



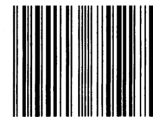
EURO GREEN DOO Novi Sad  
e-mail: [eurogreendoo@gmail.com](mailto:eurogreendoo@gmail.com), web: [www.eurogreen.co.rs](http://www.eurogreen.co.rs)  
Sedište: Miroslava Antića 14, Kancelarija: Jovana Boškovića 1  
Matični broj 21156787, REGPDV-196408 od 10.12.2015., PIB 109294401  
Tekući račun: Raiffeisen banka a.d. Beograd 265203031000033035

<b>Vrsta dokumenta:</b>	Zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja projekta na životnu sredinu
<b>Nosilac projekta:</b>	Perišić Nada, JMBG: 0507976805086, Svetog nikole br. 15, Temerin
<b>Projekat:</b>	IZGRADNJA VIKEND OBJEKTA P+PK –BRVNARA
<b>Lokacija projekta:</b>	NACIONALNI PARK "TARA", PARCELA BR. 4140/49 KO SOLOTUŠA OPŠTINA BAJINA BAŠTA
<b>Zahtev izradio/la:</b>	Katarina Putnik, dipl.inž.tehn.
<b>Mesto i datum:</b>	Novi Sad, avgust 2018

## OPŠTI PODACI



Република Србија  
Агенција за привредне регистре



5000106755175

Регистар привредних субјеката

БД 105463/2015

Датум, 10.12.2015. године  
Београд

Регистратор Регистра привредних субјеката који води Агенција за привредне регистре, на основу члана 15. став 1. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре („Службени гласник РС“, бр. 99/2011, 83/2014), одлучујући о јединственој регистрационој пријави оснивања правних лица и других субјеката и регистрације у јединствени регистар пореских обвезника, коју је поднео/ла:

Име и презиме: Катарина Путник  
ЈМБГ: 2209969805050

доноси

### РЕШЕЊЕ

Усваја се јединствена регистрациона пријава оснивања правних лица и других субјеката и регистрације у јединствени регистар пореских обвезника, па се у Регистар привредних субјеката региструје:

#### **EURO GREEN DOO Novi Sad**

са следећим подацима:

**Пословно име:** EURO GREEN DOO Novi Sad

**Скраћено пословно име:** EURO GREEN DOO

**Регистарски број/Матични број:** 21156787

**ПИБ** (додељен од Пореске управе РС): 109294401

**Правна форма:** друштво са ограниченом одговорношћу

**Седиште:** Нови Сад, Мирослава Антића 14, спрат IV, стан 7, Нови Сад,  
Нови Сад - град, 21000 Нови Сад, Србија

**Претежна делатност:** 7112 - Инжењерске делатности и техничко саветовање

**Време трајања:** неограничено

**Основни капитал:**

Новчани капитал

Уписан: 1.000,00 RSD

Уплаћен: 1.000,00 RSD

**Подаци о члановима:**

- Име и презиме: Катарина Путник  
ЈМБГ: 2209969805050  
Подаци о улогу члана  
Новчани улог  
Уписан: 1.000,00 RSD  
Уплаћен: 1.000,00 RSD  
Удео: 100,00%

**Законски (статутарни) заступници:****Физичка лица:**

- Име и презиме: Катарина Путник  
ЈМБГ: 2209969805050  
Функција у привредном субјекту: Директор  
Начин заступања: самостално

Датум оснивачког акта: 09.12.2015 године

Адреса за пријем електронске поште: eurogreendoo@gmail.com

**Контакт подаци:**

Телефон 1: +381 21 3007578

**Регистрација документа:**

Уписује се:

- Оснивачки акт од 09.12.2015 године.

**Образложење**

Подносилац регистрационе пријаве поднео је дана 09.12.2015. године јединствену регистрациону пријаву оснивања правних лица и других субјеката и регистрације у јединствени регистар пореских обвезника број БД 105463/2015, за регистрацију:

**EURO GREEN DOO Novi Sad**

Проверавајући испуњеност услова за регистрацију, прописаних одредбом члана 14. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре, Регистратор је утврдио да су испуњени услови за регистрацију, па је одлучио као у диспозитиву решења, у складу са одредбом члана 16. Закона, као и члана 26. Закона о пореском поступку и пореској администрацији („Сл. гласник РС“, бр. 80/02...2/2012).



Видна накнада за вођење поступка регистрације утврђена је Одлуком о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре („Сл. гласник РС“ бр. 119/2013, 138/2014 и 45/2015).

**УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:**

Против овог решења може се изјавити жалба министру надлежном за положај привредних друштава и других облика пословања, у року од 30 дана од дана објављивања на интернет страни Агенције за привредне регистре, а преко Агенције.



**ОБАВЕШТЕЊЕ:**

У прилогу овог решења налази се потврда о додели пореског идентификационог броја (ПИБ), а ако се у прилогу ова потврда не налази у обавези сте да се обратите Пореској управи ради доделе ПИБ-а. Обавештавамо вас да сте у обавези да поднесете јединствену пријаву на обавезно социјално осигурање, ОДМАХ по пријему овог обавештења, на једном од шалтера било које организационе јединице организације за обавезно социјално осигурање (Републички фонд за пензијско и инвалидско осигурање, Републички завод за здравствено осигурање, Национална служба за запошљавање) или преко портала Централног регистра обавезног социјалног осигурања (<http://www.croso.rs/>).



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

# ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу Закона о планирању и изградњи и  
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ  
утврђује да је

**Катарина С. Путник**

дипломирани инжењер технологије  
ЈМБ 2209969805050

одговорни пројектант  
технолошких процеса

Број лиценце

**371 B394 05**



У Београду,  
07. априла 2005. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милан Вуковић  
дипл. грађ. инж.

Број: 12-02/299462  
Београд, 19.04.2018. године



На основу члана 75. Статута Инжењерске коморе Србије  
("СГ РС", бр. 88/05, 16/09 и 27/16), а на лични захтев члана Коморе,  
Инжењерска комора Србије издаје

## ПОТВРДУ

Којом се потврђује да је Катарина С. Путник, дипл.инж.техн.  
лиценца број

**371 В394 05**

за

**одговорног пројектанта технолошких процеса**

на дан издавања ове потврде члан Инжењерске коморе Србије, да је  
измирио обавезу плаћања чланарине Комори закључно са 07.04.2019.  
године, као и да му одлуком Суда части издата лиценца није одузета.



Потпредседник Управног одбора  
Инжењерске коморе Србије

*Латинка Обрадовић*  
Латинка Обрадовић, дипл. грађ. инж.

**PODACI UZ ZAHTEV ZA ODLUČIVANJE  
O POTREBI PROCENE UTICAJA NA ŽIVOTNU  
SREDINU**



## 1 Podaci o nosiocu projekta

Ime i prezime:	Nada Perišić
JMBG:	0507976805086
Adresa:	Svetog Nikole br. 15, Temerin
Kontakt osoba:	Milenko Perišić
Telefon	0691412974
e-mail:	<a href="mailto:mikiperisic8@gmail.com">mikiperisic8@gmail.com</a>

## 2 Opis lokacije

Izvođenje predmetnog projekta – IZGRADNJA VIKEND OBJEKTA P+PK –BRVNARA, je planirano na teritoriji Opštine Bajina Bašta, na kat. parc. br. 4140/49, KO Solotuša. Katastarska parcela se nalazi u zoni Nacionalnog parka “Tara”, u režimu III stepena zaštite.

Prema Prostornom planu područja posebne namene Nacionalnog parka “Tara” (“Sl. glasnik RS”, broj 100/10), predmetna parcela se nalazi u zoni Nacionalnog parka “Tara”, u režimu III stepena zaštite, u području na kome je utvrđena namena-građevinsko zemljište-planirano za izgradnju (Informacija o lokaciji u prilogu). Parcela je trenutno neizgrađena.

