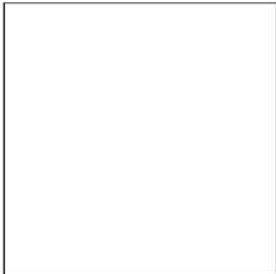


**ОСНОВНИ САДРЖАЈ ГЛАВНЕ СВЕСКЕ**

**0.1. НАСЛОВНА СТРАНА ГЛАВНЕ СВЕСКЕ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

**0 – ГЛАВНА СВЕСКА**

Инвеститор:	(назив, односно, име инвеститора и седиште)
Објекат:	(назив објекта са локацијом, бројем катастарске парцеле и катастарском општином)
Врста техничке документације:	(ИДР Идејно решење, ИДП Идејни пројекат, ПГД Пројекат за грађевинску дозволу, ПЗИ Пројекат за извођење, ПИО Пројекат изведеног објекта)
За грађење / извођење радова:	(нова градња, доградња, реконструкција, адаптација, санација, промена намене)
Пројектант:	(назив предузетника, односно правног лица које је носилац израде техничке документације, седиште)
Одговорно лице пројектанта:	(име и презиме)
Печат:	Потпис:
Главни пројектант:	(име, презиме и стручни назив)
Број лиценце:	(број лиценце ИКС)
Лични печат:	Потпис:
	
Број техничке документације:	(идентификациона ознака из евиденције предузетника/правног лица)
Место и датум:	(место и датум израде)

## 0.2. САДРЖАЈ ГЛАВНЕ СВЕСКЕ

0.1.	Насловна страна главне свеске	(попуњен образац 0.1. из Прилога бр.1)
0.2.	Садржај главне свеске	(попуњен овај образац 0.2. из Прилога бр.1)
0.3.	Одлука о одређивању главног пројектанта (попуњен образац из Прилога бр.8)	(у ИДП, ПГД, ПЗИ и ПИО)
0.4.	Изјава главног пројектанта (попуњен образац из Прилога бр.3)	(у ИДП, ПГД, ПЗИ и ПИО)
0.5.	Садржај техничке документације	(попуњен образац 0.3. из Прилога бр.1)
0.6.	Подаци о пројектантима	(попуњен образац 0.4. из Прилога бр.1)
0.7.	Општи подаци о објекту	(попуњен образац 0.5. из Прилога бр.1)
0.8.	Сажети технички опис	(у ИДП, ПГД и ПИО)
0.9.	Изјаве овлашћених лица (попуњен образац из прилога бр.6)	(у ИДП и ПГД)
0.10.	Копије добијених сагласности (уколико су предвиђене Законом)	(у ПГД и ПИО)
0.11.	Изјава инвеститора, вршиоца стручног надзора и извођача (попуњен образац из Прилога бр. 7)	(само у ПИО)
	<b>(Напомена: Непотребно изоставити)</b>	

### 0.3. САДРЖАЈ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

0	ГЛАВНА СВЕСКА	бр:
1	ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ	бр:
2/1	ПРОЈЕКАТ КОНСТРУКЦИЈЕ	бр:
2/2	ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНИЦА	бр:
3	ПРОЈЕКАТ ХИДРОТЕХНИЧКИХ ИНСТАЛАЦИЈА	бр:
4	ПРОЈЕКАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА	бр:
5	ПРОЈЕКАТ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИХ И СИГНАЛНИХ ИНСТАЛАЦИЈА	бр:
6	ПРОЈЕКАТ МАШИНСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА	бр:
7	ПРОЈЕКАТ ТЕХНОЛОГИЈЕ	бр:
8	ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈА И САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ	бр:
9	ПРОЈЕКАТ СПОЉНОГ УРЕЂЕЊА	бр:
10	ПРОЈЕКАТ ПРИПРЕМНИХ РАДОВА	Бр.
Елаборат	.....	бр:
Елаборат	.....	бр:
(Напомена : 1) Сваки пројекат се може делити на више свезака које добијају посебне ознаке . 2) У случају да техничка документација не садржи све пројекте не мењати редни број према областима)		

#### **0.4. ПОДАЦИ О ПРОЈЕКТАНТИМА**

##### **0. ГЛАВНА СВЕСКА:**

Пројектант:	(назив предузетника, односно правног лица које је носилац израде техничке документације, седиште)
Главни пројектант :	(име, презиме и стручни назив)
Број лиценце:	(број лиценце ИКС)
Лични печат:	Потпис:

##### **1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ:**

Пројектант:	(назив предузетника, односно правног лица које је израдило део техничке документације, седиште)
Одговорни пројектант :	(име, презиме и стручни назив)
Број лиценце:	(број лиценце ИКС)
Лични печат:	Потпис:

##### **2/1. ПРОЈЕКАТ КОНСТРУКЦИЈЕ:**

Пројектант:	(назив предузетника, односно правног лица које је израдило део техничке документације, седиште)
Одговорни пројектант :	(име, презиме и стручни назив)
Број лиценце:	(број лиценце ИКС)
Лични печат:	Потпис:

## **2/2. ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНИЦА:**

Пројектант:	(назив предузетника, односно правног лица које је израдило део техничке документације, седиште)
Одговорни пројектант :	(име, презиме и стручни назив)
Број лиценце:	(број лиценце ИКС)
Лични печат:	Потпис:

## **3. ПРОЈЕКАТ ХИДРОТЕХНИЧКИХ ИНСТАЛАЦИЈА:**

Пројектант:	(назив предузетника, односно правног лица које је израдило део техничке документације, седиште)
Одговорни пројектант :	(име, презиме и стручни назив)
Број лиценце:	(број лиценце ИКС)
Лични печат:	Потпис:

