

ANALIZA SADRŽAJA NACRTA PDRa LINIJSKOG PARKA U ODNOSU NA KLJUČNE TEME ZA KOJE SU GRAĐANI IZRAZILI INTERES

KLJUČNE TEME ZA KOJE SU GRAĐANI IZRAZILI INTERES		PREDLOZI GRAĐANA		
ZELENILO - NBS rešenja, sve što je vezano za ozelenjavanje		01_PUI : prvi sastank radne grupe za sprovođenje projekta PAMETNI gradovi (CLEVER Cities) i uspostavljanje PUI	19.11.2019.	http://bellab.rs/wp-content/uploads/2019/12/UIP-launch-zapisnik.pdf
VODE - otpadne, vodopropusnost itd.		FG_01 : Fokus grupa predstavnika sekcija obrazovnih, kulturno-obrazovnih i sportsko-rekreativnih institucija PUI	17.12.2019.	http://bellab.rs/wp-content/uploads/2019/12/2019.12.17.-CC-Zapisnik_AMR_.pdf
ZASTITA - prirode, kulturnog nasledja, pravilnici		FG_02 : Fokus grupa predstavnike 20 institucija PUI	21.01.2020.	http://bellab.rs/wp-content/uploads/2020/01/2020.01.21.-CC-Zapisnik-FG2.pdf
ENERGETIKA - osvjetljenje, energetska efikasnost ...		RG_DP : panel-diskusija i radionica za građane u Dorćol Platz-u	12.02.2020.	http://bellab.rs/wp-content/uploads/2020/03/2020.02.12-KOMENTARI-Usmeni-i-sa-mape.pdf
ZEMLJIŠTE - inženjerskogeološki uslovi		AIR : Iz rezultata razgovora sa mlađim transdisciplinarnim timovima – autorima idejnih rešenja za Linijski park	18.11.2020	https://miro.com/app/board/o9J_kifl5pM=/
PROJEKTI - obuhvaćeno idejnim rešenjima				
KRETANJE – biciklistička, pešaka				
DISKUSIJA - ne postoji u planu, neprecizno definisano itd.				

Predlozi građana	NACRT PDR - FORMULACIJE	strana	
01_PUI mnogo zelenila	povećano sa 9,5 ha (postojeće) na 35, 5 ha (planirano); povećanje 3,7 puta, obuhvata 35,5% obuhvata plana; površina koja mora biti pod zasenom krošnji – minimalno 70% površine pod krošnjama (ortogonalna projekcija krošnji); na objektima dve podzemne garaže, planirane u celini 4 i 7, površine od oko 1,6 ha , treba podići krovni vrt, u zemljишnom supstratu dubine 1,2 m (sloj u koji se sade biljke), koji će gornjom visinskom kotom supstrata biti u nivou ostatka parka (po potrebi izdignut do 0,5 m), a koji treba da bude uređen tako da funkcionalno i vizuelno bude neodvojiva celina parka; očuvanja ekološke mreže (ekološki značajna područja i ekološki koridori) definisana su merama;	6 58 20	✓?
01_PUI omogućavanje strujanja vazduha	raspored sadnica kako bi se omogućilo strujanje vazduha ili obezbedila barijera u zonama u kojima je to potrebno ;	19,23	✓
01_PUI zasena za biciklističku stazu	površina koja mora biti pod zasenom krošnji – pravilo za biciklističke staze ? duž staza za komunikaciju formirati minimalno jednoredni, jednostrani drvored;	-	✓?