Nacionalni park Tara jedan je od najznačajnijih prirodnih bogatstava Srbije, na površini od 19175 hektara, stanište je mnogih zaštićenih biljnih i životinjskih vrsta. Pored Pančićeve omorike – balkanskog endemita koji je preživeo veliko ledeno doba na veoma ograničenim staništima u srednjem toku reke Drine, i Pančićevo skakavca – lokalnog endemita, kome je ovo područje jedino stanište, ova planina je stanište za 53 vrste sisara, 153 vrste ptica i 40-tak vrsta riba (Orlović, Ostojić, 2001). U opštini Bajina Bašta je i jezero Perućac, rečni tok Drine, kulturno- istorijski spomenici. Kao deo srpske kulturne baštine izdvajaju se ostaci Solotnika, crkva brvnara u Dubu i manastir Rača, koji upotpunjuju kulturnu baštinu nasleđenu iz vremena neolita, rimskog carstva i nekropole. Tara je poznata po svom bogatstvu vodama. Brojni izvori stvaraju potoke i rečice koji se obušavaju ka Drini. Najveće vrelo je Perućac, sa protokom od 300 litara u sekundi. Od nekoliko vodopada najpoznatiji su Veliki i Mali Skakavac. Sa zapadne i severne strane Nacionalni park je oivičen sporim tokom reke Drine koja je pregrađena branom na Perućcu. Zaovinsko jezero se nalazi na planini Tari kod mesta Zaovine i po svom nastanku je veštačko.

Predmetni Projekat je planiran u režimu III stepena zaštite. Na lokaciji u užem okruženju su planinske i šumske oblasti, odnosno susedni vikend objekti.



Slika 1. Predmetna parcela

U okviru Lokacijskih uslova biće ishodovani uslovi Zaštite prirode, kao i nepokretnih kulturnih dobara. Ukoliko bi se u toku izvođenja građevinskih i drugih radova naišlo na arheološko nalazište, arheološke predmete kao i prirodno dobro koje je geološko- paleontološkog ili mineraloško-petrogradskog porekla ( za koje se predpostavlja da ima svojstvo prirodnog spomenika), izvođač je dužan da odmah, bez odlaganja prekine radove i o tome obavesti Zavod za zaštitu prirode Srbije ili nadležno Ministarstvo, kao i da preduzme mere da se nalazi ne unište ili oštete i da se sačuvaju na mestu i u položaju u kome su otkriveni. Projekat je lociran na takvoj udaljenosti od naselja da u toku eksploatacije istog nema značajnijeg uticaja na stanovništvo.

Od saobraćajne infrastrukture u blizini projekta nalaze se: državni putevi II reda, biciklističke staze i pešačke staze.

### 3 Opis karakteristika projekta

Objekat je slobodnostojeći, kategorije A. Brvnara se koristi samo tri meseca u toku leta.

#### Osnovne dimenzije objekta:

Neto površina vikend objekta 151.38 m<sup>2</sup>

Bruto površina vikend objekta 191.08 m<sup>2</sup>

#### Funkcija i oblikovanje:

Objekat se sastoji iz dve zasebne celine S1 i S2 i zajednički prostor

Prizemlje se sastoji : zajednička ulazna terasa od 24 m<sup>2</sup> stan S1 koji ima 63.69 m<sup>2</sup> i stan S2 koji ima 63.69 m<sup>2</sup>. S1 se sastoji iz: dnevne sobe, kuhinje kupatila , roditeljska sobe sa kupatilom i na potkrovlju dve sobe i stepenišni prostor . S2 se sastoji iz: dnevne sobe, kuhinje, kupatila, roditeljska sobe sa kupatilom i na potkrovlju dve sobe i stepenišni prostor

#### Konstrukcija:

##### Objekat je montažnog karaktera .

Noseća vertikalna konstrukcija vikend objekta je sistem drvenih stubova . Noseće grede su drvene grede. Temeljna konstrukcija je plitko fundirana na armirano betonskim temeljnim trakama. Temeljna konstrukcija

je međusobno povezana u jednu celinu. Medjuspratna konstrukcija je sistem drvenih tavanjača odgovarajućeg preseka. Krovna konstrukcija je drvena dvovodna krovna konstrukcija. Krovni pokrivač je crep sa nagibom krovnih ravni 50 stepeni.

### **Podna konstrukcija**

Podna konstrukcija prizemlja vikend objekta je sledećeg sastava: Nasuto tlo, šljunak 15 cm, nabijeni beton 10 cm, hidroizolacija, termoizolacija 15 cm, PVC folija, cementna košuljica 3.5 cm, i keramičke pločice ili laminat kao završna obrada poda u zavisnosti od namene prostorije.

### **Vrata i prozori**

Svi fasadni i unutrašnjii otvori su u suvomontažnoj finalno obrađenoj stolariji ostakljenoj termopan staklima.

### **Spoljni zidovi**

Spolni zidovi vikend objekta su predviđeni od drvenih poluoblica koji se uklapaju međusobno, termo izolacije 15 cm i lamperija sa unutrašnje strane

### **Ostali elementi arhitektonske obrade:**

Prirodno osvetljenje i provetranje postignuto je kroz fasadne otvore.

Zaštita od prekomernog osunčanja leti postignuta je roletnama.

Zastakljenje

Svi fasadni prozori grejanih prostorija zastakljeni su termopan staklom 4+12+4mm.

Limarija

Oluci su vođeni spolja. Projektovani su: opšav veze krova i zabata, opšav dimnjaka; horizontale i vertikale (oluci) od pocinkovanog lima d=0,55mm.

Obrada spoljnih zidova je devena popluoblica zaštićena odgovarajućim premazima od propadanja zbog atmosferskih uticaja

Obrada unutrašnjih zidova:

Svi unutrašnjii zidovi se oblazu lamperijom koja se bajcuje odgovarajućim premazima po želji investitora

Obradastolarije

Sva stolarija je drvena , fabrički bojena i pripremljena za suhu montažu

Obrada podova:

Podovi u objektu su keramičke pločice ili laminat.

### **Sistemi izolacija**

Projektom su rešeni sledeći sistemi zaštite:

- zaštita od vlage;
- zaštita od prekomerne toplote – odnosno hladnoće;
- zaštita od direktnog osunčanja - zaštita od požara.

Hidroizolacija

Na krovu vikend objekta je zaštita od atmosferskih uticaja obezbeđena krovnim pokrivačem (crep- koji štiti od svih spoljnih atmosferskih uticaja), a od penjanja kapilarne vlage iz tla – kondor 4 trakama sa varenim preklopima.

Termoizolacija

Pri projektovanju je primenjen kriterijum optimalne (a ne minimalne) toplotne zaštite.

Zaštita od direktnog osunčanja leti

Zaštita od direktnog osunčanja leti postignuta je roletnama.

Zaštita od požara

Zaštita od požara postignuta je primenom građevinskih premaza otpornih na požar – osim krovne konstrukcije koja je od drveta.

### **Instalacije**

Objekat će se priključiti na postojeću infrastrukturu, a prema uslovima nadležnih institucija (u prilogu).

Snabdevanje higijenski ispravnom vodom obezbediće se u skladu sa tehničkim kapacitetima vodovoda "Tara" na predmetnom lokalitetu. Mesto priključenja nalazi se u priključno-razvodno-vodomernom šahtu na k.p. 4140/65 K.O. Solotuša, na sekundarnom cevovodu izvedenom cevima od polietilena visoke gustine HDPE PE-100 Ø110/100 mm NP 10 bara.

Ne postoje uslovi za izvođenje niti stalnog niti privremenog priključka na kanalizaciju. Sanitarne otpadne vode iz objekta, do izgranje kanalizacije, odvođiće se u vodonepropusnu septičku jamu, koju će prazniti nadležno komunalno preduzeće. Nakon izgradnje kanalizacije na lokaciji, Nosilac projekta će zatražiti uslove za priključenje od JKP "12 SEPTEMBAR" Bajina Bašta. U slučaju priključenja fekalnih otpadnih voda na kanalizacionu mrežu, kvalitet istih mora zadovoljavati odredbe Uredbe o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimetnu i rokovima za njihovo dostizanje" ("Sl. glasnik RS", broj 50/2012).

