

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Ocjena o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat „Sanacija i uređenje parka u Našicama“



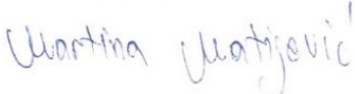
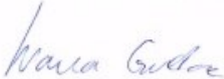
Zagreb, studeni 2016.

Naziv dokumentacije: Elaborat ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat „Sanacija i uređenje parka u Našicama“

Nositelj: Grad Našice, Trg dr. Franje Tuđmana 7, 31500 Našice

Predstavnik nositelja: Boris Brajdić, dipl. ing. arh.

Kontakt informacije: tel: 031/618-171, mob: 091/315-0004, e-mail: boris.brajdic@nasice.hr

Izrađivač elaborata: IRES EKOLOGIJA d.o.o.	
Voditelj stručnog tima izrađivača: Mirko Mesarić, dipl. ing. biol. 	Odgovorna osoba izrađivača mr. sc. Marijan Gredelj 
Suradnici:	
Boris Božić, mag. oecol. et prot. nat. 	Dunja Delić, mag. oecol. 
Danijel Stanić, mag. ing. geol. 	Igor Ivanek, prof. biol. 
Mateja Leljak, mag. ing. prosp. arh 	Edin Lugić, dipl. ing. biol. 
Martina Matijević, mag. geogr. 	Mario Mesarić, mag. ing. agr. 
Petra Peleš, mag. oecol. et prot. nat. i mag. ing. agr 	Ivana Šimunović, mag. oecol. et prot. nat. 
Ivana Gudac, mag. ing. geol. 	Zagreb, studeni 2016.

Ovaj proizvod izrađen je pod nadzorom BUREAU VERITAS CROATIA odobrenog sustava upravljanja kvalitetom koji je sukladan:

- normi ISO 9001 - broj certifikata: CRO20168Q
- normi ISO 14001- broj certifikata: CRO19455E

Sadržaj

1.	Uvod	1
2.	Podaci o zahvatu i opis obilježja zahvata	3
2.1.	Idejno rješenje, odnosno opis glavnih obilježja zahvata te opis razmatranih varijantnih rješenja	3
2.1.1.	Namjena, sadržaj i smještaj građevina	11
2.1.2.	Faznost izgradnje građevine	11
2.1.3.	Varijantna rješenja zahvata	12
2.2.	Popis vrsta i količina tvari koje ulaze u tehnološki proces	12
2.2.1.	Rekonstrukcija i uređenje sportskih igrališta u Parku	12
2.2.2.	Gradnja i obnova pješačkih staza s pripadajućim stubištem i komunalnom opremom	12
2.2.3.	Javna rasvjeta	12
2.3.	Popis vrsta i količina tvari koje ostaju nakon tehnološkog procesa te emisija u okoliš	12
2.4.	Popis drugih aktivnosti koje mogu biti potrebne za realizaciju zahvata	13
3.	Podaci o lokaciji i opis lokacije zahvata	14
3.1.	Osnovni podaci o položaju lokacije zahvata i okolnim naseljima	14
3.2.	Podaci iz relevantnih prostornih planova	16
3.2.1.	Prostorni plan uređenja Grada Našica	16
3.3.	Infrastruktura	17
3.3.1.	Cestovni i željeznički promet	17
3.3.2.	Vodnogospodarski sustav	17
3.3.3.	Elektroopskrba	17
3.4.	Klimatska obilježja i kvaliteta zraka	18
3.5.	Geomorfološke značajke i tlo	18
3.6.	Površinske i podzemne vode	20
3.6.1.	Površinske vode	20
3.6.2.	Podzemne vode	22
3.6.3.	Zaštićena područja – područja posebne zaštite voda	24
3.7.	Priroda	25
3.7.1.	Bioraznolikost	25
3.7.2.	Zaštićena područja prirode	29
3.7.3.	Ekološka mreža	29
3.8.	Kulturno-povijesna baština	31
3.8.1.	Dvorac Pejačević - Veliki	32
3.8.2.	Dvorac Pejačević – Mali	32
3.8.3.	Kulturno-povijesna cjelina grada Našica	32
3.8.4.	Registar kulturnih dobara Ministarstva kulture	33
3.9.	Krajobrazne značajke	34
3.10.	Odlaganje otpada	38
4.	Opis mogućih značajnih utjecaja na okoliš	39
4.1.	Opis i obilježja mogućih značajnih utjecaja na okoliš	39
4.1.1.	Klimatska obilježja i kvaliteta zraka	39
4.1.2.	Vode	39
4.1.3.	Tlo	39
4.1.4.	Priroda	40

4.1.5.	Krajobrazne značajke	40
4.1.6.	Gospodarenje otpadom	40
4.1.7.	Utjecaj buke	41
4.1.8.	Utjecaj na stanovništvo	41
4.2.	Vjerojatnost značajnih prekograničnih utjecaja	41
5.	Prijedlog mjera zaštite okoliša i praćenja stanja okoliša ako su razmatrani	42
5.1.	Mjere zaštite okoliša	42
5.2.	Program praćenja	42
6.	Izvori podataka	43
6.1.	Znanstveni i stručni radovi	43
6.2.	Prostorno-planska dokumentacija	43
6.3.	Internetske baze podataka	43
6.4.	Zakoni, pravilnici, direktive, uredbе, planovi, izvješća i odluke	43
7.	Prilozi	44
7.1.	Suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i prirode Republike Hrvatske za obavljanje stručnih poslova iz područja zaštite okoliša	44
7.2.	Suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i prirode Republike Hrvatske za obavljanje stručnih poslova iz područja zaštite prirode	48
7.3.	Očitovanje Ministarstva kulture	52
7.4.	Očitovanja Ministarstva zaštite okoliša i prirode	53
7.5.	Očitovanje Grada Našice – Upravni odjel za komunalni sustav, prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša	55
7.6.	Očitovanje Ministarstva obrane	56
7.7.	Očitovanje HEP-Plin d.o.o.	59
7.8.	Očitovanje HEP – Operator distribucijskog sustava d.o.o.	60
7.9.	Očitovanje Hrvatski telekom	61
7.10.	Očitovanje Upravnog odjela za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije	63
7.11.	Uvjerenje o sukladnosti s važećim prostornim planovima	64
7.12.	Odluka Javne ustanove	66
7.13.	Rješenje Upravnog odjela za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode	67

1. Uvod

Predmetni zahvat ovog elaborata zaštite okoliša je sanacija i uređenje "Park kraj dvorca u Našicama/Našice – Park oko dvorca" (u daljnjem tekstu: Park) koji se nalazi u samom središtu urbane jezgre Našica i određuju njegovo prostorno i krajobrazno obilježje (Slika 1.1).

U svrhu uređenja i revitalizacije Parka 2013. godine izrađena je „Studija zaštite i projekt revitalizacije parka kraj dvorca u Našicama“ (u daljnjem tekstu: Studija zaštite), te su ishođene i sve propisane suglasnosti, odnosno mišljenja za istu (Prilozi 7.3. – 7.13.). Studijom zaštite predviđeni su radovi na uređenju i revitalizaciji Parka – izgradnja nove javne rasvjete, gradnja i obnova šetnica (pješačkih staza) s pripadajućim stubištem i komunalnom opremom te rekonstrukcija i uređenje sportskih igrališta.

Sukladno *Pravilniku o jednostavnim i drugim građevinama* (NN 79/14, 41/15, 75/15):

- prema čl. 2., alineja 4., pješačke staze mogu se izvesti bez građevinske dozvole,
- prema čl. 2., alineja 13., „...obavijesna ploča oglasne površine do 12 m² i druga oprema zaštićenih dijelova prirode prema odluci javnih ustanova koje upravljaju tim zaštićenim dijelovima prirode“ mogu se izvesti bez građevinske dozvole.

Prema odluci Javne ustanove za upravljanje zaštićenim područjima Osječko-baranjske županije (KLASA: 612-07/15-02/1; URBROJ: 2158/76-15-02/1) od 3. ožujka 2015. godine u Parku se smije postaviti sljedeća oprema: stepanica (drvene i zidane) na pješačkim stazama, ulazna kapija, urbana oprema (klupe, koševi za smeće, info table), vrtne sjenice (tri komada) (Prilog 7.12.).

Na zahtjev investitora, Grada Našica za navedene aktivnosti izrađena su tri glavna projekta. Glavne projekte „Rekonstrukcija i uređenje sportskih igrališta u Parku kraj dvorca u Našicama“ (GLP- G - 12/2016) (u daljnjem tekstu: **Projekt rekonstrukcije i uređenja sportskih igrališta**) i projekt javne rasvjete igrališta „Rekonstrukcija i uređenje sportskih igrališta u Parku kraj dvorca u Našicama – Vanjska rasvjeta“ koje je izradila tvrtka EXPERT d. o. o. za projektiranje i geodetske usluge iz Našica u svibnju/veljači 2016. godine te projekt „Gradnja i obnova pješačkih staza s pripadajućim stubištem i komunalnom opremom“ (u daljnjem tekstu: **Projekt pješačke staze s urbanom opremom**) i glavni projekt „Javna rasvjeta šetnica u Parku kraj dvorca u Našicama“ (u daljnjem tekstu: **Projekt javne rasvjete**) izradila tvrtka VALEŇČAK d.o.o. iz Našica u ožujku 2015. godine. U doglednom periodu radit će se i drugi glavni projekti koji će detaljnije razraditi pojedine zahvate predviđene predmetnom studijom. Trenutno je u tijeku izrada glavnog projekta sanacije prilaznog stubišta za Mali dvorac – pješački pristup prema centru grada te izrada izvedbenog projekta za sanaciju Malog dvorca te izrada konzervatorske studije za Veliki dvorac, temeljem koje će se kasnije izraditi tehnička dokumentacija za sanaciju i rekonstrukciju Velikog dvorca.

Obaveza izrade Elaborata zaštite okoliša u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Elaborat) postoji temeljem Popisa zahvata za koje se provodi ocjena o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš iz Priloga II. *Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš* (NN 61/14) pod točkom 12. Zahvati urbanog razvoja i drugi zahvati za koje nositelj zahvata radi međunarodnog financiranja zatraži ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš.

Za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za planirani je zahvat, prema članku 5. ove Uredbe, nadležno Ministarstvo zaštite okoliša i energetike.

Cilj i svrha izrade Elaborata je analiza sadašnjeg stanja okoliša i ocjena o potrebi procjene utjecaja planiranog zahvata na taj okoliš (krajobrazni, klimatološki, geološki, hidrološki, seizmološki, pedološki, bioekološki, sociološki, zdravstveni...) te predlaganje mjera zaštite, kojima bi se negativni utjecaji sveli u dozvoljene okvire, i programa praćenja stanja okoliša. Elaboratom će se procijeniti prihvatljivost planiranog zahvata za okoliš na temelju čimbenika koji uvjetuju rasprostiranje, jačinu i trajanje utjecaja.

Nositelj zahvata izgradnje je Grad Našice, pravna osoba sa sjedištem u Našicama, Trg dr. Franje Tuđmana 7. Na zahtjev nositelja zahvata, Elaborat, kao stručnu podlogu, izradila je tvrtka IRES EKOLOGIJA d.o.o. za zaštitu prirode i okoliša iz Zagreba kao pravna osoba ovlaštena za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša i prirode (ovlaštenja se nalaze u Prilogu 1 i Prilogu 2).



Slika 1.1 Prostor i granice obuhvata zahvata (Izrađivač: IRES EKOLOGIJA d.o.o.)

2. Podaci o zahvatu i opis obilježja zahvata

2.1. Idejno rješenje, odnosno opis glavnih obilježja zahvata te opis razmatranih varijantnih rješenja

Cjelokupni prostor zaštićen je u kategoriji spomenika parkovne arhitekture prema *Zakonu o zaštiti prirode (NN 80/13)*, a glavnina središnjeg prostora parka prema *Zakonu o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (NN 69/99, 151/03, 157/03, 100/04, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 98/15)* nalazi se u zoni "A" Potpune zaštite povijesnih struktura – zona izuzetno očuvane i vrijedne povijesne strukture te u zonama B i C. Danas ovaj prostor funkcionira kao prostrani središnji park najužeg središta Našica, a oblikovno je prepoznatljiv kao identitet grada.

Planom sadnje štiti se i održava kompozicijske grupe i pojedinačna stabla izvorne forme parka. Samo u slučaju propadanja stabla, zamjenjuje se istom vrstom i na istoj poziciji već formiranom sadnicom primjerenom za zamjenu kako veličinom tako i formom. Uz pozicije dvoraca (zaštićene povijesne graditeljske baštine), definirane su zone naglašenog povijesnog identiteta. Na tim pozicijama planirano je uređenje koje je sadržajno i oblikovno izravno vezano za dvorce a temelji se na povijesnom predlošku. To su stilizirane (apstrahirane) forme živica i topijarnih formi (*Buxus sp.*, *Taxus sp.*) osnovnog koncepta kako je nekada bilo uz dvorce. Na južnoj poziciji kontaktne zone naselja i novog otvaranja parka, planirane su oblikovne plošne forme i volumeni poteza grmolikih formi, nižih stablašica i cvjetnica. Uz glavnu stazu od pozicije zapadnog ulaza pa prema istočnom dijelu i središtu parka, planiraju se oblikovni naglasci topijarnih formi visoke dendroflоре. Nadopuna šumolikim oblicima predviđena je na južnim i na zapadnim dijelovima, prema predlošku izvornog krajobraznog sklopa.

Prema Studiji zaštite i projekta revitalizacije izvode se sljedeći zahvati:

- obnova športskog igrališta /tenis
- rukomet – mali nogomet
- odbojka na pijesku
- košarka
- atletska staza
- sprave za vježbalište
- uređenje glavnog ulaza/okretište s parkingom
- obnova prateće zgrade nekadašnje konjušnice - prema konzervatorskim uvjetima
- uređenje parapeta i segmenta
- ograde s kapijom ispred Velikog dvorca - prema konzervatorskim uvjetima
- promet u mirovanju
- prostor rezerviran za veća okupljanja
- škola u prirodi sa pratećim sadržajima
- stilizirana zgrada-staklenik za bilje
- pripadajuća kancelarija budućeg centra za promicanje parkovne arhitekture
- pripadajuće prostorije za službe i alate koje održavaju park, sanitarni čvor i pripadajuća infrastruktura
- projekt rasvjete
- skulpture u prostoru
- umjetnička instalacija
- karakteristično stepenište od hotela prema Malom dvorcu (obnova i novo)
- parkovno-tehničko uređenje
- staze/šetnice, vrtne sjenice, urbana oprema, ostali sadržaji (vrtne sjenice, glavni most, stepenice, kapija, klupe, koš za otpatke, zaštitna ograda s lancem, pergole, info tabla, ograda prostora za šetnju i igru pasa).