## **4. ПРОЈЕКАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА:**

Пројектант:	(назив предузетника, односно правног лица које је израдило део техничке документације, седиште)
Одговорни пројектант :	(име, презиме и стручни назив)
Број лиценце:	(број лиценце ИКС)
Лични печат:	Потпис:

## **5. ПРОЈЕКАТ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИХ И СИГНАЛНИХ ИНСТАЛАЦИЈА:**

Пројектант:	(назив предузетника, односно правног лица које је израдило део техничке документације, седиште)
Одговорни пројектант :	(име, презиме и стручни назив)
Број лиценце:	(број лиценце ИКС)
Лични печат:	Потпис:

## **6. ПРОЈЕКАТ МАШИНСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА:**

Пројектант:	(назив предузетника, односно правног лица које је израдило део техничке документације, седиште)
Одговорни пројектант :	(име, презиме и стручни назив)
Број лиценце:	(број лиценце ИКС)
Лични печат:	Потпис:

## **7. ПРОЈЕКАТ ТЕХНОЛОГИЈЕ:**

Пројектант:	(назив предузетника, односно правног лица које је израдило део техничке документације, седиште)
Одговорни пројектант :	(име, презиме и стручни назив)
Број лиценце:	(број лиценце ИКС)
Лични печат:	Потпис:

## **8. ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈА И САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ:**

Пројектант:	(назив предузетника, односно правног лица које је израдило део техничке документације, седиште)
Одговорни пројектант :	(име, презиме и стручни назив)
Број лиценце:	(број лиценце ИКС)
Лични печат:	Потпис:

## **9. ПРОЈЕКАТ СПОЉНОГ УРЕЂЕЊА:**

Пројектант:	(назив предузетника, односно правног лица које је израдило део техничке документације, седиште)
Одговорни пројектант :	(име, презиме и стручни назив)
Број лиценце:	(број лиценце ИКС)
Лични печат:	Потпис:

## **10. ПРОЈЕКАТ ПРИПРЕМНИХ РАДОВА:**

Пројектант:	(назив предузетника, односно правног лица које је израдило део техничке документације, седиште)
Одговорни пројектант :	(име, презиме и стручни назив)
Број лиценце:	(број лиценце ИКС)
Лични печат:	Потпис:

#### **0.4. ПОДАЦИ О ЛИЦИМА КОЈА СУ ИЗРАДИЛА ЕЛАБОРАТЕ И СТУДИЈЕ**

##### **ЕЛАБОРАТ О ГЕОТЕХНИЧКИМ УСЛОВИМА ИЗГРАДЊЕ:**

Израђивач:	(назив предузетника, односно правног лица које је израдило елаборат или студију, седиште)
Овлашћено лице:	(име, презиме и стручни назив)
Број овлашћења:	(број овлашћења)
Печат:	Потпис:

##### **ЕЛАБОРАТ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА:**

Израђивач:	(назив предузетника, односно правног лица које је израдило елаборат или студију, седиште)
Овлашћено лице:	(име, презиме и стручни назив)
Број овлашћења:	(број овлашћења)
Печат:	Потпис:

##### **ЕЛАБОРАТ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ:**

Израђивач:	(назив предузетника, односно правног лица које је израдило елаборат или студију, седиште)
Овлашћено лице:	(име, презиме и стручни назив)
Број овлашћења:	(број овлашћења)
Печат:	Потпис:



## 0.5. ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ

### ОПШТИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ

тип објекта:	(нпр слободно-стојећи објекат)	
врста радова :	(нпр нова градња, доградња, реконструкција, промена намене, адаптација, инвестиционо одржавање и сл.)	
категорија објекта:	(нпр. В. У случају радова на постојећим објектима, нпр. реконструкција постојећег објекта, наводи се категорија целог објекта у оквиру кога се налази простор обухваћен радовима)	
класификација појединих делова објекта:	учешће у укупној површини објекта (%):	класификациона ознака: (у случају радова на постојећим објектима, нпр. реконструкција постојећег објекта, наводи се ознака класе простора обухваћеног радовима)
	(нпр. 86%)	(нпр. 12416 - Зграде за телевизијско и радио емитовање)
	(нпр. 14%)	(нпр. 12421 - Самосталне зграде гаража (надземне и подземне) и паркиралишта)
назив просторног односно урбанистичког плана:		
место:		
број катастарске парцеле/списак катастарских парцела и катастарска општина објекта:		
број катастарске парцеле/ списак катастарских парцела и катастарска општина преко којих прелазе прикључци за инфраструктуру:	(уколико се планирају нови, односно реконструишу постојећи прикључци)	
број катастарске парцеле/ списак катастарских парцела и катастарска општина на којој се налази прикључак на јавну саобраћајницу:	(уколико се планирају нови, односно реконструишу постојећи прикључци)	

ПРИКЉУЧЦИ НА ИНФРАСТРУКТУРУ:	
прикључак на (инсталација, мрежа)	(у ИДР предвиђени, у ИДП и ПГД и ПИО пројектовани, у ПИО изведени капацитет)
прикључак на (инсталација, мрежа)	(у ИДР предвиђени, у ИДП и ПГД и ПИО пројектовани, у ПИО изведени капацитет)
..... (навести све прикључке)	

**ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ:**

Локацијски услови:		бр:
		датум:
		бр:
		датум:
		бр:
		датум:

**САГЛАСНОСТИ:**

Издате сагласности:		бр:
		датум:
		бр:
		датум:

## ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ

димензије објекта:	укупна површина парцеле/парцела:	
	БРГП дела објекта (члан 145.):	
	укупна БРГП надземно:	
	укупна БРУТО изграђена површина:	
	укупна НЕТО површина:	
	површина приземља:	
	површина земљишта под објектом/заузетост:	
	спратност (надземних и подземних етажа):	
	висина објекта (венац, слеме, повучени спрат и др.) према локацијским условима:	
	апсолутна висинска кота (венац, слеме, повучени спрат и др.):	
	спратна висина:	
	број функционалних јединица/број станова:	
	број паркинг места:	
материјализација објекта:	материјализација фасаде:	
	оријентација слемена:	
	нагиб крова:	
	материјализација крова:	
проценат зелених површина:	(дато локацијским условима) (само у ИДП, ПГД, ПЗИ и ПИО)	(остварено)
индекс заузетости:	(дато локацијским условима) (само у ИДП, ПГД, ПЗИ и ПИО)	(остварено)
индекс изграђености:	(дато локацијским условима) (само у ИДП, ПГД, ПЗИ и ПИО)	(остварено)
друге карактеристике објекта:		
предрачунска вредност објекта:		
	<b>(Напомена : Непотребно изоставити, а у зависности од врсте радова, врсте и класе објекта неопходно је садржину табеле прилагодити намени и класи објекта, тако да буду приказани сви подаци неопходни за издавање локацијских услова, односно проверу усклађености са локацијским условима и издавање грађевинске дозволе односно решења о одобрењу за извођење радова)</b>	

**Прилог 2.**

**НАСЛОВНА СТРАНА ИЗВОДА ИЗ ПРОЈЕКТА**

**0.0.**

**НАСЛОВНА СТРАНА  
ИЗВОД ИЗ ПРОЈЕКТА**

Инвеститор: (назив, односно, име инвеститора и седиште)

Објекат: (назив објекта са локацијом, бројем катастарске парцеле и катастарском општином)

Садржај:

- 1. Насловна страна
- 2. Изјава вршиоца техничке контроле (попуњен образац из Прилога 5.)
- 3. Главна свеска пројекта за грађевинску дозволу
- 4. Графички прилози
  - 4.1. Ситуациони план .....1:500
  - 4.2. Ситуационо нивелациони план.....1:500
  - 4.3. ... )

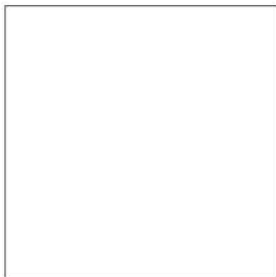
Главни пројектант: (име, презиме и стручни назив)

Број лиценце: (број лиценце ИКС)

**ПОТВРЂУЈЕМ**

усклађеност извода из пројекта са подацима из пројекта за грађевинску дозволу

Лични печат:



Потпис:

Место и датум:

(место и датум израде)

**Прилог 3.**

**ИЗЈАВА ГЛАВНОГ ПРОЈЕКТАНТА ИЗ ГЛАВНЕ СВЕСКЕ ПРОЈЕКТА ЗА  
ГРАЂЕВИНСКУ ДОЗВОЛУ, ОДНОСНО ИДЕЈНОГ ПРОЈЕКТА, ОДНОСНО  
ПРОЈЕКТА ЗА ИЗВОЂЕЊЕ**

**0.4. ИЗЈАВА ГЛАВНОГ ПРОЈЕКТАНТА (нпр ПРОЈЕКТА ЗА ГРАЂЕВИНСКУ ДОЗВОЛУ)**

Главни пројектант ( нпр. Пројекта за грађевинску дозволу за грађење Пословно-производног објекта XXX, на КП XX/X, КО XX, у месту X)

(име, презиме и стручни назив)

**ИЗЈАВЉУЈЕМ**

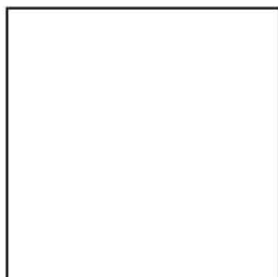
да су делови пројекта (нпр. за грађевинску дозволу) међусобно усаглашени,  
да подаци у главној свесци одговарају садржини пројекта и да су пројекту  
приложени одговарајући елаборати и студије

0.	ГЛАВНА СВЕСКА	бр.
1.	ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ	бр.
2/1.	ПРОЈЕКАТ КОНСТРУКЦИЈЕ	бр.
.....	.....	
Елаборат	.....	бр.
Елаборат	.....	бр.

Главни пројектант (ИДП,ПГД,ПЗИ,ПИО): (име, презиме и стручни назив)

Број лиценце: (број лиценце ИКС)

Лични печат: Потпис:



Број техничке документације: (идентификациона ознака из евиденције предузетника/  
правног лица)

Место и датум: (место и датум израде)

**Прилог 4.**

**ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА ИЗ ДЕЛОВА ПРОЈЕКТА ЗА  
ГРАЂЕВИНСКУ ДОЗВОЛУ, ОДНОСНО ИДЕЈНОГ ПРОЈЕКТА, ОДНОСНО  
ПРОЈЕКТА ЗА ИЗВОЂЕЊЕ**

**1.4. ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА ПРОЈЕКТА (НПР. АРХИТЕКТУРЕ)**

Одговорни пројектант пројекта (нпр. архитектуре, који је део Пројекта за грађевинску дозволу за грађење Пословно-производног објекта XXX, на КП XX/X, КО XX у месту X)

(име, презиме и стручни назив)

**ИЗЈАВЉУЈЕМ**

1. да је пројекат у свему у складу са издатим локацијским условима (само за ПГД )
2. да је пројекат у свему у складу са издатим локацијским условима, грађевинском дозволом и пројектом за грађевинску дозволу (само за ПЗИ)
3. да је пројекат израђен у складу са Законом о планирању и изградњи, прописима, стандардима и нормативима из области изградње објеката и правилима струке;
4. да су при изради пројекта поштоване све прописане и утврђене мере и препоруке за испуњење основних захтева за објекат и да је пројекат израђен у складу са мерама и препорукама којима се доказује испуњеност основних захтева.

