



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ОПШТИНЕ ТЕМЕРИН

Година XLII– Број 11.	ТЕМЕРИН 15. СЕПТЕМБАР 2009.	Примерак 100,00 динара
-----------------------	--------------------------------	------------------------

83.

На основу члана 54. став 1. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 47/2003 и 34/2006) и члана 35. тачка 5. Статута општине Темерин („Службени лист општине Темерин”, бр. 11/2009), по предходно прибављеном извештају Комисије за планове, бр. 350-7/2008-04 од 27.08.2009. године, Скупштина општине Темерин на својој XII седници, дана 11.09.2009. године доноси

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ИНФОРМАЦИОНОГ ЦЕНТРА ПАРКА ПРИРОДЕ "ЈЕГРИЧКА" У КО ТЕМЕРИН

УВОД

На основу Одлуке о изради Плана детаљне регулације Информационог центра Парка природе "Јегричка" у Ко Темерин ("Службени лист општине Темерин", бр. 14/08), коју је донео Председник општине Темерин, приступило се изради Плана детаљне регулације Информационог центра Парка природе "Јегричка" у Ко Темерин (у даљем тексту: План).

План је урађен у складу са одредбама Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 47/03 и 34/06) и Правилника о садржини, начину израде, начину вршења стручне контроле урбанистичког плана, као и условима и начину стављања плана на јавни увид ("Службени гласник РС", бр. 12/04), као и са другим прописима који непосредно и посредно регулишу ову област из области изградње, саобраћаја, водопривреде, животне средине и др.

Одлуком о изради Плана детаљне регулације Информационог центра Парка природе "Јегричка" у Ко Темерин утврђена је граница обухвата плана, и одређен је ЈП "Завод за урбанизам Војводине" Нови Сад, Железничка бр. 6/III за носиоца израде Плана.

Планом се утврђују намене површина, инфраструктурни правци и коридори, зоне и целине са истим правилима уређења и грађења. План дефинише разграничење јавног грађевинског земљишта и осталог земљишта, као и правила и услове заштите простора са посебним особеностима и ограничењима.

За потребе израде Плана коришћена је и релевантна планска, информациона, студијска и техничка документација, као и подаци добијени од надлежних органа и јавних служби.

У складу са Законом о планирању и изградњи, провера решења и утврђивање потребе да се приступи измени и допуни урбанистичког плана врши орган надлежан за његово доношење по истеку рока за који се доноси средњерочни програм уређивања грађевинског земљишта, односно најмање сваке четири године. Измене и допуне урбанистичког плана врше се на начин и по поступку прописаним за његово доношење.

I ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

1. КОНЦЕПЦИЈА УРЕЂЕЊА И ИЗГРАДЊЕ

На основу:

- постојеће просторно-планске документације (Просторни план општине Темерин),
- достављеног програма за изградњу на посматраном подручју од стране Инвеститора,
- достављеног овереног Катастарско-топографског плана, Копије плана, Извода из листа непокретности и Преписа листа непокретности,
- затченог стања (прикупљени подаци са терена: стање и капацитети изграђене инфраструктуре и објеката високоградње),
- добијених услова од надлежних јавних предузећа и установа и
- сагледавањем природних и створених услова, стања животне средине и сл.,

дефинисани су:

- површина за изградњу комплекса Информационог центра Парка природе "Јегричка" у Ко Темерин, услови за уређење и изградњу садржаја у оквиру комплекса, његово комунално опремање и уређење а све у складу са обезбеђивањем услова: заштите природног добра, заштите културних добара, заштите животне средине, противпожарне заштите, услова безбедног одвијања друмског саобраћаја као и у складу са осталим прописима и законима који ову област уређују;
- услови за изградњу на државном путу II реда а у обухвату Плана (услови прикључења планираног комплекса на државни пут II реда, услови за уређење и изградњу прикључних саобраћајница на државни пут (улазно-излазне саобраћајне траке), уз максимално поштовање параметара прегледности и безбедности приликом прикључења, због близине моста на реци Јегрички;
- услови за уређење и изградњу на водном земљишту, тј. у оквиру Парка природе "Јегричка" уз обезбеђивање услова заштите природног добра.

2. ГРАНИЦА ПОДРУЧЈА ОБУХВАЋЕНОГ ПЛАНОМ

Планом је обухваћен простор унутар следећих граница:

Почетна тачка описа предложеног обухвата Плана се налази на тремеђи Јегричке, парцела 13265/1 и парцела 10956 и 10957.

Од тремеђе граница у правцу југа прати источну међу парцеле 10956, затим мења правац ка западу и прати јужну међу парцела 10956 и 10955 до тремеђе државног пута II реда бр. 120, парцела 13314/2 и парцела 10955 и 10957.

Од тромеђе граница наставља у правцу југа и дужином од сса 50m прати источну међу државног пута а затим га у правцу запада пресеца до западне међе државног пута и парцеле 10904/1.

Овде граница мења правац ка северу и прати западну међу државног пута II реда бр.120, парцела 13314/2 до тромеђе државног пута, Јегричке, парцела 13265/1 и парцеле 3316.

Од тромеђе граница наставља у правцу севера и пратећи ножицу постојећег навоза на мост преко реке Јегричке, до почетка моста, где мења правац ка истоку, пресеца мост и парцелу реке Јегричке дужином од сса 75m а затим се ломи под правим углом и долази до почетне тачке описа обухвата Плана.

Укупна површина обухвата Плана износи 1,06 ha.

3. НАМЕНА ПРОСТОРА СА ПОДЕЛОМ НА ЗОНЕ И ЦЕЛИНЕ

У оквиру предложене границе обухвата Плана дефинисана је основна подела на зоне и целине из Плана: зона водног земљишта и зона грађевинског земљишта.

3.1. Зона водног земљишта

У обухвату Плана је постојеће водно земљиште. То је део катастарске парцеле бр. 13265/1 Ко Темерин - река Јегричка. Јегричка је проглашена за природно добро, парк природе а на посматраном подручју, у границама природног добра прописан је режим II степена заштите.

Парк природе "Јегричка" налази се мањим делом у директној зони Информационог центра, док је већи део планиран у утицајној зони. Обални део, односно утицајна зона уз Јегричку са природним депресијама, као необрађено земљиште, представљају везу Јегричке са ширим окружењем, односно **еколошке коридоре** од регионалног значаја. Улога ових еколошких коридора је да омогућавају одвијање миграција и размену генетског материјала између просторно удаљених станишта.

На посматраном делу парцеле реке Јегричке планирана је изградња монтажно-демонтажног објекта-пловног пристана (гата за чамце) и степеништа (за омогућавање приступа посетилаца од комплекса Информационог центра "Јегричка" до гата).

3.2. Зона грађевинског земљишта

У обухвату Плана је део постојећег грађевинског земљишта изван грађевинског реона насеља (део коридора државног пута II реда број 120 Нови Сад-Хоргош) и планирано грађевинско земљиште изван грађевинског реона насеља (комплекс Информационог центра "Јегричка").

4. ПОДЕЛА ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА НА ЈАВНО И ОСТАЛО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ

4.1. Јавно грађевинско земљиште

Постојеће грађевинско земљиште је коридор државног пута, државни пут II реда број 120 Нови Сад-Хоргош. На основу члана 69. Закона о планирању и изградњи ("Службени

гласник РС", број 47/2003 и 34/2006), "грађевинско земљиште на којем су, до дана ступања на снагу овог закона, изграђени јавни објекти од општег интереса и јавне површине и које је у државној својини, јесте јавно грађевинско земљиште", катастарска парцела број 13314/2 Ко Темерин је јавно грађевинско земљиште.

У обухвату Плана образују се парцела јавног грађевинског земљишта и то:

ознака парцеле	намена	површина (m ²)	постојеће парцеле од којих се образују	
			целе	делови
A	комплекс Информационог центра	4689	10954, 10955 и 10956	-

4.2. Остало грађевинско земљиште

У обухвату Плана нема парцела осталог грађевинског земљишта.

5. ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈА

Планом препарцелације су обухваћене парцеле које се налазе у катастарској општини Темерин. Од постојећих парцела формира се нова парцела на следећи начин:

Нова парцела	Парцеле	
	Постојећа парцела	Парцела настала деобом
A	10954, 10955 и 10956	-

Новоформирана парцела **A** је планирано јавно грађевинско земљиште. Део парцеле државног пута II реда број 120 Нови Сад-Хоргош задржава своју намену и досадашњу катастарску ознаку.

6. ЈАВНЕ ПОВРШИНЕ И ПОВРШИНЕ ОД ОПШТЕГ ИНТЕРЕСА

6.1. Коридор државног пута II реда број 120

Коридор државног пута II реда **бр. 120** задржава постојећу ширину регулације у коју су смештене површине и објекти саобраћајне и друге инфраструктуре. Овај коридор је био и биће део јавног грађевинског земљишта, у ком је утврђена регулација и нивелација саобраћајне, водне, енергетске и телекомуникационе инфраструктуре и површине намењене за подизање зеленила. У оквиру овог коридора даће се услови за прикључење и изградњу саобраћајног прикључка. Део коридора државног пута II реда **бр. 120** који је у обухвату Плана заузима површину од око 2521m².