Glavnim građevinskim projektom za **rekonstrukciju i uređenje sportskih igrališta u Parku kraj dvorca u Našicama** (izrađivač: GP expert d.o.o.) predviđa se sljedeće:

- Atletska staza dužine oko 250 m
- Dva teniska igrališta
- Igralište za rukomet/mali nogomet
- Košarkaško igralište
- Igralište za odbojku na pijesku.

Osim igrališta, projektom je obuhvaćeno uređenje pješačkih staza, zelenih i hortikulturnih površina. Na jugoistočnom dijelu obuhvata planira se gradnja drvene vrtne sjenice površine oko 14 m².

Atletska staza izvodi se oko sportskih terena u razini terena, širine 5,0 m i dužine cca 250 m, odnosno površine 1321 m². Nagib staze je jednostran k unutarnjoj strani. Rubovi staze obložiti će se rubnjacima s gumenom kapom, dimenzija 6/25/50 cm.

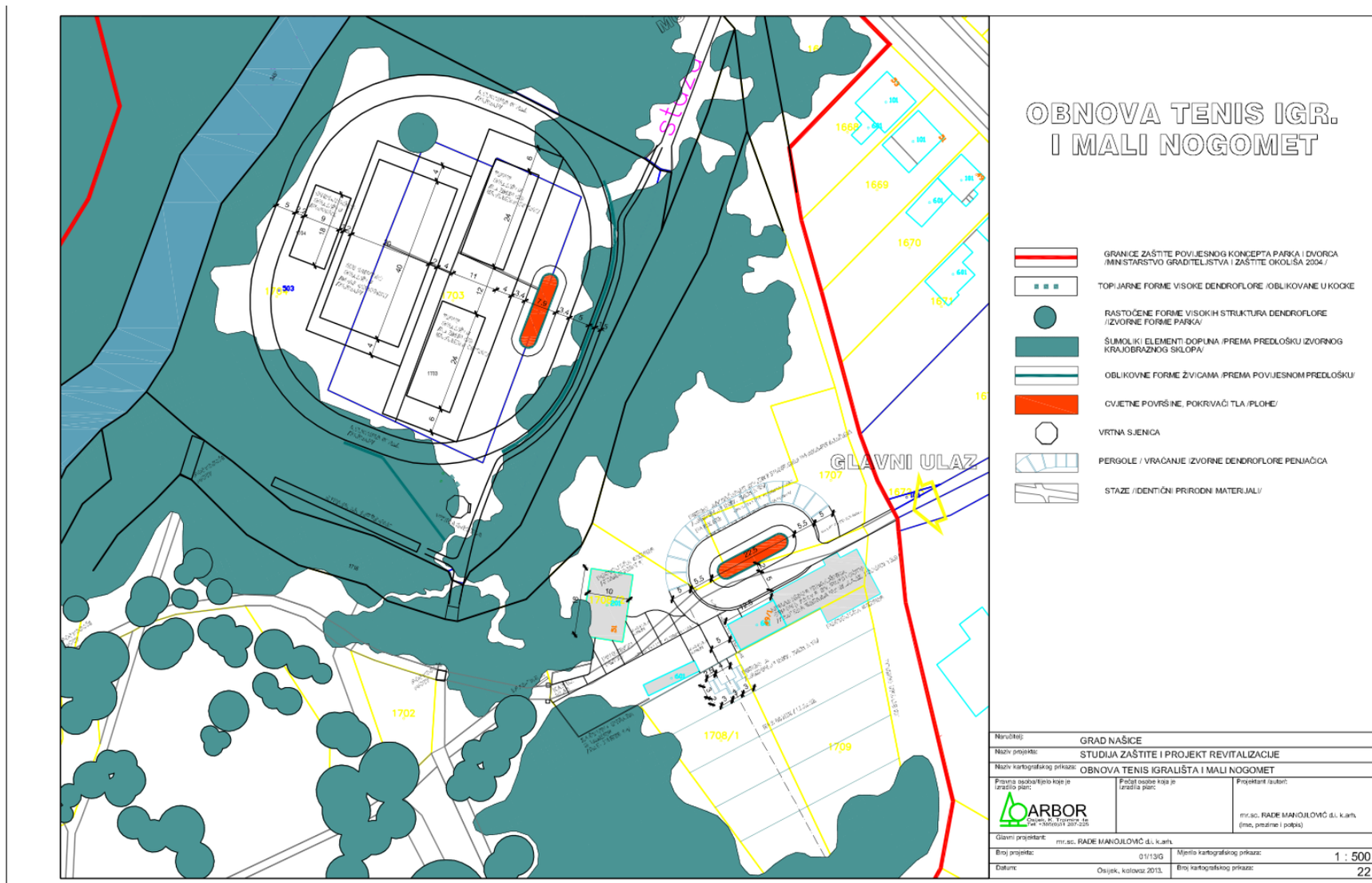
Igralište za tenis planirano je na sjevernom dijelu sportskih terena. Orijehtacija igrališta je sjeveroistok – jugozapad. Igralište se izvodi u razini terena kao pravokutna površina ukupnih dimenzija 33 m x 36 m, odnosno površine 1188 m². Na površini je predviđena izvedba dva teniska igrališta standardnih dimenzija. Rubovi igrališta će se izvesti rubnjacima dimenzija 8/20/50 cm. Oko stranica površine za igrališta izvesti će se zaštitna žičana ograda visine 3 m. Udaljenost igrališta od atletske staze na istočnoj strani je cca 10,0 m, a udaljenost do atletske staze na sjevernoj strani je 8,87 m.

Igralište za mali nogomet i rukomet planirano je na zapadnom dijelu sportskih terena. Orijehtacija igrališta je sjeveroistok – jugozapad. Igralište se izvodi u razini terena kao pravokutna površina ukupnih dimenzija 42 m x 22 m, odnosno površine 924 m². Rubovi igrališta će se izvesti rubnjacima dimenzija 8/20/50 cm. Neposredno iza kraćih stranica igrališta (iza golova) izvesti će se zaštitna žičana ograda širine 22 m i visine 3 m. Udaljenost igrališta od atletske staze na zapadnoj strani je 3,45 m, a udaljenost do igrališta na istočnoj strani je 1,5 m.

Igralište za košarku planirano je na središnjem dijelu sportskih terena. Orijehtacija igrališta je sjeveroistok – jugozapad. Igralište se izvodi u razini terena kao pravokutna površina ukupnih dimenzija 16,4 m x 29,4 m, odnosno površine 482,16 m². Rubovi igrališta će se izvesti rubnjacima dimenzija 8/20/50 cm. Igralište je sa tri strane omeđeno stazom širine 1,5 m koja ga odjeljuje od teniskog igrališta sa sjeverne strane, od nogometnog/rukometnog igrališta sa zapadne strane, od odbojkaškog igrališta s istočne strane. Udaljenost igrališta od atletske staze s južne strane je 4,20 m.

Igralište za odbojku planirano je na južnom dijelu sportskih terena. Orijehtacija igrališta je sjeveroistok – jugozapad. Igralište se izvodi u razini terena kao pravokutna površina ukupnih dimenzija 15,1 m x 24,1 m, odnosno površine 363,91 m². Rubovi igrališta će se izvesti rubnjacima s gumenom kapom, dimenzija 6/25/50 cm. Igralište je sa tri strane omeđeno stazom širine 1,5 m koja ga odjeljuje od teniskog igrališta sa sjeverne strane, od košarkaškog igrališta sa zapadne strane. Udaljenost igrališta od atletske staze s istočne strane je 10,00 m.

Na slici ispod (Slika 2.1) prikazani su zahvati planirani projektom sanacije.



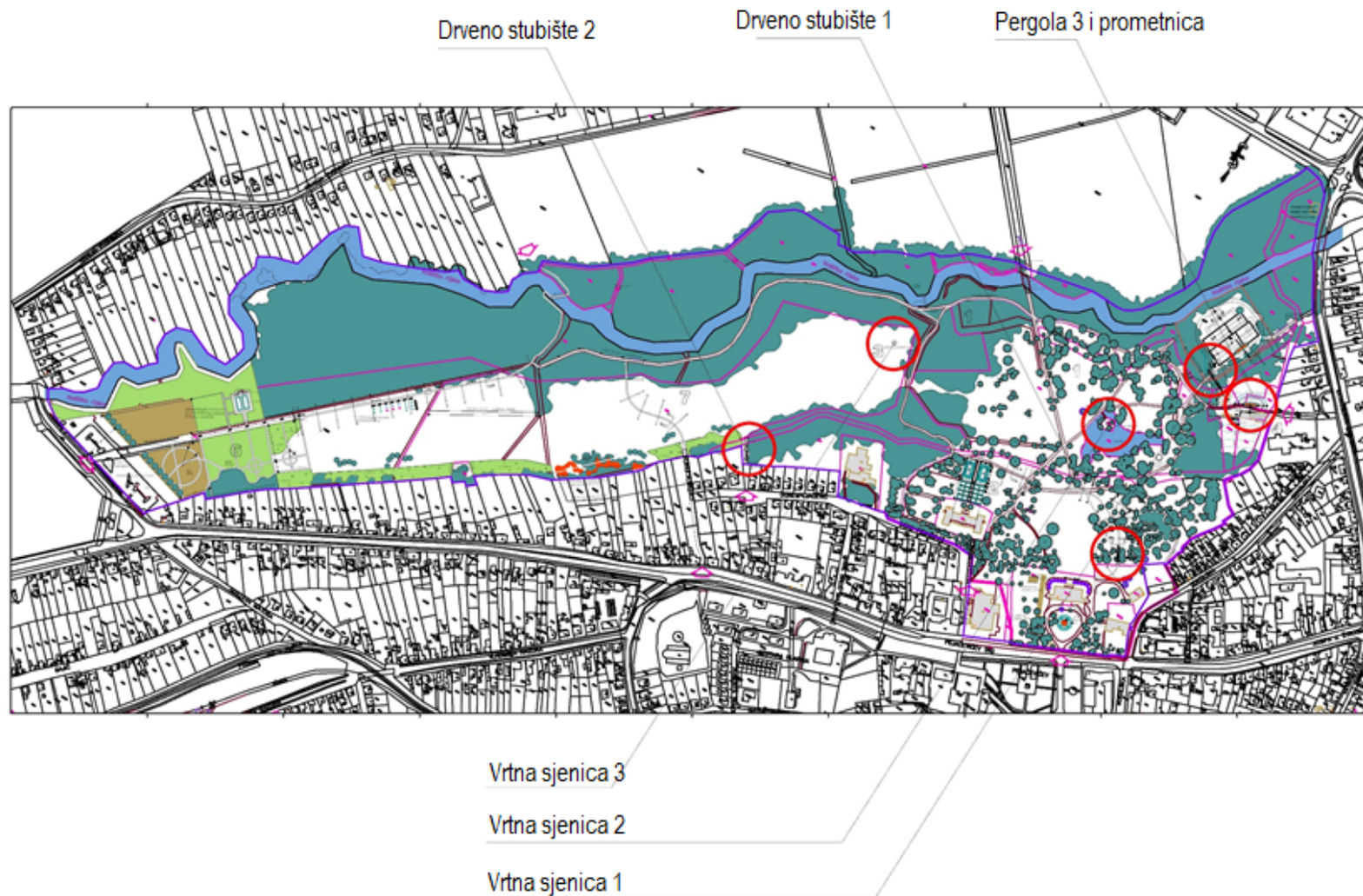
Slika 2.1 Prikaz lokacije igrališta na području Parka (Izvor: Glavnim građevinskim projektom za rekonstrukciju i uređenje sportskih igrališta u Parku kraj dvorca u Našicama, 2013.)

Glavnim građevinskim projektom za **gradnju i obnovu pješačkih staza s pripadajućim stubištem i komunalnom opremom** (izrađivač: Valenčak d.o.o.) predviđa se sljedeće (Slika 2.2, Slika 2.3):