01_PUI autohtone biljne vrste	Predviđa se stručna analiza postojeće vegetacije (bioekološka osnova), očuvanje i zaštita dendroflore prednost treba dati autohtonim vrstama odabir sadnica (autohtone vrste, izbegavanje alergenih vrsta sa navođenjem alergenih vrsta prisutnih kod nas "prilikom odabira vrsta za novu sadnju prednost treba dati autohtonim vrstama drveća i žbunja prilagodljivim na prirodne i stvorene uslove predmetnog područja; kao dekorativne mogu se koristiti i vrste egzota, koje se mogu prilagoditi lokalnim uslovima, a da pri tom nisu invazivne i alergene."	20	✓
01_PUI pejzažno uređenje	obavezuje se izrada projekta pejzažno arhitektonskog uređenja.		✓

FG_01	mikroklima	ozelenjavanjem obezbediti dobru provetrenost područja, poboljšati mikroklimat, obezbediti komformije uslove sredine za stanovanje, boravak i rad;	20	✓
FG_01	pravila ozelenjavanja	pravila ozelenjavanja su detaljno opisana za svaku celinu i namenu. Posebno izdvojena i definisana za zone linijskog parka 1.1, 1.2 i 1.9. Svaka od ovih zona ima specifičnost koju mora ispuniti ...“Ozelenjavanje površina planirano je po visokim ekološkim standardima.”	19	✓
FG_01	volunteerska sadnja drveća	volunteerska sadnja kao takva nije definisana ali nije ni propisano ko mora saditi, samo je bitan odabir i način raspoređivanja, tako da je ova akcija moguća uz konsultaciju pejzažnog arhitekte i uz prethodni nacrt, a sve u skladu sa odlukama o nadležnosti za održavanje i upravljanje parkom: da li će to biti JKP Zelenilo Beograd, neko drugo pravno lice, ili više pravnika lica?	-	?
RG_DP	Vegetacija kao zasena – kod OŠ Vlada Aksentijević	“U okviru slobodnih površina građevinske parcele predviđeti sadnju drvenastih stabala tako da se obezbediti zasena minimalno 50% ukupne površine otvorenog prostora za konkretno područje (ortogonalnom projekcijom krošnji drveća);	77	✓
RG_DP	Gradska cvetna polja – u zoni 8, kod Luke Beograd	uredjenje zelenih površina - detaljno opisana pravila ozelenjavanja “Prema svom obliku i položaju u prostoru, kao i funkcije koje treba da ostvari, park će biti ureden kao zeleni (ekološki) koridor. Realizacijom planiranih kontinualnih formi vegetacije (drvoredi, grupacije drveća i žbunja, masivi drveća, cvetnjaci , različita prirodnom-inspirisana rešenja i sl), biće omogućeno odvijanje prirodnih procesa, koji će pozitivno uticati na kvalitet vazduha, vode, zemljišta, biodiverzitet i dr, a samim tim i kvalitet života u gradu.” za ozelenjavanje koristiti liščarske, zimzelene i četinarske drvenastih i žbunaste vrste, cvetne vrste (trajnice, perene, ruže,...), travnjake, pokrivače tla, puzavice i dr., pri čemu treba poštovati sledeća pravila: <ul style="list-style-type: none"> - koristiti autohtone vrste vegetacije koje pripadaju prirodnoj potencijalnoj vegetaciji, prilagodljive na lokalne uslove sredine; - dozvoljeno je koristiti primerke egzota za koje je potvrđeno da se dobro adaptiraju uslovima sredine; - učešće liščarskih vrsta treba da je dominantno u odnosu na ostalu vegetaciju; - koristiti rasadnički proizvedene sadnice drveća prsnog prečnika većeg od 10 cm; - koristiti lisno dekorativne i cvetne forme žbunastih vrsta i sezonskog cveća; - izbegavati invanzivne i alergene vrste; - drvoredna stabla treba da su školovane sadnice lišćara, minimalne visine 3,5 m, stablo čisto od grana do visine od 2,5 m i prsnog prečnika najmanje 15 cm; - poželjno je koristiti brzorastuće vrste, koje imaju veće fitoncidno i baktericidno dejstvo i izražene estetske vrednosti; 	19 67 58	✓
RG_DP	Sadržaji za ptice i druge životinje – u blizini Toplana Sadržaji za ptice i druge životinje – Marina Dorćol	prisutni u okviru pominjanja prirodnom-inspirisanih rešenja “Pri projektovanju objekata ugraditi i prirodom inspirisana rešenja kao što su: zeleni zidovi, zeleni krovovi i krovne bašte; u okviru javne zelene površine obezbediti i sadržaje za ptice i druge životinje, ekološka staništa , ostrva svežine, eko urbani mobilijar, zelene zvučne barijere kod tranzitnog sadržaja i slično.”	23	✓
RG_DP	Ekološka staništa, park leptira – Dunavski kej / SRC Milan Gale Muškatirović	prisutni u okviru pominjanja prirodnom-inspirisanih rešenja “Pri projektovanju objekata ugraditi i prirodom inspirisana rešenja kao što su: zeleni zidovi, zeleni krovovi i krovne bašte; u okviru javne zelene površine obezbediti i sadržaje za ptice i druge životinje, ekološka staništa , ostrva svežine, eko urbani mobilijar, zelene zvučne barijere kod tranzitnog sadržaja i slično.” Konkretno Park leptira nije predviđen, ali ekološka staništa mogu biti deo funkcionalne celine FC1 – tematskih ozelenjenjenih prostora.	23	✓?