Концептом саобраћајног решења предвиђено је дефинисање прикључка на државни пут, ради задовољавања потреба постојећих и планираних садржаја на посматраном подручју. За прикључак на државни пут II реда **бр.120 (km 11+412,45 са леве стране)** обезбеђен је, у складу са постојећом и планираном изграђеношћу и расположивим слободним земљиштем, потребан простор. За тачно дефинисање прикључења дати су одговарајући геометријски елементи (радијуси, трака за успорење) чиме се не умањује ниво услуге предметног пута, а такође и безбедност функционисања саобраћаја државног пута.

6.2. Комплекс Информационог центра Парка природе "Јегричка"

Циљ израде Информационог центра је обједињавање управљачких активности у заштићеном природном добру као и презентација и популаризација еколошки утемељеног живота, традиционалног и мултиетичког стила.

Функција и делатност центра би била:

- едукација и образовање на тему заштите природе и одрживог развоја,
- развој и креирање програма еко-туризма и спортског риболова,
- реализација научно-истраживачких пројеката и еко-кампова,
- обука локалног становништва за учешће у програмима одрживог развоја.

Непосредно уз реку Јегричку и уз државни пут II реда бр.120 налази се планирани комплекс Информационог центра Парка природе "Јегричка". Источно од моста и северно од наведеног комплекса почиње II степен режима заштите природног добра Парк природе "Јегричка".

Изградњи комплекса Информационог центра Парка природе "Јегричка" приступиће се по обједињавању кат. парцела бр. 10954, 10955 и 10956 у једну нову грађевинску парцелу. Површина комплекса Информационог центра Парка природе "Јегричка" износи 4689m².

На посматраном подручју се налазе два објекта: чуварница и економски објекат-остава, оба спратности П (приземље). Оба објекта се задржавају уз могућност реконструкције (доградња, надоградња и сл.). У комплексу је планирана изградња објекта информационог центра, трафостанице и постављање два монтажно-демонтажна објекта: пословни објекат-изложбено едукативни простор и плато за постављање макете брода. Укупна површина под објектима износи 843,0m², степен искоришћености земљишта је 17,98% а коефицијент изграђености је 0,3041.

До свих садржаја у комплексу планиране су саобраћајне површине (колско-манипулативне и паркинг површине, пешачке стазе и платои). Саобраћајне површине су дефинисане тако да максимално функционално повежу све садржаје у један јединствени систем који обезбеђује функционалност и безбедност одвијања свих појавних облика саобраћајних кретања. Планирана је изградња интерних колско-манипулативних и паркинга површина, пешачких стаза, платоа и силаза до воде.

Под слободним, озелењеним површинама је 2340,0m², тј. 49,9% комплекса. Све неизграђене, слободне површине затравниће се смешом трава отпорних на гажење и хортикултурно ће се уредити са одговарајућим дендролошким врстама како би се минимизирао негативан утицај планираног садржаја на околину. Уз хортикултурно решавање простора водити рачуна и о опремању простора са урбаним мобилијаром, како би се максимално постигао ниво доброг естетско-визуелног изгледа простора у комплексу.

Објекти, уређаји и опрема у комплексу морају да испуњавају услове у погледу градње, санитарне, противпожарне и услове заштите на раду, заштите животне средине и друге услове прописане за ту врсту и намену објеката, као и да одговарају прописаним стандардима, техничким нормативима и нормама квалитета. Објекти морају имати обезбеђено:

- стално снабдевање довољном количином хигијенски исправне текуће воде,
- одвођење отпадних течних материја у складу са санитарним прописима и прописима о заштити животне средине,
- прикључење на јавну електричну мрежу или на други начин обезбеђено стално снабдевање довољном количином електричне енергије,
- прикључење на јавну телефонску мрежу, осим ако техничке могућности прикључења не постоје.

Радњама на изградњи и касније на коришћењу планираних садржаја у комплексу не сме се утицати на проточност, односно на промену у водном режиму.

Реализација комплекса спроводиће се у фазама.

- Прва фаза је изградња саобраћајног прикључка на државни пут, постављање монтажно-демонтажног објекта на води (пристан за чамце) и унутар комплекса постављање два монтажно-демонтажна објекта: пословни објекат-изложбено едукативни простор и плато за постављање макете брода.
- Друга фаза је изградња објекта информационог центра и трафо станице.
- Трећа фаза је изградња колско-манипулативних и паркинг површина, пешачких стаза и силаза до воде.
- Четврта фаза је реконструкција постојећих објеката, партерно опремање урбаним мобилијаром и хортикултурно уређење комплекса.

7. БИЛАНС ПОВРШИНА У ПОДРУЧЈУ ОБУХВАТА ПЛАНА

Планом је дефинисана намена простора са поделом на зоне и целине а биланс планираних површина исказан је у следећим табелама:

- Табела бр. 1.

Редни број	Намена површина у граници подручја обухваћеног Планом	Површина			%
		ha	a	m ²	
1.	Водно земљиште	-	33	90	31,98
2.	Грађевинско земљиште	-	72	10	68,02
	Државни пут II реда бр. 120	-	25	21	
	Комплекс информационог центра Парка природе "Јегричка"	-	46	89	
Σ	Укупна површина обухваћена Планом	01	06	00	100,00

Намена и биланс површина на водном земљишту исказана је у табели број 2.

- Табела бр. 2.

Редни број	Намена површина на водном земљишту	Површина			%
		ha	a	m ²	
1.	Јегричка	-	26	16	77,17
2.	Зелена површина	-	07	34	21,65
3.	Пристан за чамце	-	-	40	1,18
Σ	Површина водног земљишта у обухвату Плана	-	33	90	100,00

Намена и биланс површина у коридору државног пута II реда бр. 120 исказана је у табели број 3.

- Табела бр. 3.

Редни број	Намена површина у коридору државног пута II реда бр. 120	Површина			%
		ha	a	m ²	
1.	Саобраћајне површине	-	07	67	30,42
	Државни пут II реда бр.120	-	05	57	
	Саобраћајни прикључак на државни пут II реда бр.120	-	02	10	
2.	Зелена површина	-	17	54	69,57
Σ	Површина коридора државног пута II реда бр.120 у обухвату Плана	-	25	21	100,00

Намена и биланс површина у комплексу Информационог центра Парка природе "Јегричка" исказана је у табели број 4.

- Табела бр. 4.

Редни број	Намена површина у комплексу Информационог центра Парка природе "Јегричка"	Површина			%
		ha	a	m ²	
1.	Површине под објектима	-	08	43	17,98
	Информациони центар	-	04	82	
	Чуварница	-	01	02	
	Трафо станица	-	-	30	
	Остава	-	-	52	
	Пословни објекат-изложбено-едукативни простор	-	01	02	
	Плато за постављање макете брода	-	-	76	
2.	Саобраћајне површине	-	15	06	32,12
	Колско-манипулативне и паркинг површине	-	06	26	
	Пешачке површине	-	08	80	
3.	Зелена површина	-	23	40	49,90
Σ	Површина комплекса Информационог центра Парка природе "Јегричка"	-	46	89	100,00

8. УРБАНИСТИЧКА МРЕЖА ЛИНИЈА СА САОБРАЋАЈНОМ ИНФРАСТРУКТУРОМ И НИВЕЛАЦИОНИМ РЕШЕЊЕМ

8.1. План регулације

Планом регулације дефинише се граница грађевинског земљишта, нова регулациона линија између јавног и осталог земљишта, линија разграничења функционалних целина и грађевинске линије – приказано на графичком прилогу бр. 6.

8.2. Саобраћајна инфраструктура

Основни саобраћајни капацитет је државни пут II реда бр. 120 Бачко Градиште–Темерин–Нови Сад, који ће опслуживати планиране садржаје на посматраном подручју. У оквиру обухвата Плана разрешена је саобраћајна проблематика и то:

- прикључење на државни пут,
- интерна саобраћајна матрица,
- стационарни саобраћај,
- доступност свим садржајима комплекса информационог центра,
- немоторни саобраћај (пешачка кретања).

8.3. План нивелације

План нивелације је урађен на основу катастарско-топографског плана у размери Р=1:1000. Нивелациона решења су дефинисана преломним тачкама нивелете осовина саобраћајница (приказано у графичком прилогу).

Нивелационим планом дате су:

- коте нивелете осовине саобраћајница,
- интерполоване коте,

- падови нивелете
- коте заштитиног тротоара објеката.

Нивелационим решењем дате су основне смернице нивелације којих се у фази детаљне разраде треба начелно придржавати.

9. МРЕЖЕ И ОБЈЕКТИ ИНФРАСТРУКТУРЕ

9.1. Водопривредна инфраструктура

Водоток Јегричка је каналисан и потпуно интегрисан у јединствени хидротехнички систем ДТД. Водостаји и протицаји су дириговани и регулишу се на прописан начин, у зависности од потребе корисника и хидролошке ситуације. Овај водоток, првенство служи за одводњавање сувишних унутрашњих вода, са околног пољопривредног земљишта, површине 60 000 ha, као и за снабдевање корисника водом (системи за наводњавање, рибњаци, индустрија и сл.). Приликом израде Плана треба уважити следеће податке и услове:

Меродавни водостаји на овој локацији дефинисани су следећим вредностима:

- максимални 76,85 м.н.м.
- минимални 75,70 м.н.м.
- уобичајени од 76,10 до 76,60 м.н.м.

Планираним радњама не сме се утицати на смањење проточности, односно промену у водном режиму, на предметној деоници водотока Јегричка, који је дефинисан Правилником о одржавању водног режима хидросистема ДТД, чији је интегрални део.