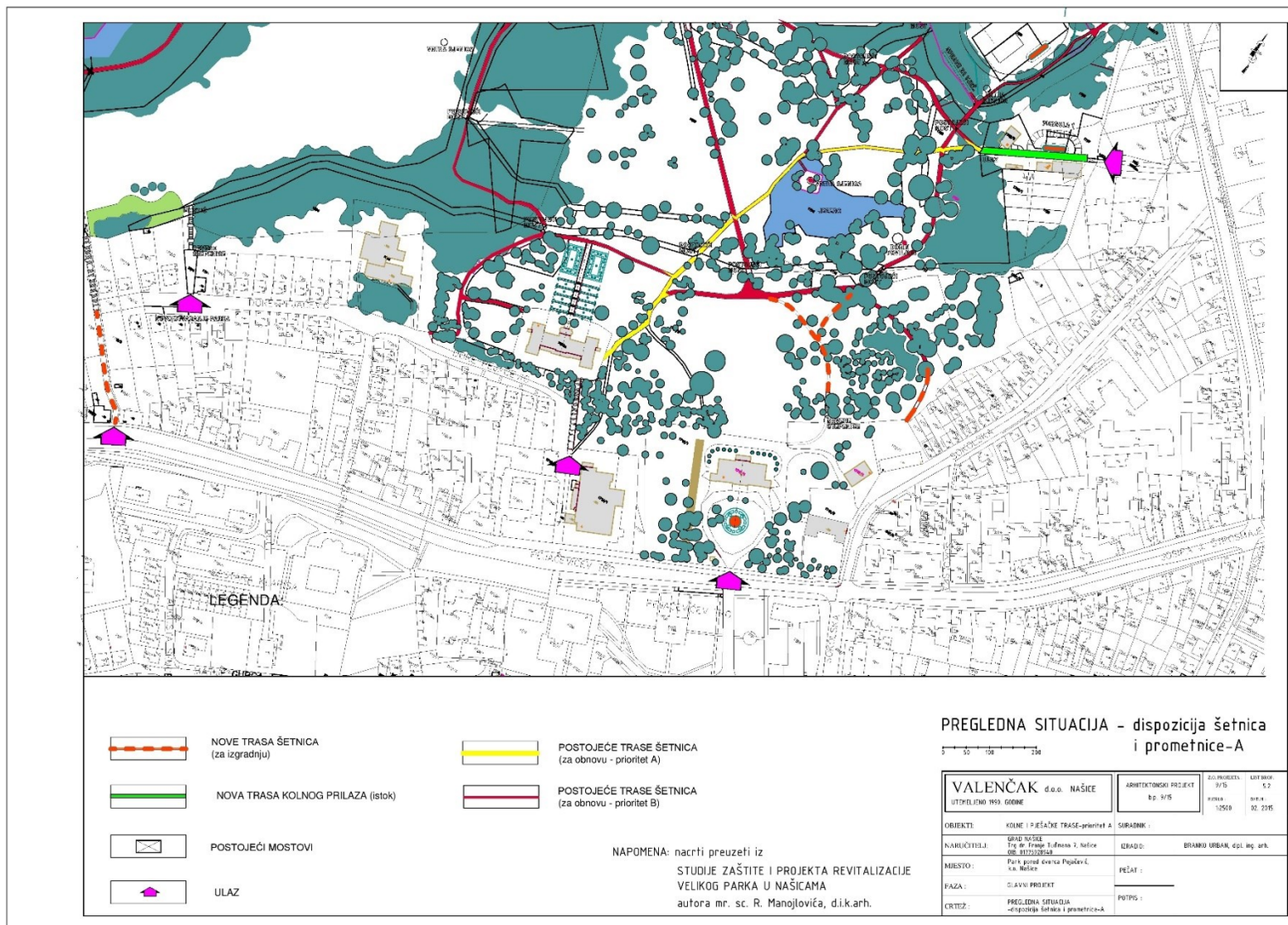
- uređenje postojećih pješačkih staza – šetnica
- izgradnja novoprojektiranih pješačkih staza – šetnica
- izgradnja kolne prometnice ispred istočnog ulaza u park
- opremanje komunalnom opremom (klupama, koševima za otpatke, zaštitnom a ogradom s lancem, info pločom i „kapijom“),
- montaža vrtnih sjenica (3 kom.)
- montaža pergole br. 3 (1 kom.)
- montaža drvenih stubišta 1 i 2 (2 kom.)

Postojeće pješačke staze – šetnice se položajno neće mijenjati. Nove šetnice i prometnica izvesti će se položajno sukladno projektu. Klupe i koševi predviđeni su za smještaj uz sve postojeće i novo projektirane šetnice. Info ploče će se smjestiti uz sve ulaze u park. Zaštitna ograda s lancem predviđena je da se postavi južno od „kapije“, odnosno istočnog ulaza u park. Nova ulazna vrata („kapija“) u park planira se montirati na zapadnom kraju prometnice u istočnom dijelu parka. Drveno stubište 1 planira se montirati na padini sjeveroistočno od Velikog dvorca Pejačević, a drveno stubište 2 na padini ispod zapadnog dijela Ulice Dore Pejačević.

Vrtne sjenice i pergola namijenjene su odmoru i druženju posjetitelja parka. Drveno stubište poslužit će savladavanju visinske razlike na trasi novoprojektirane šetnice smještene sjeveroistočno od Velikog dvorca Pejačević. Urbana oprema (klupe, koševi za otpatke, zaštitna ograda s lancem, info ploča i „kapija“) služit će za pružanje odmora, informiranosti, higijene i sigurnosti posjetiteljima parka. Postojeće i novoprojektirane šetnice služit će za šetnju i *jogging* posjetiteljima i prolaznicima kroz park. Novoprojektirana prometnica služit će prilazu motornih vozila s istočne strane Parka.



Slika 2.2 Prikaz smještaja objekata u prostoru (Izvor: GLAVNI PROJEKT z.o. 11/15)



Slika 2.3 Prikaz postojećih i planiranih šetnica (Izvor: GLAVNI PROJEKT z.o. 11/15)

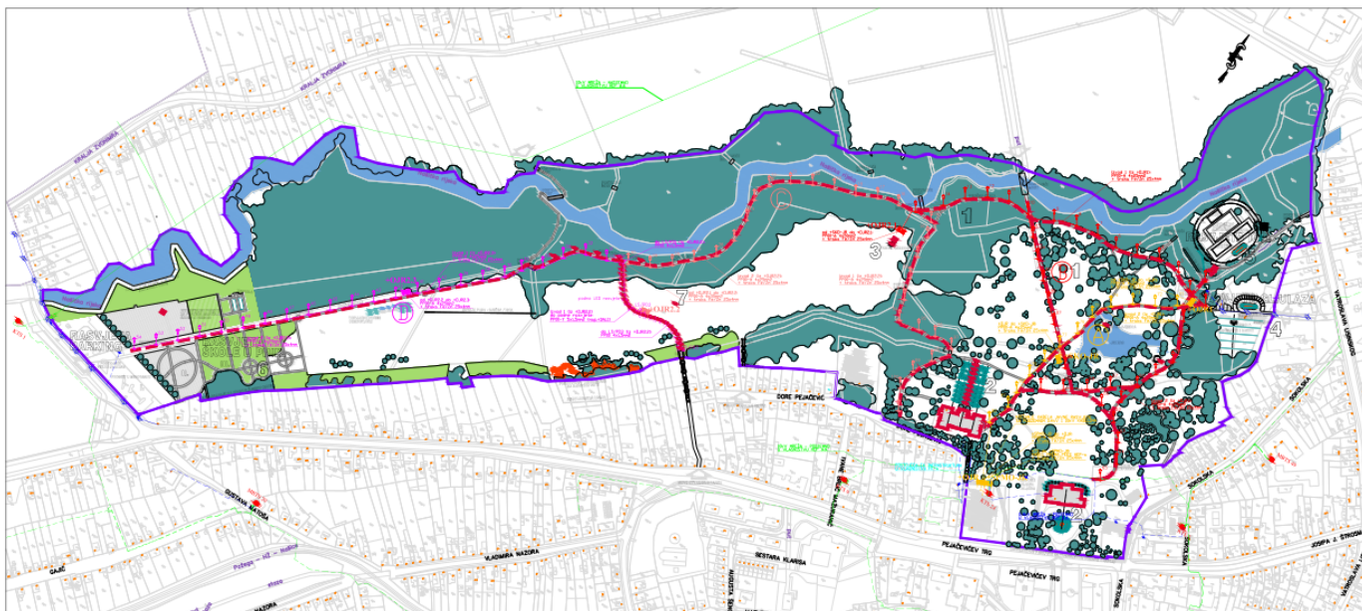
Glavnim projektom za **javnu rasvjetu šetnica u Parku kraj dvorca u Našicama** (izrađivač: Valenčak d.o.o.) predviđa se sljedeće (Slika 2.4):

- Rasvjetni stupovi visine 4 m (ukupno 101 kom.) postavljeni u jednostranom rasporedu u bankini uz pješačke staze na udaljenosti (≥ 1 m od ruba staze do sredine stupa) i s prosječnim međurazmakom 30 m (29-31 m)
- svjetiljka tip BDP791 FG 24xGRN38/830 OFR7, proizvođača PHILIPS LIGHTING
- Na dijelu trase kod novog otvaranja parka (od mostića prema budućim skulpturama u prostoru), planirano je postavljanje podnih LED svjetiljaka koje se ugrađuju u konstrukciju staze (na svakih 6,5 m).

Od projektiranog izvedena je trasa javne rasvjete od Malog dvorca do igrališta kraj jezera, uz stazu koja je također uređena te ulazna kapija na istoku, info pano, sjenica na otoku i klupe. Za izvedeni dio javne rasvjete (označene kao A) ishođena je i uporabna dozvola.

Na istoj udaljenosti, kao što su stupovi, položiti će se i kabeli, te čelična pocinčana traka za uzemljenje. Na dijelu trase kod novog otvaranja parka (od mostića prema budućim skulpturama u prostoru), planirano je postavljanje podnih LED svjetiljaka koje se ugrađuju u konstrukciju staze na svakih 6,5 m. Svjetiljke moraju imati mogućnost prigušivanja ("dimanja") razine svjetlosti. Predviđeno je paljenje rasvjete na 20 % intenziteta preko svjetlosne sonde. U slučaju detekcije pokreta prolaznika podna rasvjeta pali se na puni intenzitet (100 %) i tako radi određeni vremenski period, podešen prema želji krajnjeg korisnika.

Temelje locirane u zelenoj površini potrebno je izdignuti iznad tla oko 10 cm i nakositi od sredine prema vanjskom rubu zbog otjecanja oborinskih voda. Iskop rupe za temelj izvodi se prema projektu, tako da bočne stranice budu čim ravnije.



- PJEŠAČKE STAZE KOJE SE OSVJETLJAVAJU
- NOVO PROJEKTIRANA TRASA KABELA JAVNE RASVJETE UZ PJEŠAČKE STAZE
- NOVO PROJEKTIRANI RAZVODNI ORMARI (RAZDJEJLNICI) JAVNE RASVJETE
- NOVO PROJEKTIRANI STUPOVI JAVNE RASVJETE NA BETONSKIM TEMELJIMA

- POJEDINAČNO OSVJETLJENE TOČKE I DEKORATIVNA RASVJETA / DVORCI, SJENICE / - NIJE PREDMET OVOG PROJEKTA!

- RASVJETA IZ RAZINE TLA / NAGLASENE VIZURE, SKULPTURE, UMJETNIČKE INSTALACIJE / - NIJE PREDMET OVOG PROJEKTA OSIM PODNE RASVJETE SETNICE KOD NOVOG OTVARANJA PARKA

- PRIKLJUČNI KABELSKI ORMARI (ŠIROKA POTROŠNJA) - NIJU PREDMET OVOG PROJEKTA!

FUNKCIONALNE CJELINE:

- FUNKCIONALNA CJELINA A
- FUNKCIONALNA CJELINA B
- FUNKCIONALNA CJELINA C
- FUNKCIONALNA CJELINA D

- GRANICE ZAŠTITE POVLJESNOG KONCEPTA PARKA I DVORCA /MINISTARSTVO GRADITELJSTVA I ZAŠTITE OKOLIŠA 2004./
- DOZIVNE CRTE URBANITETA SREDIŠNJE URBANE JEZGRE /NA FUNKCIONALNOJ RAZINI - GRANIČNA CRTA/
- GRANICE ZONE "A" - POTPUNA ZAŠTITA POVLJESNIH STRUKTURA /RJEŠENJE MIN. ZA ZAŠTITU KULTURNE BASTINE 2009./
- ŠUMSKI I ŠUMOLKI ELEMENTI-PODRŽAVANJE STRUKTURE
- RASTOČENE FORME VISOKIH STRUKTURA DENDROFLORE /IZVORNE FORME PARKA/

- ŠUMOLKI ELEMENTI-DOPUNA /PREMA PREDLOŠKI IZVORNOG KRAJOLIKAZNOG SKLOPA/
- GRUBOVNE FORME ŽIVCIKA /PREMA POSLJEDNOM PREDLOŠKI/
- ŠUMOLKE FORME
- GUVETNE POUŠINE, PODRIVAČ TLA /PLOHE/
- STAZE /BENTONCI, PRIRODNI MATERIALI/

LEGENDA POSTOJEĆIH INSTALACIJA:

- POSTOJEĆA EK INFRASTRUKTURA U VLASNIŠTVU HT-a
- POSTOJEĆA PODZEMNA 0.4KV MREŽA U VLASNIŠTVU HEP d.d.
- POSTOJEĆA NADZEMNA 0.4KV MREŽA U VLASNIŠTVU HEP d.d.
- POSTOJEĆA PODZEMNA 10KV MREŽA U VLASNIŠTVU HEP d.d.
- POSTOJEĆA NADZEMNA 10KV MREŽA U VLASNIŠTVU HEP d.d.

NAPOMENE:
- projektirane vodove polagati da se zadovolje posebni uvjeti gradnje (križanje i paralelno vođenje s drugim podzemnim instalacijama)
- na mjestima križanja NN kabela sa stazama i prelacima preko kanala i mostova kabele položiti u zaštitne PEHD cijevi

VAŽNE NAPOMENE:
Položaj temelja treba iskaliti prema projektu uvažavajući lokalne prilike na terenu (komunalne instalacije, post terena, položaj drveća i sl.). Dopusšteno odstupanje lokacije temelja prema projektu smije iznositi najviše 2m obojnom na odabrani međurazmak stupova, i to u uzdužnom smjeru na pješačku stazu. Svako odstupanje lokacije temelja na pješačku stazu naručivaocu treba biti odobreno od strane projektanta.

VALEČNAK d.o.o. NAŠICE		POSREDOVANJE NEKRETNIM PRAVNIM VEŠTAČENJEM	
POSREDOVANJE NEKRETNIM PRAVNIM VEŠTAČENJEM			
POSREDOVANJE NEKRETNIM PRAVNIM VEŠTAČENJEM			
POSREDOVANJE NEKRETNIM PRAVNIM VEŠTAČENJEM			

Slika 2.4 Prikaz javne rasvjete na području parka (Izvor: Glavni projekt z.o. 9/15)

2.1.1. Namjena, sadržaj i smještaj građevina

U tablici u nastavku prikazan je smještaj i namjena pojedinih planiranih građevina unutar zahvata.

br.	građevina	namjena	površina m ²	katastarska čestica	površina k. č. m ²
1.	Vrtna sjenica 1	odmor i druženje posjetitelja parka	16,18	1703	2663
2.	Vrtna sjenica 2			1699	247
3.	Vrtna sjenica 3			1693	82 346
4.	Pergola br. 3			1706, 1707 i 1708/1	7063
5.	Drveno stubište 1	savladavanje visinske razlike na trasama novoprojektiranih šetnica	45,00	1714/2	44 723
6.	Drveno stubište 2		45,00	1696	1696
7.	Urbana oprema	pružanje odmora, informiranosti, higijene i sigurnosti posjetiteljima parka	/		
8.	Postojeće šetnice	šetnja, rekreacija i jogging posjetitelja i prolaznika kroz park	3630,00	1667/1, 1691, 1693, 1692/1, 1698, 1699, 1701, 1705, 1707, 1708/2, 1712/1, 1714/2 i 1715	373 736
9.	Novoprojektirane šetnice			415,00	1693, 1712/1 i 1714/2
10.	Novoprojektirana prometnica	prilaz motornih vozila s istočne strane parka	92,00	1708/2 i 1717	92*

*duljina katastarske čestice

Trasa javne rasvjete vodi se po k.č. br. 1696, 1698, 1691, 1701, 1702, 1704, 1712/1, 1713, 1714/1, 1714/2, 1715, 1716, 1717, sve u k.o. Našice, a ukupna duljina trase iznosi: 3400 m.