RG_DP	Šuma	u delu neposredno uz Pančevački most predviđen je urbani biotop (prirodni rezervat sa „šumom“, „livadom“ i „jezerom“ sa drvenim nasarelama i zemljanim stazama).	3.3.1 dodatna pravila strana 67	✓
RG_DP	Preputstite deo prirodi da odradi posao sama, design	koristiti pretežno autohtone biljne vrste koje pripadaju prirodnoj potencijalnoj vegetaciji, prilagodljive na lokalne uslove sredine, sa dugim vegetacionim periodom;	20 56	✓

	with nature – zona 2, oko Beogradske tvrđave	u cilju ostvarenja ekoloških usluga neophodno je postići kontinuitet i celovitost parka neprekidnim različitim formama vegetacije (drvoredi, grupacije drveća i žbunja, masivi drveća, cvetnjaci, različita prirodom-inspirisana rešenja i sl), čime će, zahvaljujući fiziološkim procesima biljaka i poroznosti tla, biti omogućeno odvijanje prirodnih procesa , koji će pozitivno uticati na kvalitet vazduha, vode, zemljišta, biodiverziteta i dr, a samim tim i kvalitet života u gradu;		
01_UIP	vodopropusne podloge	kada se radi o oticanju atmosferskih voda predlaže se korišćenje prirodom inspirisanih rešenja, upotreba poluporoznog i poroznog materijala za pešačke, biciklističke i trim staze, kao i upotreba polupropusnog zastora na parkinzima uz novoplanirane sadržaje.	22	✓
01_UIP	regulisanje otpadnih voda	"Podela otpadnih voda na atmosferske i kanalizacione što čini znatno unapređenje u regulaciji otpadnih voda separatno, tj. odvojeno prikupljanje uslovno čistih voda (sa krovova i fasada objekata i slobodnih površina–platoa, pešačkih komunikacija, biciklističkih staza, dečijih igrališta i sl.) i otpadnih voda (zauljenih voda iz ugostiteljskih objekata, saobraćajnih i manipulativnih površina) i sanitarnih otpadnih voda;" "treba forsirati sistemsko prikupljanje atmosferskih voda putem prirodom inspirisanih rešenja i upuštanje u tlo (eventualno prikupljanje i korišćenje za zalivanje) ;"	22 61	✓
01_UIP	čišćenje zemljišta	Obaveza investitora je da, nakon uklanjanja železničke pruge, privrednih i skladišnih objekata, a pre uređenja linijskog parka i izgradnje objekata namenjenih stanovanju i javnom korišćenju, izvrši: - ispitivanje zagađenosti zemljišta; - sanaciju, odnosno remedijaciju predmetnog prostora	25	✓
FG_01	merenje zagađenosti zemljišta i vazduha sada i nakon formiranja parka	na osnovu urađenog "Elaborata geološko-geotehničke dokumentacije za potrebe izrade Plana detaljne regulacije za Linijski park - Beograd", od strane preduzeća "Rudarski institut" iz Beograda (2020), definisani su inženjerskogeološki uslovi, čemu je prethodilo istraživanje predmetne lokacije . Verujemo da će na kraju izvođenja biti moguće poređenje podataka. Veza sa EuPOLIS projektom?	28 i 29	✓
01_UIP	univerzalno dizajnersko rešenje	Izradi Plana prethodio je pozivni konkurs za mlade profesionalne timove . Programom konkursa područje Liniskog parka podeljeno je u 10 prostornih celina. Razradena konkursna rešenja predstavljala su osnov za izradu Nacrt-a plana i u najvećoj mogućoj meri implementirana su u Plan . materijalizacija staza treba da bude prilagođena upotrebi, dok kolorit treba izabrati u skladu sa dizajnom pejzažnoarhitektonskog rešenja ; obuhvaćeno idejnim rešenjima propisana su dodata na pravila podizanja i uređenja za definisane podceline, kako bi se istakle specifičnosti uređenja i kreiranja ambijenata data u konkursnim rešenjima .	59 62-67	✓
01_UIP RG_DP	skejt park – u zoni 9 i 10, blizu Luke Beograd	definisano kroz idejno rešenje, ali ne i u planu . Mogao bi biti deo funkcionalne celine FC4 – prostor koncentrisanog sadržaja za rekreaciju.	62-67	?
