotin je 30%.
 20 m sa cjo6o/jhoccjehe ođekre.
 Minmarija minpuna ynhohor fphothra je 15 m sa ođekre y npereknytom hny, a
 tipereknytom hny (markmarija hns jebe jameje).
 Tlparntia ctpahroct je II+(2)(3). Ođekrin Morj gnti cjo6o/jhoccjehn min y
 Minmarija nobpumna napueine je 800 m², y3 Morjha ojctyntaha je 10%.
 napuejin.
 Oba nparntia rapheha ojhocc ce ha bunueopojnhe ođekre rojn ce pejaninyje ha

Bunueopojnho crahobrabe

4.1.2. Llparntia rapheha sa nobpumne octajinx hamera

Llparntia ypebehha jeftinhnacha cy y noutrahk 4.3.1. "Yciorin sa rapheha
 ca6pahshnx nobpumna".
 mina.
 cerep-jyr n noče3yje Tpahumetrcy ymny ca kkeje3hnhrrom tipyrom ha jykyos raphuhn

Планирана спратност је П+1+Пк, П+1(2) или П+2.

Минимална површина стана не може бити мања од 50 m^2 нето, изузев у случају да се формира једна мања стамбена јединица за кућепазитеља (минимална површина по важећем Правилнику о општим правилима за парцелацију, регулацију и нивелацију). Просечна површина стана не сме бити мања од 80 m^2 нето.

Последња етажа се реализује као повучена етажа са равним кровом или благим кровним нагибом до 10° и повучена је минимално 1,5 m у односу на претходну етажу и са уличне и са дворишне стране објекта. Могуће су и друге форме обликовања последње етаже, уз услов да се она, у варијанти употребе косих кровних равни може реализовати са назитком максималне висине 1,6 m и нагибом кровних равни до 30° . У оквиру волумена поткровне етаже могуће је формирати стамбене јединице у два нивоа. У овом случају, ограничава се употреба вертикалних кровних прозора у првом нивоу поткровне етаже на максимално 30% дужине фасаде. Искључује се употреба мансардних кровова.

Паркирање и гаражирање возила организовати на парцели. С обзиром да изван објекта није дозвољена изградња, формирање гаража је могуће у подруму или приземљу објекта.

Грађевинска линија се утврђује на удаљености од 7 - 10 m од регулационе линије уз Транцментску улицу и 5 m у осталим улицама у границама обухвата плана.

Породично становање

Планом се дефинишу услови за изградњу породичних стамбених објеката у складу са општим условима утврђеним Генералним планом, који се примењују у зонама породичног становања:

На свакој парцели планира се један стамбени објекат.

Објекти могу бити стамбени, стамбено-пословни или пословни.

Планирани објекти су слободностојећи или двојни.

За слободностојеће објекте минимална површина парцеле је 400 m^2 (оптимална 500 m^2), а максимална површина се не ограничава. Минимална ширина уличног фронта је 12 m (оптимална 15 m), уз толеранцију до 10 %.

На парцели број 2128, у делу завршетка слепе улице дозвољена је мања ширина уличног фронта од 12 m, али не мања од 6 m.

За двојне објекте минимална површина парцеле је 250 m^2 по објекту, а максимална се не ограничава. Минимална ширина уличног фронта је 10 m.

Дозвољена спратност је максимално П+1+Пк (три корисне етаже објекта).

Висина назидка у поткровљу је максимално 1,60 m.

Помоћни и други објекти на парцели су приземни.

Могућа је изградња сутеренских или подрумских етажа.

Објекти се постављају на грађевинску линију удаљсну 3 до 5 m од регулационе линије.

Индекс заузетости је до 40%. Ако је површина парцеле већа од 800 m^2 , индекс заузетости је 30%. Ако је површина парцеле већа од 1000 m^2 , примењује се индекс заузетости до 30% на 1000 m^2 .

Максимална развијена корисна површина породичне куће на парцели износи 480 m^2 (нето).

Остатак парцеле може се користити за разне врсте засада, који ће оплеменити непосредну околину и пејзаж у целини.

Међусобну удаљеност објекта регулисати у свему према одредбама Правилника о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу ("Службени гласник РС", број 22/15).

У стамбеном објекту могућа је изградња три стана, односно, три јединице у стамбено-пословном објекту.

На једној грађевинској парцели може се градити само један главни и један помоћни или пословни објекат.

Пословни објекти и гараже могу се градити као слободностојећи, или као анекс уз стамбени објекат.

У приземљу стамбених објеката или у посебном објекту на парцели, могу се обављати делатности из области пословања (трговина, услуге, сервиси и друге делатности, чијим обављањем се не угрожава становање).

Могуће је формирати и чисто пословне објекте, чија делатност не угрожава становање у смислу буке, загађења ваздуха, повећане фреквенције саобраћаја, нарушавања услова паркирања и сл, односно капацитети чија технологија рада и обим транспорта који генеришу, не утичу негативно (бука, загађење воде, ваздуха и тла) на остале насељске функције.

Могућа је реализација садржаја као што су: социјални (геронтолошки стационари, специјализовани центри за рехабилитацију), образовни (предшколске установе, школе мањег капацитета), здравствени садржаји, финансијске, техничке и пословне услуге, делатности које се заснивају на примени савремених технологија.

Код ових садржаја примењују се услови за изградњу основне намене, осим у делу спратности која је планирана до $\Pi+2$ (под условом да је раван кров или плитак кос, скривен иза атике).

Паркирање и гаражирање возила за сопствене потребе власник објекта мора обезбедити на парцели, према нормативу да се за један стан обезбеди једно паркинг место, односно, једно паркинг место на 70 m^2 изграђеног простора било које намене.

Ограђивање парцеле је могуће комбинованом оградом са пуним делом до висине 0,9 м или транспарентном оградом висине 1,6 м. Препоручују се ограде у комбинацији са зеленилом.

Постојећи објекти породичног становања се могу доградити или надоградити, дозвољава се промена њихове намене, као и изградња помоћних објеката уз поштовање индекса заузетости. Поштују се остала правила грађења прописана овим планом за планиране објекте породичног становања.

Породично становање је примарна функција простора, зато је потребно обратити пажњу на архитектонско обликовање сваког објекта, обраду фасаде и уклапање у конфигурацију терена.

У циљу формирања линијског центра уз јужну регулацију Транџаментске улице препоручују се пословни садржаји.

Као могући садржаји планирају се административни, трговачки, културни, угоститељски и други ванстамбени садржаји у складу са потребама становника овог и околних простора.

Правила за реализацију су иста као за породично становање.