Područje obuhvata **rekonstrukcije i uređenja sportskih igrališta** nalazi se u sjeveroistočnom dijelu Parka, na katastarskim česticama k.č. br. 1703 i k.č. br. 1704, k.o. Našice.

Površina k.č. br. 1703 na kojoj se nalaze zapuštena asfaltirana igrališta je 2663 m², a k.č. br. 1704 se sastoji od 370 m² i 7092 m² parka, ukupne površine 7462 m². Ukupna površina obuhvata je 10125 m².

Sve čestice na kojima se planiraju izvesti spomenute građevine i radovi, nalaze se u izgrađenom dijelu građevinskog područja grada Našica.

2.1.2. Faznost izgradnje građevine

Izvedba projekta planirana je u etapama na sljedeći način:

- zaštita i održavanje parkovne (krajobrazne) strukture osnovnog prostorno-oblikovnog koncepta
- obnove i dopune raslinstva
- parkovno-tehničko uređenje, staze, urbana oprema, ostali sadržaji
- sadržajne obnove i dopune u funkciji aktivne revitalizacije temeljem danih rješenja i danih okvira za koje su predviđene posebne razrade kroz izvedbene projekte:
 - obnova športskog igrališta – tenis, rukomet/mali nogomet, odbojka na pijesku, atletska staza, sprave za vježbalište
 - uređenje glavnog ulaza
 - okretište s parkingom, promet u mirovanju
 - obnova prateće zgrade nekadašnje konjušnice (prema konzervatorskim uvjetima)
 - uređenje parapeta i segmenta ograde s kapijom ispred Velikog dvorca (prema konzervatorskim uvjetima)
 - prostor rezerviran za veća okupljanja, škola u prirodi s pratećim sadržajima, stilizirana zgrada – staklenik za bilje

- kancelarija budućeg centra za promicanje parkovne arhitekture
- prostorije za službe i alate koje održavaju park
- sanitarni čvor i pripadajuća infrastruktura
- projekt rasvjete
- skulpture u prostoru, umjetnička instalacija
- karakteristično stepenište od hotela prema Malom dvorcu (obnova i izgradnja).

2.1.3. Varijantna rješenja zahvata

Planiranim aktivnostima nisu predviđena varijantna rješenja.

2.2. Popis vrsta i količina tvari koje ulaze u tehnološki proces

2.2.1. Rekonstrukcija i uređenje sportskih igrališta u Parku

Za realizaciju planiranih zahvata koristit će se sportske podloge s gumenom podlogom i akrilnim premazom iz gumenih granulata, pijesak, šljunak, lomljeni kamen, beton, opeka, asfalt, zemljani materijal te geotekstil.

2.2.2. Gradnja i obnova pješačkih staza s pripadajućim stubištem i komunalnom opremom

Materijali koji će se koristiti u izgradnji i održavanje šetnica, prometnice, vrtnih sjenica, pergole 3, drvenog stubišta i urbane opreme su sljedeći:

- drobljeni kamen Ø 3/5 mm
- drobljeni kamen Ø 30/60 mm
- beton C 16/20 i C 25/30
- betonski rubnjaci 10x22x100 cm (uz staze – postavljanje starih formata opeka na „kant“ – dio je izveden na taj način)
- čelik za armiranje (rebrasti i mreže) Q503
- ziđe klinker opeka 24/12/6
- mort M5
- cijevi inox 20/20 mm
- lim bakreni, d=0,60 mm
- opločnici granitne kocke 8/8/8 cm
- klinker opeka 24/12/6
- drvo hrastovina I. klase

2.2.3. Javna rasvjeta

Za odgovarajuću rasvjetu pješačkih staza izabrana je svjetiljka kao tip BDP791 FG 24xGRN38/830 OFR7, proizvođača PHILIPS LIGHTING, za ugradnju na vrh rasvjetnog stupa, a kao izvor svjetlosti koristit će LED 24 x GRN38/830 (37,5W/158.33 lm).

2.3. Popis vrsta i količina tvari koje ostaju nakon tehnološkog procesa te emisija u okoliš

Za vrijeme pripreme i izgradnje moguće su emisije prašine u zrak te otapanje zemljanog materijala u Našičkoj rijeci. Radni strojevi stvarat će i emitirati buku. Tijekom razdoblja korištenja i održavanja neće biti emisija otpadnih tvari u zrak. Ukoliko se poštuju zakoni i propisi te mjere predložene Elaboratom, ne očekuje se emisija štetnih tvari u vodu i tlo.

2.4. Popis drugih aktivnosti koje mogu biti potrebne za realizaciju zahvata

Budući da će se tijekom izvođenja planiranih zahvata koristiti postojeća infrastruktura, nisu evidentirane druge aktivnosti koje bi mogle biti od važnosti za provođenje zahvata.

3. Podaci o lokaciji i opis lokacije zahvata

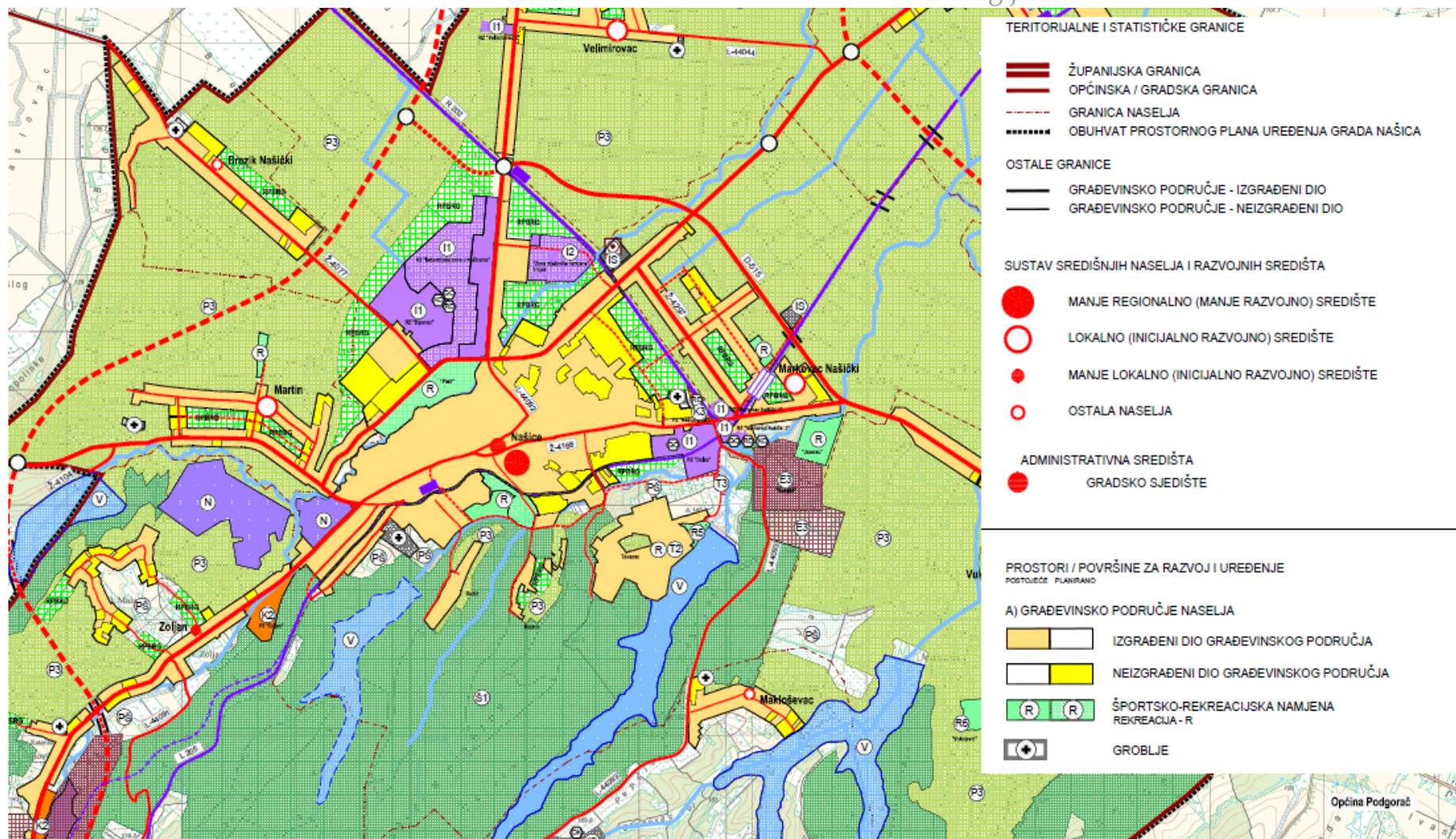
3.1. Osnovni podaci o položaju lokacije zahvata i okolnim naseljima

Lokacija planiranog zahvata nalazi se unutar izgrađenog dijela građevinskog područja grada Našice, unutar Osječko-baranjske županije (Slika 3.1). Park se nalazi između središta mjesta i Našičkog potoka, a predstavlja nekadašnji posjed obitelji Pejačević. Začetak parka povezan je s osnutkom starog dvorca (druga polovica 18. stoljeća). U drugoj polovici 19. stoljeća Park je znatno proširen, oblikovano je jezero s otočićem i zasađen najveći broj stabala. Park je pejzažnog značaja, a sastoji se, topografski i hortikulturno, iz dva dijela: površine na kosini (oko dvorca) s jezerom, parkovnim elementima biljnog materijala i sa skupinama, odnosno soliterima domaćih vrsta, te nizinskog pojasa autohtone šume koja s istoka zatvara livadne površine i nastavlja se u uskom traku obalama Našičkog potoka.

Obuhvat parka u Upisniku zaštićenih područja određen je katastarskim česticama br. 306, 307, 308/1-2, 309-314, 317, 318/1-2, 328-330, 331/1-4, 332, 333/2, 446/1, 484-486, 539/2 i 449/2, K.O. Našice, uz napomenu da ove kat. čestice više ne postoje (u međuvremenu je izvršena nova izmjera).

Danas, na aktualnom katastarskom planu, Park se nalazi na sljedećim katastarskim česticama: 1667/1-2, 1691, 1692/1-3, 1693, 1695-1707, 1708/1-2, 1709, 1710, 1712/1-4, 1713, 1714/1, 1714/2, 1714/5, 1715-1717, 1776, 1848-1853, 1854 dio, 1855-1858, 1862, 1865-1868, 3451, k.o. Našice.

Površina Parka kraj dvorca u Našicama prema Upisniku zaštićenih područja koji se vodi pri Ministarstvu zaštite okoliša i energetike iznosi 56,08 ha.



Slika 3.1 Prikaz namjene prostora u široj okolini zahvata (izvor: PPUG Našice, 2015.)

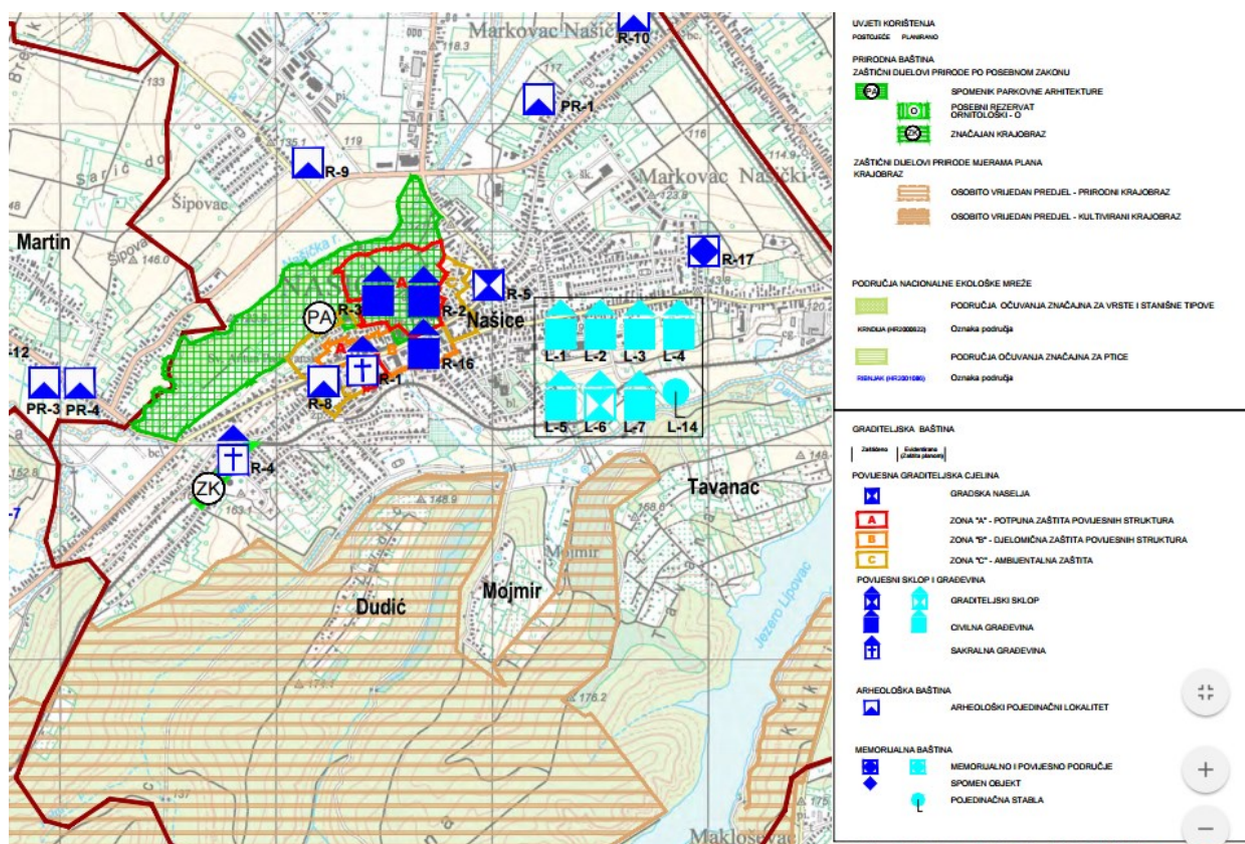
3.2. Podaci iz relevantnih prostornih planova

Podaci o namjeni prostora dobiveni su uvidom u prostorno-plansku dokumentaciju sljedećih planova:

- Prostorni plan uređenja Grada Našica (PPUG Našice) – „Službeni glasnik Grada Našica“ broj 11/06, 2/10, 8/15
- Prostorni plan Osječko-baranjske županije (PP OBŽ) – „Županijski glasnik“ broj 1/02, 4/10, 3/16

Analiza prostorno-planske dokumentacije tekstualno je prikazana za Prostorni plan uređenja Grada Našica, budući da je ovaj plan najdetaljniji po pitanju relevantnosti za planirani zahvat koji se nalaze na području Grada.