FG_01	edukativni sadržaji - parkovi za decu	tri postojeća zidana objekta u podcelini 1.9 se zadržavaju i funkcionalno transformišu, a dozvoljeni su javni kulturno edukativni sadržaji; FC3 - prostor za kulturne i edukativne programe na otvorenom , predstavlja prostor u okviru koga se nalazi plato, amfiteatar, vodena površina, pergola i sl, čime je obezbeđeno prezentovanje različitih kulturnih i edukativnih programa i okupljanje manjeg broja posetilaca ; predviđena izgradnja amfiteatra kao mesto susreta u prijatnom ambijentu koji formira okolno rastinje; amfiteatar predstavlja ključni kontakt sa podcelinom 1.8, odnosno Linijskim parkom; amfiteatar ima i ulogu prostora za kulturne i edukativne programe ; centralni motiv ovog prostora predstavlja istaknuto stablo hrasta lužnjaka (Quercus robur) čija je simbolika višestruka i duboko ukorenjena u tradiciji slovenskih naroda; obuhvaćeno idejnim rešenjima Za Kulu Nebojšu urađeno je jedinstveno arhitektonsko rešenje u okviru bedema Beogradske tvrđave sa pristupnim i edukativnim prostorom .	60 61 62 66	✓
RG_DP	Igralište za decu (zbog blizine škole) – kod OŠ Vlada Aksentijević	Pravila za podizanje (izgradnju) i UREĐENJE LINIJSKOG PARKA - otvoreni tereni za rekreaciju (dečja igrališta , otvoreni tereni za aktivnu i pasivnu rekreaciju,...); mobilijar i oprema (klupe, stolovi, žardinjere, korpe za otpatke, kandelabri, oprema za dečja igrališta , oprema za terene za rekreaciju, mesto za parkiranje bicikala, elementi vizuelne komunikacije – informacione table); pod otvorenim terenima za rekreaciju, koji su	57	✓ ?

		<p>dozvoljeni da se nađu u parku, smartaju se dečja igrališta, tereni za aktivnu i pasivnu rekreaciju, kao i trim staze (obradene u polju „površine za komunikaciju“);</p> <ul style="list-style-type: none"> – potrebno je za što veći deo terena za rekreaciju obezbediti prirodnu hladovinu formiranu krošnjama drveća; – dečja igrališta treba da obezbede igru dece svih starosnih grupa; – dečja igrališta treba da su od prirodnih materijala, a u skladu sa propisanim standardima bezbednosti; – dečja igrališta ne treba formirati u celini deset, zbog blizine Pančevačkog mosta i izuzetno frekventnog saobraćaja, a samim tim i koncentracije zagađenja; <p>FC4 - prostor koncentrisanog sadržaja za rekreaciju, čini prostor u okviru koga su postavljeni otvoreni tereni, teretane na otvorenom i/ili dečja igrališta, shodno intenzitetu rekreiranja, starosnim grupama i prostoru koji svaka od njih pojedinačno zahteva;</p> <p>PRAVILA ZA PODIZANJE (IZGRADNJU) I UREĐENJE PARKA (ZP1-11) - otvoreni tereni za rekreaciju (dečja igrališta); mobilijar i oprema (klupe, stolovi, korpe za otpatke, kandelabri, oprema za dečja igrališta);</p> <p>igrališta i zelene površine podrazumevaju zemljiše izgrađeno tvrdom podlogom: staze, zatravnjena igrališta, peskovnike, ozelenjene i druge površine. Površina igrališta je min. 5 m²/detetu. Travnate površine min. Z m²/detetu.</p> <p>pri definisanju parkova i igrališta za decu definisano je da moraju biti prilagođeni svim uzrastima, ali ne i osetljivim grupama - INKLUZIJA se ne spominje nigde</p>	61	92