Snabdevanje električnom energijom vršiće se priključenjem na uličnu elektro mrežu. Potrebna su dva nova brojila.

Grejanje objekta se predviđa kao centralno grejanje na struju .

#### OBRAČUN POVRŠINA:

OSNOVA PRIZEMLJA					
	Redni br.	Naziv prostorije	Obrađa poda	Površina	Obim
<b>Zajednicki prostor</b>					
	1	Stepenice	Ker. pločice	/	0
	2	Terasa	Ker. pločice	24,00	17,00
	3	Stepenice	Ker. pločice	/	0
	4	Stepenice	Ker. pločice	/	0
Unutrašnji prostor				/	
Ukupno NETO				24,00m <sup>2</sup>	
Ukupno BRUTO				27,96m <sup>2</sup>	
<b>Stan 01</b>					
	1a	Dnevna soba	Laminat	16,65	14,46
	2a	Kuhinja	Ker. pločice	2,85	5,50
	3a	Kupatilo	Ker. pločice	2,85	6,80
	4a	Soba	Laminat	18,31	18,60
	5a	Kupatilo	Ker. pločice	2,25	6,00
	6a	Stepenice	Drvena obloga	/	1,44
Unutrašnji prostor				42,91m <sup>2</sup>	
Ukupno NETO				42,91m <sup>2</sup>	
Ukupno BRUTO				52,75m <sup>2</sup>	
<b>Stan 02</b>					
	1b	Dnevna soba	Laminat	16,65	14,46
	2b	Kuhinja	Ker. pločice	2,85	5,50
	3b	Kupatilo	Ker. pločice	2,85	6,80
	4b	Soba	Laminat	18,31	18,60
	5b	Kupatilo	Ker. pločice	2,25	6,00
	6b	Stepenice	Laminat	1,75	1,44
Unutrašnji prostor				42,91m <sup>2</sup>	
Ukupno NETO				42,91m <sup>2</sup>	
Ukupno BRUTO				52,75m <sup>2</sup>	
Ukupno NETO prizemlja				109,82m <sup>2</sup>	
Ukupno BRUTO prizemlja				133,46m <sup>2</sup>	

OSNOVA POTKROVLJA					
	Redni br.	Naziv prostorije	Obrada poda	Površina	Obim
<b>Stan 01</b>					
	6a	Stepenice	Laminat	2.84	6,30
	7a	Hodnik	Laminat	1.00	2,02
	8a	Soba	Laminat	7.15	10,36
	9a	Soba	Laminat	9.79	8,00
Unutrašnji prostor				20,78m <sup>2</sup>	
Ukupno NETO				20,78m <sup>2</sup>	
Ukupno BRUTO				28,81m <sup>2</sup>	
<b>Stan 02</b>					
	6b	Stepenice	Laminat	2.84	6,30
	7b	Hodnik	Laminat	1.00	2,02
	8b	Soba	Laminat	7.15	10,36
	9b	Soba	Laminat	9.79	11,10
Unutrašnji prostor				20,78m <sup>2</sup>	
Ukupno NETO				20,78m <sup>2</sup>	
Ukupno BRUTO				28,81m <sup>2</sup>	
Ukupno NETO potkrovlja				<b>41,56m<sup>2</sup></b>	
Ukupno BRUTO potkrovlja				<b>57,62m<sup>2</sup></b>	
Ukupno NETO stana br.1				<b>63,69m<sup>2</sup></b>	
Ukupno BRUTO stana br. 1				<b>81,56m<sup>2</sup></b>	
Ukupno NETO stana br. 2				<b>63,69m<sup>2</sup></b>	
Ukupno BRUTO stana br.2				<b>81,56m<sup>2</sup></b>	
Ukupno NETO celog objekta				<b>151.38m<sup>2</sup></b>	
Ukupno BRUTO celog objekta				<b>191.08m<sup>2</sup></b>	

Projekat podrazumeva korišćenje objekta za boravak ljudi, odnosno ne podrazumeva odvijanje tehnološkog procesa niti korišćenje opasnih materija u toku redovne eksploatacije.

#### 4 Prikaz glavnih alternativa koje su razmatrane

Nosilac projekta nije razmatrao alternativnu lokaciju, kao ni alternativne projekte za izvođenje predmetnog objekta.

#### 5 Opis činilaca životne sredine koji mogu biti izloženi uticaju

##### Stanovništvo

NEMA

##### Fauna

NEMA

Na lokaciji nije registrovano prisustvo retkih ili ugroženih životinjskih zajednica.

**Flora**

NEMA

Na predmetnoj lokaciji je neophodno sačuvati svako postojeće vredno stablo ili grupaciju visoke vegeacije, ukoliko postoji.

**Zemljište**

NEMA

**Voda**

NEMA

U sadašnjim uslovima, na samoj mikrolokaciji nema površinskih tokova.

**Vazduh**

NEMA

**Klimatski činioci**

NEMA

**Građevine:**

NEMA

**Nepokretna kulturna dobra i arheološka nalazišta**

NEMA

Na lokaciji nema registrovanih kulturnih dobara i arheoloških nalazišta.

**Pejzaž**

NEMA

**Međusobni odnosi navedenih činilaca**

NEMA

**6 Opis mogućih značajnih štetnih uticaja projekta na životnu sredinu*****Vazduh***

Emisija prašine javlja se u toku izvođenja radova i ovaj uticaj prestaje sa završetkom radova. Emisija produkata sagorevanja goriva građevinskih mašina takođe prestaje sa prestankom radova, dok se u toku eksploatacije povremeno javlja emisija produkata sagorevanja goriva motornih vozila koja dolaze na lokaciju, ali je ovaj uticaj minimalan i diskontinualan (povremeno-3 meseca u toku godine).

***Voda i zemljište***

Sanitarne otpadne vode odvođiće se u vodonepropusnu septičku jamu koji prazni nadležno komunalno preduzeće, dok će se komunalni otpad odlagati u za to predviđen kontejner (kantu) komunalnog

preduzeća. Sav otpad nastao u toku izgradnje predaće se ovlašćenom trećem licu, odnosno odložiti na za to predviđenu deponiju, a u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom („Sl. Glasnik RS”, broj 36/09, 88/10 i 14/16).

### ***Buka i vibracije***

Emotivanje buke i vibracija javiće se samo u toku izgradnje objekta i ovaj uticaj prestaje sa završetkom radova.

### ***Jonizujuća i nejonizujuća zračenja***

U toku redovne eksploatacije projekta nema jonizujućih i nejonizujućih zračenja.

### ***Zdravlje stanovništva***

U toku redovne eksploatacije projekta ne može doći ugrožavanja zdravlja stanovništva.

### ***Klimatski uslovi***

Klimatski uslovi tokom redovnog rada projekta ostaju nepromenjeni, odnosno rad istog nema uticaja na promenu mikrokline okoline.

### ***Uticaj na eko-sistem***

Pri normalnoj eksploataciji se ne očekuju bitne promene stanja postojećeg eko sistema.

### ***Naseljenost i migracija stanovništva***

Izgradnja, kao i eksploatacija predmetnog projekta nema uticaja na naseljenost i migraciju stanovništva.

### ***Komunalna infrastruktura***

Radom projekta neće biti narušena postojeća komunalna infrastruktura i njeni pojavni oblici.

### ***Zaštićena prirodna i kulturna dobra***

Projekat se realizuje na teritoriji Nacionalnog parka “Tara” u režimu III stepena zaštite i neophodno je ishodovati uslove zaštite prirode.

U okolini analizirane lokacije nema registrovanih zaštićenih kulturnih dobara, pa ni bilo kakvog uticaja na njih.