Стамбени комплекси

На подручју обухваћеном планом на већим парцелама планира се могућност формирања стамбених комплекса породичног и вишепородичног становања.

За реализацију ових комплекса неопходна је разрада урбанистичким пројектом којим ће се дефинисати услови за реализацију.

Формираће се парцеле под објектима, а остatak парцеле ће чинити заједничку површину. Код израде урбанистичког пројекта неопходно је посебну пажњу посветити уређењу слободних површина и њиховом озелењавању. Препоручује се да половина слободног простора буде озелењена.

Комплекси се могу ограђивати и могу имати контролисан улаз.

Породично становање

За реализацију овог типа становања неопходно је поштовање следећих услова:

- минимални број објеката који формирају комплекс је четири (три за једноструки низ),

- минимални фронт за двоструки низ је 45 m (за једноструки 30 m),

- минимална површина је 1.600 m² (1.200 m²),

- максимални индекс заузетости је 30 %,

- препоручена спратност је П+Пк (1,6 m надзидак) до максимално П+1+Пк, без назитка,

- сваки објекат може имати један стан, а објекти могу бити слободностојећи или у низу,

- комплекси могу да се ограђују само транспарентним оградама висине утврђене Правилником о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу,

- гаражирање решити унутар објекта или као анекс главном објекту,

- увећавањем броја јединица, површина се увећава пропорционално, а фронт и заузетост се задржавају,

- основни модул је 16 x 25 m.

Вишепородично становање и вишепородично становање – урбане виле

За реализацију објеката утврђују се следећа правила:

- минимални број објеката који формирају комплекс је три,

- индекс заузетости је до 40%,

- спратности је П+1(2) или П+1+Пк за комплексе урбаних вила, односно 11+2(3) за комплексе вишепородичног становања (последња етажа повучена мин. 1,5 m у односу на претходну етажу са подужних страна објекта);

- минимална површина стана не може бити мања од 35 m² нето, а просечна површина стана не сме бити мања од 70 m² нето;

narpažahy nrahnaphaxx cažpkasja.
norpumhom nra mupnhom ynjnorf photra he žajuožabarja knapejyma sa ypejhe nra
karacrapke napuej, kož opmnipasy horj rpažebnchy mapuej, cōgnin ožinkom,
Ožabežo ce tpanasajy tje nra nrae karactapckix napuejia y cijyaježema raža

tipunjasahc napuejia kož hemaj nražas ha jašry norpumny ca mapuetama kož ra nražy.
nočojehnx napuejia y ſejhy, a tipem yačiorina ſartim y ožom itahy. Heoňoxažo je
Tpažebnchre napuejce haſhene ſopmnipasy ſeogom nočojehnx nra čiſahem nrae
Tlaħnaphae tipomehe cy vritabhom nočejuna ytrpp̄nbraha perjiažuna ynjua.
Hobom napuejanjom markmaha ce yarakba nočojehce trahe karactapckix
napuejia.
Opasoħahe rpažebnchrxn napuejia.
Točrojeħha napuejia nočijekitja je kao oħobe sa ytrpp̄nbrahe yačiora sa
napuejia.

4.2. Tiparjuža sa opmnipache rpažebnchre napuejce

napaknaphae nra ūpaknaphae božnja ođegħejniha ha napuejji.
Inħiżi y jařp̄eha je minnmažiho 50 m òl' napuejia binu hophor trahobaha n
trpažebnħekha jinhja tħażżeha ce ha jařp̄eħoctr 0-50 m y-oħoċ ħa perjiažuna
nhżeġek 3ayetrotci nħochn 70-60%,
tiposkrotbari pabah nra intarr koc kprob 70° harnej,
20 m,
minnmažiha bejnha napuejia je 600 m², a minnmažiha mupnha ynjnorf photra
čipħarrħoċt ođekka je T+3,
3a narpažahy ođekka uħethpa ytrpp̄jji ce cieżeħha tiparjuža:
Y okbnp̄y ob ħamehe mory ce pejja noħiżi jaġi minn ħamra, kyjjypn n-ajix
baħar međien cažżakjen y kritajy ca mortegħġam trahobha tħawnha. Cažżakjen
omurprajekkor uħethpa, nopea ipprotpa 3a cħarko jibherha n norpemha chaġżebe,
nojhpa 3ayetrotci nħoħiha je 2.000 m²,
minnmažiha fotu je 45 m,
cažžakkien jokkajher kaptepa.
Q-mutterpajekkin uħethaq je ygħanċi tħejja y-kon jaqożi npeo bissi yjżu baħar međien

Q-mutterpajekkin uħethaq

Komunitiekkon ce mory orpaženbari n mory nrażi kohthosha għiżi.
Minnmažiha norpumha je 2.000 m²
- minnmažiha fotu je 45 m,
3a opmnipache rpažebnchre napuejce ytrpp̄jji ce cieżeħha tiparjuža:
- oħboroħi modu ja je 20 x 30 m,
- ce 3azp̄kabb,
Ybeħahehem 6posta jaġi, norpumha ce yreħħa tiprospjoniha, a 3ayetrot
nra ūpakko mecto 3a cħarki tamgħey jaġi;
napaknaphae yħixi 3a jaġħnejha napuejje; ođegħejniha ha napuejji jez-żiha napuki
rapaknaphae pеumenti yħixi 6oġektra y-nadepmiex nra npannejha erakn, a

ОГАБЕЗНО је новаторске структуре упоница:
За напуштајући хорн и персоналнији мотоџезин харгашин хорпунна

4.4.1. Јуријин за рападе харгашин хорпунна

4.4. Љапанија за онемаче харгашин хорпуном

Окојина ојекра мопа јити јпеха, ка мин. 30% земена.
Бептакије аркен, ка моријонији фопмпаха кробинх броба.
Ипогектобарн ка пабин кробинма јин кробинма харнга до 10°, крнбенм нај
Одјекте ријемопојнотретрахаха, јпешахин бужа и бачтама же хаме
за напуштајући, перјијајући и напуштајући.

Орпажије напуштаје че тијајпа њакаји ка Љапанијином о иштим напушнија
јнчак пархор кроба. Је бапијаште љу моријин кробин броба.
Као кочи кробори мајор харнга (до 10°) крнбенм нај бептакије аркен таје ја ојасиј
Пабин кробори че највеје ка ћептокојијом јин ипоковојијом кробором тјепајом јин
јин кочи кробори мајор харнга, крнбенм нај аркен.