FG_01.	scene od prirodnih materijala	<p>FC3 - prostor za kulturne i edukativne programe na otvorenom, predstavlja prostor u okviru koga se nalazi plato, amfiteatar, vodena površina, pergola i sl, čime je obezbeđeno prezentovanje različitih kulturnih i edukativnih programa i okupljanje manjeg broja posetilaca; predviđena izgradnja amfiteatra kao mesto susreta u priјатном ambijentu koji formira okolno rastinje; amfiteatar predstavlja ključni kontakt sa podcelinom 1.7, odnosno Linijskim parkom; amfiteatar ima u logu prostora za kulturne i edukativne programe; centralni motiv ovog prostora predstavlja istaknuto stablo hrasta lužnjaka (Quercus robur) čija je simbolika višestruka i duboko ukorenjena u tradiciji slovenskih naroda; obuhvaćeno idejnim rešenjima</p> <p>obnova Bastiona Sv. Jakova, posle obavljenih prethodnih arheoloških iskopavanja, podrazumeva rekonstrukciju, revitalizaciju i prezentaciju svih slojeva, uz prilagodavanje načina korišćenja savremenim potrebama (galerija, izložbeni prostor, umetnička radionica i sl.) u okviru postojećih prostornih mogućnosti i planskog rešenja Linijskog parka; Bastion Sv. Jakova moguće je koristiti za različite kulturno-umetničke programe; ... izbor mobilijara i materijala za završnu obradu javnih površina tako da reflektuju sunčevu zračenje (hladni materijali); korišćenje prirodnih materijala u planu se pominje kroz gradnju energetski efikasnih objekata i u delu pravila za izgradnju linijskog parka u delu vrtno-arhitektonskih elemenata</p> <p>“Vrtno-arhitektonski elementi koji se mogu naći u parku su: zidovi, podzidi, bedemi, ograde, kapije, vodene površine i elementi sa vodom, pergole, nastrešice, paviljoni, gazebe, amfiteatar, pozornica, spomenici, skulpture, rigole-kanalete, kanali,...; primenu vrtno-arhitektonskih elemenata treba uskladiti sa stilom pejzažnoarhitektonskog uređenja parka;”</p>	63	✓
RG_DP	Mesto za bicikliste (za okupljanje, postavljen alat za bicikle, npr. polazna tačka za obilazak) – kod Pančevačkog mosta	“neophodni prateći sadržaji kao punktovi duž pešačke i biciklističke staze mogu se eventualno locirati na određenim mestima, ukoliko su deo integralnog rešenja i ukoliko su osmišljeni i projektovani u saradnji sa nadležnom službom zaštite; “ planirati elemente za parkiranje bicikala („P“ profil) u zonama glavnih funkcionalnih celina;	15 59	✓
RG_DP	Fontane i česme – kod Pančevačkog mosta	“elemente sa vodom (česme, fontane, brčkališta, vodene površine i vodenih tokova u formiranom koritu) treba postaviti u svim funkcionalnim celinama parka, gde voda kao element treba da podražava kontinuitet reka u neposrednom okruženju;”	59	✓
01 UIP	urbano pčelarstvo	FC1 - tematski ozelenjen prostor, čine različite tematske kompozicije vegetacije (cvetni vrt, aromatični vrt, isceliteljski vrt, senzorski vrt, vlažno stanište, vrt aromatičnog bilja, urbano pčelarstvo , sisteme za sakupljanje atmosferskih voda i druga prirodnom inspirisana rešenja); Sprovodenje?	61	✓

FG_01	urbano baštovanstvo, Urbane bašte i irrigacija – u blizini Toplana	Dodatna pravila za podizanje i uređenje PODCELNE 1.7 LINIJSKOG PARKA - predviđena je urbana bašta aromatičnog bilja ; Pri projektovanju objekata ugraditi i prirodom inspirisana rešenja kao što su: zeleni zidovi, zeleni krovovi i krovne bašte ;	66 23	✓ ?
RG_DP	Gradski voćnjaci – u zoni 8, kod Luke Beograd	nisu definisani u planu i ne spominju se.	-	?
RG_DP	Park za kućne ljubimce – u blizini Toplana	nije uključeno ni u idejna rešenja, niti je definisano planom.	-	?
RG_DP	Mini golf igrališta – u blizini Toplana	nije uključeno ni u idejna rešenja, niti je definisano planom. Eventualno bi mogla biti deo funkcionalne celine FC4 – prostor koncentrisanog sadržaja za rekreaciju	-	?