## **7 Opis mera predviđenih u cilju sprečavanja, smanjenja ili otklanjanja značajnih štetnih uticaja**

### **Tokom projektovanja**

- Potrebno je ispoštovati sve uslove, odnosno mere zaštite koje su propisane od strane nadležnih javnih i komunalnih ustanova i institucija.
- Potrebno je primeniti spoljni izgled, materijale i boje u skladu sa ambijentalnim osobenostima područja.

### **Tokom izvođenja radova**

- Pre početka radova na izgradnji Nosilac projekta je dužan da blagovremeno obavesti JP Nacionalni park „Tara“ – upravljača nad zaštićenim prirodnim dobrom i omogućiti neophodne uslove

ovlašćenom predstavniku upravljača za nesmetano izvršenje obaveza u domenu stručnog nadzora.

- Nosilac projekta je u obavezi da obavesti nadležni Zavod za zaštitu spomenika kulture sedam dana pre početka zemljanih radova o početku radova kako bi se organizovalo stručno praćenje.
- Zabranjeno je neovlašćeno prikupljanje arheološkog materijala, kao i odnošenje i uništavanje nadgrobnih spomenika.
- Ukoliko se tokom zemljanih radova naiđe na arheološke ostatke Nosilac projekta je u obavezi da odmah prekine radove i o tome obavesti nadležni Zavod za zaštitu spomenika kulture.
- Izvođač je u obavezi da preduzme mere zaštite kako dobro pod prethodnom zaštitom ne bi bilo uništeno i oštećeno.
- Striktno primenjivati propise bezbednosti i zdravlja na radu, u cilju zaštite radnika od buke i povreda na gradilištu.
- U slučaju prekida radova iz bilo kog razloga potrebno je obezbediti objekat i okolinu.
- Održavati i redovno kvasiti pristupne i gradilišne puteve, radi redukovanja prašine.
- Na predmetnoj lokaciji je zabranjeno servisiranje radnih mašina i vozila.
- Ukoliko dođe do izlivanja goriva, ulja ili drugih štetnih materija, izvođač je dužan da ukloni zagađeno zemljište i izvrši sanaciju lokacije.
- Neophodno je sačuvati svako postojeće vredno stablo ili grupaciju visoke vegetacije.
- Radove je potrebno obavljati tako da se ne oštete okolna stabla i njihov korenov sistem.
- Deponovanje rezervnih delova i opreme je zabranjeno osim za tu namenu pripremljenim mestima.
- Nakon okončanja radova, obavezna je kompletna sanacija lokacije i zatrpavanje svih površina degradiranih tokom radova. Potrebno je koristiti travne smeše poreklom od domaćih vrsta i ne upotrebljavati strane i ukrasne (egzotične) vrste.
- Nakon okončanja radova sav otpad je potrebno ukloniti sa lokacije i sa područja nacionalnog parka.
- U akcidentnim situacijama, u cilju zaštite prirode, obavezno obavestiti nadležne inspeksijske službe i ustanove.

### **Tokom eksploatacije objekta**

- Potrebno je obezbediti prostor za skupljanje komunalnog otpada u odgovarajuće posude i evakuaciju otpada na lokalnu deponiju ili odgovarajuće mesto van zaštićenog prirodnog dobra, prema uslovima Zavoda za zaštitu prirode Srbije, od strane lokalne organizacije koja se bavi odnošenjem ovakvog tipa otpada.
- Fekalne vode iz sanitarnih čvorova odvoditi u vodonepropusnu septičku jamu koju prazni nadležna komunalna služba. U slučaju priključenja fekalnih otpadnih voda na kanalizacionu mrežu, kvalitet istih mora zadovoljavati odredbe Uredbe o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje” (“Sl. glasnik RS”, broj 50/2012).

### **Uslovi zaštite prirode**

- Pre početka radova, obaveza je investitora da obavesti upravljača zaštićenog područja, JP „Nacionalni park Tara“, o planiranim aktivnostima.
- Na predmetnoj lokaciji, odnosno na k.p. br. 4140/49, K.O. Solotuša, koja se nalazi na građevinskom zemljištu, isključivo se može izgraditi vikend objekat definisan u Idejnom rešenju.



- Primeniti sva važeća opšta pravila i uslove izgradnje kojima se određuju visina i spoljni izgled objekta i druga pravila izgradnje, a koji su definisani Prostornim planom područja posebne namene Nacionalnog parka „Tara“. Visina vikend objekta ne sme da bude veća od P+Pk (prizemlje + potkrovlje). Spoljni izgled, primenjeni materijali, oblik krova, primenjene boje i drugi elementi objekta moraju da prate tradicionalni, lokalni arhitektonski stil.
- Sadržaje unutar građevinske parcele organizovati tako da se sva neophodna zaštita (zaštitna udaljenosti od suseda i sl.) mora obaviti unutar same građevinske parcele, kao i da se potrebe za parkiranjem moraju rešavati isključivo unutar predmetne parcele.
- Gradilište organizovati na minimalnoj površini potrebnoj za njegovo funkcionisanje, a manipulativne površine prostorno ograničiti. Radove izvoditi u prostoru gradilišta i u skladu sa građevinskom dozvolom, a sve etape radova pravovremeno prijaviti nadležnim službama, organima lokalne samouprave i organizacijama koje uslovljavaju nadzor. Obezbediti maksimalno korišćenje postojeće saobraćajne infrastrukture za prilaz predmetnoj lokaciji i strogo voditi računa da se očuva okolni prostor.
- Imajući u vidu da se predmetna parcela oslanja na II (drugi) stepen zaštite, zabranjeno je izvođenje bilo kakvih radova i odlaganje šteta na tom prostoru.
- Priklučenje objekata na vodovodnu, kanalizacionu, energetsku i komunikacionu mrežu izvesti u skladu sa uslovima nadležnog preduzeća/distributera.
- Predvideti prečišćavanje fekalnih i sanitarnih otpadnih voda iz objekta. Ukoliko nema kanalizacione infrastrukture, treba uspostaviti vodonepropusnu septičku jamu, koja će se periodično prazniti, prema uslovima nadležnog komunalnog preduzeća.
- Obezbediti uslove za izgradnju na osnovu inženjerskogeoloških karakteristika nosivosti tla. Kod projektovanja konstrukcija temelja prednost treba da imaju one konstrukcije koje sprečavaju klizanja u kontaktu sa tlom i pojavu neravnomernih sleganja.
- Zabranjeno je planirati formiranje pozajmišta, površinskih kopova ili eksploataciju materijala sa okolnog prostora, radi obezbeđivanja geološkog građevinskog materijala (kamena, peska, šljunka i sl.) za izgradnju predmetnog objekta.
- Obezbediti zaštitu pojedinačnih stabala i grupa stabala u blizini izvođenja predmetnih aktivnosti, koja mogu biti ugrožena prilikom manipulacije građevinskim mašinama, transportnim sredstvima ili skladištenjem opreme.
- Pejzažno uređenje na predmetnoj parceli planirati uz izbor i primenu pretežno autohtone dendroflora. Nije dozvoljeno korišćenje invazivnih vrsta (bagrem, bagremac, jasenolisni javor-negundovac, kiselo drvo, američki jasen, pensilvanski jasen, američki koprivić, sibirski brest).
- Tokom izvođenja radova preduzeti sve protiverozione mere i stabilizovati zemljište kako ne bi došlo do njegovog obrušavanja ili klizanja.
- Izvođenje građevinskih i drugih radova, koji za posledicu imaju povećani nivo buke, u noćnim satima nije dozvoljeno.
- Nakon okončanja radova, obavezna je kompletna sanacija lokacije i zatavljanje svih površina degradiranih tokom radova
- Ukoliko se tokom radova naiđe na geološko-paleontološke ili mineraloško-petrološke objekte, za koje se pretpostavlja da imaju svojstvo prirodnog dobra, izvođač radova je dužan da u roku od osam dana obavesti Ministarstvo zaštite životne sredine, odnosno preduzme sve mere kako se prirodno dobro ne bi oštetilo do dolaska ovlašćenog lica.