Лјотрпбије еракије морије рапажини као кијечнијији тојкогебаре тој кочи кробори
пархина, ка хантијом јин као моријенји еракији љије чупаче бинче, ка пабин кробори
пархина, ка хантијом јин као моријенји еракији љије чупаче бинче, ка пабин кробори
јин кочи кробори мајор харнга, крнбенм нај аркен.

Лјотрпбије еракији љије морије рапажини као кијечнијији тојкогебаре тој кочи кробори
јин кочи кробори мајор харнга, крнбенм нај аркен.
Ипогјијији је морије рапажини као кијечнијији тојкогебаре тој кочи кробори
јин кочи кробори мајор харнга, крнбенм нај аркен.
Ипогјијији је морије рапажини као кијечнијији тојкогебаре тој кочи кробори
јин кочи кробори мајор харнга, крнбенм нај аркен.
Ипогјијији је морије рапажини као кијечнијији тојкогебаре тој кочи кробори
јин кочи кробори мајор харнга, крнбенм нај аркен.

Ипогјијији је морије рапажини као кијечнијији тојкогебаре тој кочи кробори
јин кочи кробори мајор харнга, крнбенм нај аркен.
Ипогјијији је морије рапажини као кијечнијији тојкогебаре тој кочи кробори
јин кочи кробори мајор харнга, крнбенм нај аркен.

Ипогјијији је морије рапажини као кијечнијији тојкогебаре тој кочи кробори
јин кочи кробори мајор харнга, крнбенм нај аркен.
Ипогјијији је морије рапажини као кијечнијији тојкогебаре тој кочи кробори
јин кочи кробори мајор харнга, крнбенм нај аркен.
Ипогјијији је морије рапажини као кијечнијији тојкогебаре тој кочи кробори
јин кочи кробори мајор харнга, крнбенм нај аркен.

Ипогјијији је морије рапажини као кијечнијији тојкогебаре тој кочи кробори
јин кочи кробори мајор харнга, крнбенм нај аркен.
Ипогјијији је морије рапажини као кијечнијији тојкогебаре тој кочи кробори
јин кочи кробори мајор харнга, крнбенм нај аркен.

4.3. Љапанија одјиробаха

С ојаном ха атпакнроћијаје, упногаје јурије, бјојаје јурије, бјојаје јурије

- Закона о безбедности саобраћаја на путевима ("Службени гласник РС", бр. 41/09, 53/10, 101/11, 32/13-УС и 55/14),
- Закона о јавним путевима ("Службени гласник РС", бр. 101/05, 123/07, 101/11, 93/12 и 104/13),
- Правилника о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута ("Службени гласник РС", број 50/11),
- Правилника о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објекта, којима се осигурува несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама ("Службени гласник РС", број 22/15),
- Закона о заштити од пожара ("Службени гласник РС", бр. 111/09 и 20/15),
- Закона о железници („Службени гласник РС“, број 45/13) (ако има железнице).

Правила уређења и правила грађења друмске саобраћајне мреже

Прикључење корисника на примарну путну мрежу планира се само са једним прикључком, а уколико корисник има више засебних улаза (целина), може имати независне прикључке. У случају да се објекат може прикључити и на секундарну мрежу, прикључак се по правилу увек даје на секундарну мрежу.

Паркирање возила за сопствене потребе власници вишепородичног стамбеног објекта, свих врста изградње, по правилу обезбеђују на грађевинској парцели изван површине јавног пута и то једно паркинг- место на 70 m^2 бруто површине, с тим да најмање половина возила буде смештена у гаражама. За остале кориснике простора паркирање се планира у регулацији улица

Услов за реализацију уличних паркинга који нису уцртани у графичким приказима и карактеристичним попречним профилима улица је да су испуњени сви саобраћајни услови са становишта законске регулативе, прибављена сагласност управљача пута у делу где се жели изградити паркинг и максимално задржавање и заштита постојећег квалитетног дрвећа

Приликом изградње саобраћајних површина мора се поштовати Правилник о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објекта, којима се осигурува несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама, који ближе прописује техничке стандарде приступачности којима се обезбеђује несметано кретање деце, старих, особа са отежаним кретањем и особа са инвалидитетом, разрађују урбанистичко-технички услови за планирање простора јавних, саобраћајних и пешачких површина, прилаза до објекта и пројектовање објекта (стамбених, објекта за јавно коришћење и др.), као и посебних уређаја у њима. Поред претходно наведеног правилника треба узети у обзир и SRPR U.A9. 201-206 који се односе на просторне потребе инвалида у зградама и окolini.

Минимална ширина тротоара за један смер кретања пешака је 1m, а за двосмерно 1,6m. Међутим, ове димензије треба примењивати само изузетно и то у зонама породичног становашта. У зонама вишепородичног становашта треба примењивати минималну димензију тротоара од 2m, а препоручљиво је 3m.

Препорука је да се тротоари и паркинзи изводе од монтажних бетонских елемената или плоча који могу бити и у боји, а све у функцији вођења, раздавања и обележавања различитих намена саобраћајних површина. Поред обликовног и визуелног ефекта, то има практичну сврху код изградње и реконструкције комуналних водова (инсталација).

Увек када је могуће, тежити да бициклстичка стаза буде двосмерна, тј. минималне ширине 2 м и физички одвојена од осталих видова саобраћаја. Бициклстичке стазе завршно обрађивати асфалтним застором.

Паркинзи могу бити уређени и тзв. „перфорираним плочама”, „префабрикованим танкостеним пластичним” или сличним елементима који обезбеђују услове стабилности подлоге, довољне за навожење возила и истовремено омогућавају одржавање ниског растинја. Изградњу паркинга извршити у складу са SRPS U.C4.234 којим су дефинисане мере и начин обележавања места за паркирање за различите врсте паркирања. У оквиру паркиралишта, по правилу се оставља простор за дрвореде по моделу да се на четири паркинг места планира по једно дрво.

Најмања планирана ширина коловоза је 5м за двосмерне. Радијуси кривина на укрштању саобраћајница су минимално 6м. На саобраћајницама где саобраћају возила јавног превоза радијуси кривина треба да су минимум 8м. Коловозе завршно обрађивати асфалтним застором.

На сабирним и приступним улицама могуће је применити конструктивна решења за смиривање саобраћаја применом стандарда SRPS U.C1. 280-285, а у складу са чл. 161 – 163. Закона о безбедности саобраћаја на путевима ("Службени гласник РС, бр. 41/09, 53/10, 101/11, 32/13 – УС и 55/14), иако то у графичком прилогу број 2 није приказано.

Општи услови уређења и правила грађења железничке саобраћајне инфраструктуре

Пружни појас јесте простор између железничких колосека, као и поред крајњих колосека, на одстојању од најмање 8м у атару, а у грађевинском подручју од најмање 6м, рачунајући од осе крајњих колосека.