RG_DP	Nano bašte – Dunavski kej	nije uključeno ni u idejna rešenja, niti je definisano planom, ali se mogu protumačiti kao ozelenjeni zidovi, koji se pominju kao obavezni.	-	?
RG_DP	Umetnička četvrt	nije uključeno ni u idejna rešenja, niti je definisano planom, ali postoje funkcionalne celine FC3 – prostor za kulturne i edukativne programe na otvorenom, a definisani su i javni kulturno edukativni sadržaji u objektima koji se zadržavaju u postojećem gabaritu u zoni 1.9.	-	?
RG_DP	Sportski tereni	"Rekonstrukcijom teniskih terena proširena je granica sportskog kompleksa prema zapadu, na zelenu uređenu površinu na kojoj se nalazi spomenik Braniocima Beograda. Proširenjem teniskih terena narušen je istočni deo biciklističke staze a spomenička celina degradirana. Položaj fudbalskih terena neposredno uz priobalni bedem, predstavlja način uređenja i korišćenja koji je u suprotnosti sa očuvanjem i prezentacijom fortifikacija Beogradske tvrđave. Sa stanovišta zaštite, prioritet je rekonstrukcija dunavskog pristaništa sa svim pripadajućim odbrambenim strukturama, što podrazumeva neophodno izmeštanje terena bliže Nebojša kuli, a poželjno i drugog koji se prostire do kraja priobalnog bedema. Zbog vezivanja ovog terena za prostor na kojem se 1896. godine odigrala prva fudbalska utakmica u Beogradu, moglo bi se razmotriti njegovo zadržavanje, uz strogo poštovanje mera zaštite." veličina terena treba da bude prilarnedna raspoloživim dimenzijama prostora i dozvoljeno % zastrosti parka, pri čemu ne mora biti prilagođena sportskim propozicijama	13 60	✓
RG_DP	Bioskop na otvorenom	Nije precizirano planom, postoje funkcionalne celine FC3 – prostor za kulturne i edukativne programe na otvorenom; definicija je dovoljno široka da obuhvati bioscope na otvorenom.	✓	
RG_DP	Nadstrešnice i putanje – Dunavski kej / SRC Milan Gale Muškatirović	Potrebno je pojašnjenje i dodatna diskusija. Putanje su definisane (pešačke, biciklističke i trim staze), mogu se dodati poprečne veze. "potrebno je uvesti interaktivne informacione table koje pružaju informacije o prirodnim i kulturnim vrednostima prostora i okruženja (Beogradska tvrđava, kula Nebojša, park Kalemegdan, termoelektrana „Snaga i svetlost“, PIO Veliko ratno ostrvo“, reke Sava i Dunav, ušće dveju reka, forland leve obale Dunava, Novi Beograd, Muzej savremene umetnosti itd), kao i različitim turističkim ponudama grada (raspored plovidbe rekama, različite itenerere gradom,...)"	✓ 61	?
RG_DP	Mini zoo vrt za decu – okolina Zoo vrta	nije uključeno ni u idejna rešenja, niti je definisano planom	-	?
RG_DP	Urbana oaza – Marina Dorćol	Sama Marina Dorćol će biti novi mešoviti centar, ali čitav park će biti nova urbana oaza.	-	?