## **Zaštita od udesa**

- Potencijalne udese predstavljaju udar groma i zemljotres te je objekat potrebno opremiti gromobranskom zaštitom i projektovati prema određenoj seizmičkoj oblasti.

## **8 Podaci o mogućim teškoćama**

U toku izrade ovog Zahteva, nisu konstatovani tehnički nedostaci koji bi mogli uticati na izvođenje projekta.

Prilog 1:

1.	<b>Podaci o nosiocu projekta</b>
	<p>Naziv, odnosno ime; sedište, odnosno adresa; telefonski broj; faks; e-mail.</p> <p>Nada Perišić, Svetog Nikole br. 15, Temerin, JMBG: 0507976805086; Kontakt osoba: Milenko Perišić, Tel: 069/1412974, e-mail: mikiperisic8@gmail.com</p>
2.	<b>Karakteristike projekta</b>
	<p>(a) veličina projekta;</p> <p>Objekat je slobodnostojeći, kategorije A. Brvnara se koristi samo tri meseca u letnjim mesecima. Osnovne dimenzije objekta: Neto površina vikend objekta 151.38 m<sup>2</sup> Bruto površina vikend objekta 191.08 m<sup>2</sup></p> <p>(b) moguće kumuliranje sa efektima drugih projekata;</p> <p>U neposrednom okruženju lokacije se nalaze objekti slične namene, ali eksploatacijom objekta koji neće imati negativan uticaj na životnu sredinu neće doći kumuliranja efekata.</p> <p>(v) korišćenje prirodnih resursa i energije;</p> <p>Izgradnja će se odvijati na klasičan način bez posebnih tehnoloških zahteva. Za izgradnju objekta upotrebice se uobičajeni građevinski materijali za ovu vrstu radova (pesak, šljunak, kamen, cement, beton, opeka, čelik, asfalt). Izgradnja i rad projekta zahtevaće korišćenje električne energije.</p> <p>(g) stvaranje otpada;</p> <p>Otpad nastao na gradilištu zbrinuće se u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom. U slučaju prosipanja (izlivanja) nafte/ulja iz mašina, na gradilištu je potrebno obezbediti apsorbente. Nakon prikupljanja, ovaj otpad ima karakter opasnog otpada i zbrinjava se u skladu sa zakonskom regulativom vezanom za upravljanje opasnim otpadom. U oviru izgrađenog objekta nastajace komunalni otpad i povremeno (diskontinualno) gasoviti produkti sagorevanja goriva motora sa unutrašnjim sagorevanjem vozila koja dolaze na lokaciju objekta u cilju njegovog korišćenja.</p> <p>(c) zagađivanje i izazivanje neugodnosti;</p> <p>Postupci koji će se primenjivati pri izgradnji Projekta ne proizvode zagađujuće materije koje bi mogle dospeti u zemljište. Količine kvalitetnog materijala koja će se doneti radi ugradnje, neće uticati kako na degradaciju, tako i na zagađenje zemljišta. Hemijskih zagađenja nema. Izazivanje neugodnosti moguće je prilikom izvođenja radova, stvaranjem prašine i emisijom buke od građevinskih mašina. Tokom izgradnje moguće je povremeno izdvajanje određene količine prašine, koja bi mogla privremeno da zagađi vazduh u neposrednoj blizini predmetne lokacije,</p>

tačnije u zoni samih radova. Takođe, povremeno može doći do zagađivanja vazduha u neposrednoj blizini predmetne lokacije, gasovima iz motora građevinskih mašina. Tokom izvođenja radova, posebnu pažnju treba posvetiti pravilnom rukovanju i transportu goriva i maziva, jer je u suprotnom moguće zagađivanje tla i vode uljem, naftom i naftnim derivatima. Pravilnim rukovanjem se mogu izbeći zagađenja tokom rada i na mestu parkiranja mašina, iscurivanjem ulja, nafte i naftnih derivata.

Navedene nelagodnosti su ograničenog trajanja i nestaju po prestanku rada mašina. Emisija aerzagadenja tog porekla trajno će se eliminisati po završetku radova. U toku rada predmetnog Projekta nema značajnijeg pogoršanja zagađenja vazduha usled gasova od motornih vozila s obzirom na veličinu, kapacitet i period rada projekat u toku godine. U toku rada predmetnog Projekta ne emituju se zagađujuće materije koje mogu da utiču na okolne građevine.

Primenom odgovarajućih tehničkih i organizacionih mera kojima će se sprečavati mogućnost ispuštanja opasnih materija u vazduh, zemljište i vode moguće je zaključiti da izgradnjom planiranog objekta prema planskoj dokumentaciji i u toku redovnog rada neće doći do zagađivanja vazduha, zemljišta i vode i izazivanja neugodnosti.

U fazi izgradnje objekta postoji mogućnost povremenog remećenja životne sredine bukom koju proizvode građevinske mašine dok rade. Nelagodnost uzrokovana bukom koja se emituje tokom rada građevinske mehanizacije je ograničenog trajanja i nestaje po isključivanju mašina. Emisija buke i aerzagadenja tog porekla trajno će se eliminisati po završetku radova. Nivo vibracija koje mogu da izazovu građevinske mašine u toku izgrade su povremene i zanemarljive i bez negativnih posledica na ljude i objekte.

U fazi korišćenja objekta neugodnosti u smislu buke koju stvaraju motorna vozila koja dolaze na lokaciju su bez negativnih posledica. Nema uslova za pojavu vibracija, nema emisije toplote i mirisa.

U fazi izgradnje i eksploatacije objekta nema nedozvoljenih emisije elektromagnetnog zračenja tj. jonizujućih i nejonizujućih zračenja. Ne postoji rizik od elektromagnetnog zračenja.

(đ) rizik nastanka udesa, posebno u pogledu supstanci koje se koriste ili tehnika koje se primenjuju, u skladu sa propisima.

Pod mogućnošću pojave udesa podrazumeva se mogućnost:

- nastajanja požara
- ispuštanje opasnih materija u vode i zemljišta
- nekontrolisane emisije u atmosferu
- opasnost od opasnog napona dodira električnih instalacija i uređaja kao i udara groma

U toku rada predmetnog projekta procenjuje se da je:

Mala verovatnoća nastanka požara. Posledice po zdravlje i život su zanemarljive.

Obzirom da je verovatnoća nastanka udesa od požara mala moguće posledice zanemarljive, rizik se kvantifikuje kao zanemarljiv rizik (I) pa se dolazi do zaključka da je: Prihvatljiv rizik od požara.

Mala je verovatnoća ispuštanja opasnih materija u zemljište i vode, izuzev havarijskog curenja ulja i goriva iz radnih mašina (u toku izvođenja radova) i putničkih vozila (u toku eksploatacije objekta). Moguće posledice po život i zdravlje ljudi i životnu sredinu su zanemarljive. Obzirom da je verovatnoća nastanka udesa mala moguće posledice zanemarljive, rizik zanemarljiv (I) dolazi se do zaključka da je: Prihvatljiv rizik od ispuštanja opasnih materija u zemljište i vode.

Nekontrolisane emisije gasova u vazduhu, obzirom na tehničke propise i zakonsku regulativu po kojima se moraju graditi predmetni projekti, ne postoji, pa samim tim i verovatnoća nastanka udesa. Mala je verovatnoća nekontrolisane emisije gasova u vazduhu. Moguće posledice po život i zdravlje ljudi i životnu sredinu su zanemarljive. Obzirom da je verovatnoća nastanka udesa mala moguće posledice zanemarljive, rizik zanemarljiv (I) dolazi se do zaključka da je: Prihvatljiv rizik od nekontrolisane emisije zagađujućih materija u vazduh.