Одговорни пројектант :  
(ИДП, ПГД, ПЗИ, ПИО)

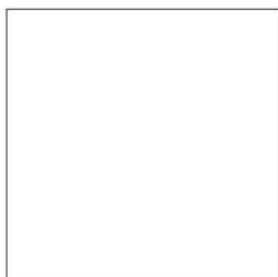
(име, презиме и стручни назив)

Број лиценце:

(број лиценце ИКС)

Печат:

Потпис:



Број техничке документације:

(идентификациона ознака из евиденције предузетника/  
правног лица)

Место и датум:

(место и датум израде)

**Прилог 5.**

**ИЗЈАВА ВРШИОЦА ТЕХНИЧКЕ КОНТРОЛЕ, СА РЕЗИМЕОМ ИЗВЕШТАЈА  
ТЕХНИЧКЕ КОНТРОЛЕ, ИЗ ИЗВОДА ПРОЈЕКТА ЗА ГРАЂЕВИНСКУ ДОЗВОЛУ  
2.0. ИЗЈАВА ВРШИОЦА ТЕХНИЧКЕ КОНТРОЛЕ**

Инвеститор: (назив, односно, име инвеститора и седиште)  
Објекат: (назив објекта са локацијом, бројем катастарске  
парцеле и катастарском општином)  
Врста техничке документације: (ПГД Пројекат за грађевинску дозволу)  
За грађење / извођење радова: (нова градња, доградња, реконструкција, адаптација,  
санација, промена намене)  
Број и датум техничке контроле:

Као заступник вршиоца техничке контроле пројекта (Пројекта за грађевинску дозволу за  
грађење Пословно-производног објекта XXXX, на КП XX/X, КО XXX у месту X)

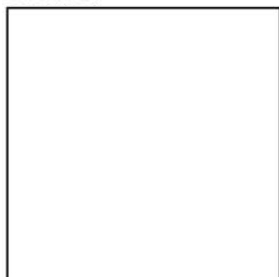
(име, презиме и стручни назив)

**ПОТВЂУЈЕМ**

- 1) да је пројекат за грађевинску дозволу урађен у складу са локацијским условима;
- 2) да је пројекат за грађевинску дозволу усклађен са законима и другим прописима и да је израђен у свему према техничким прописима, стандардима и нормативима који се односе на пројектовање и грађење те врсте и класе објекта;
- 3) да пројекат за грађевинску дозволу има све неопходне делове утврђене одредбама правилника којим се уређује садржина техничке документације;
- 4) да су у пројекту за грађевинску дозволу исправно примењени резултати свих претходних и истражних радова извршених за потребе израде пројекта за грађевинску дозволу, као и да су у пројекту садржане све опште и посебне техничке, технолошке и друге подлоге и подаци;
- 5) да су пројектом за грађевинску дозволу обезбеђене техничке мере за испуњење основних захтева за предметни објекат.

Вршилац техничке контроле: (име и презиме односно назив предузетника/правног  
лица, адреса)  
одговорно лице / заступник: (име и презиме)

Печат:



Потпис:

Број: (идентификациона ознака из евиденције предузетника/  
правног лица)  
Место и датум: (место и датум израде)

## **2.1. ВРШИОЦИ ТЕХНИЧКЕ КОНТРОЛЕ**

### **1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ :**

вршилац техничке контроле: (име, презиме и стручни назив, број лиценце ИКС)

### **2/1. ПРОЈЕКАТ КОНСТРУКЦИЈЕ:**

вршилац техничке контроле: (име, презиме и стручни назив, број лиценце ИКС)

### **2/2. ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНИЦА:**

вршилац техничке контроле: (име, презиме и стручни назив, број лиценце ИКС)

### **3. ПРОЈЕКАТ ХИДРОТЕХНИЧКИХ ИНСТАЛАЦИЈА:**

вршилац техничке контроле: (име, презиме и стручни назив, број лиценце ИКС)

### **4. ПРОЈЕКАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА:**

вршилац техничке контроле: (име, презиме и стручни назив, број лиценце ИКС)

.....  
.....

## **2.2.1. (2,3..) РЕЗИМЕ ИЗВЕШТАЈА О ТЕХНИЧКОЈ КОНТРОЛИ**

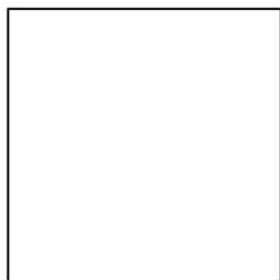
( .....унети текст резимеа)



Вршилац техничке контроле: (име, презиме и стручни назив)

Број лиценце: (број лиценце ИКС)

Лични печат: Потпис:



Назив и ознака дела пројекта: (нпр. 1-пројекат архитектуре)

Место и датум: (место и датум техничке контроле)

Напомена: оверу врше сви вршиоци техничке контроле

## Прилог 6.

### ИЗЈАВЕ ОВЛАШЋЕНИХ ЛИЦА О ПРЕДВИЂЕНИМ МЕРАМА ЗА ИСПУЊЕЊЕ ОСНОВНИХ ЗАХТЕВА ЗА ОБЈЕКАТ ИЗ ГЛАВНЕ СВЕСКЕ ПРОЈЕКТА ЗА ГРАЂЕВИНСКУ ДОЗВОЛУ