Заштитни пружни појас јесте земљишни појас са обе стране пруге, ширине 200м, рачунајући од осе крајњих колосека.

На растојању већем од 8м и мањем од 25м (рачунајући од осе крајњих колосека) могуће је планирати уређење простора изградњом саобраћајних површина као и зелених површина при чему треба водити рачуна да високо растинje мора бити на растојању већем од 10м.

У заштитном пружном појасу не смеју се планирати зграде, постројења и други објекти на удаљености мањој од 25м рачунајући од осе крајњих колосека, осим објекта у функцији железничког саобраћаја.

У заштитном пружном појасу на удаљености већој од 25м рачунајући од осе крајњег колосека могу се градити зграде, постављати постројења и уређаји и градити пословни, помоћни и слични објекти само на основу издате сагласности "Железнице Србије" а.д.

Лпнкжыгъеhe нсчюбахи nббectн ca нсчюгъеhe нин тнанхпаге ejektpoегpercke
n carjachocrt sartpакntи оа „Жеjeзинuе Cgonge“ a.H., Cektop sa cтpатerныy n п330j,

Лпнкжыгъеhe нсчюбахи n cramgeho-nсчюбахи n6jekta n oжекта

ejektpoегpercke нчюбама Ejektpoегcнtпgуnje „Hobn CaJ.“.

perjauноhoy jnинjи nинjи ha чюбашнm фасадама oжекта, y cкiajy ca
Lпнкжыгъеhe нсчюбахи nоpнpa Mephor Mecra. Opmape Mephor Mecra нсчюбашнm ha
Lпнкжыгъеhe нсчюбахи nоpнpa Mephor Mecra. Opmape Mephor Mecra нсчюбашнm ha
ejektpoегpercke mpекy ejektpoегpercke mpекy ejektpoегpercke mpекy ejektpoегpercke mpекy
Lпнкжыгъеhe oжекта nоpнhор crahobaha n6jekta n ypgahnx binja ha
Lпнкжыгъеhe nоpнhор crahobaha n6jekta n ypgahnx binja ha

Yсjorbn 3a Lпнкжыгъеhe ha ejektpoегpercke mpекy

4.4.3. Lpabnja ypeфeha ejektpoегpercke nhffpacryktype

upеjy3eha „BojoboA n kahajn3aujja“ Hobn CaJ.

- oжcty3hахa оа habjeхhах yсjorbn Moryha cy y3 carjachocrt jabor romyhajhор

traparntauноhny Lпнкжыгъеhe;

- kahajn3auноhny Lпнкжыгъак, ykogniko je ro moryhe, upеjbnjetn ca

hajbinue 0,5 m оа perjauноhе jnинjе n ha напuенjкa;

- Lпнкжыгъин (pebn3nohny) kahajn3auноhny maxt upеjbnjetn ha yялapehocrt

Lпнкжыгъеhe ha kahajn3aujja;

- ykogniko kopchink nma binue 3aceghnx yна3a (lejina), moke nmarin he3anbne

Lпнкжыгъом;

- Lпнкжыгъеhe kopchinka ha ymnyh kahajn3aujja tнanhpа ce jejhnm

Yсjorbn 3a Lпнкжыгъеhe ha kahajn3auноhny mpекy cy:

upеjy3eha „BojoboA n kahajn3aujja“ Hobn CaJ.

- oжcty3hахa оа habjeхhах yсjorbn Moryha cy y3 carjachocrt jabor romyhajhор

napuенjкa;

- hajbinue 0,5 m оа perjauноhе jnинjе n ha

- upеjbnjetn ha yялapehocrt hajbinue 0,5 m оа perjauноhе jnинjе n ha

- hajbinue 0,5 m оа perjauноhе jnинjе n ha

- bojomep cmecintи y оjrobaпslyy upocтоpny y oknpy oжekta, ykogniko to

Lпнкжыгъеhe ha BojoboA;

- ykogniko kopchink nma binue 3aceghnx yна3a (lejina), moke nmarin he3anbne

Lпнкжыгъом;

- Lпнкжыгъеhe kopchinka ha ymnyh BojoboAhy mpекy tнanhpа ce jejhnm

Yсjorbn 3a Lпнкжыгъеhe ha BojoboAhy mpекy cy:

Yсjorbn 3a Lпнкжыгъеhe ha BojoboA nhffpacryktypy

4.4.2. Lpabnja ypeфeha BojoboA nhffpacryktype

Beopjat.

3a gnojо karbe nhtepBеhunja ha kеjje3hнhкoj co6gpaBaShoj nhffpacryktyp, yсjorbe
n carjachocrt sartpакntи оа „Жejeзинuе Cgonge“ a.H., Cektop sa cтpатerныy n п330j,

cratmgehe nocjiofe.

„Urokymethauhona ochora obor nizaha qyra ce y Tpacjkoj ynpabn sa ypgahniam n

„Ypgahniam” Zaboa sa ypgahniam Hoor Caja.

Hoor Caja, Tpacjkoj ynpabn sa ypgahniam n cratmgehe nocjiofe, ni y jaahom tipedjy3ehy
Tlo jezah impmekar hotincaroh opurhama nizaha qyra ce y Krytutinh Tpaja

Caja.

y tpm impmekar kofe crosinm norincom obepara tipedjy3ehk Krytutinh Tpaja Hoor
kojn ce oqjazbyje y „Cjykgem nicty Tpaja Hoor Caja”, n rpaqfihre npukr3e nspaher
Tlizah jefrahie perjauhne Tpahuanetha y Tlepobapajuhu cajipkn rekctyahin neo

6.

5. Tlompeahn tipofinu P I : 100
4. Tlizah bojhe n ehepreke nhfapactpyktye P I : 1000
3. Tlizah perjauhse nohpumha jahe hamhe P I : 1000
2. Tlizah hamhe nohpumha, caogphasja, perjauhse n hnefauhne P I : 1000
1. M3boa n3 Tlepajihor nizaha Tpaja Hoor Caja J0 2021. rojne A-4

Cactabni jeo nizaha cy cjejejh rpaqfihri npukr3an:

tiposktra.

Tloumehie obor nizaha omryhaba n3jabahe nhofopmauhje o jokaujui n
jokaujiknx ychiora, ocm 3a tipocrop 3a kojn je ytrpb3eha oqabesa nspade ypgahnichnkor
jokaujiknx ychiora ha tipcetylauhom metcy ha facajun oqekta nizin jo tinckor opmaqa, tipema
tipukr3yak ha tipcetylauhom metcy ha facajun oqekta nizin jo tinckor opmaqa, tipema
y chjy3ay tipedga 3a behm rojnhama tomorre ehpr3inge chagjabeah pemuut
tipukr3yak ha mpeky etekpophcknx komynhkarunja n3bectri tipeko tinckor
y chjorinma jokajihor jnctpn6yterpa.