Mala je verovatnoća od udara groma i opasnog napona dodira. Moguće posledice po život i zdravlje ljudi i životnu sredinu su zanemarljive. Obzirom da je verovatnoća nastanka udesa mala moguće posledice zanemarljive, rizik zanemarljiv (I) dolazi se do zaključka da je: Prihvatljiv rizik od opasnog napona dodira i udara groma.

### 3. Lokacija projekta

Osetljivost životne sredine u datim geografskim oblastima koje mogu biti izložene štetnom uticaju projekata, a naročito u pogledu:

(a) postojećeg korišćenja zemljišta;

Izvođenje predmetnog projekta – IZGRADNJA VIKEND OBJEKTA P+PK –BRVNARA, je planirano na teritoriji Opštine Bajina Bašta, na kat. parc. br. 4140/49, KO Solotuša. Katastarska parcela se nalazi u zoni Nacionalnog parka “Tara”, u režimu III stepena zaštite. Prema Prostornom planu područja posebne namene Nacionalnog parka “Tara” (“Sl. glasnik RS”, broj 100/10), predmetna parcela se nalazi u zoni Nacionalnog parka “Tara”, u režimu III stepena zaštite, u području na kome je utvrđena namena-građevinsko zemljište-planirano za izgradnju (Informacija o lokaciji u prilogu). Parcela je trenutno neizgrađena.

(b) relativnog obima, kvaliteta i regenerativnog kapaciteta prirodnih resursa u datom području;

Izgradnjom i korišćenjem predmetnog objekta neće se stvoriti uslovi da biljni i životinjski svet na predmetnoj lokaciji i šire, bude na bilo koji način ugrožen. Karakteristike prethodnih radova su vremenska i prostorna ograničenost, odnosno prestaju svi uticaji po završetku radova na ograničenom i Lokacijskom dozvolom definisanom prostoru. Redovni rad i aktivnosti na lokaciji, uz poštovanje zakonskih odredbi, normi i standarda za planiranu delatnost, ne predstavljaju opasnost po zdravlje ljudi i životnu sredinu. Dakle, sve aktivnosti na pripremi terena, izgradnji i redovnom radu planiranog Projekta mogu se kontrolisati sa aspekta zaštite prostora i životne sredine. Uz poštovanje važeće zakonske regulative, uslova i saglasnosti nadležnih organa, planirani Projekat može biti ekološki prihvatljiv i održiv.

(v) apsorpcionog kapaciteta prirodne sredine, uz obraćanje posebne pažnje na močvare, priobalne zone, planinske i šumske oblasti, posebno zaštićena područja prirodna i kulturna dobra i gusto naseljene oblasti.

Nacionalni park Tara jedan je od najznačajnijih prirodnih bogatstava Srbije, na površini od 19175 hektara, stanište je mnogih zaštićenih biljnih i životinjskih vrsta. Pored Pančičeve omorike – balkanskog endemita koji je preživeo veliko ledeno doba na veoma ograničenim staništima u srednjem toku reke Drine, i Pančičevog skakavca – lokalnog endemita, kome je ovo područje jedino stanište, ova planina je stanište za 53 vrste sisara, 153 vrste ptica i 40-

tak vrsta riba (Orlović, Ostojić, 2001). U opštini Bajina Bašta je i jezero Perućac, rečni tok Drine, kulturno- istorijski spomenici. Kao deo srpske kulturne baštine izdvajaju se ostaci Solotnika, crkva brvnara u Dubu i manastir Rača, koji upotpunjuju kulturnu baštinu nasleđenu iz vremena neolita, rimskog carstva i nekropole. Tara je poznata po svom bogatstvu vodama. Brojni izvori stvaraju potoke i rečice koji se obrušavaju ka Drini. Najveće vrelo je Perućac, sa protokom od 300 litara u sekundi. Od nekoliko vodopada najpoznatiji su Veliki i Mali Skakavac. Sa zapadne i severne strane Nacionalni park je oivičen sporim tokom reke Drine koja je pregrađena branom na Perućcu. Zaovinsko jezero se nalazi na planini Tari kod mesta Zaovine i po svom nastanku je veštačko.

Predmetni Projekat je planiran u režimu III stepena zaštite. Na lokaciji u užem okruženju su planinske i šumske oblasti, odnosno susedni vikend objekti.

U okviru Lokacijskih uslova biće ishodovani uslovi Zaštite prirode, kao i nepokretnih kulturnih dobara. Ukoliko bi se u toku izvođenja građevinskih i drugih radova naišlo na arheološko nalazište, arheološke predmete kao i prirodno dobro koje je geološko- paleontološkog ili mineraloško-petrogradskog porekla ( za koje se predpostavlja da ima svojstvo prirodnog spomenika), izvođač je dužan da odmah, bez odlaganja prekine radove i o tome obavesti Zavod za zaštitu prirode Srbije ili nadležno Ministarstvo, kao i da preduzme mere da se nalazi ne unište ili oštete i da se sačuvaju na mestu i u položaju u kome su otkriveni.

Projekat je lociran na takvoj udaljenosti od naselja da u toku eksploatacije istog nema značajnijeg uticaja na stanovništvo.

#### 4. **Karakteristike mogućeg uticaja**

Mogući značajni uticaji projekta, a naročito:

(a) obim uticaja (geografsko područje i brojnost stanovništva izloženog riziku);

U samoj neposrednoj blizini predmetne lokacije tj. na užoj lokaciji Projekta nema stanovanja i postojećih stambenih objekata. Najbliži objekti su vikend objekti, odnosno objekti sa istom namenom kao predmetni. U bližoj okolini je šumsko i građevinsko zemljište.

Zemljištu koje će biti zauzeto izgradnjom novog objekta je neizgrađeno građevinsko zemljište. Dok traju radovi na izvođenju okolna životna sredina će biti izložena već navedenim uticajima koji su privremenog karaktera. Eksploatacija planiranog objekta ne ugrožava okolinu i nema štetnih uticaja na životnu sredinu.

(b) Priroda prekograničnog uticaja;

Prekograničnog uticaja nema.

(c) Veličina i složenost uticaja;

U toku radova na izgradnji predmetnog projekta, javljaju se uticaji koji su većinom privremenog karaktera. Posledica su prisustva građevinskih mašina, kao i tehnologije i organizacije građenja. Negativne posledice se javljaju kao rezultat transporta i ugradnje određenih količina građevinskog materijala. Za ocenu veličine i složenosti uticaja u toku eksploatacije predmetnog Projekta, obim radova i karakteristike uticaja, neophodno je naglasiti sledeće:

Zemljište: Realizacija predmetnog projekta podrazumeva korišćenje zemljišta čija je utvrđena namena građevinsko zemljište. Do zagađenja zemljišta može doći usled nekontrolisanog deponovanja čvrstih i tečnih otpadnih materija na zemljište. Uticaj predmetnog projekta u toku eksploatacije na zemljište neće biti značajan jer se pri eksploataciji predmetnog objekta javlja

isključivo komunalni otpad.

Vazduh: Moguće je nazatno zagađenje vazduha izazvano gasovitim produktima sagorevanja nastalih radom motora transportnih vozila. Uticaj predmetnog projekta u toku eksploatacije na vazduh neće biti značajan s obzirom na obim korišćenja i diskontinualni karakter emisije gasovitih produkata sagorevanja goriva.

Površinske i podzemne vode: Čiste atmosferske vode sa krovova se evakuišu u slobodne površine parcele. Zauljenih atmosferskih otpadnih voda, sem u akcidentnim situacijama u toku izgradnje, nema. Na osnovu iznetog može se zaključiti da je uticaj predmetnog projekta u toku eksploatacije na površinske i podzemne vode neće biti značajan.

Biljni i životinjski svet: Izgradnja objekta vršiće se u svemu prema uslovima zaštite prirode Zavoda za zaštitu prirode Srbije. Uticaj predmetnog projekta na ove kategorije procenjuje se kao neznatan.