Pri izradi PPUG Našice uzete su u obzir obveze iz dokumenata prostornog uređenja višeg reda, pa tako i obveze iz PP OBŽ. (Uvjerjenje o sukladnosti s Planom županijskog ureda – Prilog 7.11.)



Slika 3.2 Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora – zaštićeni dijelovi prirode, graditeljska baština (izvor: PPUG Našice, 2015.)

3.2.1. Prostorni plan uređenja Grada Našica

Uvjeti i mjere zaštite prirode:

- planiranje stambenih, gospodarskih, proizvodno-poslovnih, industrijskih i ostalih zona, proširivanje postojećih građevinskih područja i planiranje zahvata izvan građevinskih područja, planirati na način da njihova izgradnja ne uzrokuje gubitak rijetkih i ugroženih stanišnih tipova, te gubitak staništa strogo zaštićenih biljnih i životinjskih svojti
- uređenje postojećih i širenje građevinskih područja planirati na način da se očuvaju postojeće krajobrazne vrijednosti
- prilikom ozelenjavanja područja zahvata koristiti autohtone biljne vrste, a postojeće elemente autohtone flore sačuvati u najvećoj mogućoj mjeri te integrirati u krajobrazno uređenje
- pri odabiru trase prometnih koridora voditi računa o prisutnosti ugroženih i rijetkih staništa i zaštićenih i/ili ugroženih vrsta flore i faune te o ciljevima očuvanja ekološke mreže
- očuvati područja prekrivena autohtonom vegetacijom, postojeće šumske površine, šumske čistine i šumske rubove
- gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma

- postojeće šume zaštititi od prenamjene i krčenja
- u gospodarenju šumama izbjegavati uporabu kemijskih sredstava za zaštitu bilja i bioloških kontrolnih sredstava
- štititi područja prirodnih vodotoka kao ekološki vrijedna područja te spriječiti njihovo onečišćenje, a prema potrebi izvršiti revitalizaciju
- izbjegavati regulaciju vodotoka, kanaliziranje i promjene vodnog režima vodenih staništa.

Može se utvrditi da je Studija uređenja izrađena u skladu s odredbama i mjerama iz važeće prostorno-planske dokumentacije. Pregledom prostornih planova nije utvrđeno nesuglasje planiranih zahvata s namjenom površina, infrastrukturnim građevinama (energetika, vodoopskrba), kao ni s uvjetima korištenja i zaštite prostora.

3.3. Infrastruktura

Građevinskim zahvatom se ne ulazi dublje od 60 cm ispod površine terena, što znači da sve podzemne instalacije ukoliko su propisno postavljene neće biti neposredno ugrožene. Prema dostavljanim podacima na području zahvata prisutne su podzemne instalacije sanitarno-fekalne odvodnje, javna rasvjeta, voda, telefon i plin.

Prema posebnim uvjetima dostavljenim od Našičkog vodovoda d.o.o., koji se bavi vodoopskrbom i sanitarno-fekalnom odvodnjom na području Našica, na području rekonstrukcije i izgradnje sportskih terena nalazi se krak sjevernog kolektora i jedno reviziono okno. Navedeno reviziono okno potrebno je denivelirati te trajno zabrtviti i geodetski snimiti njegovu poziciju. Radove iskopa oko okna vršiti s dužnom pažnjom, ručnim iskopom. Obračun radova izvesti prema stvarnim količinama koje potvrđuje nadzorni inženjer potpisom.

3.3.1. Cestovni i željeznički promet

Prometni sustav Grada Našice razvijen je kroz cestovni i željeznički promet. Područje Grada Našice je zbog vrlo povoljnog zemljopisnog položaja dobro prometno povezan s okolnim gradovima i općinama preko sustava državnih i županijskih prometnica. Područje Grada je u blizini autoceste A5 „Slavonika“ koja se križa s autocestom A3 (Zagreb – Lipovac). Naselja unutar Grada Našice međusobno su povezana državnim, županijskim i lokalnim prometnicama.

Pored cestovne prometne povezanosti, Grad je povezan željezničkom prometnom mrežom preko regionalne željezničke pruge R202 (Varaždin – Koprivnica – Osijek – Erdut), te lokalne pruge L-205 (Nova Kapela – Našice) na kojoj je na snazi privremeni prekid prometovanja.

Kolni pristup Parku izveden je na istočnoj strani iz Ulice Vatroslava Lisinskog, sa zapadne strane iz Ulice kralja Zvonimira, sa sjevera iz pravca naselja Šipovac, iz centra grada kraj dječjeg vrtića prema malom dvorcu te s parkirališta HEP-a (istočno od Velikog dvorca).

3.3.2. Vodnogospodarski sustav

Na lokaciji planiranog zahvata postoje vodovodne instalacije te glavni gradski kanalizacijski kolektora profila DN 200 i DN 700.

3.3.3. Elektroopskrba

U dijelu parka trenutno postoji orijentacijska javna rasvjeta rješana svjetiljkama sa živinim žaruljama 250W, montiranim na metalne rasvjetne stupove. Ova rasvjetna tijela su dotrajala, energetske neučinkovita i ekološki neprihvatljiva, te se planiranim zahvatom odspajaju i demontiraju (zajedno s pripadajućim stupovima i priborom za učvršćenje). Izvedena je trasa javne rasvjete od Malog dvorca do igrališta kraj jezera, uz stazu koja je također uređena



Slika 3.3 Rasvjetna tijela u Parku (Projekt javne rasvjete, 2015.)

3.4. Klimatska obilježja i kvaliteta zraka

Klimatska obilježja šireg prostora planiranog zahvata dio su klime šireg prostora Istočne Hrvatske, gdje prevladava umjereno kontinentalna klima, koja se s obzirom na prostorni položaj javlja u cirkulacijskom pojasu umjerenih širina, gdje su promjene vremena česte i intenzivne. Prema Köppenovoj klasifikaciji, to je područje koje se označava klimatskom formulom Cfbwx, što je oznaka za umjereno toplu, kišnu klimu, kakva vlada u velikom dijelu umjerenih širina.

Mjesečne temperature osječskog područja bilježe se iznad 10 °C tijekom više od pola godine (od travnja do listopada), prosječna temperatura najtoplijeg mjeseca (srpanj) je oko 21 °C, a prosječna temperatura najhladnijeg mjeseca (siječanj) je ispod -1 °C. Prosječna godišnja količina oborina kreće se od 642 mm do 753 mm. Oborine u obliku snijega u prosjeku se događaju 26 dana godišnje. Jačina vjetera je u prosjeku oko 2 Beauforta gotovo neovisno o smjeru vjetera. Tijekom dana podjednaka je učestalost pojedinih smjerova vjetera, pri čemu nema izrazitih lokalnih utjecaja. Srednja jačina vjetera, neovisno o smjeru, pokazuje proljetni maksimum u jakosti vjetera u travnju. Srednja godišnja naoblaka iznosi 5,4 desetine (od 3,4 desetine u kolovozu do 7 desetina u prosincu). Ukupni broj oblačnih dana (naoblaka veća od osam desetina) je oko 104 u prosjeku, što čini oko 28 % u godini, dok je broj vedrih dana (naoblaka manja od dvije desetine) čak oko 20 % dana godišnje. Relativna vlaga zraka iznosi oko 80 % za cijelu godinu, s time da je deficit vlage najjače izražen u proljetnim i ljetnim mjesecima. Brojčana vrijednost Langovog kišnog faktora iznosi $LKFg=67$ što prostor Našica ubraja u semihumidnu oblast. Srednja vrijednost padalina u vegetacijskom periodu iznosi 408,4 mm. Srednja vrijednost zračne vlage u vegetacijskom periodu iznosi 72 %. Srednja vrijednost temperature u vegetacijskom periodu iznosi 17,4 °C.

Kvaliteta zraka je svojstvo zraka kojim se iskazuje razina onečišćenosti. Onečišćujuće tvari u zraku postoje u dva osnovna fizikalna stanja: plinovito i kruto (čestice), te mogu biti produkt ljudskih aktivnosti ili prirodnih procesa. Prema podacima za 2015. godinu s mjerne postaje Zoljan koja je od parka u Našicama udaljena oko 3 km kategorija kvalitete zraka za onečišćujuće tvari SO_2 , NO_2 , PM_{10} je bila I. kategorije. Kategorija kvalitete zraka s obzirom na UTT i metale Pb, Cd, Ni, Ti, As, Hg je bila I. kategorije.

3.5. Geomorfološke značajke i tlo

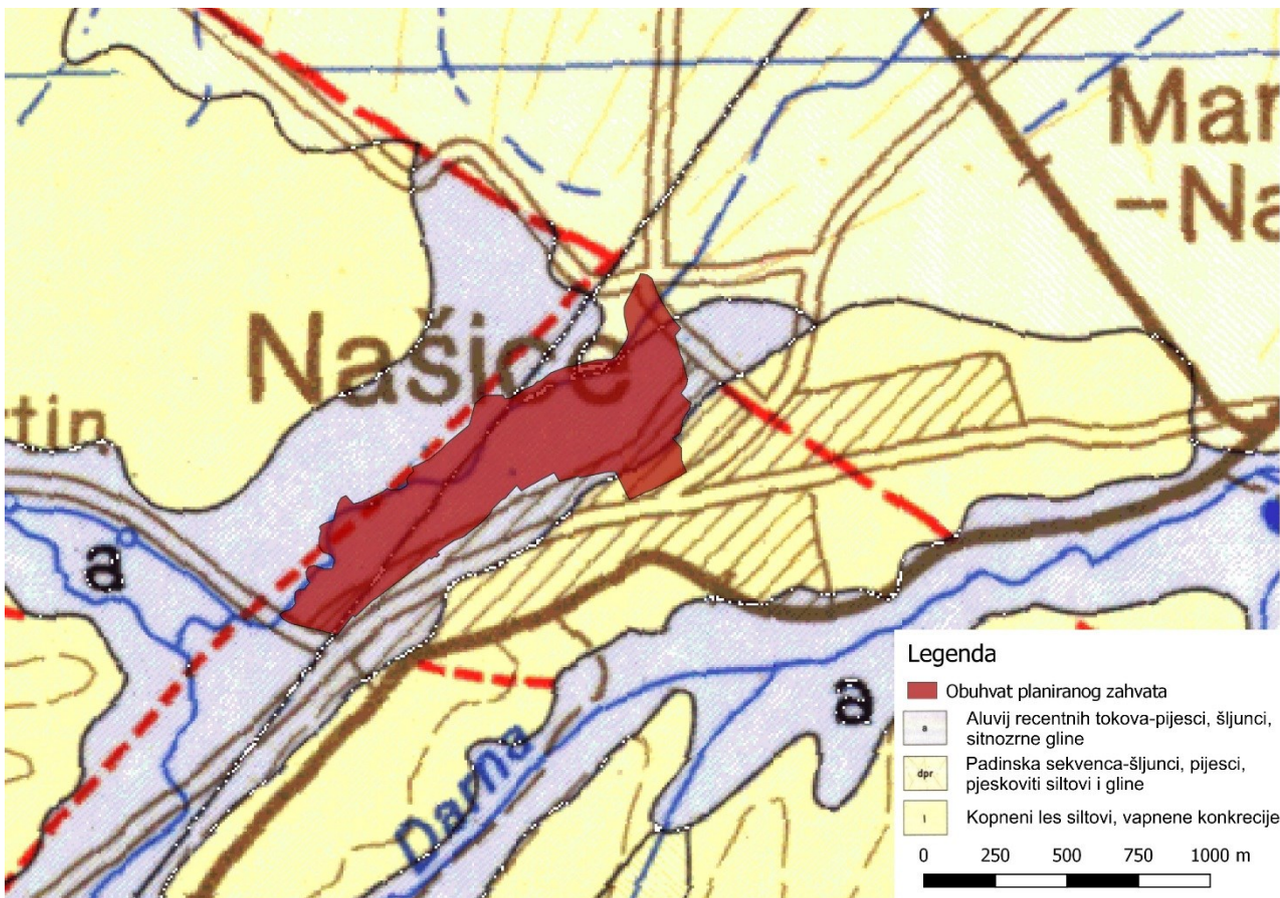
Reljefni je izgled promatranog područja obilježava rubna dodirna zona brdskih obronaka Krndije i nizinski prostor Podravine, gdje se uz crtu dodira, dijelom na kosini, a dijelom u plošnoj strukturi nizine, nalazi prostor parka Našice. Nadmorska visina se kreće od 150 m. n. m. kod Velikog dvorca, do 120 m. n. m. na poziciji nizinskog djela na obali Našičke rijeke.

Po geološkim obilježjima, glavninu područja Grada Našica čine mlade naslage koje pokrivaju staru gorsku jezgru –panonske plasinske podloge, koja je utonula i pokrivena je mlađim uglavnom tercijarnim naslagama. Podnožje Krndije karakteriziraju pleistocenske naslage nastale procesima zamrzavanja i odmrzavanja površinskog tla, koje su u doba otapanja postepeno klizile prema nižim krajevima.

Prema osnovnoj geološkoj karti SFRJ, list Našice(Slika 3.4), na lokaciji planiranog zahvata nalaze se naslage pleistocenske i holocenske starosti, a razvrstane su u tri stratigrafske jedinice.