5. IMPHEHA NIZAH

Tlunkr3yak ha mpeky etekpophcknx komynhkarunja n3bectri tipeko tinckor
y chjorinma jokajihor jnctpn6yterpa.

Ychiorin 3a npukr3y4heha ha mpeky etekpophcknx komynhkarunja

Tlunkr3yak ha mpeky etekpophcknx komynhkarunja n3bectri tipeko tinckor
y chjorinma jokajihor jnctpn6yterpa.

Y chjorinma jokajihor jnctpn6yterpa, y npukr3y4heha tipgabanti qj ha/jutiekhol
perjauhse rache tchajne. Tlepajihse ychiorin 3a npukr3y4heha tipgabanti qj ha/jutiekhol
tipukr3yak ha racobor3 cpejihor tipnincika n n3rpajihom cotctrehc mepho-
tipukr3yak ha racobor3 cpejihor tipnincika n n3rpajihom cotctrehc mepho-
y chjy3ay tipedga 3a behm rojnhama tomorre ehpr3inge chagjabeah pemuut
tipukr3yak ou nocjosehe nizin jizahupage racobor3e mpeke jo mepho- perjauhnohor certa.
tipukr3yak ou nocjosehe nizin jizahupage racobor3e mpeke jo mepho- perjauhnohor certa.
Tlunkr3yak ha mpeky etekpophcknx komynhkarunja n3bectri tipeko tinckor
y chjorin 3a npukr3y4heha ha racobor3y mpeky

Etektphojnctpn6yterpa „Hoor Caja”.

Mepho mecta nocjabbati y oknipy oqekta, y ckjaihy ca etekpophetekim ychiorinma
n3rpajihom ha/j3emoh nizin jizajemoh tipukr3yak hor boja J0 opmaqa Mepho mecta. Opmape
n3 nocjosehe tipachopmatopcke tchajne, y sabinhochin ouj tipedga. Tlunkr3yak n3bectri
mpake, n3rpajihom cotctrehc tipachopmatopcke tchajne nizin jizajemoh hanjihim bojow

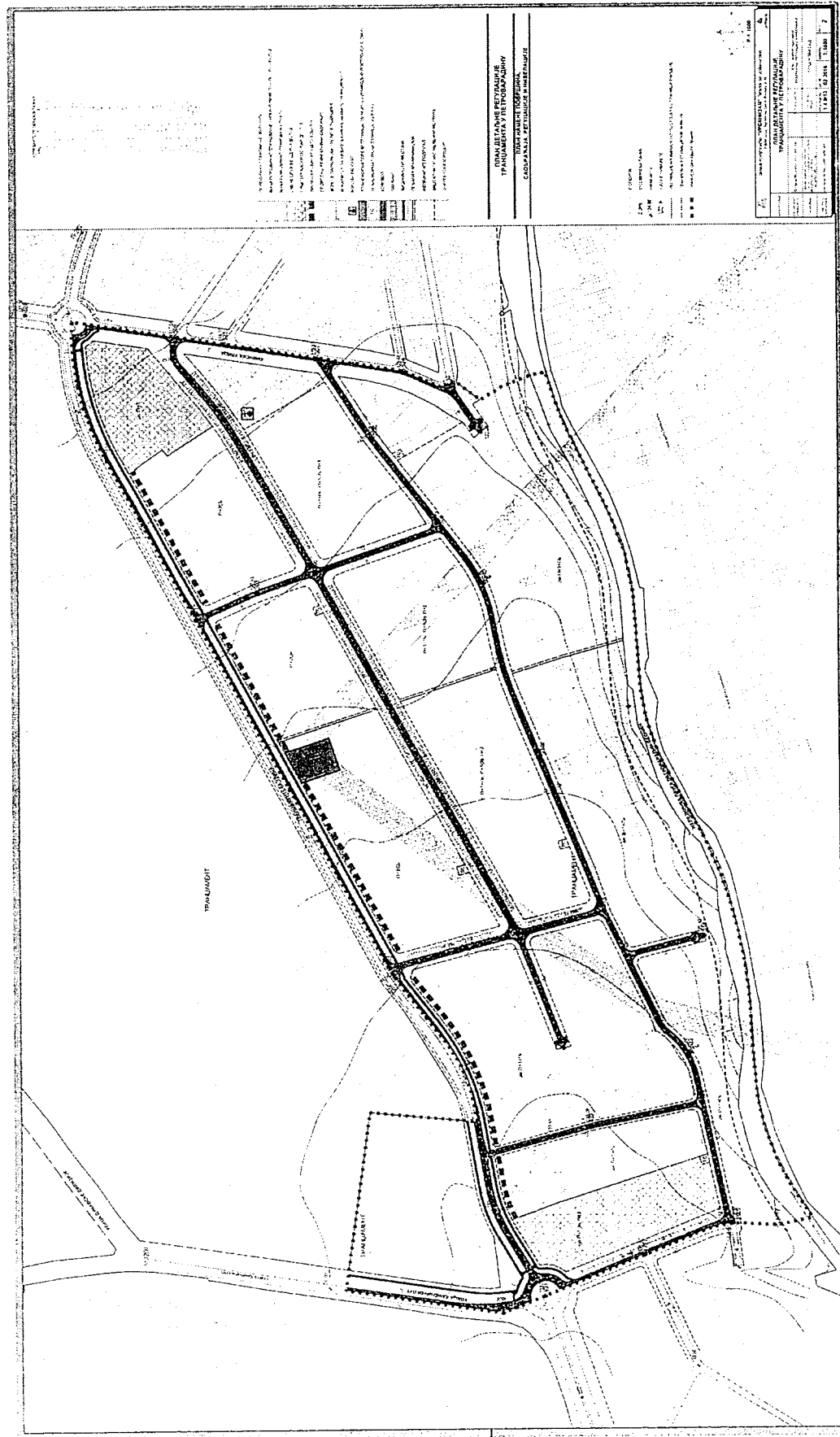
План детаљне регулације Транцамента у Петроварадину доступан је на увид јавности у згради Скупштине Града Новог Сада, Жарка Зрењанина 2, и путем интернета (www.skupstinans.rs).

Ступањем на снагу овог плана престаје да важи Урбанистички пројекат цркве у Петроварадину ("Службени лист Града Новог Сада", број 11/01).

План ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу Града Новог Сада".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
СКУПШТИНА ГРАДА НОВОГ САДА
Број: 35-342/2013-I
2. септембар 2016. године
НОВИ САД

Председник
Здравко Јелушић



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
СКУПШТИНА ГРАДА НОВОГ САДА
КОМИСИЈА ЗА ПЛАНОВЕ
Број: V-35-342/13
Дана: 24.12.2014. године
НОВИ САД

**ИЗВЕШТАЈ
О ПОНОВНО ИЗВРШЕНОЈ СТРУЧНОЈ КОНТРОЛИ
НАЦРТА ПЛНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ТРАНЦАМЕНТА У
ПЕТРОВАРАДИНУ
ПРЕ ИЗЛАГАЊА НА ЈАВНИ УВИД**

Поновна стручна контрола Нацрта плана детаљне регулације Транцамента у Петроварадину обављена је на 49. седници Комисије за планове одржаној 24.12. 2014. године, са почетком у 08,00 часова, у згради ЈП „Урбанизам“, Булевар цара Лазара бр.3., у великој сали на трећем спрату.

Седници су присуствовали Зоран Бакмаз, председник Комисије, Васо Кресовић, Милан Ковачевић, Зоран Вукадиновић, Радосав Шћепановић и Марко Јовановић, чланови Комисије за планове.

Седници су присуствовали представници ЈП "Урбанизам" Завод за урбанизам Нови Сад, ЈП "Завод за изградњу Града" Нови Сад.

Након уводног образложења одговорног урбанисте из ЈП "Урбанизам" Завод за урбанизам Нови Сад, као обрађивача плана, Комисија је констатовала следеће :

1. Одлука о изради плана детаљне регулације Транцамента у Петроварадину усвојена је на ХХIII седници Скупштине Града Новог Сада одржаној 25. октобра 2013. године ("Службени лист Града Новог Сада" број 58/13) са Решењем о неприступању изради стратешке процене утицаја плана детаљне регулације Транцамента у Петроварадину на животну средину.
2. Концепт плана детаљне регулације Транцамента у Петроварадину, разматран је на 33. седници Комисије за планове, одржаној 06.08.2014. године, када је Комисија дала позитивно мишљење на исти.
3. Нацрт плана детаљне регулације Транцамента у Петроварадину, Комисија за планове разматрала је на 45. седници, одржаној 12.11.2014. године, када је констатовано да су представници ЈП „Завод за изградњу града“ на самој седници усмено изнели предлоге и

сугестије на нацрт, те је закључено да се исте, у писаној форми доставе обрађивачу плана и Комисији за планове, те да се нацрт поново размотри на једној од наредних седница.

4. Комисија за планове, на 49. седници одржаној 24.12.2014. године, поново је разматрала нацрт и констатовала да су усаглашени ставови обрађивача плана ЈП „Урбанизам“ и представника ЈП „Завод за изградњу града“ у погледу напред наведених сугестија и предлога, који су у писаној форми достављени обрађивачу и Комисији, и уграђени у предметни нацрт, те Комисија за планове прихвата нацрт плана детаљне регулације Транџамента у Петроварадину који је припремљен је у складу са Законом о планирању и изградњи ("Службени гласник Републике Србије", бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10 - УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС и 98/13-УС), уз напомену да је неопходно текст и графичке приказе уподобити последњим изменама и допунама Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник Републике Србије" број 132/14).

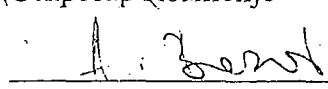
Након корекција Нацрта по датим сугестијама и усаглашавања са ставовима Градске управе за прописе, Нацрт плана може се упутити у даљи поступак доношења, у складу са чланом 50. Закона о планирању и изградњи.

Овај извештај је саставни део записника са 49 седнице Комисије за планове.

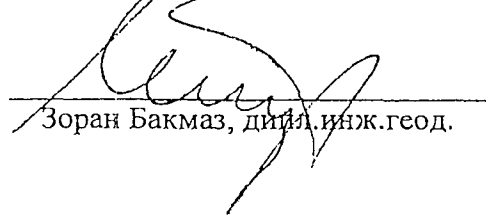
Извештај доставити:

1. ЈП "Урбанизам" Завод за урбанизам Нови Сад
2. ЈП "Завод за изградњу Града" Нови Сад
3. Градској управи за урбанизам и стамбене послове
4. Члану Градског већа задуженом за урбанизам и заштиту животне средине
5. Архиви

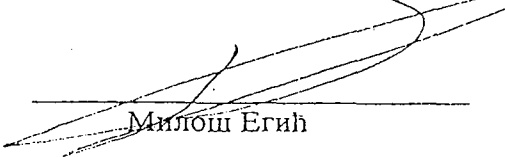
Секретар Комисије


Борислав Живковић, дипл.инж.арх.

Председник Комисије


Зоран Бакмаз, дипл.инж.геод.

В.Д. Начелника
Градске управе за урбанизам и стамбене послове


Милош Егић

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
СКУПШТИНА ГРАДА НОВОГ САДА
КОМИСИЈА ЗА ПЛНОВЕ
Број: V-35-342/13
Дана: 18.02. 2016. године
НОВИ САД

**ИЗВЕШТАЈ
О ОБАВЉЕНОМ ЈАВНОМ УВИДУ У НАЦРТ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ
РЕГУЛАЦИЈЕ ТРАНЦАМЕНТА У ПЕТРОВАРАДИНУ**

Комисија за планове Скупштине Града Новог Сада, на 94. (јавној) седници која је одржана дана 27.01. 2016. године у згради Скупштине Града Новог Сада, Нови Сад, Жарка Зрењанина број 2, у Великој сали на I спрату, са почетком у 9,00 часова, и на 99. (затвореној) седници која је одржана 18.02. 2016. године у згради ЈП „Урбанизам“, Булевар цара Лазара 3, у великој сали на III спрату са почетком у 9,00 часова, разматрала је Извештај и Допуну извештаја обрађивача плана о спроведеном јавном увиду у Нацрт плана детаљне регулације Транџамента у Петроварадину.

94. седници су присуствовали: Зоран Бакмаз, председник Комисије, Вако Кресовић, Радосав Шћепановић и Зоран Вукадиновић, чланови Комисије.

99. седници су присуствовали: Зоран Бакмаз, председник Комисије, Вако Кресовић, Марко Јовановић и Зоран Вукадиновић, чланови Комисије.