Stanovništvo: U okolini se nalaze objekti sa istom namenom-vikend kuće. Procenjuje da je uticaj projekta na okolno stanovništvo – nizak.

Tokom izgradnje i eksploatacije planiranog objekta procenjuje se da nema izvora zagađivanja zemljišta i vazduha u takvoj meri da može doći do prekomernog zagađenja. Izgradnjom objekta neće doći do poremećaja nivoa podzemnih voda a ni do zagađenja podzemnih voda. Ne očekuje se uticaj eksploatacijom predmetnog objekta na ugrožavanje zdravstvenog stanja stanovništva.

Kada je reč o složenosti uticaja, može se tvrditi da pripadaju kategoriji prostih uticaja, jer se ne odvijaju tehnološki procesi.

(d) verovatnoća uticaja;

Obzirom na planiranu namenu objekta, veličinu i složenost uticaja kao i planiranih mera zaštite, verovatnoća vanrednog uključujući i udesnog uticaja predmetnog Projekta je mala tj. procenjeno je da redovnoj eksploataciji objekta neće doći do udesa.

(e) trajanje, učestalost i verovatnoća ponavljanja uticaja.

U toku izvođenja radova negativan uticaj je privremen i prestaje sa završetkom radova. U toku eksploatacije negativan uticaj je diskontinualan, nije učestao i male verovatnoće. Planiranim merama zaštite negativan uticaj se svodi na minimum.

Prilog 2.

KRATAK OPIS PROJEKTA

Red. br.	Pitanje	da/ne	Da li će to imati značajne posledice DA/NE i zašto?
1.	Da li izvođenje, rad ili prestanak rada Projekta podrazumevaju aktivnosti koje će prouzrokovati fizičke promene na lokaciji (topografije, korišćenja zemljišta, izmenu vodnih tela)?	DA	Posledice neće biti značajne. Izgradnja Projekta izvodi se u skladu sa Planskom dokumentacijom.
2.	Da li izvođenje ili rad Projekta podrazumeva korišćenje prirodnih resursa kao što su zemljište, voda, materijali ili energija, posebno resursa koji nisu obnovljivi ili koji se teško obezbeđuju?	DA	Posledice neće biti značajne. Od prirodnih resursa koristi se građevinsko zemljište i električna energija za osvetljenje i eventualno grejanje objekta.
3.	Da li Projekat podrazumeva korišćenje, skladištenje, transport, rukovanje ili proizvodnju materija ili materijala koji mogu biti štetni po ljudsko zdravlje ili životnu sredinu ili koji mogu izazvati zabrinutost zbog postojećih i potencijalnih rizika po ljudsko zdravlje?	NE	Posledice neće biti značajne. Projekat ne podrazumeva korišćenje, skladištenje, transport, rukovanje ili proizvodnju materija ili materijala koji mogu biti štetni po ljudsko zdravlje ili životnu sredinu.
4.	Da li će na Projektu tokom izvođenja, rada ili po prestanku rada nastajati čvrsti otpad?	DA	Posledice neće biti značajne. Tokom izvođenja radova na predmetnoj lokaciji generisaće se građevinski otpad. S građevinskim otpadom koji nastane u toku izvođenja radova upravljaće se u skladu sa važećim propisima o upravljanju otpadom. Za evakuaciju komunalnog otpada, preme uslovima Zavoda za zaštitu prirode Srbije potrebno je obezbediti prostor za skupljanje komunalnog otpada i drugog otpada u odgovarajuće posude i njihovu evakuaciju na lokalnu deponiju ili odgovarajuće mesto van zaštićenog prirodnog dobra.
5.	Da li će na Projektu dolaziti do ispuštanja zagađujućih materija ili bilo kakvih opasnih, otrovnih ili neprijatnih materija u vazduh?	NE	Posledice neće biti značajne. Emisija produkata sagorevanja goriva u motornim vozilima koja dolaze na lokaciju tokom eksploatacije je zanemarljiva.
6.	Da li će izvođenje Projekta prouzrokovati buku i vibracije, emitovanje svetlosti, toplotne energije ili elektromagnetnog zračenja	DA	Posledice neće biti značajne. Očekuje se povećanje nivoa buke u otku izgradnje objekta od rada građevinskih mašina, ali ovaj uticaj prestaje sa prestankom radova. Emitovanja svetlosti, toplotne energije ili elektromagnetnog zračenja nema.
7.	Da li Projekat dovodi do rizika od kontaminacije zemljišta ili vode ispuštenim zagađujućim materijama		Posledice neće biti značajne. Fekalne otpadne vode odvođe se u vodonepropusnu septičku jamu koju prazni nadležno komunalno preduzeće. Eksploatacijom



	na tlo ili u površinske ili podzemne vode?	NE	projekta ne dolazi do kontaminacije tla, odnosno površinskih i podzemnih voda. Sa otpadom u otku izgradnje postupa se u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom.
8.	Da li će tokom izvođenja ili rada Projekta postojati bilo kakav rizik od udesa koji može ugroziti ljudsko zdravlje ili životnu sredinu?	DA	Posledice neće biti značajne. Tokom izvođenja radova na izgradnji projekta postoji mogućnost pojave udesne situacije usled nepoštovanja radne discipline, ali je rizik od nastanka udesa veoma mali.
9.	Da li će Projekat dovesti do socijalnih promena, na primer u demografskom smislu, tradicionalnom načinu života, zapošljavanju?	NE	-
10.	Da li postoje bilo koji drugi faktori koje treba analizirati, kao što je razvoj koji će uslediti, koji bi mogli dovesti do posledica po životnu sredinu ili do kumulativnih uticaja sa drugim postojećim ili planiranim aktivnostima na lokaciji?	NE	-
11.	Da li ima područja na lokaciji ili u blizini lokacije, zaštićenih po međunarodnim ili domaćim propisima zbog svojih ekoloških, pejzažnih, kulturnih ili drugih vrednosti, koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta?	DA	Posledice neće biti značajne. Predviđena je izgradnja predmetnog objekta u sklopu Nacionalnog parka „Tara“, koji je područje sa mnoštvom prirodnih, kulturnih i drugih vrednosti. Predviđeno je da izvođenje projekta i kasniji rad ne utiču na vrednosti ovog područja. Na predmetnoj lokaciji je neophodno sačuvati svako postojeće vredno stablo ili grupaciju visoke vegeacije, ukoliko postoji.
12.	Da li ima područja na lokaciji ili u blizini lokacije važnih ili osetljivih zbog ekoloških razloga, na primer, močvare, vodotoci ili druga vodna tela, planinska ili šumska područja, koja mogu biti zagađena izvođenjem projekta?	NE	-
13.	Da li ima područja na lokaciji ili u blizini lokacije koja koriste zaštićene, važne ili osetljive vrste faune i flore, na primer za naseljavanje, leženje, odrastanje, odmaranje, prezimljavanje i migraciju, a koja mogu biti zagađena realizacijom projekta?	NE	-
14.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije postoje površinske ili podzemne vode koje mogu biti zahvaćene uticajem projekta?	NE	-
15.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije postoje područja ili prirodni oblici		-