RG_DP	Eko urbani nameštaj – Marina Dorćol , Nadstrešnice Piknik, zabava	"Pri projektovanju objekata ugraditi i prirodom inspirisana rešenja kao što su: zeleni zidovi, zeleni krovovi i krovne bašte; u okviru javne zelene površine obezbediti i sadržaje za ptice i druge životinje, ekološka staništa, ostrva svežine, eko urbani mobilijar , zelene zvučne barijere kod tranzitnog sadržaja i slično."	23	✓
01_UIP	zaštita ustanova obrazovanja	Novoplanirani objekti obrazovanja obavezni da projektovanje vrše po Pravilniku o standardima i postupku za akreditaciju visokoškolskih ustanova i studijskih programa, a projektovanju pristupe putem arhitektonsko-urbanističkog konkursa.	72-77	✓
FG_01	zadržavanje pojedinih elemenata pruge	Projektom predviđeti obnovu šina i železničko-transportne kompozicije (u scenografskom segmentu) na delu između krana i glavne zgrade, u saradnji sa Muzejem železnica i Muzejem nauke i tehnike ;	17 57	✓

		"istorijski kontinuitet prostora treba ostvariti kontinuiranom predstavom železničke pruge, i to zadržavanjem delova postojećih šina i/ili simulacijom šina novim materijalima , koje bi u različitim delovima parka imale različitu ulogu, napr: staze, cvetnjaci, vegetacijski aranžmani, vodeni elementi (površine i tokovi), klupe, dečije penjalice, nadstrešnice, pergole i dr. elementi parkovskog uređenja; u tom kontekstu, treba prevideti i rekonstruisane vagone voza, kao stalne ili povremene punktove za informisanje, kulturu, edukaciju, osveženje i sl;"		
RG_DP	Zelene akustičke barijere – kod OŠ Vlada Aksentijević Zelene barijere protiv buke – Marina Dorćol	"Pri projektovanju objekata ugraditi i prirodom inspirisana rešenja kao što su: zeleni zidovi, zeleni krovovi i krovne baštne; u okviru javne zelene površine obezbediti i sadržaje za ptice i druge životinje, ekološka staništa, ostrva svežine, eko urbani mobilijar, zelene zvučne barijere kod tranzitnog sadržaja i slično. "	72-77	✓
RG_DP	Zeleni živi zid (da razdvaja Marinu Dorćol od ostalog dela)	Nije uključeno ni u idejna rešenja, niti je definisano planom, ali nis am predlog nije sasvim jasan. Pravila građenja predviđaju obavezno ozelenjavanje fasada.	✓	?
RG_DP	Stara železnička stanica da se zadrži	Zadržavaju se objekti Dunav stanice	-	✓
RG_DP	Sačuvati industrijski identitet kroz urbanu regeneraciju – Dunavski kej	.. Shodno tome, celovito očuvanje spomenika kulture, njegovih identitetskih karakteristika industrijskog nasledja uz primenu konzervatorskih metoda, kao i dominatnih vizura na kompleks postavlja se kao primarni element njegovog očuvanja, dok bi njegova korelacija sa neposrednim okruženjem, u kojem bi spomenik kulture predstavljao dominantnu vrednost, trebalo da doprinese podizanju kvaliteta i urbanizaciji njegove okoline.	8-14	✓
FG_01	energetski efikasno osvetljenje	u parku nije nužno koristiti rasvetu sa obnovljivim izvorom , ali se navodi kao predlog u samom tekstu i predlaže da se ista primarno uključi "za planirano funkcionalisanje parka potrebno je obezbediti električnu mrežu za osvetljenje celog parka, priključak objekata na vodovodnu i kanalizacionu mrežu, kao i česmi na vodovodnu mrežu; treba primarno uključiti korišćenje obnovljivih izvora energije (pre svega solarne) za osvetljenje staza, punjače mobilnih telefona, punjenje malih električnih vozila (trotineta i bicikala) i sl;"	61	✓
FG_01	solarni punjači	u istom kontekstu pominju se i solarni punjači za različite vrste uređaja i prevoznih sredstava (bicikle i trotineti). "za planirano funkcionalisanje parka potrebno je obezbediti električnu mrežu za osvetljenje celog parka, priključak objekata na vodovodnu i kanalizacionu mrežu, kao i česmi na vodovodnu mrežu; treba primarno uključiti korišćenje obnovljivih izvora energije (pre svega solarne) za osvetljenje staza, punjače mobilnih telefona, punjenje malih električnih vozila (trotineta i bicikala) i sl; "	61	✓
FG_01	energetski efikasni paviljoni, rekonstrukcija postojećih objekata po energetski efikasnim standardima (LEED)	Za objekte koje je na području plana potrebno rekonstruisati, predviđeno je da se rekonstruišu u meri da zadovolje standarde ali ne kompleksne kao što je LEED, energetski efikasna izgradnja pominje se uglavnom za izgradnju novih objekata na više mesta u tekstu. U projektovanju i izgradnji objekata, kao i uredenju i održavanju slobodnog prostora obezbediti efikasno korišćenje energije i mogućnost korišćenja obnovljivih izvora energije kroz ...	60	✓
RG_DP	WiFi	Nije uključeno ni u idejna rešenja, niti je definisano planom, ali i nije predmet urbanističkog plana	-	?
