

ИНВЕСТИТОР:

Општина Беоцин,
ул. Светосавска 25,
21300 Беоцин



**ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ ЗА ИЗГРАДЊУ
МЕЂУНАРОДНОГ ПУТНИЧКОГ
ПРИСТАНИШТА У БАНОШТОРУ**

СВЕСКА 0 – ГЛАВНА СВЕСКА

Београд, јун 2023 год.

**B E O G R A D
S R B I J A**

0.1. НАСЛОВНА СТРАНА ГЛАВНЕ СВЕСКЕ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

0 - ГЛАВНА СВЕСКА

Инвеститор: Општина Беоцин,
Светосавска 25, 21300 Беоцин


Објекат: Међународно путничко пристаниште у Баноштору,
на деловима к.п. 3218/2 (река Дунав) и 78/1, К.О.
Баноштор

Врста техничке документације: **ИДР- Идејно решење**


За грађење / извођење радова: Нова градња

Пројектант (носилац посла): ЕХТИНГ д.о.о., Предузеће за еколошки инжењеринг и
консалтинг у хидротехници,
Веле Нигринове 16, 11000 Београд
ПИБ: 100292075
Регистарски/ матични број: 07473494
Решење о лиценци: 351-02-01168/2010-07

Одговорно лице пројектанта: Владимир Симић, дипл. инж. маш., директор

Потпис: 

Главни пројектант: Мирјана Бабић Мијановић, дипл.инж.арх.
Број лиценце: 300 Е613 07

Потпис: 

Број техничке документације: 349-19/23
Место и датум: Београд, јун 2023.год.

0.2. САДРЖАЈ ГЛАВНЕ СВЕСКЕ

0.1.	Насловна страна главне свеске
0.2.	Садржај главне свеске
0.3.	Садржај техничке документације
0.4.	Подаци о пројектантама
0.5.	Општи подаци о објекту

0.3. САДРЖАЈ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Ознака дела пројекта	Назив дела пројекта	Број техничке документације
0	ГЛАВНА СВЕСКА	349-19/23
1/1	ХИДРОГРАЂЕВИНСКИ ПРОЈЕКАТ	349-20/23
1/2	ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ	349-21/23
2	ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНИЦА	349-22/23
ПРИЛОГ 10	Посебни садржај Идејног решења за објекте за које се прибављају водни услови	349-23/23

0.4. ПОДАЦИ О ПРОЈЕКТАНТИМА

0. ГЛАВНА СВЕСКА

Пројектант: „ЕХТИНГ“ д.о.о., ул. Веле Нигринове бр.16,
11000 Београд
Главни пројектант: Мирјана Бабић Мијановић, дипл.инж.арх.
Број лиценце: 300 E613 07

Потпис:



1/1. ХИДРОГРАЂЕВНСКИ ПРОЈЕКАТ

Пројектант: „ЕХТИНГ“ д.о.о., ул. Веле Нигринове бр.16,
11000 Београд
Одговорни пројектант: Давид Јаћимовић, дипл. инж. грађ.
Број лиценце: 342И10222

Потпис:



1/2. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ

Пројектант: „ЕХТИНГ“ д.о.о., ул. Веле Нигринове бр.16,
11000 Београд
Одговорни пројектант: Вук Валтер, мст.инж.арх.
Број лиценце: 321 A244 22

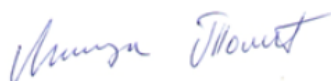
Потпис:



2. ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНИЦА

Пројектант: „ЕХТИНГ“ д.о.о., ул. Веле Нигринове бр.16,
11000 Београд
Одговорни пројектант: Милица Томић, дипл.инж.грађ.
Број лиценце: 315 J708 11

Потпис:



ПРИЛОГ 10- Посебни садржај Идејног решења за објекте за које се прибављају водни услови

Пројектант: „ЕХТИНГ“ д.о.о., ул. Веле Нигринове бр.16,
11000 Београд
Одговорни пројектант: Давид Јаћимовић, дипл. инж. грађ.
Број лиценце: 342И10222

Потпис:



0.5. ОПШТИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ

ОПШТИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ

тип објекта:	Путничко пристаниште	
врста радова :	Нова градња	
категорија објекта:	Г – сложен инжењерски објекат	
класификациона ознака:	215111 Г – пристаништа (100%)	
класификација појединих делова објекта:	учешће у укупној површини (%):	класификациона ознака:
	54.70%	215202 Г- Територија пристаништа са обалоутврдом и повезивањем са природним тереном
	45.30%	215120 Г- Акваторија пристаништа
	У оквиру територије пристаништа	
	учешће у територији пристаништа (%):	класификациона ознака:
	36.1%	215130 Г - Обалоутврда
	2.1%	122011 Б - Управна зграда
	24.7%	211201 Г – Саобраћајне и манипулативне површине и паркиралишта
		211202 Г – Све потребне инсталације које омогућују сигурно одвијање саобраћаја (сигнализација)
	36.7%	241222 Г – Партертно уређење са зеленилом
	0.10%	222210 Г – Локална водоводна мрежа у пристаништу
	0.10%	222320 Г – Локална канализациона мрежа у пристаништу
	0.10%	222410 Г – Локална електроенергетска мрежа у пристаништу
	0.10 %	222431 Г – Телекомуникационе инсталације у пристаништу
назив просторног односно урбанистичког плана:	План генералне регулације насеља Баноштор (ЈП Завод за урбанизам Војводине – Нови Сад, 2005. год.); План детаљне регулације за изградњу путничког пристаништа отвореног за међународни саобраћај у Баноштору („Службени лист Општине Беочин“, бр. 7/2020).	
место:	Насеље Баноштор, општина Беочин	
број катастарске парцеле/списак катастарских парцела и катастарска општина објекта:	Делови к.п. 3218/2 (река Дунав) и 78/1, све у К.О. Баноштор	
број катастарске парцеле/ списак катастарских парцела и	к.п. 790, К.О. Баноштор Предвиђен је прикључак на јавну саобраћајницу - улица Светозара Марковића из Плана детаљне регулације за изградњу путничког	