#### 0.9. ИЗЈАВА ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА

Као овлашћено лице које је израдило (нпр елаборат заштите од пожара који се прилаже  
Пројекту за грађевинску дозволу за грађење Пословно-производног објекта XXXX на КП  
XX/X КО XXX, у месту X)

(име, презиме и стручни назив)

#### ИЗЈАВЉУЈЕМ

1. да је елаборат израђен у свему у складу са Законом о планирању и изградњи, (нпр  
Законом о заштити од пожара), прописима, стандардима и нормативима из  
области (нпр. заштите од пожара) и правилима струке;
2. да елаборат садржи прописане и утврђене мере и препоруке за испуњење основног  
захтева за објекат-(нпр. заштита од пожара)

Овлашћено лице:

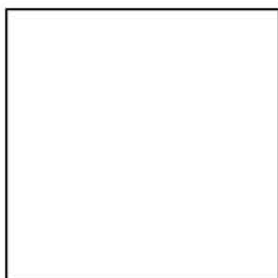
(име, презиме и стручни назив)

Број овлашћења:

(број)

Печат:

Потпис:



Број техничке документације:

(идентификациона ознака из евиденције предузетника/  
правног лица)

Место и датум:

(место и датум израде)

**ИЗЈАВА ИНВЕСТИТОРА, ВРШИОЦА СТРУЧНОГ НАДЗОРА И ИЗВОЂАЧА РАДОВА  
ИЗ ГЛАВНЕ СВЕСКЕ ПРОЈЕКТА ИЗВЕДЕНОГ ОБЈЕКТА**

**0.11. ИЗЈАВА ИНВЕСТИТОРА, СТРУЧНОГ НАДЗОРА И ИЗВОЂАЧА РАДОВА**

На основу члана 124. став 5. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – УС, 24/11, 121/12, 42/13 – УС, 50/13 – УС, 98/13 – УС, 132/14 и 145/14) и члана 71. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта („Службени гласник РС”, бр. XX/2015.)

**ИЗЈАВЉУЈЕМ**

да приликом извођења радова (нпр. Пословно производног објекта XXXXX на КП XX/X КО XXX у месту X) није дошло до одступања од Пројекта за извођење објекта, те да је изведено стање једнако пројектованом стању.

Инвеститор: (име и презиме односно назив инвеститора, адреса)

одговорно лице / заступник: (име и презиме)

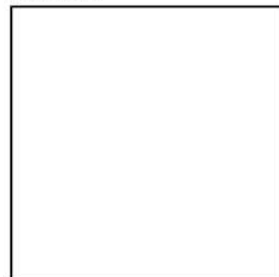
Печат: Потпис:



Стручни надзор: (назив предузетника/правног лица вршиоца стручног надзора, адреса)

одговорно лице / заступник: (име и презиме)

Печат: Потпис:



Генерални извођач:

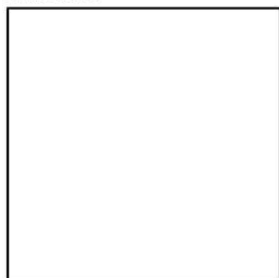
(назив предузетника/правног лица генералног извођача,  
адреса)

одговорно лице / заступник:

(име и презиме)

Печат:

Потпис:



Место и датум:

(место и датум израде)

**ОДЛУКА О ИМЕНОВАЊУ ГЛАВНОГ ПРОЈЕКТАНТА И РЕШЕЊЕ  
О ИМЕНОВАЊУ ОДГОВОРНИХ ПРОЈЕКТАНАТА**

**0.3. ОДЛУКА О ОДРЕЂИВАЊУ ГЛАВНОГ ПРОЈЕКТАНТА**

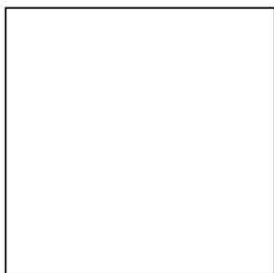
На основу члана 128а. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – УС, 24/11, 121/12, 42/13 – УС, 50/13 – УС, 98/13 – УС, 132/14 и 145/14) и одредби Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта (“Службени гласник РС”, бр. XX/2015.) као:

**Г Л А В Н И П Р О Ј Е К Т А Н Т**

за израду (врста техничке документације) за (врста грађења односно радова) објекта (назив објекта са локацијом, бројем катастарске парцеле и катастарском општином) одређује се:

(Име и презиме, стручни назив) .....(број лиценце ИКС)

Инвеститор:	(име и презиме, односно назив инвеститора, адреса, место)
Одговорно лице / заступник:	(име и презиме)
Печат:	Потпис:



Место и датум:

(место и датум)

### **1.3. РЕШЕЊЕ О ОДРЕЂИВАЊУ ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА**

На основу члана 128. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – УС, 24/11, 121/12, 42/13 – УС, 50/13 – УС, 98/13 – УС, 132/14 и 145/14) и одредби Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта („Службени гласник РС”, бр. XX/2015.) као:

### **ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ**

за израду (пројекат) који је део (врста техничке документације) за (врста грађења односно радова) објекта (назив објекта са локацијом, бројем катастарске парцеле и катастарском општином) одређује се:

(Име и презиме, стручни назив) .....(број лиценце ИКС)

Пројектант:

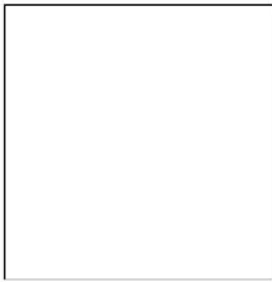
(назив предузетника, односно правног лица које је израдило техничку документацију, седиште)

Одговорно лице/заступник:

(име и презиме)

Печат:

Потпис:



Број техничке документације:

(идентификациона ознака из евиденције предузетника/  
правног лица)

Место и датум:

(место и датум израде)

## Прилог 9.

### ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА ИЗ ЧЛАНА 28. ОВОГ ПРАВИЛНИКА

#### 1.1. НАСЛОВНА СТРАНА

(нпр 1 – ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ)

Инвеститор:	(назив, односно, име инвеститора и седиште)
Објекат:	(назив објекта са локацијом, бројем катастарске парцеле и катастарском општином)
Врста техничке документације:	(ИДР Идејно решење, ИДП Идејни пројекат, ПГД Пројекат за грађевинску дозволу, ПЗИ Пројекат за извођење, ПИО Пројекат изведеног објекта)
Назив и ознака дела пројекта:	(нпр. 1- пројекат архитектуре)
За грађење/извођење радова:	(нова градња, доградња, реконструкција, адаптација, санација, промена намене)
Печат и потпис:	<b>Пројектант:</b> (назив предузетника/правног лица које је израдило део техничке документације, седиште име и презиме одговорног лица)
Печат и потпис:	<b>Одговорни пројектант:</b> (име и презиме, стручни назив и број лиценце ИКС)
Број дела пројекта:	(идентификациона ознака из евиденције предузетника/ правног лица)
Место и датум:	(место и датум израде)



## 1.2. САДРЖАЈ (ДЕЛА ПРОЈЕКТА)

1.1.	Насловна страна (дела пројекта)	(попуњен образац број 9)
1.2.	Садржај (дела пројекта)	
1.3.	Решење о одређивању одговорног пројектанта (дела пројекта)	
1.4.	Изјава одговорног пројектанта (дела пројекта)	
1.5.	Текстуална документација	
1.6.	Нумеричка документација	
1.7.	Графичка документација	

## Прилог 10.

### ПОСЕБНИ САДРЖАЈИ ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИКЉУЧЕЊЕМ НА ЈАВНИ ПУТ, ОДНОСНО ЗА ОБЈЕКТЕ ЗА КОЈЕ СЕ ПРИБАВЉАЈУ ВОДНИ УСЛОВИ

#### I САДРЖАЈ ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИКЉУЧЕЊЕМ НА ЈАВНИ ПУТ

Идејно решење, израђено у складу са одредбама овог Правилника, у вези са прикључењем на јавни пут, садржи и следеће податке и прилоге:

##### Саобраћајно прикључење на државне путеве I и II реда

1. Ситуациони план са приказом планираног решења, израђен у складу са важећом законском регулативом у одговарајућој размери (не мора да буде оверен од стране органе надлежног за послове државног премера и катастра), са обележеним државним путевима (Уредба о категоризацији државних путева („Службени гласник РС”, бр. 105/13 и 119/13)) и приказом планираног саобраћајног прикључка;

2. Тачно дефинисане садржаје (врсту и намену) објеката на катастарској парцели из захтева, у циљу дефинисања обима и структуре саобраћаја која ће се појавити на будућем саобраћајном прикључку на државни пут;

3. Шири ситуациони приказ подручја које се обрађује пројектом, на орто-фото подлози, са приказаним државним путевима;

4. Податке о оквирном протоку саобраћаја који се очекује на планираном комплексу, односно број и тип возила;

5. Геодетски снимљене попречне профиле пута са свим елементима пута и границама парцела на којима се пут налази (пренете са прописане катастарско-геодетске подлоге).

##### Постављање инсталација у земљишном и заштитном појасу државног пута I и II реда

1. Ситуациони план са приказом планираног решења, израђен у складу са важећом законском регулативом у одговарајућој размери, са обележеним државним путевима (Уредба о категоризацији државних путева („Службени гласник РС”, бр. 105/13 и 119/13)), са приказом трасе инсталација.

2. Геодетски снимљене попречне профиле пута са свим елементима пута и границама парцела на којима се пут налази (пренете са прописане катастарско-геодетске подлоге, која не мора да буде оверена од стране органе надлежног за послове државног премера и катастра) са дефинисаним положајем планираних инсталација и заштитних цеви и растојањем у односу на крајње тачке попречног профила пута, као и све неопходне техничке детаље полагања (пречник инсталације, дубину полагања поред и испод пута, пречник и дужину заштитне цеви, дужину подбушивања, и др.);

3. Шири ситуациони приказ подручја које се обрађује пројектом, на орто-фото подлози, са приказаним државним путевима.

##### Површинске и денивелсане раскрснице на државним путевима I и II реда

1. Шири ситуациони приказ подручја које се обрађује пројектом, на орто-фото подлози, са приказаним државним путевима.

2. Ситуациони план са приказом планираног решења, израђен у складу са важећом законском регулативом у одговарајућој размери (не мора да буде оверен од стране органе надлежног за послове државног премера и катастра), са обележеним државним путевима (Уредба о категоризацији државних путева („Службени гласник РС”, бр. 105/13 и 119/13)).

##### Реконструкција и изградња државног пута I и II реда и припадајућих путних објеката

1. Претходна студија оправданости и Генерални пројекат (у електронском облику) оверени од стране Ревизионе комисије,

као и Извештај Ревизионе комисије о усвајању Претходне студије оправданости и Генералног пројекта – уколико је наведена пројектно-техничка документација урађена;

2. Шири ситуациони приказ подручја које се обрађује пројектом, на орто-фото подлози, са приказаним државним путевима.

3. Ситуациони план са приказом планираног решења са обележеним државним путевима (Уредба о категоризацији државних путева („Службени гласник РС”, бр. 105/13 и 119/13)).