За време изградње и експлоатације планираних објеката не смеју се реметити функције водопривредних објеката, које имају апсолутни приоритет у односу на активности везане за будући центар. Постављање објеката на водном земљишту предвидети на начин да се не оштећује обала водотока и не нарушава њена стабилност.

Техничким решењем се мора обезбедити несметан приступ и пролаз обалом у ширини од 5,0m за кретање тешке грађавинске механизације, којом се спроводи одржавање канала. Није дозвољено грађење стабилних објеката у кориту водотока, како се неби смањила пропусна моћ истог.

Положај и конструкција будућег привеза за чамце мора обезбедити неометан и безбедан саобраћај у зони планираног објекта. За везивање пловила, предвидети довољан број сплавова и њихов положај одредити тако да се обезбеди безбедно пристајање и извезивање пловила. Како се дубина воде у водотоку креће између 1,0 и 1,5m, исти није плован за већа пловила.

Хидротехничке инсталације које се планирају у обухвату плана обухватају:

- водовод (снабдевање објеката водом и хидрантска мрежа),
- кишна канализација,
- фекална канализација.

Водоводном мрежом потребно је обезбедити снабдевање свих објеката и садржаја унутар комплекса питком водом, као и за заштиту од пожара (хидрантска мрежа одговарајућег пречника и притиска). Комплекс информационог центра ће се водом снабдевати из бунара бушених на парцелама корисника, под условом да се не погорша режим ових вода у широј околини. Потребне за технолошком водом, за противпожарне потребе, за заливање и одржавање зелених површина, подмириће се преко бунара који ће захватати мање квалитетну воду из првог водоносног слоја, или захватањем из Јегричке.

Забрањено је испуштање било каквих непречишћених отпадних вода у водоток.

Одвођење отпадних вода са предметног подручја биће решено изградњом локалне зацељене канализационе мреже, која прикупља отпадне воде и одводи их до реципијента, бетонских водонепропусних септичких јама, које ће се периодично, у складу са потребама, празнити аутоцистерном, ангажовањем надлежног комуналног предузећа. Могуће решење је и изградња локалног пречистача ограниченог капацитета. Након третмана, пречишћена вода ће се преко одговарајућег испуста, упустити у реципијент.

Условно чисте атмосферске воде са кровова и надстрешница могу се испуштати на околни терен или директно у водоток, без пречишћавања, путем уређених испуста који су осигурани од ерозије. Евентуално зауљене отпадне воде са приступног пута и паркинга упуштати у реципијент након одговарајућег третмана на сепаратору масти и уља.

9.2. Електроенергетска инфраструктура

У границама обухвата Плана постоји изграђена електроенергетска инфраструктура, нисконапонска мрежа за потребе напајања постојећих потрошача, која ће се демонтирати.

Напајање електричном енергијом потрошача у комплексу информационог центра обезбедиће се из нове монтажано-бетонске трафостанице снаге 630 kVA, која ће се 20 kV каблом повезати на постојећу 20 kV мрежу, односно на СТС "Чарда", као и на планирани 20 kV далековод Темерин-Надаљ.

Од трафостанице вршиће се развод нисконапонским кабловима до постојећих потрошача. Електроенергетска средњенапонска и нисконапонска мрежа ће бити каблирана.

Осветљење комплекса извести декоративним канделабрима а паркинг простор светиљкама постављеним на више стубове.

9.3. Термоенергетска инфраструктура

На подручју обухваћеном Планом не планира се изградња гасоводне инфраструктуре СРБИЈАГАС-а и локалног дистрибутера ЈП "Темерин-Гас"-а из Темерина.

Грејање објеката у комплексу информационог центра предвидети на чврсто или течено гориво или електричну енергију.

Уколико постоји економска оправданост изградње доводног гасовода за гасификацију планираног комплекса (због удаљености постојеће гасоводне мреже – најближа је у насељу Темерин), постоји могућност прикључења на гасоводну мрежу према условима и сагласности од надлежног дистрибутера за гас.

Сваки објекат се може грејати посебно или у систему даљинског топоводног грејања из заједничке котларнице која као енергент може користити неке од поменутих енергената у зависности за који ће се инвеститор одлучити.

9.4. Телекомуникациона инфраструктура

У границама обухвата Плана, у коридору државног пута, постоји изграђен телекомуникациони међумесни кабл.

За потребе нових садржаја на планском простору потребно је обезбедити нову телекомуникациону мрежу и телефонску централу до 10 директних телефонских линија, како би се створили услови за примену и коришћење широкопојасних сервиса и приступног мултиплексера дигиталних претплатничких линија (DSLAM), којим ће се

омогућити брзи приступ интернету, као и мултимедијални сервиси. Потребно је изградити оптички кабл од најближе централе, дуж постојећих саобраћајница.

У циљу обезбеђења потреба за новим ТТ прикључцима и преласка на нову технологију развоја у области телекомуникација потребно је обезбедити приступ свим планираним објектима путем ТТ канализације, од планираног ТТ окна до просторије планиране за смештај телекомуникационе опреме унутар парцеле корисника.

Телекомуникациону мрежу у потпуности каблирати.

9.5. Јавне зелене површине

На водном земљишту се задржава постојећа вегетација у циљу очувања еколошког коридора.

У оквиру коридора државног пута II реда бр. 120. може се формирати заштитно зеленило од лишћара и партерних врста. Потребно је водити и рачуна о безбедности и прегледности саобраћаја при формирању зелених површина.

На зеленим површинама у оквиру комплекса информационог центра формирати зелене површине у пејзажном стилу од група садница аутохтоних врста лишћара и шибља. Јужним ободом комплекса формирати линијско зеленило. Забрањено је користити инвазивне врсте за подизање зелених површина. Зелене површине формирати на мин. 40% површина.

10. УСЛОВИ ЗАШТИТЕ

10.1. Заштита животне средине

У контексту заштите животне средине неопходно је и:

- Остварити снабдевање квалитетном водом будућег потрошача у обухвату Плана.
- Атмосферске воде одвести преко зацељене и каналске мреже.
- Отпадне воде прикупљати посебном каналском мрежом; пре упуштања у реципијент вршити пречишћавање на пречистачу који се налази у комплексу;
- Предвидети постављање хидрантске мреже која би служила за гашење пожара и заливање зелених површина.
- Обезбедити несметан приступ објекту за потребе гашења пожара.
- Извршити озелењавање слободних површина у складу са условима из Плана и условима Завода за заштиту природе, како се не би нарушило природно добро, обезбедио еколошки коридор, поправили санитарно-хигијенски и декоративно-естетски услови.
- Комунални отпад одлагати у корпе за отпатке, односно контејнере постављене на избетониране платое и организовано их празнити од стране надлежне комуналне службе.
- Заштиту од атмосферског пражњења извести класичном громобранском инсталацијом.
- У складу са Законом о заштити животне средине ("Сл. гласник РС" бр. 135/04) и Законом о стратешкој процени утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС" бр. 135/04) саставни део овог Плана је и Извештај о стратешкој процени утицаја ПДР Информационог центра Парка природе "Јегричка".

10.2. Заштита природног добра

Изградња Информационог центра Парка природе "Јегричка" планирана је уз десну границу истоименог природног добра, десно од државног пута II реда бр. 120. Темерин - Бечеј. Мали део садржаја информационог центра планиран је у границама природног добра

са прописаним режимом II степена заштите, а већим делом у непосредном окружењу природног добра, у утицајној зони.

У границама природног добра планирана је изградња силаза до реке и поставка пристана за чамце. Обзиром да пристан - гат за чамце представља потенцијални извор загађења воде "Мртве Тисе", потребно је предвидети организационе и техничке мере заштите животне средине у случају акцидената (напр. мрежа за сакупљање горива и уља у случају просипања).

Поред обале "Јегричке" предвиђен је слободан пролаз ширине мин. 5,0m за радно-инспекцијску стазу у складу са водопривредним условима, за кретање тешке грађевинске механизације, којом се спроводи одржавање канала. Обални део као и утицајна зона уз Јегричку, представљају еколошки коридор од регионалног значаја.

Уколико се у току радова наиђе на природно добро које је геолошко-палеонтолошког или минералогско-петрографског порекла (за које се претпоставља да има својство природног споменика), Инвеститор је у обавези да о томе обавести Завод за заштиту природе и да предузме све мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица.

10.3. Заштита културног добра

Археолошким рекогносцирањем терена на овом простору је регистрован археолошки локалитет са налазима из праисторијског и средњевековног периода. Стога се било какви земљани радови на посматраном простору условљавају предходним заштитним археолошким ископавањима.

10.4. Заштита од пожара, елементарних непогода и ратних разарања

Заштита од пожара дефинисана је:

- Дефинисањем ширине, радијуса и проточности саобраћајница (које омогућавају приступ ватрогасном возилу до објеката повећаног ризика од пожара и њихово маневрисање за време гашења пожара).
- Дефинисањем положаја објеката унутар комплекса, који омогућава спровођење мера противпожарне заштите.

Заштита од елементарних непогода дефинисана је:

- Дефинисањем обавезе заштите од атмосферског пражњења уградњом класичне громобранске инсталације.
- При изградњи објеката високоградње придржавати се Правилника 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).