- Aluvij recentnih tokova-pijesci, šljunci, sitnozrne gline
- Kopneni les siltovi, vapnene konkrecije
- Padinska sekvenca-šljunci, pijesci, pjeskoviti siltovi i gline

Prema digitalnoj pedološkoj karti na većem dijelu Parka se nalazi pseudoglejno tlo. Karakterizira ga prisutnost slabo propusnog horizonta u gornjem dijelu pedološkog profila, koji uzrokuje stagniranje oborinske vode uz nastanak pseudoglejnog horizonta. Stalna izmjena uvjeta sa prisutnošću i bez prisutnosti stagnirajuće vode uzrokuje i učestalu izmjenu redukcijsko-oksidacijskih procesa. Zbog oksidacijskih procesa oksidiraju Fe i Mn spojevi koji se izlučuju u obliku nakupina smeđih do rđastih mazotina te tamno sivih do crnih konkrecija. Zbog toga tlo ima mramorirani izgled, koji obilježava prošaranost sivih izbljedjelih mikrozon sa smeđim do rđastim mazotinama i crnim konkrecijama.



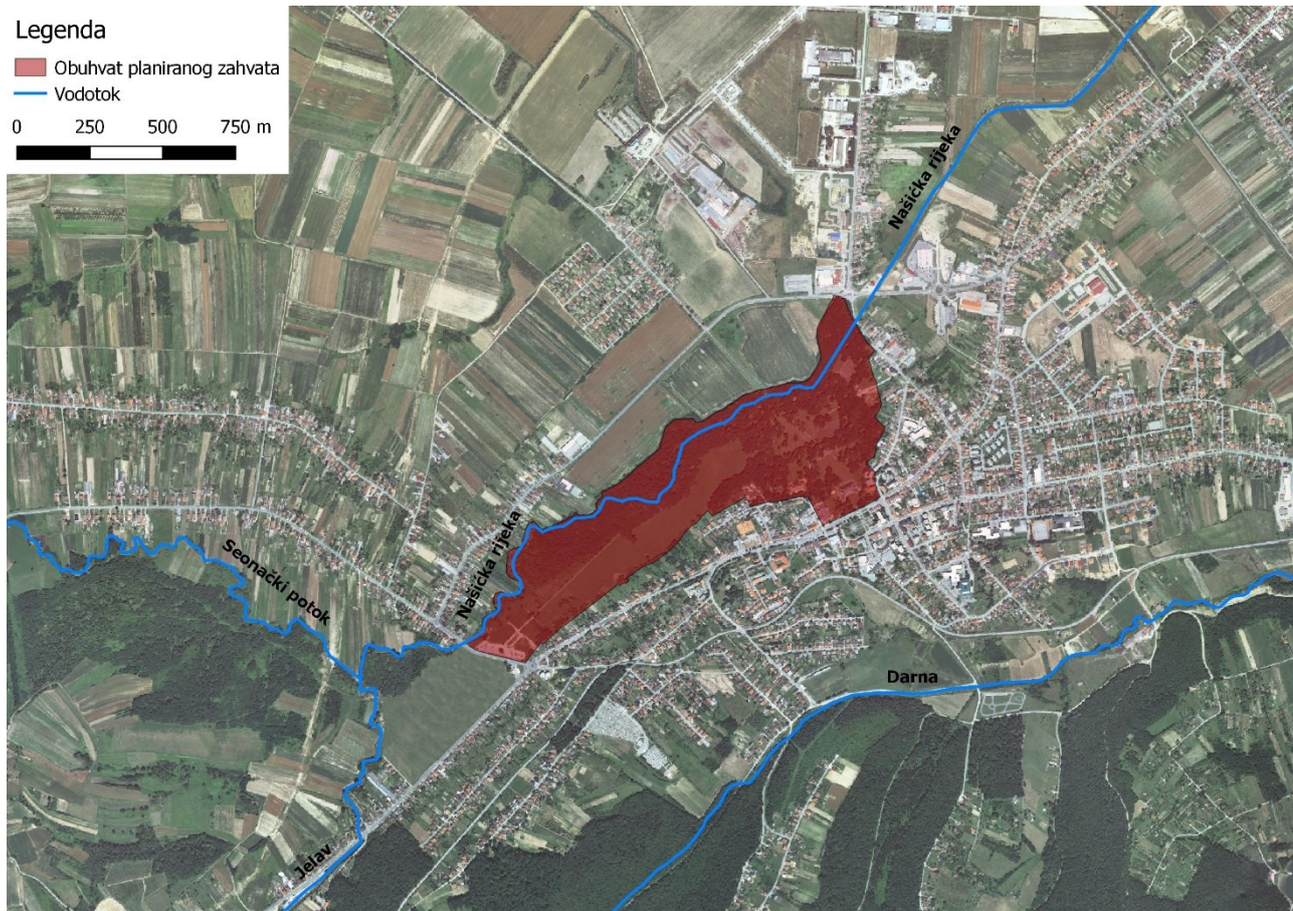
Slika 3.4 Isječak iz Osnovne geološke karte list Našice (Izrađivač: IRES EKOLOGIJA d.o.o.)

S obzirom da se planiranim zahvatom neće zadirati u dublje slojeve zemljine kore, utjecaja na geomorfološke značajke neće biti.

3.6. Površinske i podzemne vode

3.6.1. Površinske vode

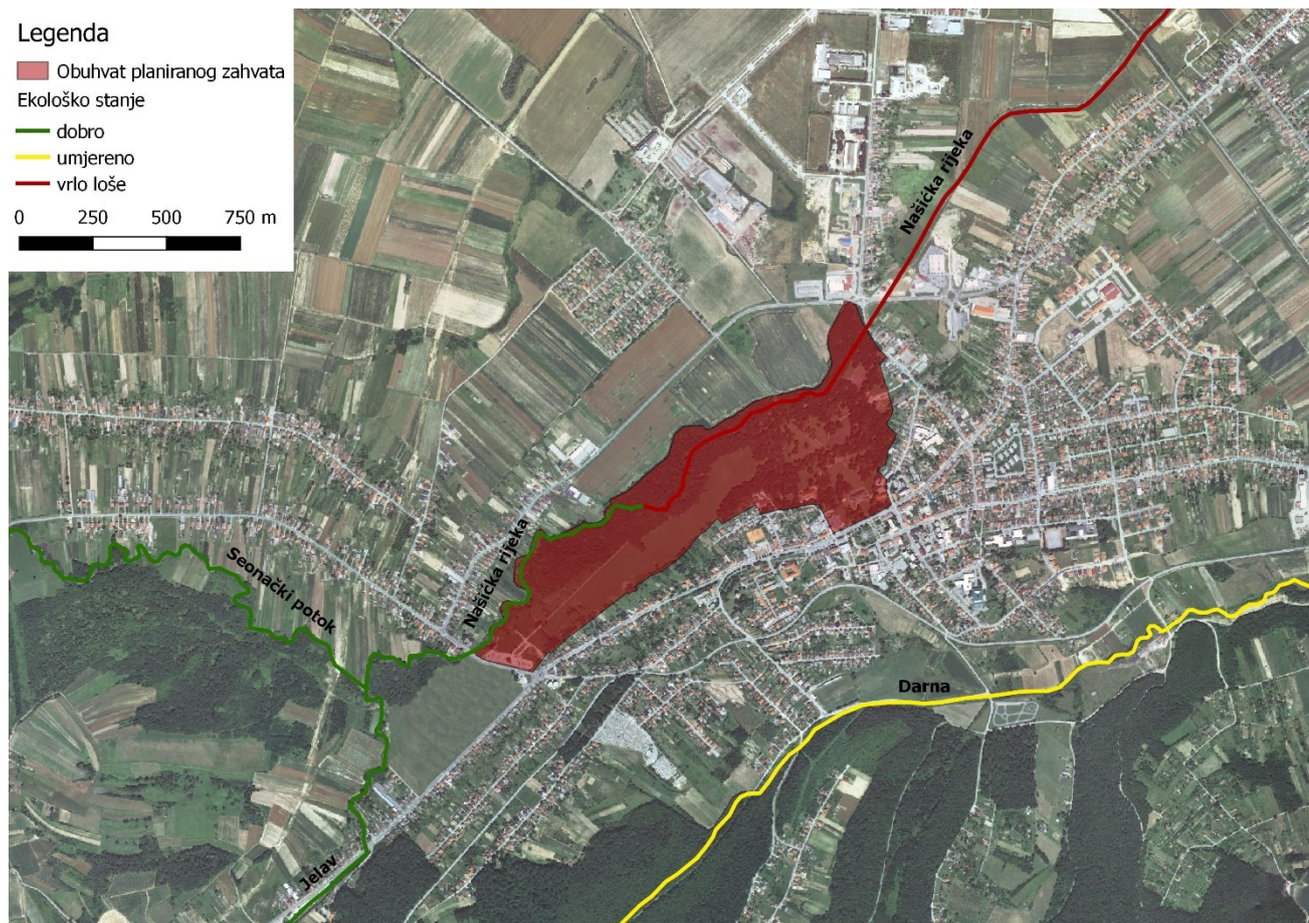
Najznačajniji vodotok za planirani zahvat je potok Našička rijeka koji prolazi samim područjem parka. Našička rijeka pritek je rijeke Vučice, a formira se spajanjem potoka Jelav i Seonačkog potoka. Osim Našičke rijeke, blazinom planiranog zahvata prolazi i trasa toka potoka Darne, koji je udaljen oko 0,5 km južno od planiranog zahvata. Vodotoci ovoga područja desne su pritoke rijeke Drave te su generalnog smjera toka jugozapad-sjeveroistok (Slika 3.5).



Slika 3.5 Vodna tijela u okolini planiranog zahvata (Izvor: IRES EKOLOGIJA d.o.o.)

Prema *Uredbi o standardu kakvoće voda (NN 73/13, 151/14, 78/15)* stanje površinskih voda određuje se na temelju ekološkog i kemijskog stanja tijela ili skupine tijela površinskih voda. Ekološko stanje površinskih voda utvrđuje se biološkim, hidromorfološkim, kemijskim i fizikalno-kemijskim elementima koji prate biološke elemente, a kemijsko stanje površinskih voda u odnosu na prioritne i onečišćujuće tvari i to posebno za tekućice, a posebno za stajačice. S obzirom na ekološko i kemijsko stanje daje se ukupna ocjena stanja tijela površinskih voda na način da se uzima lošija od dviju ocjena stanja.

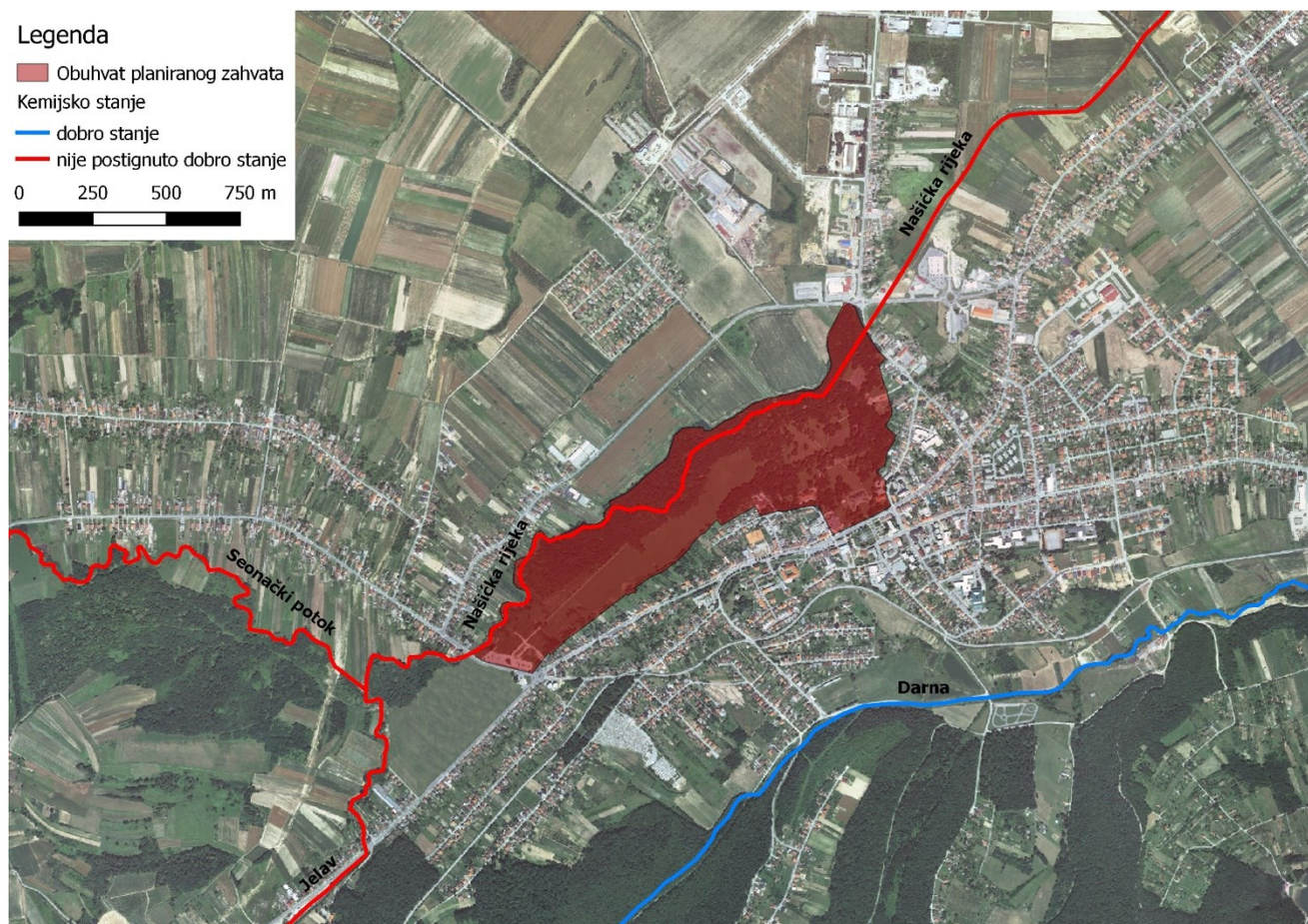
Ekološko stanje površinskih voda razvrstava se na temelju rezultata ocjene elemenata kakvoće u pet kategorija ekološkog stanja: vrlo dobro, dobro, umjereno, loše i vrlo loše. Za svrstavanje u vrlo dobro ekološko stanje, pored bioloških moraju biti zadovoljeni i svi osnovni fizikalno-kemijski i kemijski te hidromorfološki standardi propisani za vrlo dobro stanje. O pripadnosti dobrom ekološkom stanju odlučuje se na temelju bioloških i osnovnih fizikalno-kemijskih i kemijskih elemenata kakvoće. Ekološko stanje vodnih tijela u okolini planiranog zahvata prikazano je na slici dolje (Slika 3.6).