#### I САДРЖАЈ ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА ЗА ОБЈЕКТЕ ЗА КОЈЕ СЕ ПРИБАВЉАЈУ ВОДНИ УСЛОВИ

Идејно решење, израђено у складу са одредбама овог Правилника, за објекте за које се прибављају водни услови, садржи и следеће податке и прилоге:

1. Назив, врста и намена објекта;

2. Податак да ли се објекат прикључује на јавни водовод и јавну канализацију;

3. Опис начина захвата воде са планираним количинама воде, уколико се вода захвата из површинских или подземних вода;

4. Опис планираног начина испуштања отпадних вода, уколико индустријски или други објекат отпадне воде испушта у површинске воде или подземне воде;

5. Опис технолошког процеса са проценом квалитета и квантитета ефлуента;

6. Опис планираних радова који се односе на уређење водотока и заштиту од штетног дејства вода, уређење и коришћење вода и заштиту вода од загађивања;

7. Податак о квалитету захваћене воде (резултати испитивања воде), у случају када се вода захвата из површинских или подземних вода, као и податак о начину водоснабдевања (водоток, канал, бунар или јавна водоводна мрежа) и локацији водозавхвата. Уколико нема техничких могућности за снабдевање водом из јавне водоводне мреже, или је за потребе експлоатације објекта неопходно изградити бунар, навести његову намену (нпр. за противпожарне потребе, снабдевање водом за пиће, санитарно-хигијенске потребе, технолошке потребе, за наводњавање, за рибаке и др.), потребну количину воде из бунара и сл.;

8. Податке о начину прикупљања, одвођења, пречишћавања (примарно, секундарно) и испуштања свих отпадних вода са локације предметног објекта (технолошких, санитарно-фекалних, атмосферских) и о реципијенту истих (водоток, лагуна, септичка јам, јавна канализациона мрежа и сл.), врсти и начину одлагања отпада који може утицати на водни режим (квантитет и квалитет).

У зависности од намене објекта, идејно решење садржи и:

– за индустријске објекте, капацитет објекта, опис производног процеса, врсту и количину сировине која се користи, врсту технолошког поступка и финални производ;

– за инфраструктуру: карактеристике инфраструктуре (врста, пречник, дужина...), детаљнији опис објеката који су у функцији предметне инфраструктуре и предлог техничких решења за постављање инфраструктуре на водном земљишту;

– за систем за наводњавање: бруто и нето површине планираног система за наводњавање (ha), место водозавхвата, планирани тип водозавхвата, тип опреме којом се планира наводњавање, процена потребне количине воде у вегетационом периоду (l/s);

– за рибањак: бруто и нето површина планираног рибањака (ha), место и планирани тип водозавхвата, начин довођења воде, место и планирани тип испуста, процена потребне количине воде за пуњење рибањака – максимални капацитет захвата (l/s), као и за освежавање рибањака;

– податке о другим објектима (радовима) који могу утицати на водне објекте и водни режим (квантитет и квалитет подземних и површинских вода);

– графичке прилоге: прегледну карту, ситуациони приказ свих постојећих и планираних објеката (са легендом), са пратећом инфраструктуром (нарочито водовода и канализације) или објеката и инфраструктуре која је предмет захтева, а налазиће у зони водних објеката и водотокова (водозавхвата, уливне и изливне грађевине, продуктоводи, ТТ и оптички каблови, електропроводови и сл.), у одговарајућој размери, на катастарској подлози и др.

## Прилог 11.

### ПОСЕБНИ САДРЖАЈИ ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА ЗА ОБЈЕКТЕ СА ЗАПАЉИВИМ И ГОРИВИМ ТЕЧНОСТИ- МА, ЗАПАЉИВИМ ГАСОВИМА И ЕКСПЛОЗИВНИМ МАТЕРИЈАМА ЗА КОЈЕ ЈЕ ПРОПИСАНА ОБАВЕЗА ИЗДАВАЊА ОДОБРЕЊА ЗА БЕЗБЕДНО ПОСТАВЉАЊЕ У СКЛАДУ СА ЗАКОНОМ КОЈИМ СЕ УРЕЂУЈЕ ЗАШТИТА ОД ПОЖАРА И ЕКСПЛОЗИЈА И САДРЖАЈ ЕЛАБОРАТА ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА

#### I САДРЖАЈ ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА

Када је предмет идејног решења објекат са запаљивим и горивим течностима, запаљивим гасовима и експлозивним материјама за које је прописана обавеза издавања одобрења за безбедно постављање у складу са законом којим се уређује заштита од пожара и експлозија, идејно решење, израђено у складу са одредбама овог Правилника, садржи и следеће податке и прилоге:

- 1) текстуална документација идејног решења садржи и:
  - технички опис терена приказаног на ситуационом плану;
  - технички опис планираних и постојећих објеката и постројења;
  - опис технолошког процеса;
  - попис врсте и количине запаљивих и горивих течности, запаљивих гасова и експлозивних материја.
- 2) графичка документација идејног решења садржи и два ситуациона плана терена на коме је планирана изградња објекта за који се тражи одобрење локације и који мора бити у одговарајућој размери ради сагледавања безбедносних растојања (највише у размери 1:500) са означеним и учртаним:
  - планираним и постојећим објектима и постројењима и њиховом наменом;
  - објектима планираним за уклањање;
  - бројевима катастарских парцела;
  - саобраћајницама и енергетским инсталацијама и сл.;
  - безбедносним растојањима.