Заштита од ратних разарања дефинисана је:

- Дефинисањем грађевинске линије у односу на регулациону линију и на границу грађевинске парцеле.

11. СРЕДЊОРОЧНИ ПРОГРАМ УРЕЂИВАЊА ЈАВНОГ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА

1. Саобраћајна инфраструктура

- прикључак на државни пут
- интерна саобраћајница
- пешачке површине

945 000,00 дин
2 767 500,00 дин
165 000,00 дин

- површине за паркирање 540 000,00 дин
Σ 4 417 500,00 дин

2. Електроенергетска и телекомуникациона инфраструктура

- ТС 630 kVA 2 800 000,00 дин
 - 20 kV мрежа 1 500 000,00 дин
 - нисконапонска мрежа и јавна расвета 2 300 000,00 дин
 - телекомуникациона мрежа 2 000 000,00 дин
Σ 8 600 000,00 дин

3. Јавне зелене површине

- јавне зелене површине (300 дин/м²) 749 100,00 дин
Σ 749 100,00 дин

**Процена потребних средстава за опремање
 јавног грађевинског земљишта у обухвату плана:**

1 + 2 + 3 = 13 766 600,00 дин

12. УСЛОВИ И МЕРЕ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПЛАНА

Након усвајања елелбората овог Плана од стране Скупштине општине Темерин, а на начин и по поступку предвиђеним Законом, предузимају се следеће радње:

- образовање парцеле у складу са условима из овог Плана,
- издавање Извода из Плана,
- промена намене земљишта,
- израда пројектно-техничке документације за објекте.

II ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

1. ОПШТА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА У ОБУХВАТУ ПЛАНА

У циљу обезбеђивања реализације планских циљева дефинишу се правила урбанистичке регулације за уређење простора и изградњу објеката по зонама и целинама из Плана.

Општа правила грађења која важе за цео обухват Плана су следећа:

- Конструкцију објекта прилагодити осцилацијама изазваним земљотресом јачине **7°MCS** скале.
- Ако се у току извођења грађевинских и других радова наиђе на природно добро које је геолошко-палеонтолошког и минеролошко-петрографског порекла, за које се претпоставља да има својства природног споменика, извођач радова дужан је да о томе, без одлагања, обавести организацију за заштиту природе и да предузме мере да се до доласка овлашћеног лица природно добро не оштети или уништи и да се чува на месту и у положају у ком је нађено.
- При пројектовању и грађењу обавезно се придржавати одредби Закона о заштити од пожара ("Сл. гласник РС", бр. 37/88).
- Спроводити мере и услове заштите природних и радом створених вредности животне средине у складу са Законом о заштити животне средине ("Сл. гласник РС", бр. 135/04).

- Обезбедити очување квалитета животне средине приликом изградње и коришћења објеката. Решење инфраструктуре усагласити са свим актуелним прописима, како би се обезбедила заштита ваздуха, воде и земљишта.
- При реализацији Плана применити сва законска и подзаконска акта која се односе на заштиту људи и материјалних добара чија је примена обавезна при изради документације, изградњи и коришћењу планираних садржаја и објеката.
- У складу са Конвенцијом о биолошкој разноврсности ("Сл. лист СРЈ") Међународни уговори, бр. 11/01) дужни смо да спречавамо ширење или по потреби предузимамо мере за уништавање **инвазивних врста**. Њихово спонтано ширење не само да угрожава природну вегетацију, него знатно повећава и трошкове одржавања зелених површина. На нашим подручјима се сматрају инвазивним следеће врсте: јасенолисни јавор (*Acer педипдо*), кисело дрво (*Ailanthus glandulosa*), багремац (*Amorpha fruticosa*), западни копривић (*Celtis occidentalis*), пенсилвански длакави јасен (*Fraxinus pennsylvanica*), трновац (*Gledichia triachantos*), жива ограда (*Lycium halimifolium*), петолисни бршљан (*Phrthenocissus*), касна сремза (*Prunus serotina*), јапанска фалоба (*Reynouria syn. Faloppa japonica*), сибирски брест (*Ulmus pumila*).
- Било какви земљани радови на посматраном простору условљавају се предходним заштитним археолошким ископавањима.
- Пре изградње или реконструкције објеката, инвеститори су у обавези да прибаве мишљење надлежног органа за одбрану у Темерину (Реферат за одбрану Темерин) о обавези изградње склоништа, врсти склоништа, обиму заштите и капацитету, или о ослобађању од градње склоништа, уколико граде објекте који се налази у рејону или насељу, у којима није планирана изградња склоништа.

2. ПРАВИЛА И УСЛОВИ ГРАЂЕЊА НА ВОДНОМ ЗЕМЉИШТУ

У обухвату Плана водно земљиште је заступљено са реком Јегричком. Јегричка је проглашена за природно добро, парк природе а на посматраном подручју, у границама природног добра прописан је режим II степена заштите. **Парк природе "Јегричка"** налази се мањим делом у директној зони Информационог центра, док је већи део планиран у утицајној зони. Обални део, односно утицајна зона уз Јегричку са природним депресијама, као необрађено земљиште, представљају везу Јегричке са ширим окружењем, односно **еколошке коридоре** од регионалног значаја. Улога ових еколошких коридора је да омогућавају одвијање миграција и размену генетског материјала између просторно удаљених станишта.

2.1. Правила и услови за постављање монтажно-демонтажних објеката на водном земљишту

- Степенице за силаз до реке радити од дрвета са дрвеним газиштима (импрегнирано дрво)-према графичком прилогу. Ширина крака је 2,0m.
- Пловни пристан-гат за прихват и привез чамаца урадити са конструкцијом од импрегнираног дрвета ширине макс. 2,0m и дужине макс. 20,0m (према условима из графичког прилога). Обезбедити сигуран приступ водној површини (тако да се обезбеди истовремена, несметана и сигурна пловидба више пловних објеката), опрему за сигуран привез као и означене везове.
- Пловни пристан-гат за чамце представља потенцијалну опасност за квалитет воде реке Јегричке. Неопходно је планирање организационих и техничких мера заштите како би се спречило ширење последица евентуалног акцидентног изливања горива и уља у Јегричку.

2.2. Правила и услови грађења за водопривредну инфраструктуру на водном земљишту

- Инвеститор, односно корисник предметног објекта, својим радњама не сме утицати на смањење проточности, односно промену у водном режиму, на предметној деоници водотока Јегричка, који је дефинисан Правилником о одржавању водног режима хидросистема ДТД чији је интегрални део.
- За време изградње и експлоатације планираних објеката не смеју се реметити функције водопривредних објеката, које имају апсолутни приоритет у односу на активности везане за будући центар. Постављање објеката предвиди на начин да се не оштећује обала водотока и не нарушава њена стабилност.
- Техничким решењем обезбедити несметан приступ и пролаз обалом у ширини од 5,0m, за кретање тешке грађавинске механизације, којом се спроводи одржавање канала.
- Објекти на водном земљишту морају бити монтажно-демонтажни и уколико наступе разлози престанка коришћења локације, постављени објекти се морају уклонити без права надокнаде штете кориснику који локацију привремено користи. Није дозвољено грађење стабилних објеката у кориту водотока, како се неби смањила пропусна моћ истог.
- Положај и конструкција будућег привеза за чамце мора обезбедити неометан и безбедан саобраћај у зони планираног објекта. За везивање пловила, предвидети довољан број сплавова и њихов положај одредити тако да се обезбеди безбедно пристајање и извезивање пловила. Како се дубина воде у водотоку креће између 1,0 и 1,5m, исти није плован за већа пловила.
- Како се планирани комплекс Информационог центра налази непосредно уз границу заштићеног природног добра, инвеститор, односно корисник, мора поштовати све мере заштите које су дефинисане Одлуком о заштити Парка природе "Јегричка". Све активности везано за уклањање или садњу вегетације, измуљење водотока, евентуално порибљавање, постављање платформи за пецање или других објеката и сл., потребно је вршити тек након прибављених услова, односно сагласности Завода за заштиту природе Србије Р.Ј. Нови Сад и надлежног водопривредног предузећа;
- Забрањено је испуштање било каквих отпадних вода у водоток. Све отпадне материје сакупљати у водонепропусну септичку јаму (санитарно-фекалне и потрошне), посебне боксове (нафту и нафтне деривате, хемијске препарате и сл.) или контејнере (чврсти отпад) и празнити на комуналној депонији или на другом прописаном месту, уз сагласност надлежног комуналног предузећа.

2.3. Правила и услови за озелењавање на водном земљишту

- Обални део-односно утицајна зона уз Јегричку представљају везу Јегричке са ширим окружењем, односно **еколошки коридор** од регионалног значаја. Улога еколошког коридора је да омогући одвијање миграција и размену генетског материјала између просторно удаљених станишта.
- Обала треба да има травну вегетацију у континуитету и не сме бити потпуно засенчена дрворедом. Обезбедити редовно кошење обале.
- Очувати природну физиономију обале (прилазе до реке извеси од природних материјала).
- Очувати и обнављати природну вегетацију врба, аутохтоних топола и јасена у обалном појасу.
- Током озелењавања избегавати инвазивне (агресивне алохтоне) врсте. Приликом уређења и одржавања зелених површина треба одстранити евентуално присутне самоникле јединке.
- Приликом формирања зелених површина неопходно је очувати разноврсност физиогномије (спратовност, флористичка и старосна разноврсност) дрвенасте вегетације.