Slika 3.6 Ekološko stanje vodnih tijela u okolici planiranog zahvata (Izvor: IRES EKOLOGIJA d.o.o.)

Ekološko stanje vodnih tijela na području oko planiranog zahvata značajno varira. Značajne razlike u stanju uočljive su i duž Našičke rijeke. Uzvodni dio toka Našičke rijeke, te potoci Jelav i Seonački potok dobrog su ekološkog stanja, dok je u svojem nizvodnom dijelu toka, na području grada Našica i nizvodno, vrlo lošeg ekološkog stanja. Razlog vrlo lošem stanju u nizvodnom dijelu toka su povišene koncentracije dušika i fosfora te stanja vodnog tijela prema režimu kisika (BPK_5). Najvjerojatniji uzrok ovakvog stanja je poljoprivredna proizvodnja na ovome području budući da je ona generalno primarni izvor onečišćenja voda dušikom i fosforom. Ova onečišćivala nastaju prekomjernim korištenjem gnojiva na poljoprivrednim zemljištima, a naknadnim ispiranjem prilikom oborina ili procjeđivanjem kroz tlo završavaju u okolnim vodama.

Kemijsko stanje tijela površinske vode izražava prisutnost prioritarnih tvari u površinskoj vodi, sedimentu i bioti te se razvrstava na temelju rezultata ocjene elemenata kakvoće u dvije kategorije kemijskog stanja – dobro stanje i nije postignuto dobro stanje. Površinsko vodno tijelo je u dobrom kemijskom stanju ako prosječna i maksimalna godišnja koncentracija svake prioritarnosti tvari ne prekoračuje propisane standarde kakvoće vodnoga okoliša. Kemijsko stanje vodnih tijela prikazano je na narednoj slici (Slika 3.7).

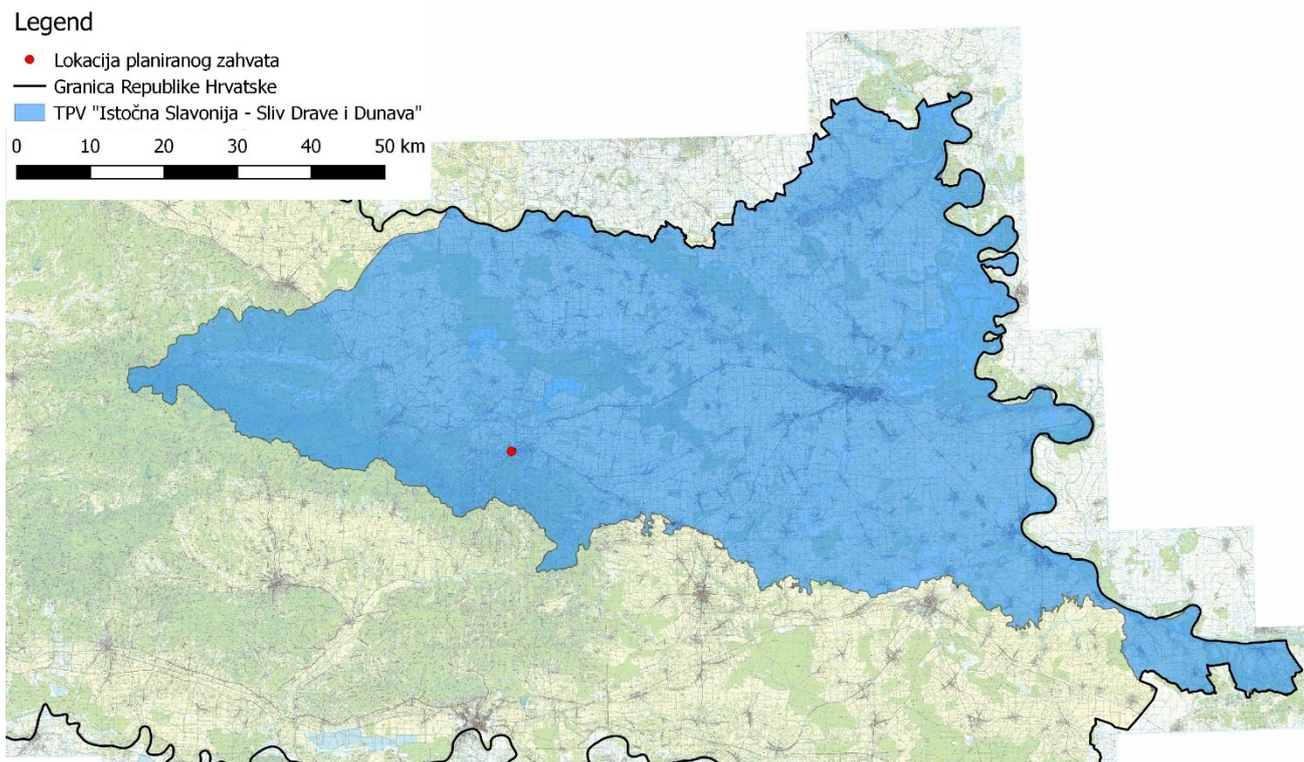


Slika 3.7 Kemijsko stanje vodnih tijela u okolici planiranog zahvata (Izvor: IRES EKOLOGIJA d.o.o.)

Kemijsko stanje cijelog toka Našičke rijeke dobilo je ocjenu „nije postignuto dobro stanje“. Istu ocjenu dobili su i potoci uzvodno od Našičke rijeke, potoci Jelav i Seonački potok. Potok Darna koji se nalazi oko 0,5 km južno od planiranog zahvata ocjenjen je kao dobrog kemijskog stanja.

3.6.2. Podzemne vode

Prema Planu upravljanja vodnim područjima 2016. – 2021., područje planiranog zahvata nalazi se unutar granica Tijela podzemnih voda (u daljnjem tekstu: TPV) „Istočna Slavonija – Sliv Drave i Dunava“. Prostiranje TPV u odnosu na lokaciju planiranog zahvata prikazano je na narednoj slici (Slika 3.9).



Slika 3.8 Prostiranje TPV "Istočna Slavonija - Sliv Drave i Dunava" u odnosu na lokaciju planiranog zahvata (Izrađivač: IRES EKOLOGIJA d.o.o.)

Ovo vodno tijelo je drugo najveće TPV u RH. Poroznost vodonosnika je, kao i većinom u kontinentalnoj Hrvatskoj, međuzrnog tipa. Prirodna ranjivost najvećim dijelom je umjerene do povišene ranjivosti. Osnovni podaci o TPV prikazani su u narednoj tablici (Tablica 3.1).

Tablica 3.1 Osnovni podaci o tijelu podzemnih voda (Izvor: Plan upravljanja vodnim područjima 2016. - 2021.)

Kod	Ime tijela podzemnih voda	Poroznost	Površina	Obnovljive zalihe podzemne vode (*10 ⁶ m ³ /god)	Prirodna ranjivost
CDGI_23	Istočna Slavonija – Sliv Drave i Dunava	međuzrnska	5009	421	84 % umjerene do povišene ranjivosti

Stanje tijela podzemnih voda ocjenjuje se sa stajališta količina i kakvoće podzemnih voda, koje može biti dobro ili loše. Dobro stanje temelji se na zadovoljavanju uvjeta iz Okvirne direktive o vodama i Direktive o zaštiti podzemnih voda. Za ocjenu zadovoljenja tih uvjeta provode se klasifikacijski testovi. Najlošiji rezultat od svih navedenih testova usvaja se za ukupnu ocjenu stanja tijela podzemne vode. Stanje TPV „Istočna Slavonija – Sliv Drave i Dunava“, prema podacima Plana upravljanja vodnim tijelima prikazano je u tablici dolje (Tablica 3.2).

Tablica 3.2 Ocjena stanja TPV "Istočna Lonja - Ilova - Pakra" (Izvor: Hrvatske vode)

CDGI 23 ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV DRAVE I DUNAVA	
Stanje	Procjena stanja
Kemijsko stanje	Dobro
Količinsko stanje	Dobro
Ukupno stanje	Dobro

Vodno tijelo je dobrog kemijskog i količinskog stanja, a nastavo na to i dobrog ukupnog stanja.

3.6.3. Zaštićena područja – područja posebne zaštite voda

Zaštićena područja su sva područja uspostavljena na temelju *Zakona o vodama* (NN 153/09, 130/11, 56/13, 14/14) i drugih propisa u svrhu posebne zaštite površinskih voda, podzemnih voda i jedinstvenih i vrijednih ekosustava koji ovise o vodama.

Prema *Planu upravljanja vodnim tijelima 2016. – 2021.*, Područja posebne zaštite voda podijeljena su u slijedeće kategorije:

- Vode namijenjene za ljudsku potrošnju ili rezervirane za te namjene u budućnosti
- Vode pogodne za život slatkovodnih riba
- Vode pogodne za školjkaše
- Područja za kupanje i rekreaciju
- Osjetljiva područja i pripadajući slivovi osjetljivih područja
- Područja podložna onečišćenju nitratima i pripadajuća ranjiva područja
- Područja namijenjena zaštiti ptica gdje je održavanje ili poboljšanje stanja voda bitan element njihove zaštite
- Područja namijenjena zaštiti staništa ili vrsta (osim ptica) gdje je održavanje ili poboljšanje stanja voda bitan element njihove zaštite
- Ostala zaštićena područja prirode

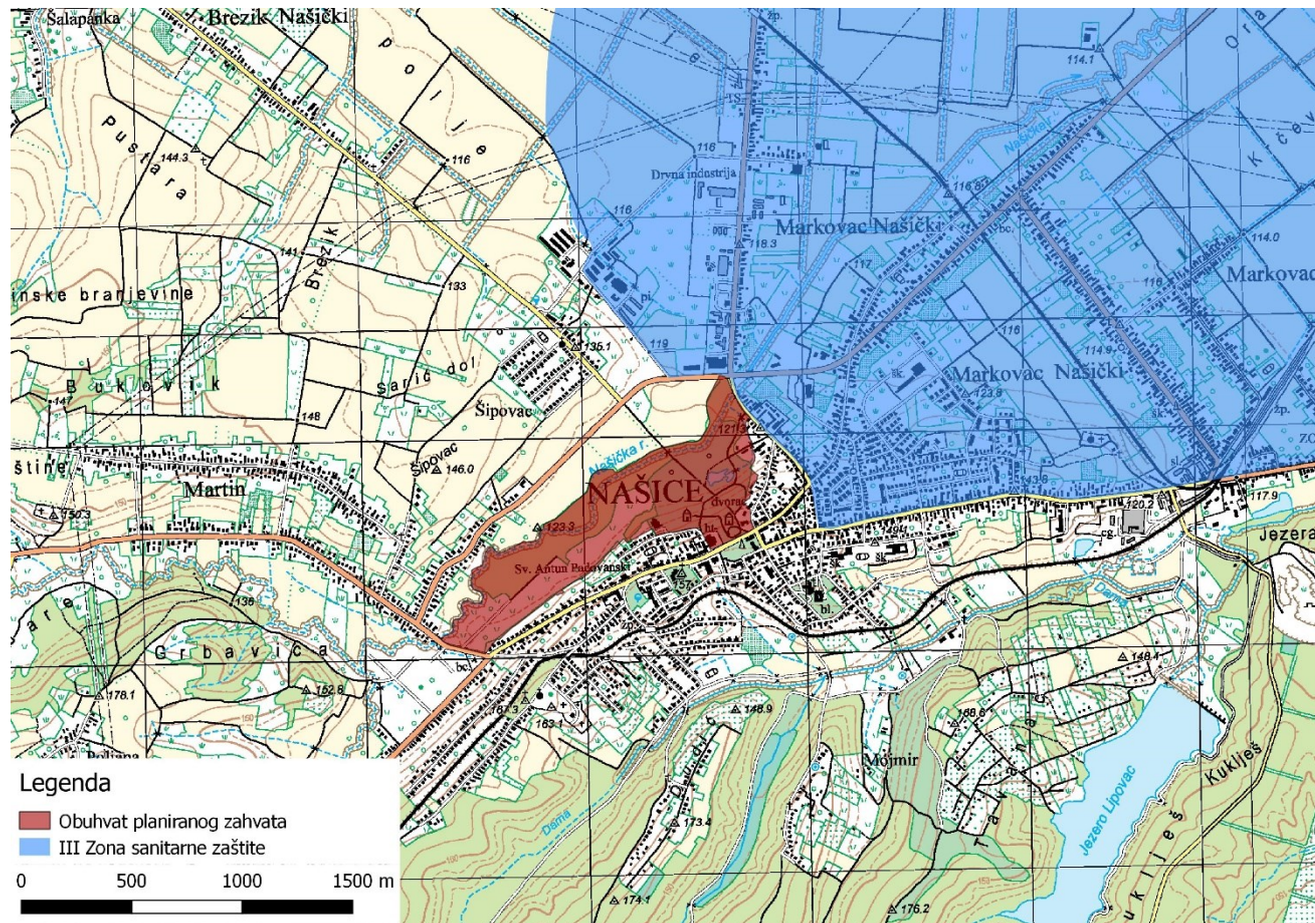
Analizom plana utvrđeno je da se područje planiranog zahvata nalazi unutar kategorije „Osjetljiva područja i pripadajući slivovi osjetljivih područja“. Osjetljiva područja proglašena su Odlukom o određivanju osjetljivih područja (NN 81/10, 141/15). Valja napomenuti da se cijelo područje kontinentalne Hrvatske nalazi unutar sliva osjetljivog područja budući da je vodno područje rijeke Dunav u cijelosti zaštićeno putem ove kategorije zaštite (Slika 3.9).



Slika 3.9 Osjetljiva područja i pripadajući slivovi osjetljivih područja s prikazanom lokacijom planiranog zahvata (Izvor: Plan upravljanja vodnim područjima 2016. – 2021.)