RG_DP	Bezbednost noću + poprečne ulice – Dunavski kej	linijski park treba da promoviše inovativne pristupe ka zdravoj životnoj sredini, zdrav život, zajednicu, osnaživanje mladih, bezbednost i udobnost , relaksaciju i socijalizaciju, kosmopolitizam kroz nacionalnu kulturu i zaštitu prirode; obezbediti ravnometerno osvetljenje staza linijskog parka kako bi se omogućilo bezbedno kretanje u noćnim uslovima , pri čemu svetlost treba da bude usmerena ka zemlji; dečja igrališta treba da su od prirodnih materijala, a u skladu sa propisanim standardima bezbednosti ;	57 59 68	✓
RG_DP	Pasarele preko parka ka naselju – Dunavski kej	Sva pešačka kretanja su planirana u nivou linijskog parka , tako da su staze i trotoari planirani u okviru podzemnih prolaza namenjeni prvenstveno za održavanje podzemnih prolaza i infrastrukture.	35 67	✓

		u delu neposredno uz Pančevački most predviđen je urbani biotop (prirodni rezervat sa „šumom“, „livadom“ i „jezerom“ sa drvenim pasarelama i zemljanim stazama). ispred Kule Nebojša ... prolaz ispod nekadašnje železničke pruge bio bi zatvoren, dok bi bila izgrađena pasarela za prelaz pešaka preko pruge.	70	
RG_DP	Linearno kretanje – memorija na železnici – Dunavski kej	"Osnovni princip za korišćenje i uređenje nekadašnje železničke pruge je: -formiranje javnog gradskog prostora koji svojom linearnom formom povezuje druge javne prostore, što predstavlja njegovu osobenost u odnosu na ostalo gradsko tkivo, "...istorijski kontinuitet prostora treba ostvariti kontinuiranom predstavom železničke pruge, i to zadržavanjem delova postojećih šina i/ili simulacijom šina novim materijalima, koje bi u različitim delovima parka imale različitu ulogu, napr: staze, cvetnjaci, vegetacijski aranžmani, vodeni elementi (površine i tokovi), klupe, dečije penjalice, nadstrešnice, pergole i dr. elementi parkovskog uredjenja; u tom kontekstu, treba predvideti i rekonstruisane vagone voza , kao stalne ili povremene punktote za informisanje, kulturu, edukaciju, osveženje i sl;	1 57	✓
RG_DP	Izmeštanje biciklističke staze sa keja u delu gde je naselje – Dunavski kej	Nije prihvaćena sugestija. glavne staze za komunikaciju (pešačka, biciklistička i trim staza) treba postaviti duž dominantne pozicije ove podceline Linijskog parka koja se nalazi na mestu nekadašnje želeničke pruge i predstavlja najvišu tačku terena na koti 76.50m; kontinualnim stazama za kretanje pešaka i biciklista, obezbeđeno je povezivanje podcelina 1.2 i 1.3, Linijskog parka, neposredno uz vodenu površinu;	-	?
RG_DP	Pešake staviti u prvi plan – Dunavski kej	" Dužinom celog parka planirane su orientacione trase pešačke, biciklističke i trim staze. Sekundarne staze imaju funkciju pristupanja funkcionalnim zonama parka i povezivanja okolnog tkiva."	36	✓
RG_DP	Staze za bicikliste	" Dužinom celog parka planirane su orientacione trase pešačke, biciklističke i trim staze. Sekundarne staze imaju funkciju pristupanja funkcionalnim zonama parka i povezivanja okolnog tkiva. Prema strateškim planovima za razvoj biciklističkih staza u gradu, pored postojeće staze (deo staze od Dorćola do Ade Ciganlike), planirane su i staze duž Ulice Tadeuša Košćuška, Dunavskog keja i Dunavske. "	36 59	✓
RG_DP	Turistički vozić - SRC Milan Gale Muškatirović	Nije definisano prisustvo saobraćaja na prostoru linijskog parka.	-	?
RG_DP	Hitna pomoć / SOS telefon	Nema pominjanja hitnih slučajeva i SOS stanica, mada se predviđa jedan objekat primarne zdravstvene zaštite uz park.	-	?
RG_DP	Vozila na električni pogon	Nije definisano prisustvo saobraćaja na prostoru linijskog parka.	-	?