3. ПРАВИЛА И УСЛОВИ ГРАЂЕЊА НА ГРАЂЕВИНСКОМ ЗЕМЉИШТУ

3.1. Правила и услови грађења у коридору државног пута II реда

3.1.1. Правила и услови грађења за саобраћајну инфраструктуру у коридору државног пута II реда бр. 120.

Основни урбанистички услов за саобраћајну инфраструктуру јесте обавезна израда Главног пројекта за све саобраћајне капацитете а према:

- Закону о јавним путевима ("Сл. лист СРЈ", бр. 101/05),
- Правилнику о основним условима који јавни путеви изван насеља и њихови елементи морају да испуњавају са гледишта безбедности саобраћаја ("Сл. лист СФРЈ", бр. 35/81 и 45/81),
- Правилнику о саобраћајним знаковима на путевима ("Сл. гласник СРС" бр. 15/04)

а према приложеној ситуацији.

У коридору државног пута обезбедити програмско-планске елементе за реализацију коловозне конструкције државног пута II реда бр.120 и траке за успорење/изливање:

- ширина проточне саобраћајне траке (ДП бр. 120) **3,25 m**
- ширина траке за изливање **3,25 m**
- банкина ширине **1,2 m,**
- ивична трака **0,3 m**
- косина насипа ширине **3,0 m,**
- попречни нагиб **2 %**
- уздужни нагиб **3 %**
- минимални радијус – излив **120,0 m**
- коловозна конструкција димензионисана за осовинско оптерећење од најмање **11,50 t** по осовини (прикључак и државни пут)
- проходност за возила која се очекују у оквиру комплекса (путничка, ургентна).

У оквиру реализације прикључка и самог државног пута основни елементи за саобраћајно пројектовање су следећи:

- рачунска брзина у оквиру зоне прикључења од **60 km/h,**
- саобраћајно оптерећење на државном путу > **250 возила/сат,**
- подизање ограда и дрвеће поред пута је у функцији омогућавања прегледности и без утицаја на безбедност саобраћаја,
- заштитна ширина за постављање стубова јавне расвете је **1,6 m** (за рачунску брзину од **60 km/h**) од ивице коловоза државног пута.

Прикључење комплекса Информационог центра Парка природе "Јегричка" на државни пут I реда **бр. 120** извести на стационачи **km 11+412,45 са леве стране** у ширини од минимално **7,0 m**, са одговарајућим геометријским елементима (одговарајући радијуси прикључења на основу криве трагова меродавног возила R= 8,0 m и даљина прегледности од мин. 120 m).

Моделирањем терена са две стране пута (постоје различита техничка решења), нарочито у непосредној близини природних станишта (влажне ливаде, обале канала) смањити вероватноћу доспевања животиња на пут у циљу очувању биодиверзитета, као и безбедности учесника у саобраћају.

3.1.2. Правила и услови грађења за електроенергетску инфраструктуру у коридору државног пута II реда бр. 120.

- Средњенапонску и нисконапонску мрежу градити подземно.
- Електроенергетске каблове полагати у земљаном рову или кабловској канализацији, на дубини од најмање 0,8m и удаљености 3,0m од коловоза, уз услове надлежног предузећа за пут.

- При паралелном вођењу енергетских каблова до 10кV и телекомуникационих каблова, најмање растојање мора бити 0,5m, односно 1,0m за каблове напона преко 10кV.
- При укрштању енергетских и телекомуникационих каблова угао укрштања треба да буде око 90°.
- Полагање електроенергетских каблова изнад телекомуникационих није дозвољено сем при укрштању, при чему минимално вертикално растојање мора бити 0,5m.
- Паралелно полагање електроенергетских каблова и цеви водовода и канализације дозвољено је у хоризонталној равни при чему хоризонтално растојање мора бити веће од 0,5m.
- Није дозвољено полагање електроенергетског кабла изнад или испод цеви водовода или канализације.
- Користити расветна тела у складу са новим технологијама развоја.

3.1.3. Правила и услови грађења за тт инфраструктуру у коридору државног пута II реда бр. 120.

- ТТ мрежу у потпуности градити подземно.
- Дубина полагања ТТ каблова треба да је најмање 0,8m.
- Каблове полагати на мин. дубини од 1,2m а паралелно вођење и укрштање у сагласности са условима надлежног предузећа за путеве.
- При укрштању са путем каблови морају бити постављени у заштитној цеви а угао укрштања треба да буде 90°.
- При паралелном вођењу телекомуникационих и електроенергетских каблова до 10кV најмање растојање мора бити 0,5m и 1,0m за каблове напона преко 10кV. При укрштању најмање вертикално растојање од електроенергетског кабла мора бити 0,5m а угао укрштања око 90°.
- При укрштању телекомуникационог кабла са цевоводом гасовода, водовода и канализације, вертикално растојање мора бити најмање 0,3m.

3.1.4. Правила за озелењавање у коридору државног пута II реда бр. 120.

- Обавезна је израда главног пројекта озелењавања који ће детерминисати прецизан избор и количину дендролошког материјала, његов просторни распоред, технику садње, мере неге и заштите, предмер и предрачун.
- Озелењавање ускладити са подземном и надземном инфраструктуром према техничким нормативима за пројектовање зелених површина. Дрвеће и шибље садити на одређеној удаљености од инсталација и то од:

	Дрвеће	Шибље
Електрокаблова - до	2,5m	0,5m
ТТ и КДС мрежа	1,5m	

- Дрвеће садити на удаљености мин. 3,0m од коловоза.
- Избор дендролошког материјала оријентисати на аутохтоне врсте.
- Саднице треба да су I класе, минимум 4-5 година старости.

3.2. Правила и услови грађења у комплексу Информационог центра Парка природе "Јегричка"

По образовању грађевинске парцеле, према условима датим у Плану, уређење комплекса и изградња објеката се реализује на основу услова из овог Плана.

3.2.1. Правила и услови грађења објеката високоградње

Информациони центар:

- **Намена и врста објекта:** Пословни објекат намењен за обављање делатности едукације и образовања на тему заштите природе и одрживог развоја, развој и креирање програма еко-туризма и спортског риболова, реализација научно-истраживачких пројеката и еко-кампова, обука локалног становништва за учешће у програмима одрживог развоја. Објекат се гради као слободностојећи.
- **Хоризонтални габарити објекта:** Објекат градити на грађевинској линији која је 20,5m од коридора државног пута и 11,0m од јужне границе парцеле унутар, дефинисане површине (према условима из графичког прилога). Максимално дозвољена површина за изградњу овог објекта је $P_{\text{макс}}=482,0\text{m}^2$.
- **Спратност и висина објекта:** Објекат је максималне спратности П+Пк. Максимална висина објекта је 15,0m.
- **Садржај објекта:**
 - приземље: главни улаз, хол и степениште, ходник, сала за информације и едукацију, павиљон, економски улаз, магацини и оставе, кухиња, одвојени санитарни чвор за запослене и за посетиоце (одвојено за жене и мушкарце), тераса и сл.
 - поткровље: степенишни простор, ходник, галерија, мала сала, собе са купатилом, чајна кухиња, остава-соба сервис, балкон и сл.
- **Архитектонско обликовање објекта:** Конструктивни систем објекта изводи од масивних зидова са вертикалним и хоризонталним армирано-бетонским серкљажима. Обавезна је израда косог крова а кров може бити двоводни или кров са више кровних равни. Нагиб кровне конструкције до 60° . Кровна конструкција може бити од дрвета или армираног бетона а кровни покривач у складу са нагибом крова. Фасаде објекта могу бити малтерисане у боји по жељи инвеститора или од фасадне опеке. Завршну обраду подова, зидова и плафона изводи у складу са наменом просторије (простора), тако да се задовоље потребни санитарно-хигијенски захтеви. Испади на објекту не могу прелазити грађевинску линију више од 1,2 m и то на делу објекта вишем од 3,0 m. Грађевински елементи на нивоу приземља могу прећи грађевинску линију (рачунајући од основног габарита објекта до хоризонталне пројекције испада) и то: транспарентне браварске конзолне надстрешнице у зони приземне етаже мање од 2,0m по целој ширини објекта с висином изнад 2,5m; платнене надстрешнице са масивном браварском конструкцијом мање од 1,0m од спољне ивице тротоара на висину изнад 2,5m, конзолне рекламе мање од 1,2m на висини изнад 2,5m.

Чуварница:

- **Намена и врста објекта:** Породични стамбени објекат намењен за становање чувара комплекса. Објекат је слободностојећи.
- **Хоризонтални габарити објекта:** Постојећи, површине $P_{\text{макс}}=102,0\text{m}^2$.
- **Спратност и висина објекта:** Објекат је максималне спратности П+Пк. Максимална висина објекта је 6,5m.
- **Садржај објекта:**
 - приземље: улаз, ходник, степениште, кухиња, оставе, трпезарија, дневна соба, спаваће собе, купатило, тераса и сл.
 - поткровље: степениште, ходник, спаваће собе, купатило, тераса и сл.
- **Архитектонско обликовање објекта:** Конструктивни систем објекта изводи од масивних зидова са вертикалним и хоризонталним армирано-бетонским серкљажима. Обавезна је израда косог крова а кров може бити двоводни или кров са више кровних равни. Нагиб кровне конструкције до 30° . Кровна конструкција може бити од дрвета или армираног бетона а кровни покривач у складу са нагибом крова. Фасаде објекта могу бити малтерисане у боји по жељи инвеститора или од фасадне опеке. Завршну обраду подова, зидова и плафона изводи у складу са наменом просторије (простора), тако да се задовоље потребни санитарно-хигијенски захтеви. Испади на објекту не могу прелазити грађевинску линију више од 1,2 m и то на делу објекта вишем од 3,0 m.