катастарска општина на којој се налази прикључак на јавну саобраћајницу:	пристаништа отвореног за међународни саобраћај у Баноштору („Службени лист Општине Беоцин“, бр. 7/2020)
--	---

ПРИКЉУЧЦИ НА ИНФРАСТРУКТУРУ:	
Прикључак за водоводну мрежу	к.п. бр. 790, К.О. Баноштор Предвиђен је прикључак на постојећу водоводну мрежу из Плана детаљне регулације за изградњу путничког пристаништа отвореног за међународни саобраћај у Баноштору („Службени лист Општине Беоцин“, бр. 7/2020)
Прикључак за хидрантску (противпожарну) мрежу	к.п. бр. 790, К.О. Баноштор Предвиђен је прикључак на постојећу водоводну мрежу из Плана детаљне регулације за изградњу путничког пристаништа отвореног за међународни саобраћај у Баноштору („Службени лист Општине Беоцин“, бр. 7/2020)
Прикључак на фекалну канализацију	к.п. бр. 790, К.О. Баноштор; Предвиђен је прикључак на планирану фекалну канализацију из Плана детаљне регулације за изградњу путничког пристаништа отвореног за међународни саобраћај у Баноштору („Службени лист Општине Беоцин“, бр. 7/2020)
Прикључак на кишну канализацију	Није предвиђен прикључак. Мрежа је локална са засебним изливом и пречишћавањем.
Електроенергетска дистрибутивна мрежа	
Укупан капацитет	150 kW
Врста прикључка	Нови, трајни прикључак
Врста мерног уређаја	Трофазно бројило 0,4 kV, полуиндиректна мерна група
Начин грејања	На струју
Потребни енергетски капацитети за различите намене (разврстано по улазима):	Служба полиције: 10 kW Служба царине: 10 kW Пристанишне службе: 130 kW
Подаци о прикључцима постојећих објеката на парцели/парцелама (уколико постоје)	/
Нетипични потрошачи	/

Потреба за већом поузданошћу и сигурности у испоруци електричне енергије	/
Прикључак на телекомуникациону мрежу	Предвиђен је прикључак на постојећу телекомуникациону мрежу
Прикључак на путну мрежу	Предвиђен је прикључак на јавну саобраћајницу - улица Светозара Марковића из Плана детаљне регулације за изградњу путничког пристаништа отвореног за међународни саобраћај у Баноштору („Службени лист Општине Беоцин“, бр. 7/2020)

ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ

Подаци о локацији:	Положај пристаништа		Десна обала Дунава у насељу Баноштор
	Положај у односу на пловни пут (стационажу) реке Дунав		Оквирно: km 1276+800,00
	Укупна површина територије и оперативне акваторије пристаништа		Оквирно: 15.430,0 m ² (1ha 4a 30 m ²)
	Завршна кота нивелације пристаништа		око 80,20 mm
	Дужина косе обалоутврде по горњој ивици територије пристаништа		око 317,60 m
	Зграде на територији пристаништа		око 150 m ²
	Остали инфраструктурни објекти (ограда, улазне капије и др.) - ограда пристаништа - улазна капија		око 321,30 m око 11,20 m
	Комунална инфраструктура на територији		
	Водоводна мрежа	Материјал	PE100 SDR17
		Пречник цевовода	d40, d32
		Укупна дужина	око 108 m
	Противпожарна мрежа	Материјал	PE100 SDR17
		Пречник цевовода	d110, d90
		Укупна дужина	око 302 m
	Атмосферска канализациона мрежа	Материјал	PP коругована цев
		Пречник цевовода	DN300
		Друге карактеристике мреже	Предвиђено је пречишћавање атмосферске воде сепаратором масти, уља и лаких нафтних деривата
		Укупна дужина	око 210 m

	Фекална канализациона мрежа	Материјал	PVC SN8
		Пречник цевовода	DN250
		Укупна дужина	око 149 m
	Плутајући објекти		
	Тип објекта	Понтон за пристајање	
	Ширина	око 10 m	
	Укупна дужина	око 70 m	
	Пристанишна зграда		
	парцела:	3218/2	
	укупна БРГП надземно:	149.90 m ²	
	укупна БРУТО изграђена површина:	149.90 m ²	
	укупна НЕТО површина:	112.93 m ²	
	површина приземља:	149.90 m ²	
	површина земљишта под објектом/заузетост:	149.90 m ²	
	спратност (надземних и подземних етажа):	П+0	
	висина објекта (слеме)	око 7.00 m	
	апсолутна висинска кота (слеме):	до 87,50	
	спратна висина:	3.00 m	
	материјализација фасаде:	фасадна лимена облога, фасадна дрвена облога	
	оријентација слемена:	северозапад-југоисток	
	нагиб крова:	45°	
	материјализација крова:	лимени кровни покривач	
Укупна предрачунска вредност објекта (без ПДВ-а)	око 468.100.000,00 динара		