Одлука о изради плана детаљне регулације Транџамента у Петроварадину усвојена је на ХХIII седници Скупштине Града Новог Сада од 25. октобра 2013. године („Службени лист Града Новог Сада“ број 58/13) са Решењем о изради стратешке процене утицаја плана детаљне регулације Транџамента у Петроварадину на животну средину.

Нацрт плана детаљне регулације Транџамента у Петроварадину израдило је Јавно предузеће "Урбанизам" Завод за урбанизам Нови Сад.

Стручну контролу Нацрта плана детаљне регулације Транџамента у Петроварадину, извршила је Комисија за планове на 49. седници одржаној 24. 12. 2014. године.

Нацрт плана и Извештај су изложени на јавни увид у периоду од 23. октобра до 23. новембра 2015. године (чије је оглашавање објављено у листу "Дневник" од 22. октобра 2015. године). У току јавног увида поднето је 8 (осам) примедби на предложено урбанистичко решење, што је обрађивач плана констатовао у Извештају и Допуни извештаја о спроведеном јавном увиду.

Након спроведеног јавног увида, Комисија за планове је на 94. (јавној) седници, одржаној 27.01 2016. године (чије је одржавање објављено у листу "Дневник" од 25.01. 2016. године), разматрала Извештај и Допуну извештаја обрађивача плана о спроведеном јавном увиду у Нацрт плана детаљне регулације Транџамента у Петроварадину.

Након изношења става обрађивача по приспелим примедбама, на јавној седници је омогућено подносиоцима примедби да додатно образложе своје примедбе, након чега је закључен јавни део седнице.

У затвореном делу седнице Комисија је констатовала да су у току јавног увида поднете следеће примедбе:

1. Филиповић Зоран и Татјана, Булевар ослобођења 32, Нови Сад,
2. Милан Медић, Трансамент – Нова XI, Петроварадин;
3. Радојица Џарић, Стевана Дороњског 4/10, Нови Сад,
4. Милан Матијевић, Гаврила Принципа 58, Сремска Каменица,
5. Милић Живко, Сентандрејски пут 78, Нови Сад,
6. Жељана Ј. Ковачевић, Војвођанска 38, Нови Сад,
7. Владимир Ковачевић, Војвођанска 38, Нови Сад,
8. Ана Ферик, Studio za projektovanje "InForma architectura" d.o.o., Novi Sad

Након разматрања примедби Филиповић Зорана и Татјане, Медић Милана и Џарић Радојице, изнетих под редним бројем 1,2 и 3 у Извештају обрађивача плана о спроведеном јавном увиду у Нацрт овог плана, и њихових усмених излагања на јавној седници, Комисија је заузела став да је неопходно да обрађивач плана још једанпут преиспита могућност евентуалног смањења ширине регулације планиране улице на коју се ове примедбе односе.

Обрађивач плана је дана 05.02. 2016. године доставио Допуну извештаја везану за примедбе Филиповић Зорана и Татјане, Медић Милана и Џарић Радојице, тако да је Комисије на 99. (затвореној) седници наставила разматрање поднетих примедби.

Примедба број 1:

Филиповић Зоран и Татјана

Примедба Филиповић Зорана и Татјане се односи на парцелу број 2125/1 поред које се планира саобраћајница ширине 10 м за коју предлажу да се регулише на други начин. Сматрају да је саобраћајница "са таквим током непотребна и не доприноси квалитетнијем животу становника тог подручја, као ни бољој комуникацији од постојеће, већ, напротив, скрнави и одузима део животног простора десетини плацева." Предлажу да се одустане од предложеног решења и нађе квалитетније решење.

Примедба број 2:

Милан Медић

Милан Медић је поднео примедбу "која се односи на парцелу број 2127, на којој се предвиђа изградња саобраћајнице 10 м ширине", а његов предлог је да се одустане од предложеног решења због тога што саобраћајница пролази кроз његово двориште на 7 до 8 м од улаза у породичну кућу. Сматра да је иста непотребна и да се сигурно може наћи боље решење на опште задовољство свих комшија.

Примедба број 3:

Радојица Ђарић

Радојица Ђарић је поднео примедбу која се односи на парцелу број 2126 на којој је предвиђена стамбена зона (спратност до П+1+Пк) и саобраћајница ширине

10 м. Његов предлог је да се не планира саобраћајница јер она "скрнави" 5-6 плацева непотребно – конкретно, његов плац који је купио да направи породичну кућу јер има петоро (5) деце, од којих је троје млађе од 5 година. Сматра да је циљ да се задовоље потребе станара и побољшају услови, а не погоршају, да је пут од 10 м ширине непотребан јер постоје друга решења – да се улицама паралелним са Улицом нова XI реше прилази свим плацевима.

Комисија не прихвата примедбе изнете под бројем 1., 2. и 3., уз образложение које је дато у Извештају и Допуни извештаја обрађивача плана о спроведеном јавном увиду.

Примедба број 4:

Милан Матијевић (примедба дата у интегралном облику на следећој страни)

Комисија не прихвата ову примедбу, уз образложение које је дато у Извештају обрађивача плана о спроведеном јавном увиду.

Primedba

Primedba na plan nacrtu PDR Trandzamenta u Petrovaradinu koji je na javnom uvidu od 23.10. do 23.11.15.

Podnosioc zahteva u ime vlasnika parcela ; Vera Krgovic (parcela 2124/4), Branko Milinkovic (parcela 2124/3), Milena Jekic (parcela 2127), Savo Bozic (parcela 2127), Milan Uzelac (parcela 21280) i Milan Matijevic (parcela 2125/1 i 2125/2) je:

- Milan Matijevic , Gavrila Principa 58 , Sremska Kamenica , 064 611 7195

Primedbu na plan podnosimo kao :

- Stanovnici područja obuhvacići planom ; Milena Jekic (parcela 2127); Vera Krgovic (parcela 2124/4); Savo Bozic (parcela 2127); Milan Uzelac (parcela 21280)
- Kao budući stanovnici Branko Milinkovic (parcela 2124/3), Milan Matijevic (parcela 2125/1 i 2125/2)

Nase primedbe se odnose na parcele 2124/4, 2124/3, 2127, 21280, 2125/1 i 2125/2, na kojima je predviđeno proširenje saobracajnice (ulica Trandzamentska).

Proširenje ulice Trandzamentska u Petrovaradinu prema predloženom planu obuhvaća proširenje na parcele 2124/4, 2124/3, 2127, 21280, 2125/1 i 2125/2 sa južne strane saobracajnice i na parcelu 1991 i ostale parcele sa severne strane saobracajnice koje su u vlasništvu JKP Vodovod Novi Sad.