Остава:

- **Намена и врста објекта:** Помоћни објекат намењен за остављање прибора, алата и сл. Објекат је слободностојећи.
- **Хоризонтални габарити објекта:** Постојећи, површине $P_{\max}=52,0m^2$.
- **Спратност и висина објекта:** Постојећи, спратности П. Максимална висина објекта је постојећа.
- **Садржај објекта:**
 - приземље: једна или више просторија за оставе и сл.
- **Архитектонско обликовање објекта:** Конструктивни систем објекта постојећи. Дозвољена је реконструкција објекта у оквиру постојећих хоризонталних и вертикалних габарита објекта. При реконструкцији објекта обавезна је израда косог крова а кров може бити једноводни или двоводни. Нагиб кровне конструкције до 30° . Кровна конструкција може бити од дрвета или армираног бетона а кровни покривач у складу са нагибом крова. Фасаде објекта могу бити малтерисане у боји по жељи инвеститора. Завршну обраду подова, зидова и плафона изводити у складу са наменом просторије (простора), тако да се задовоље потребни санитарно-хигијенски захтеви.

Пословни објекат-изложбено-едукативни простор:

- **Намена и врста објекта:** Пословни објекат намењен за одржавање повремених изложби на тему природа, заштита природе и животне средине и одрживи резвој (изложба постера, узорака ретких биљних и животињских врста). Објекат се гради као слободностојећи.
- **Хоризонтални габарити објекта:** Објекат градити на грађевинској линији која је $6,5m$ од постојећег објекта чуварница и $5,0m$ од северне границе парцеле, унутар дефинисане површине: $6,1m \times 15,4m + 2,2m \times 3,3m$ (према условима из графичког прилога). Максимално дозвољена површина за изградњу овог објекта је $P_{\max}=102,0m^2$.
- **Спратност и висина објекта:** Објекат је максималне спратности приземље-П. Максимална висина објекта је $6,0m$.
- **Садржај објекта:**
 - приземље: улаз, ходник, сала за излагање, канцеларија, санитарни чвор за запослене и за посетиоце (одвојено за жене и мушкарце), тераса и сл.
- **Архитектонско обликовање објекта:** Објекат поставити на бетонски плато а изводити га као монтажано-демонтажни. Обавезна је израда дрвеног косог крова а кров може бити двоводни или кров са више кровних равни. Нагиб кровне конструкције до 30° . Кровни покривач у складу са нагибом крова. Завршну обраду подова, зидова и плафона изводити у складу са наменом просторије (простора), тако да се задовоље потребни санитарно-хигијенски захтеви.

Плато за постављање макете брода:

- **Намена и врста објекта:** Плато за постављање макете брода
- **Хоризонтални габарити објекта:** Плато градити на грађевинској линији која је $4,2m$ са јужне стране и на $4,5m$ са западне стране од постојећег објекта чуварница, унутар дефинисане површине: $6,0m \times 12,6m$ (према условима из графичког прилога). Максимално дозвољена површина за изградњу овог објекта је $P_{\max}=76,0m^2$.
- **Архитектонско обликовање објекта:** Макета дрвеног брода се поставља на плато од бехатон плоча или других природних материјала, са одговарајућом носивошћу. Плато се оградајује заштитном дрвеном оградом макс. висине до $1,2m$.

3.2.2. Правила и услови грађења за саобраћајну инфраструктуру

- Основни урбанистички услов за саобраћајну инфраструктуру је обавезна израда Главног пројекта за све саобраћајне капацитете према Закону о јавним путевима ("Сл. лист СРЈ", бр. 101/05), Правилнику о основним условима који јавни путеви изван насеља и њихови елементи морају да испуњавају са гледишта безбедности

саобраћаја ("Сл. лист СФРЈ", бр.35/81 и 45/81), Правилнику о саобраћајним знаковима на путевима ("Сл. гласник СРС" број 15/04) а према приложеној ситуацији.

- У складу са нормативима обезбедити саобраћајне површине за колски, динамички и стационарни, и пешачки саобраћај.
- Саобраћајнице (колско-манипулативне површине) у комплексу пројектовати са ширинама од мин. 2,5 m, са носивошћу за средњи саобраћај и свим потребним елементима, тако да се задовоље услови за кретање ургентних возила (ватрогасна возила и возила хитне помоћи) као и за кретање и маневар аутобуса (ширина 4,0m x R мин.8,0m).
- Паркинг простор за путничка возила извести у виду ламеле са више паркинг места, под углом од 45°, са димензијама паркинг места 5,0 x 2,5 m, од бехатон плоча, опеке, камених плоча и других природних материјала, са носивошћу за лак саобраћај.
- Паркинг простор за комерцијална путничка возила – аутобусе извести у виду ламеле са 2 паркинг места, под углом од 45°, са димензијама паркинг места 10,0x3,0m, од бехатон плоча, асфалта, са носивошћу за средњи саобраћај и коришћењем коловозних површина за маневарске операције.
- Висински и ситуационо све саобраћајне површине унутар комплекса пројектовати ниже од постојећег државног пута са обезбеђењем правилног одводњавања атмосферских вода чак и у условима екстремних падавина.
- Пешачке стазе и платое (у оквиру комплекса) извести минималне ширине од 1,0m од опеке, камених плоча и других природних материјала. Начин обраде и полагања мора бити такав да се што мање наруши травната површина.
- Пешачке стазе пројектовати у складу са Правилником о условима за планирање и пројектовање објеката у вези са несметаним кретањем деце, старих, хендикепираних и инвалидних лица (Сл. гласник РС бр. 18/97).

3.2.3. Правила и услови грађења за водопривредну инфраструктуру

- Водоснабдевање обезбедити бушењем бунара на парцели комплекса, уз претходно прибављене услове и сагласност надлежног водопривредног предузећа.
- Снабдевање водом могуће је из бунара прве водоносне издани, под условом да се не погорша режим ових вода у широј околини. Обзиром да се не може гарантовати за квалитет вода на изворишту водоснабдевања потребно је предвидети проверу квалитета како површинских тако и подземних вода.
- Планирану водоводну мрежу радити од ПВЦ водоводних цеви или других, сличних карактеристика за радни притисак од 10 бара.
- На мрежи предвидети максималан број деоничних затварача, ваздушних вентила и муљни испуст.
- Предвидети изградњу хидрантске противпожарне мреже.
- Пролазак испод саобраћајница и укрштање са осталим инсталацијама обезбедити челичном заштитном цеви.
- Дубина укопавања не би смела да је плића од 1,0 m - 1,2 m од нивелете терена, због зоне мржњења и саобраћајног оптерећења.
- Интерну канализацију комплекса предвидети сепаратног типа посебно за зауљене атмосферске (уколико их има), а посебно за санитарно-фекалне отпадне воде.
- Условно чисте атмосферске воде са кровова и надстрешница могу се испуштати на околни терен или директно у водоток, без пречишћавања, путем уређених испуста који су осигурани од ерозије.
- Уколико се у близини изгради јавна канализациона мрежа, све отпадне воде осим условно чистих атмосферских, могу се прикључити на исту уз претходне услове и сагласност надлежног комуналног предузећа.
- Евакуацију отпадних вода, решити изградњом бетонске водонепропусне септичке јаме одговарајућег капацитета, која ће се периодично, већ према потребама, празнити аутоцистерном, ангажовањем надлежног комуналног предузећа, или изградњом биолошког уређаја за пречишћавање отпадних вода мини – БИОТИП.
- Канализациону мрежу радити од тврдог ПВЦ-а одговарајућег пречника.

- Минимална висина надслоја изнад темена цеви износи 0,8 m.
- Коте дна канализационих испуста пројектовати тако да буде 0,5m изнад дна канала у који се уливају.
- Сливнике радити са таложницима за песак или предвидети таложнице за песак пре улива у сепаратор масти и уља.
- Садржај минералних уља у пречишћеној води не сме бити већи од 0,1 mg/l, а суспендованих материја од 30 mg/l.
- Крајњи рецепијент за прихват пречишћених вода је Јегричка.

3.2.4. Правила и услови за изградњу електроенергетске инфраструктуре у комплексу

- Трафостаницу градити као монтажно-бетонску или зидану за 20/0,4 напонски пренос.
- Минимална удаљеност трафостанице од осталих објеката мора бити 3,0m.
- Средњенапонску и нисконапонску мрежу градити подземно.
- Електроенергетске каблове полагаати у земљаном рову или кабловској канализацији на дубини од најмање 0,8m.
- При паралелном вођењу енергетских каблова до 10 kV и телекомуникационих каблова, најмање растојање мора бити 0,50m, односно 1,0m за каблове напона преко 10kV.
- При укрштању енергетских и телекомуникационих каблова угао укрштања треба да буде око 90°.
- Полагање електроенергетских каблова изнад телекомуникационих није дозвољено сем при укрштању, при чему је мин. вертикално растојање 0,5m.
- Паралелно полагање електроенергетских каблова и цеви водовода и канализације дозвољено је у хоризонталној равни при чему хоризонтално растојање мора бити веће од 0,5m.
- Није дозвољено полагање електроенергетског кабла изнад или испод цеви водовода или канализације.
- Забрањено је постављање светлосних извора на самој обали реке (светлосна тела лоцирати на највећој могућој удаљености од воде). Предлаже се минимално осветљење у складу са потребама комплекса. У делу где је осветљење саме обале неопходно, обезбедити могућност смањења интензитета светлости изван радног времена објекта односно током друге половине ноћи.
- Прикључење на електроенергетску мрежу извести по условима надлежне Електродистрибуције.