	visoke ambijentalne vrednosti koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta? na lokaciji	NE	
16.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije postoje putni pravci ili objekti koji se koriste za rekreaciju ili drugi objekti koji mogu biti zahvaćeni uticajem Projekta?	NE	-
17.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije postoje transportni pravci koji mogu biti zagušeni ili koji mogu biti zahvaćeni uticajem projekta?	NE	-
18.	Da li se Projekat nalazi na lokaciji na kojoj će verovatno biti vidljiv velikom broju ljudi	NE	-
19.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije ima područja ili mesta od istorijskog ili kulturnog značaja koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta?	NE	-
20.	Da li se Projekat nalazi na lokaciji u prethodno nerazvijenom području koje će zbog toga pretrpeti gubitak zelenih površina?	DA	Posledice neće biti značajne. Na predmetnoj lokaciji doći će do gubitka zelenih površina.
21.	Da li se na lokaciji ili u blizini lokacije projekta koristi zemljište, na primer za kuće, vrtove, druge privatne namene, industrijske ili trgovačke aktivnosti, rekreaciju, kao javni otvoreni prostor, za javne objekte, poljoprivrednu proizvodnju, za šume, turizam, rudarske ili druge aktivnosti koje mogu biti zahvaćene uticajem projekta?	DA	Posledice neće biti značajne. U blizini lokacije projekta nalaze se drugi individualni vikend objekti, biciklističke i pešačke staze, ali projekat nema negativan uticaj na ove sadržaje.
22.	Da li za lokaciju ili za okolinu lokacije postoje planovi za buduće korišćenje zemljišta koje može biti zahvaćeno uticajem projekta?	NE	-
23.	Da li se na lokaciji ili u blizini lokacije postoje područja sa velikom gustinom naseljenosti ili izgrađenosti, koja mogu biti zahvaćena uticajem Projekta?	NE	-
24.	Da li se na lokaciji ili u blizini lokacije ima područja zauzetih specifičnim (osetljivim) korišćenjem zemljišta na primer bolnice, škole, verski objekti, javni objekti koji mogu biti zahvaćeni uticajem Projekta?	NE	-

25.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije ima područja sa važnim, visoko kvalitetnim ili retkim resursima (na primer podzemne vode, površinske vode, šume, poljoprivredna, ribolovna, lovna i druga područja, zaštićena prirodna dobra, mineralne sirovine i dr.) koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta? podzemne vode	NE	-
26.	Da li na lokaciji ili u blizini lokacije ima područja koja već trpe zagađenje ili štetu na životnoj sredini (na primer gde su postojeći pravni normativi životne sredine pređeni) koja mogu biti zahvaćena uticajem projekta?	NE	-
27.	Da li je lokacija Projekta ugrožena zemljotresima, sleganjem zemljišta, klizištima, erozijom, poplavama ili povratnim klimatskim uslovima (na primer temperaturnim razlikama, maglom, jakim vetrovima) koje mogu dovesti do prouzrokovanja problema u životnoj sredini od strane projekta?	NE	-

Rezime karakteristika projekta i njegove lokacije sa indikacijom potrebe za izradom studije o proceni uticaja na životnu sredinu:

Predmet ovog Zahteva o potrebi izrade Studije o proceni uticaja na životnu sredinu je IZGRADNJA VIKEND OBJEKTA P+PK –BRVNARA, je planirano na teritoriji Opštine Bajina Bašta, na kat. parc. br. 4140/49, KO Solotuša. Katastarska parcela se nalazi u zoni Nacionalnog parka "Tara", u režimu III stepena zaštite.

Prema Prostornom planu područja posebne namene Nacionalnog parka "Tara" ("Sl. glasnik RS", broj 100/10), predmetna parcela se nalazi u zoni Nacionalnog parka "Tara", u režimu III stepena zaštite, u području na kome je utvrđena namena-građevinsko zemljište-planirano za izgradnju (Informacija o lokaciji u prilogu). Parcela je trenutno neizgrađena.

Objekat je slobodnostojeći, kategorije A. Brvnara se koristi samo tri meseca u toku leta.

Neto površina vikend objekta 151.38 m<sup>2</sup>  
Bruto površina vikend objekta 191.08 m<sup>2</sup>

Objekat se sastoji iz dve zasebne celine S1 i S2 i zajednički prostor

Prizemlje se sastoji : zajednička ulazna terasa od 24 m<sup>2</sup> stan S1 koji ima 63.69 m<sup>2</sup> i stan S2 koji ima 63.69 m<sup>2</sup>. S1 se sastoji iz: dnevne sobe, kuhinje kupatila , roditeljska sobe sa kupatilom i na potkrovlju dve sobe i stepenišni prostor . S2 se sastoji iz: dnevne sobe, kuhinje, kupatila, roditeljska sobe sa kupatilom i na potkrovlju dve sobe i stepenišni prostor

Objekat će biti snabdeven sledećim instalacijama:

Snabdevanje higijenski ispravnom vodom obezbediće se u skladu sa tehničkim kapacitetima vodovoda "Tara" na predmetnom lokalitetu. Mesto priključenja nalazi se u priključno-razvodno-vodomernom šahtu na k.p. 4140/65 K.O. Solotuša, na sekundarnom cevovodu izvedenom cevima od polietilena visoke gustine HDPE PE-100 Ø110/100 mm NP 10 bara.

Ne postoje uslovi za izvođenje niti stalnog niti privremenog priključka na kanalizaciju. Sanitarne otpadne vode iz

objekta, do izgranje kanalizacije, odvođiće se u vodonepropusnu septičku jamu, koju će prazniti nadležno komunalno preduzeće. Nakon izgradnje kanalizacije na lokaciji, Nosilac projekta će zatražiti uslove za priključenje od JKP "12 SEPTEMBAR" Bajina Bašta. U slučaju priključenja fekalnih otpadnih voda na kanalizacionu mrežu, kvalitet istih mora zadovoljavati odredbe Uredbe o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimetnu i rokovima za njihovo dostizanje" ("Sl. glasnik RS", broj 50/2012).

Snabdevanje električnom energijom vršiće se priključenjem na uličnu elektro mrežu preko dva nova brojila.

Grejanje objekta se predviđa kao centralno grejanje na struju .

Projekat podrazumeva korišćenje objekta za boravak ljudi, odnosno ne podrazumeva odvijanje tehnološkog procesa niti korišćenje opasnih materija u toku redovne eksploatacije.

#### Vazduh

Emisija prašine javlja se u toku izvođenja radova i ovaj uticaj prestaje sa završetkom radova. Emisija produkata sagorevanja goriva građevinskih mašina takođe prestaje sa prestankom radova, dok se u toku eksploatacije povremeno javlja emisija produkata sagorevanja goriva motornih vozila koja dolaze na lokaciju, ali je ovaj uticaj minimalan i diskontinualan (povremeno-3 meseca u toku godine).

#### Vode i zemljište

Sanitarne otpadne vode odvođiće se u vodonepropusnu septičku jamu koji prazni nadležno komunalno preduzeće, dok će se komunalni otpad odlagati u za to predviđen kontejner (kantu) komunalnog preduzeća. Sav otpad nastao u toku izgradnje predaće se ovlašćenom trećem licu, odnosno odložiti na za to predviđenu deponiju, a u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom („Sl. Glasnik RS”, broj 36/09, 88/10 i 14/16).

#### Buka

Emotiviranje buke i vibracija javiće se samo u toku izgradnje objekta i ovaj uticaj prestaje sa završetkom radova.

S obzirom na prirodu projekta i njegov kapacitet odnosno obim eksploatacije, smatramo da za predmetni projekat, uz poštovanje navedenih mera zaštite, NIJE POTREBNA izrada Studije o proceni uticaja na životnu sredinu.

*Napomena: U saradnji sa Nosiocem projekta, Zahtev izrađen od strane EURO GREEN doo Novi Sad.*

EURO GREEN doo

M.P.

Katarina Putnik, dipl.inž.tehn.

# PRILOZI

## Spisak priloga:

1. Makrolokacija
2. Mikrolokacija
3. Lokacijski uslovi
4. Rešenje Zavoda za zaštitu prirode Srbije
5. Tehnički uslovi JKP „12 SEPTEMBAR“ Bajina Bašta
6. Uslovi za projektovanje i priključenje JP EPS, Ogranak „DRINSKO-LIMSKE HE“, HE „Bajina Bašta“
7. Tehnički uslovi Telekom Srbija ad
8. Katastrasko topografski plan
9. Katastarska podloga
10. Grafički prilozi iz IDR-a

## LOKACIJA PROJEKTA:



Slika 2. Makrolokacija



Slika 3. Mikrolokacija projekta