#### I САДРЖАЈ ЕЛАБОРАТА ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА

Елаборат заштите од пожара садржи:

- 1) Општу документацију
- 2) Текстуалну документацију – технички извештај
- 3) Нумеричку документацију – прорачунске основе
- 4) Графичку документацију

##### 1. ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Општа документација елабората садржи:

- 1) Насловну страну на којој се наводе:
  - назив објекта са локацијом и бројем катастарске парцеле и катастарском општинам;
  - назив, односно име инвеститора;
  - назив предузетника односно правног лица које је израдило елаборат предметни део пројекта;
  - име, презиме и број лиценце овлашћеног лица које је израдило елаборат;
  - идентификациона ознака елабората из евиденције предузетника односно правног лица које је израдило елаборат предметни део пројекта;
  - подаци о месту и датуму израде елабората.
- 2) Садржај елабората.

##### 2. ТЕКСТУАЛНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Текстуална документација садржи технички извештај са основним елементима заштите објеката од пожара и експлозија:

- 1) Подаци о локацији објекта значајни за заштиту од пожара кроз које се доказује примена мера заштите од пожара приликом постављања објеката и постројења:
  - одабир локације за изградњу стамбених, пословних, јавних и производних објеката, као и објеката специјалне намене, са аспекта заштите од избијања пожара и експлозија;
  - анализа микролокације објекта са аспекта преношења пожара на суседне објекте и са суседних објеката, као и могућности

доласка ватрогасно-спасилачких јединица на интервенцију и приступа објектима возилом за ватрогасну интервенцију;

- анализа удаљености између објеката унутар градских ткива и удаљености између објеката различите намене унутар индустријске зоне – са аспекта преношења пожара;
- подаци о инфраструктури – објекти и инсталације за транспорт запаљивих течности и гасова, објекти и инсталације водоснабдевања и други објекти и инсталације значајни за уређење локације у погледу пожара и експлозија;

##### 2) Опис објекта:

– битни елементи за заштиту објекта од пожара и експлозија (намена објекта, спратност, габарити, планирани број корисника, безбедно постављање објеката, опис вертикалних и хоризонталних комуникација у објекту и улаза/излаза из објекта, опис конструкције објекта са захтеваним степеном отпорности на пожар елемената конструкције, количина запаљивих горивих и експлозивних материја која се држи у објекту, конструктивни елементи заштите објеката приликом експлозија – експлозивни одушак, лака конструкција и сл.);

##### 3) Процена опасности од пожара:

– сагледавање ризика од пожара и разврставање објеката у смислу угрожености од пожара ради утврђивања мера заштите од пожара за конструкцију, материјале, инсталације и опремање заштитним системима;

##### 4) Подела објекта на пожарне секторе:

– издавање делова објекта у посебне пожарне секторе

– елементи грађевинске конструкције у функцији противпожарних баријера

##### 5) Дефинисање евакуационих путева:

– основне карактеристике, правци евакуације, геометрија евакуационих путева, основни принципи за избор материјала који се уграђују на евакуационим путевима;

6) Основни принципи за избор материјала за конструкције које треба да буду отпорне на пожар;

7) Основни принципи избора материјала за ентеријер за који постоје посебни захтеви у погледу отпорности на пожар;

8) Основни параметри процене опасности од пожара која потиче од технолошког процеса и материја које се у њима користе или складиште;

9) Основни захтеви који условљавају потребу за инсталацијама за аутоматско откривање и дојаву пожара;

10) Основни захтеви који условљавају потребу за инсталацијама за детекцију експлозивних и запаљивих гасова;

11) Основни захтеви који условљавају потребу за стабилним инсталацијама и уређајима за гашење пожара (хидрантска инсталација за гашење пожара, стабилна инсталација за гашење CO<sub>2</sub>, пеном прахом и сл.);

12) Основни захтеви који условљавају потребу за мобилном опремом за гашење пожара;

13) Скраћени опис инсталација за запаљиве, гориве и експлозивне флуиде који се користе у објекту;

14) Основни захтеви који условљавају потребу за системима за одвођења дима и топлоте;

15) Скраћени опис инсталација за климатизацију и вентилацију;

16) Скраћени опис инсталације за заштиту објекта од атмосферског пражњења;

17) Скраћени опис електричних инсталација;

18) Скраћени опис инсталације за одвођење статичког електрицитета;

19) Основни захтеви који условљавају потребу за другим инсталацијама које утичу на мера заштите од пожара приликом изградње објеката;

20) Закључак у вези испуњености основног захтева заштите од пожара. Обавезно садржи категоризацију објекта, број максимално присутних особа и преглед утврђених мера за заштиту од пожара.

##### 3. НУМЕРИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Нумеричка документација садржи прорачунске основе за избор заштите објекта од пожара и експлозија:

1) Процена пожарног оптерећења објекта и пожарних сектора;

2) Процена карактеристика евакуационих путева у објекту и избор методологија за прорачун капацитета евакуационог пута и одређивања ширине пролаза и излаза и слично;

- 3) Процена времена потребног за евакуацију људи и избор методологије за прорачун времена евакуације и слично;
- 4) Процена стабилности грађевинске конструкције у пожару и избор методологије за дефинисање отпорности на пожар елемената конструкције;
- 5) Основни захтеви који условљавају потребу за другим прорачунима битним за избор и начин заштите објекта од пожара.

#### *4. ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА*

Графичка документација садржи графички приказ мера заштите од пожара који приказују најнужније елементе заштите од пожара усаглашене са издатим условима:

- 1) ситуациони план са уцртаним суседним објектима и саобраћајницама;
- 2) основе свих нивоа и крова са уцртаним пожарним секторима;
- 3) карактеристичне подужне и попречне пресеке са уцртаним пожарним секторима;
- 4) основе са шематском диспозицијом процесне технолошке опреме;
- 5) основе са диспозицијом евакуационих путева и смеровима евакуације.