3.2.5. Правила и услови за изградњу топоводне мреже у комплексу

- Дубина полагања топовода је од 0,6m до 1,0m. Локација ровова треба да је у зеленом појасу. Где нема зеленог појаса топовод се води испод тротоара, бетонираних платоа и површина или испод канала за одвод атмосферске воде на дубини 1,0m од дна канала или ригола.
- При паралелном вођењу дистрибутивног топовода са подземним водовима мин. растојање је 0,4m. Изузетно може бити мање од 0,2m. При укрштању дистрибутивног топовода са подземним водовима мин. растојање је 0,2m.
- Укрштање топовода са саобраћајницама врши се уз његово полагање у заштитну цев или канал, изузев ако се прорачуном докаже да то није потребно.
- Мин. дубина укрштања топовода са саобраћајницама је 1,0m.
- При укрштању топовода са саобраћајницама угао заклапања њихових оса мора бити између 60° и 90°.
- Удаљеност топовода од стубова електричне расвете, ваздушне нисконапонске и ПТТ мреже мора бити толика да не угрожава стабилност стубова, мин. 0,5m.

3.2.6. Правила и услови за изградњу телекомуникационе инфраструктуре у комплексу

- ТТ мрежу у потпуности градити подземно.
- Дубина полагања ТТ каблова треба да је најмање 0,8m.
- При укрштању са саобраћајницама каблови морају бити постављени у заштитној цеви а угао укрштања треба да буде 90°.
- При паралелном вођењу телекомуникационих и електроенергетских каблова до 10кV најмање растојање мора бити 0,5m и 1,0m за каблове напона преко 10кV. При укрштању најмање вертикално растојање од електроенергетског кабла мора бити 0,5m а угао укрштања око 90°;
- При укрштању телекомуникационог кабла са цевоводом топловода, водовода или канализације, вертикално растојање мора бити најмање 0,3m.
- При приближавању и паралелном вођењу телекомуникационог кабла са цевоводом топловода, водовода или канализације хоризонтално растојање је мин. 0,5m.

3.2.7. Правила и услови за озелењавање комплекса

- У оквиру комплекса мора се обезбедити минимално 50% озелењености парцеле.
- Уз јужну границу парцеле формирати линијско зеленило од високих и/или средњих лишћара који ће имати функцију изолације самог комплекса од пољопривредног земљишта.
- Забрањено је користити напред наведене инвазивне врсте за подизање зелених површина. На слободним површинама у комплексу формирати пејзажне групе декоративног дрвећа и шибља, у складу са просторним могућностима. Основу ће чинити травњак, сачињен од трава отпорних на гажење.
- Обавезна је израда главног пројекта озелењавања који ће детерминисати прецизан избор и количину дендролошког материјала, његов просторни распоред, технику садње, мере неге и заштите, предмер и предрачун.
- Озелењавање ускладити са подземном и надземном инфраструктуром према техничким нормативима за пројектовање зелених површина. Дрвеће и шибље садити на одређеној удаљености од инсталација и то од:

	Дрвеће	Шибље
Водовода	1,5m	
Канализације	1,5m	
Електрокаблова - до	2,5m	0,5m
ТТ и КДС мрежа	1,5m	

- Дрвеће садити на удаљености 2,0m од коловоза а од објеката 4,5-7,0m.
- Избор дендролошког материјала оријентисати на аутохтоне врсте. Саднице треба да су I класе, минимум 4-5 година старости.

3.2.8. Услови заштите животне средине, техничке, хигијенске, заштите од пожара, безбедоносне и друге услове

- Изградња објекта, извођење радова, односно обављање пословне делатности, може се вршити под условом да се не изазову трајна оштећења, загађивање или на други начин деградација животне средине. Заштита животне средине обухвата мере којима ће се заштитити вода, ваздух и земљиште од деградације.
- Објекти морају бити изграђени у складу са важећим Закономима и Правилницима који регулишу конкретну област. При пројектовању и извођењу радова на објектима употребљеним материјалима имати у виду специфичност функционалне намене објекта (простора) са становишта коришћења, одржавања, односно обезбеђивања санитарно-хигијенских услова.
- При избору материјала водити рачуна о њиховој отпорности са аспекта техничке и противпожарне заштите. При пројектовању и изградњи комплекса узети у обзир важеће прописе за: избор грађевинског материјала, хидратанску мрежу, громобран, електричну мрежу, огњишта, димњаке и сл.

- Делови објекта намењени јавном коришћењу као и прилази до истих морају бити урађени у складу са Правилником о условима за планирање и пројектовање објеката у вези са несметаним кретањем деце, старих, хендикепираних и инвалидних лица.
- У складу са Законом о процени утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС", бр. 135/04) надлежни орган у општини за предвиђене објекте, обзиром да се налазе у утицајној зони уз Јегричку, може да донесе одлуку о изради Студије о процени утицаја објеката на животну средину.
- На грађевинској парцели мора се обезбедити простор за постављање контејнера (канти) за комунални отпад. Лоцирање бетонираних простора за контејнере на парцели мора да буде тако да се омогући лак приступ комуналне службе и да простор буде изведен у складу са условима заштите животне средине.
- Комплекс оградити транспарентном оградом, мрежасте структуре (пожељно је од природних материјала), како линије хоризонта не би биле сакривене, максималне висине до 2,2m. Ограду поставити на границу парцеле према Јегрички и коридору државног пута, односно на мин. 0,5m од околног пољопривредног земљишта стим да стубови и сама ограда буду на парцели комплекса који се ограђује. Капије се морају отворати ка властитој парцели, или их изводити као клизне.
- Одводња атмосферских падавина са кровних и саобраћајних површина решити нивелацијом саобраћајних површина у оквиру грађевинске парцеле.
- Ублажити ефекте светлосног загађења постављањем светлосних извора изван обале, ради заштите еколошког коридора. Извори светлосног зрачења функционишу као светлосне клопке и могу стресно утицати на фауну у близини комплекса Информативног центра.
- У случају изливања опасних материја на простор природног добра или у зони утицаја, загађени слој земљишта мора се отклонити и исти ставити у амбалажу која се може празнити само на, за ту сврху, предвиђеној депонији, ван природног добра. На место акцидента нанети нови, незагађени слој земљишта, а на том простору засадити одговарајућу вегетацију.
- Обезбедити очување квалитета животне средине приликом изградње и експлоатације предметних објеката; решење инфраструктуре усагласити са свим актуелним прописима, како би се обезбедила заштита ваздуха, воде и земљишта;

4. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

План детаљне регулације Информационог центра Парка природе "Јегричка" у Ко Темерин је израђен у 5 (пет) примерка у аналогном и 6 (шест) примерака у дигиталном облику.

Један примерак донетог, потписаног и овереног Плана детаљне регулације Информационог центра Парка природе "Јегричка" у Ко Темерин у аналогном облику и један примерак у дигиталном облику чува се у архиви Скупштине општине.

Три примерка донетог, потписаног и овереног Плана детаљне регулације Информационог центра Парка природе "Јегричка" у Ко Темерин у аналогном облику и три примерка у дигиталном облику чувају се у општинском органу управе надлежном за спровођење плана.

Један примерак донетог, потписаног и овереног Плана детаљне регулације Информационог центра Парка природе "Јегричка" у Ко Темерин у аналогном облику и један примерак у дигиталном облику чува се у ЈП "Заводу за урбанизам Војводине" Нови Сад, Железничка 6/III.

Један примерак донетог Плана детаљне регулације Информационог центра Парка природе "Јегричка" у Ко Темерин у дигиталном облику чува се у министарству надлежном за послове урбанизма.

План детаљне регулације Информационог центра Парка природе "Јегричка" у Ко Темерин ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу општине Темерин".

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АП ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА ТЕМЕРИН
СКУПШТИНА ОПШТИНЕ
Број: 06-19-1/2009-01
Дана: 11.09.2009.г.
Т Е М Е Р И Н**

**ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ**

Весна Вајагић,с.р.

84.

На основу члана 11. и 18. Закона о финансирању локалне самоуправе ("Службени гласник Републике Србије", број 62/2006), члана 32. став 1. тачка 13. Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник Републике Србиј" број 129/2007) и

члана 35. став 1. тачка 15. Статута општине Темерин ("Службени лист општине Темери" број 11/2008),

Скупштина општине Темерин на XII седници одржаној 11.09.2009. године, донела је

О Д Л У К У

О ИЗМЕНАМА ОДЛУКЕ О ЛОКАЛНИМ КОМУНАЛНИМ ТАКСАМА

Члан 1.

У Одлуци о локалним комуналним таксама ("Службени лист општине Темерин", бр. 15/2008 и 8/2009) у тарифном броју 1. став 1.