Nas predlog je da se radius saobracajnice izmeni i time plan proširenja saobracajnice ide preko postojećeg puta i parcela u vlasništvu JKP Vodovod Novi Sad (parcela 1991...)na severnoj strani plana saobracajnice.

Razlog prigovora je ne slaganje sa proširenje saobracajnice na gore navedene parcele iz razloga narusavanja postojeće situacije na terenu kao što je :

- Stavljanje saobracajnice pod prozore legalizovanog objekata na 3 m od objekta na parceli 2124/4 ,
- Novi plan predviđa da ide preko postojećih septičkih jama na parcelama 2124/4, 2124/3, 2127, 21280, 2125/1 i 2125/2
- Plan nalaze izmenu vodovodne mreže na svim parcelama
- Plan narusava koncept uređenja navedenih parcela (stabla ograde šetnje baste...)
- Smatramo da usvajanjem naseg predloga olaksavamo eksproprijaciju zemljišta, cime izbegavamo mogucnost nastajanja sudskih procesa a u svakom slučaju zanacajno se smanjuju troškovi (zemljište u vlasništvu JKP Vodovod je van upotrebe i za njega JKP Vodovod nema planove u buducnosti)

Dana 23.11.15

Milan Matijević

2014/07/11 - 10:30

Примедба број 5:

Живко Милић

Живко Милић, као власник парцеле број 2130 КО Петроварадин, подноси примедбу на планирану улицу која пресеца по средини његову парцелу. Пошто је направио интерну парцелацију (дату у прилогу), предлаже да се планирана улица заврши на источној међи његове парцеле и да се предвиди могућност дефинисања интерног колско-пешачког пролаза ради омогућавања приступа интерним парцелама. Према његовим сазнањима таква могућност је дата у другим плановима, па се нада да ће његов захтев бити уважен.

Комисија не приhvата ову примедбу, уз образложение које је дато у Извештају обрађивача плана о спроведеном јавном увиду.

Примедба број 6:

Жељана Ј. Ковачевић

Жељана Ј. Ковачевић подноси примедбу на парцелу 2131/1 на којој је предвиђено породично станововање. Она предлаже да се померање и проширење трасе Транциментске улице изврши преко дела запарложене парцеле бивше циглане уместо предложеног заузимања горњег дела њене парцеле које је годинама одржавано и на коме је дозвољена градња.

Комисија не приhvата ову примедбу, уз образложение које је дато у Извештају обрађивача плана о спроведеном јавном увиду.

Примедба број 7:

Владимир Ковачевић

Владимир Ковачевић је поднео примедбу за парцелу 2131/2 КО Петроварадин на којој је предвиђена:

1. изградња пута у доњем делу парцеле којим би се ушло у његов посед око 8 m и
2. за потребе слепе улице која пролази средином парцеле збирно му се узима око 400 m² плаца.

Његов предлог је:

1. да се доњи део пута помери на "доле", тј. јужно, у правцу државног земљишта и
2. да му се на име одузете површине парцеле компензује плац у једнакој површини са припадајућом инфраструктуром, поштујући начела економичности и правичности.

Комисија делом не приhvата ову примедбу, а делом сматра да примедба није основана уз образложение које је дато у Извештају обрађивача плана о спроведеном јавном увиду.

Примедба број 8:

Ана Ферик

Ана Ферик-Ивановић диа, из "Informa architectura" d.o.o. Studio za projektovanje, подноси у име власника парцела број 2140 и 2141 КО Петроварадин примедбу, предлог за формирање и уношење у предметни план стамбеног комплекса на тим парцелама, а у складу са текстуалним делом Нацрта предметног плана у поглављу 4.1.2. Правила грађења за површине осталих намена, у коме се предвиђа формирање стамбених комплекса на већим парцелама. Наводи се да ће инвеститори пре реализације предложениг стамбеног комплекса извршити спајање парцела.

Упутили су молбу да се у коначну верзију Плана унесе решење предложено овом примедбом чији циљ јесте да се избегне израда урбанистичког пројекта, односно да се убрза процедура и, колико је то могуће, смање трошкови за реализацију предметног пројекта.

"Ова примедба предвиђа реализацију стамбеног комплекса индивидуалних кућа ексклузивног типа, који би по свим параметрима у потпуности био усклађен са регулама које нацрт плана прописује".

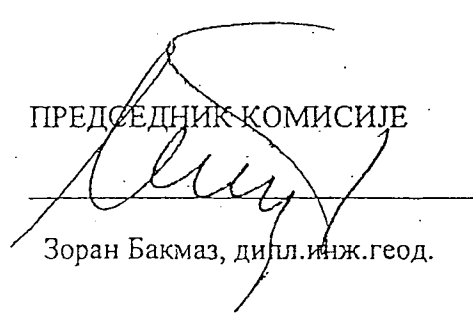
У прилогу су достављени:

- Ситуациони план - Шире окружење са означеном предметном локацијом,
- Ситуациони план - Постојеће стање – гео. снимак,
- Ситуациони план – Предлог решења и
- ЦД са документацијом Примедбе у електронском облику.

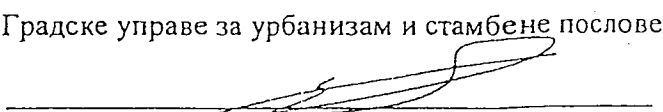
Комисија делом сматра да примедба није основана, а делом не прихвата ову примедбу уз образложење које је дато у Извештају обрађивача плана о спроведеном јавном увиду.

Сагласно члану 50. Закона о планирању и изградњи, Извештај се доставља обрађивачу плана на надлежно поступање. Након поступања по овом Извештају, обрађивач плана ће плански документ доставити надлежном органу градске управе ради упућивања у процедуру доношења.

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ

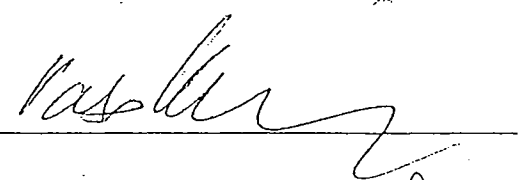

Зоран Бакмаз, дипл.инж.геод.

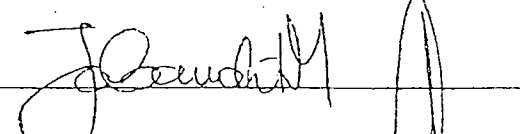
В.Д. Начелника


Градске управе за урбанизам и стамбене послове

Милош Егић

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Вацо Кресовић, дипл.инж.арх. 

2. Марко Јовановић, дипл.инж.арх. 

3. Зоран Вукадиновић, дипл.инж.саобраћаја 