- I. реон уместо речи "по м2 500 динара" треба да стоје речи: "по м2 250,00 динара месечно" а уместо речи "по м2 200 месечно" треба да стоје речи: "по м2 100,00 динара месечно",
- II. реон уместо речи: "по м2 300 динара месечно" треба да стоје речи: "по м2 150,00 динара месечно", а уместо речи: "по м2 150 месечно" треба да стоје речи: "по м2 75,00 динара месечно",
- III. реон уместо речи: "по м2 200,00 динара месечно" треба да стоје речи: "по м2 100,00 динара месечно", а уместо речи "по м2 100,00 месечно" треба да стоје речи: "по м2 50,00 динара месечно",
- IV. реон уместо речи: "по м2 100,00 динара месечно" треба да стоје речи: "по м2 50,00 динара месечно", а уместо речи "по м2 50,00 месечно" треба да стоје речи: "по м2 25,00 динара месечно".

Члан 2.

Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу општине Темерин", а примењиваће се до 31.12.2009. године.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АП ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА ТЕМЕРИН
СКУПШТИНА ОПШТИНЕ
БРОЈ:06-19-3/2009- 01
ДАНА:11.09.2009.г.
Т Е М Е Р И Н

ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ,

Весна Вајагић,с.р.

85.

На основу члана 23. став 1. Закона о комуналним делатностима ("Службени гласник Републике Србије" бр. 16/97 и 42/98) и члана 35. став 1. тачка 23. Статута општине Темерин ("Службени лист општине Темерин", бр. 11/2008),

Скупштина општине Темерин на XII седници одржаној 11.09.2009. године,
донела је

РЕШЕЊЕ

О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ДОПУНУ ЦЕНОВНИКА УСЛУГЕ ПРАЖЊЕЊА КОНТЕЈНЕРА ЈКП "ТЕМЕРИН" ТЕМЕРИН

I

ДАЈЕ СЕ сагласност на Допуну Ценовника услуге пражњења контејнера ЈКП "Темерин" Темерин која је донета на IX седници Управног одбора дана 10.07.2009. године.

II

Ово решење објавити у "Службеном листу општине Темерин".

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АП ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА ТЕМЕРИН
СКУПШТИНА ОПШТИНЕ
Број:06-19-4/2009-01
Дана:11.09.2009. г.
Т Е М Е Р И Н**

**ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ,**

Весна Вајагић,с.р.

На основу члана 48. Закона о буџетском систему ("Службени гласник Републике Србије", бр. 54/09) и члана 4. Одлуке о буџету општине Темерин за 2009. годину ("Службени лист општине Темерин", бр. 17/08),

Председник општине Темерин дана 27. августа 2009. године, доноси

Р Е Ш Е Њ Е
О УПОТРЕБИ СРЕДСТАВА ТЕКУЋЕ
БУЏЕТСКЕ РЕЗЕРВЕ

1.

Из средстава утврђених Одлуком о буџету општине Темерин за 2009. годину ("Службени лист општине Темерин", бр. 17/08), Раздео 3. Глава 4. Средства резерве, функција 160 – Опште јавне услуге које нису класификоване на другом месту, апропријација економске класификације 499 – Средства резерве, на позицији 48– Текућа резерва, одобравају се средства Председнику општине и општинском већу у износу од 16.000,00 динара на име обезбеђења додатних средстава за социјална давања запосленима.

2.

Средства из тачке 1. овог Решења распоређују се у оквиру Раздела 2. Председник општине и општинско веће, Глава 1. функција 111 – Извршни и законодавни органи, апропријација економске класификације 414 – Социјална давања запосленима, на позицији 14.

3.

О реализацији овог Решења стараће се Општинска управа Темерин – Одељење за буџет, финансије и трезор.

4.

Ово решење објавити у "Службеном листу општине Темерин".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АП ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА ТЕМЕРИН
ПРЕДСЕДНИК ОПШТИНЕ
Број: 06-1/2009- 111- 01
Дана: 27.08.2009
Т Е М Е Р И Н

ПРЕДСЕДНИК
ОПШТИНЕ ТЕМЕРИН

Андраш Густоњ,с.р.

На основу члана 48. Закона о буџетском систему ("Службени гласник Републике Србије", бр. 54/09) и члана 4. Одлуке о буџету општине Темерин за 2009. годину ("Службени лист општине Темерин", бр. 17/08 и 10/09),

Председник општине Темерин дана 9. септембра 2009. године, доноси

РЕШЕЊЕ
О УПОТРЕБИ СРЕДСТАВА ТЕКУЋЕ
БУЏЕТСКЕ РЕЗЕРВЕ

1.

Из средстава утврђених Одлуком о буџету општине Темерин за 2009. годину ("Службени лист општине Темерин", бр. 17/08), Раздео 3. Глава 4. Средства резерве, функција 160 – Опште јавне услуге које нису класификоване на другом месту, апропријација економске класификације 499 – Средства резерве, на позицији 48– Текућа резерва, одобравају се средства Општинској управи Темерин – Средства за потребе месних заједница, у износу од 475.000,00 динара на име обезбеђења додатних средстава Месним заједницама, ради исплате дотација непрофитним организацијама.

2.

Средства из тачке 1. овог Решења распоређују се у оквиру Раздела 3. Општинска управа Темерин, Глава 16. Средства за потребе месних заједница, функција 160– Опште јавне услуге које нису класификоване на другом месту, апропријација економске класификације 481-Дотације невладиним организацијама на позицији 177.

3.

О реализацији овог Решења стараће се Општинска управа Темерин – Одељење за буџет, финансије и трезор.

4.

Ово решење објавити у "Службеном листу општине Темерин".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АП ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА ТЕМЕРИН
ПРЕДСЕДНИК ОПШТИНЕ
Број: 06-1/2009- 114- 01
Дана: 09.09.2009
ТЕМЕРИН

ПРЕДСЕДНИК
ОПШТИНЕ ТЕМЕРИН

Андраш Густоњ,с.р.

На основу члана 48. Закона о буџетском систему ("Службени гласник Републике Србије", бр. 54/09) и члана 4. Одлуке о буџету општине Темерин за 2009. годину ("Службени лист општине Темерин", бр. 17/08 и 10/09),

Председник општине Темерин дана 9. септембра 2009. године, доноси

Р Е Ш Е Њ Е
О УПОТРЕБИ СРЕДСТАВА ТЕКУЋЕ
БУЏЕТСКЕ РЕЗЕРВЕ

1.

Из средстава утврђених Одлуком о буџету општине Темерин за 2009. годину ("Службени лист општине Темерин", бр. 17/08), Раздео 3. Глава 4. Средства резерве, функција 160 – Опште јавне услуге које нису класификоване на другом месту, апропријација економске класификације 499 – Средства резерве, на позицији 48– Текућа резерва, одобравају се додатна средства Општинској управи Темерин – КИЦ "Лукијан Мушицки" Темерин, у износу од 32.000,00 динара на име обезбеђења средстава за социјална давања запосленима.

2.

Средства из тачке 1. овог Решења распоређују се у оквиру Раздела 3. Општинска управа Темерин, Глава 10. КИЦ "Лукијан Мушицки" Темерин, функција 830 – Услуге емитовања и издаваштва, апропријација економске класификације 414 – Социјална давања запосленима, на позицији 111.

3.

О реализацији овог Решења стараће се Општинска управа Темерин – Одељење за буџет, финансије и трезор.

4.

Ово решење објавити у "Службеном листу општине Темерин".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АП ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА ТЕМЕРИН
ПРЕДСЕДНИК ОПШТИНЕ
Број: 06-1/2009- 115- 01
Дана: 09.09.2009
Т Е М Е Р И Н

ПРЕДСЕДНИК
ОПШТИНЕ ТЕМЕРИН

Андраш Густоњ, с.р.

САДРЖАЈ

РЕД. БР.	НАЗИВ АКТА	СТРАНА
83.	ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ИНФОРМАЦИОНОГ ЦЕНТРА ПАРКА ПРИРОДЕ "ЈЕГРИЧКА" У КО ТЕМЕРИН	1
84.	ОДЛУКА О ИЗМЕНАМА ОДЛУКЕ О ЛОКАЛНИМ КОМУНАЛНИМ ТАКСАМА	31
85.	РЕШЕЊЕ О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ДОПУНУ ЦЕНОВНИКА УСЛУГЕ ПРАЖЊЕЊА КОНТЕЈНЕРА ЈКП "ТЕМЕРИН" ТЕМЕРИН	32
86.	РЕШЕЊЕ О УПОТРЕБИ ТЕКУЋЕ БУЏЕТСКЕ РЕЗЕРВЕ	33
87.	РЕШЕЊЕ О УПОТРЕБИ ТЕКУЋЕ БУЏЕТСКЕ РЕЗЕРВЕ	34
88.	РЕШЕЊЕ О УПОТРЕБИ ТЕКУЋЕ БУЏЕТСКЕ РЕЗЕРВЕ	35

**

Издавач: Скупштина општине Темерин**Одговорни уредник:** Ђураки Јанош, секретар Скупштине општине Темерин**Годишња претплата:** 1500,00 динара.**Жиро рачун број:** 840-324641-85**Прималац:** Општинска управа Темерин**Сврха дознаке:** За "Службени лист општине Темерин"**Телефон број:** 021/ 843-888**Штампа:** Општинска управа општине Темерин