Iako Plan upravljanja vodnim područjima 2016. – 2021. nije definirao zone sanitarne zaštite u Gradu Našicama, prema Prostornom planu uređenja Grada Našica, na području Grada nalazi se vodocrpilište Velimirovac, u čiju su svrhu zaštite proglašene zone sanitarne zaštite izvorišta. Zone sanitarne zaštite utvrđuju se prema Pravilniku o uvjetima za utvrđivanje

zona sanitarne zaštite izvorišta (NN 66/11, 47/13) prema kojem se za izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s međuzrnskom poroznosti, kojeg je tipa i izvorište Velimirovac, ustanovljuju tri zone sanitarne zaštite. Granica III. zone sanitarne zaštite izvorišta Velimirovac graniči s Parkom na njegovom sjevernom dijelu što je prikazano i na narednoj slici (Slika 3.10). III. zona sanitarne zaštite kod ovakvog tipa vodonosnika je zona ograničenja i nadzora, te unutar zone vrijede zabrane propisane Pravilnikom.



Slika 3.10 Prostorni odnos planiranog zahvata s III. zonom sanitarne zaštite izvorišta Velimirovac (Izrađivač: IRES EKOLOGIJA d.o.o.)

3.7. Priroda

3.7.1. Bioraznolikost

Područje planiranog zahvata nalazi se u Eurosibirsko-sjevernoameričkoj regiji koja obuhvaća kopnene nizinske i gorske krajeve Hrvatske. Sjeveroistočni dio Republike Hrvatske pripada panonskom sektoru Srednjoeuropske provincije. Prema rasprostranjenosti klimazonalne vegetacije, to je prijelazno područje između zone vegetacijske sveze *Carpinion betuli* i šumostepske zone sveze *Aceri tatarici-Quercion*.



Slika 3.11 Stanišni tip I.8.1. Javne neproizvodne kultivirane zelene površine (izvor: nasiceinfo.com)

Prema Nacionalnoj klasifikaciji staništa i izvodu iz karte staništa Republike Hrvatske (HAOP, studeni 2016.) lokacija zahvata nalazi se na području stanišnog tipa I.8.1. Javne neproizvodne kultivirane zelene površine. Stanišni tipovi koji okružuju Park su sljedeći: J.2.1. Gradska jezgra, J.2.2. Gradske stambene površine te I.3.1. Intenzivno obrađivane oranice na komasiranim površinama.



Slika 3.12 Stanišni tip I.3.1. Intenzivno obrađivane oranice na komasiranim površinama koji graniči s planiranim zahvatom (izvor: google maps, 2016).

Okosnicu parkovne površine čine sklopovi šumske i šumolike strukture i Našičke rijeke. Osobitost ovih staništa je izdignutost iznad poplavnih voda, a zimi su zasićena vodom. Na promatranom prostoru razlikujemo slijedeća obilježja šumske i šumolike strukture:

- Glavno ekološko uporište je stara autohtona raznodobna šuma hrasta lužnjaka (*Carpino betuli* – *Quercetum roboris*/Anić 59/Rauš 69), unutar koje su pojedina stabla hrasta lužnjaka (*Quercus robur*), starosti 200 – 300 godina. U sloju drveća uz hrast lužnjak (*Quercus robur*) dolaze obični grab (*Carpinus betulus*), poljski jasen (*Fraxinus angustifolia*), klen (*Acer campestre*), malolisna lipa (*Tilia cordata*) i srebrnolisna lipa (*Tilia tomentosa*).
- Mlada sastojina nastala prirodnom obnovom stare šuma, starosti 50 – 60 godina u kojoj se ističu hrast lužnjak (*Quercus robur*), obični grab (*Carpinus betulus*), poljski jasen (*Fraxinus angustifolia*), klen (*Acer campestre*), trešnja (*Prunus avium*) i brijest (*Ulmus carpiniifolia*).
- Novoposađena šumska struktura hrasta lužnjaka (*Quercus robur*), starosti 10 godina.
- Ranije evidentirana parkovna stabla sklopljena u formi šume /raznodobna/ 50 – 200 godina.
- Samonikla novoformirana šumska struktura unutar pojedinačnih stabala i grupa stabala parkovne forme, starosti 20 – 200 godina.

Tablica 3.3 Biljne vrste u Parku (izvor: Studija uređenja, 2013.)

Biljna vrsta

Acer campestre L.
Acer negundo L.
Acer platanoides L.
Aesculus hippocastanum L.
Aesculus pavia L.
Alnus glutinosa (L.) Gaertn.
Betula verrucosa Ehrh.
Brussonetia papyrifera L.
Carpinus betulus L.
Catalpa bignonioides Walt.
Fagus silvatica L.
Fraxinus angustifolia Vahl.
Gleditsia triacanthos L.
Gymnocladus dioica (L.) K. Koch.
Juglans nigra L.
Maclura pomifera (Rat.) Scheid.
Morus nigra L.
Paulownia tomentosa Thunb.
Platanus acerifolia (Aith.) Willd.
Platanus occidentalis L.
Populus alba L.
Populus simonii Carr.
Populus nigra var. *pyramidalis*
Prunus cerasifera Pissardii

Biljna vrsta

Prunus domestica L.
Prunus avium L.
Prunus padus L.
Ptelea trifoliata L.
Pyrus communis L.
Quercus robur L.
Quercus robur Fastigiata
Robinia pseudoacacia L.
Salix alba L.
Salix babylonica L.
Salix cinerea L.
Sophora japonica L.
Sophora japonica Pendula
Sorbus torminalis (L.) Crantz.
Tilia cordata Mill.
Tilia tomentosa Moench.
Tilia grandifolia Ehrh.
Tilia sp.
Ulmus carpiniifolia Gled.
Quercus borealis Michxf.
Tamarix tetrandra Pall.
Berberis vulgaris L.
Buxus sempervirens L.
Cornus sanguinea L.
Deutzia crenata S. et Z.
Magnolia obovata Thunb.
Philadelphus coronarius L.

Biljna vrsta

Sambucus nigra L.
Corylus avellana L.
Euonimus europaeus L.
Viburnum opulus L.
Crataegus sp. L.
Prunus spinosa
Rosa sp.
Hedera helix L.
Parthenocissus quinquefolia L..
Cedrus deodara Loud.
Chamaecyparis lawsoniana Murr.
Chamaecyparis pisifera
Ginkgo biloba L.
Juniperus virginiana L.
Larix decidua Mill.
Picea abies (L.) Karst.
Pinus nigra Arn.
Pinus silvestris L.
Pinus strobus L.
Sequoiadendron giganteum Buch.
Taxodium distichum Rich.
Taxus baccata L.
Thuja gigantea Carr.
Juniperus sabina var. *Prostrata*

Analiza biljnih vrsta je pokazala da od broja evidentiranih stabala 1984. godine nedostaje 64 stabla, od čega 2 stabla *Sequoiadendron giganteum* Buch. dok je novopodignuto 24 stabla gdje se pojavljuju i 3 stabla *Quercus borealis* Michxf. kao nove biljne vrste. Posebice treba evidentirati dvije pozicije *Buxus sempervirens* L. i dvije pozicije *Taxus baccata* L. nepovratno nadraslo u odnosu na oblikovnu formu izvornog predložka, te pozicije devet stabala (jedno stablo *Acer campestre* L., pet stabala *Carpinus betulus* L., jedno stablo *Ulmus carpiniifolia* Gled., dva stabla *Chamaecyparis lawsoniana* Murr.) koje je koncepcijski neprikladno u odnosu na izvorni povijesni predložak.

Predstavnici faune ovog prostora pripadaju skupinama srednjoeuropske faune, ali i skupinama karakterističnim za južno-nizinski europski pojas, a dijelom i za južno-gorski europski pojas faune. Među brojnim predstavnicima europske faune,

izdvajaju se fauna vodozemaca (zelena žaba, žuti mukač, smeđa krastača, običan vodenjak, pjegavi daždevnjak) i gmazova (bjelouška, ribarica i sl.). U šumskim dijelovima obitavaju razne vrste sisavaca, tj. malenih glodavaca poput miševa, voluharica i sl. Od predstavnika ihtiofaune, na području planiranog zahvata dolaze sljedeće vrste: šaran, som, štika, smuđ, deverika, te mnogobrojne alohtone vrste – babuška, sivi tolstobik, bijeli tolstobik, patuljasti somić, amur, sunčanica i bezribica.

3.7.2. Zaštićena područja prirode

Prvi akt zakonske zaštite donesen je 1949. godine. Odlukom br. 12/49 od 29.01.1949. tadašnjeg Zemaljskog zavoda za zaštitu prirodnih rijetkosti NRH, temeljem čl. 4. Općeg zakona o zaštiti spomenika kulture i prirodnih vrijednosti DFJ, proglašen je „... park kraj dvorca u Našicama zaštićenom prirodnom rijetkošću“.

Godine 1963. rješenjem Zavoda za zaštitu prirode SRH broj: 51/6-1963. od 12. travnja 1963., park je na temelju čl. 40. Zakona o zaštiti prirode (NN 19/60), zaštićen u svojstvu spomenik prirode (spomenik vrtno arhitekture). U rješenju se navodi površina od 34,50 ha. U očitovanju Ministarstva zaštite okoliša i prirode Klasa: 612.07/13-16/287; Ur.br.: 517-07-2-1-1-14-5, od 27. siječnja 2014., površina Parka prema Upisniku zaštićenih područja koji se vodi pri tom Ministarstvu iznosi 56,08 ha. U Upisniku zaštićenih područja navodi se:

Naziv zaštićenog područja:	Našice – Park oko dvorca
Naziv prema aktu proglašenja:	Park kraj dvorca u Našicama
Registarski broj:	15
Donositelj akta (o proglašenju):	Zemaljski zavod za zaštitu prirodnih rijetkosti
Datum proglašenja:	29.01.1949. godine
Površina AKT:	34,50 ha
Površina GIS:	56,08 ha

Park je pejzažnog značaja, a sastoji se, topografski i hortikulturno, iz dva dijela: površine na kosini (oko dvorca) s jezerom, parkovnim elementima biljnog materijala i sa skupinama, odnosno soliterima domaćih vrsta te nizinskog pojasa autohtone šume koja s istoka zatvara livadne površine i nastavlja se u uskom traku obalama Našičkog potoka.

U dijelu Parka oko dvorca ističu se (kao pojedinačna stabla ili skupine) mamutovac, ginko, gimnokladus, katalpa, žalosna vrba, paulovnja, gledičija. Osim tih dolaze još vajmutovac, crni bor, tisa, smreka i dr. Osobito su vrijedne skupine divljeg kestena i lipe, a vrlo impozantni hrastovi, bijele topole i platane. Pojas autohtone šume izgrađuje uglavnom hrast i grab, a na njegovim rubnim dijelovima sađeni su divlji kesten, lipa i (manje) bukva. Pojedini hrastovi i lipe ističu se dimenzijama i oblikom. Park u Našicama, unatoč znatnim oštećenjima, ubraja se zbog velikog prostranstva, vrlo slikovitog smještaja i oblikovanja među najljepše i najvrjednije parkove sjevernog dijela Hrvatske.

3.7.3. Ekološka mreža

Na širem području planiranog zahvata nalaze se područja ekološke mreže HR2001086 Breznički ribnjak (Ribnjak Našice) i HR2001085 Ribnjak Grudnjak s okolnim šumskim kompleksom (Tablica 3.4, Tablica 3.5). Navedena područja ekološke mreže nalaze se na udaljenosti većoj od 5000 m od planiranog zahvata.

U tablicama ispod (Tablica 3.4 i Tablica 3.5) navedene su ciljne vrste i staništa područja ekološke mreže Breznički ribnjak (Ribnjak Našice) i Ribnjak Grudnjak s okolnim šumskim kompleksom te Ribnjak Grudnjak s okolnim šumskim kompleksom preuzete iz Priloga II. i III. Uredbe o ekološkoj mreži (NN 124/13, 105/15) (u daljnjem tekstu: Uredba (NN 105/15)).

Tablica 3.4 Ciljne vrste i staništa područja HR2001086 Breznički ribnjak (Ribnjak Našice) (izvor: Uredba (NN 105/15))

HR2001086 Breznički ribnjak (Ribnjak Našice)	
Ciljne vrste	
Hrvatski naziv vrste	Validni znanstveni naziv vrste
vidra	<i>Lutra lutra</i>
Ciljna staništa	
Hrvatski naziv stanišnog tipa	Natura kod
Amfibijska staništa <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	3130

Tablica 3.5 Ciljne vrste i staništa područja HR2001085 Ribnjak Grudnjak s okolnim šumskim kompleksom (izvor: Uredba (NN 105/15))

HR2001085 Ribnjak Grudnjak s okolnim šumskim kompleksom	
Ciljne vrste	
crveni mukač	<i>Bombina bombina</i>

vidra	<i>Lutra lutra</i>
veliki panonski vodenjak	<i>Triturus dobrogicus</i>
Ciljna staništa	
Hrvatski naziv stanišnog tipa	Natura kod
Amfibijska staništa <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	3130
Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume <i>Carpinion betuli</i>	9160
Aluvijalne šume (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)*	91E0*

*prioritetni stanišni tip

HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice		
Ciljne vrste		
Latinski naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	preletnica/gnjezdarica/zimovalica
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	crnoprugasti trstenjak	P
<i>Alcedo atthis</i>	vodomar	G
<i>Anas strepera</i>	patka kreketaljka	G
<i>Anser anser</i>	divlja guska	G
<i>Ardea purpurea</i>	čaplja danguba	G P
<i>Ardeola ralloides</i>	žuta čaplja	G P
<i>Aythya nyroca</i>	patka njorka	G P
<i>Botaurus stellaris</i>	bukavac	G P Z
<i>Casmerodius albus</i>	velika bijela čaplja	G P Z
<i>Chlidonias hybrida</i>	bjelobrada čigra	G P
<i>Chlidonias niger</i>	crna čigra	P
<i>Ciconia nigra</i>	crna roda	G
<i>Circus aeruginosus</i>	eja močvarica	G
<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarica	Z
<i>Dendrocopos medius</i>	crvenoglavi djetlić	G
<i>Dryocopus martius</i>	crna žuna	G

<i>Egretta garzetta</i>	mala bijela čaplja	G P
<i>Ficedula albicollis</i>	bjelovrata muharica	G
<i>Haliaeetus albicilla</i>	štekavac	G
<i>Ixobrychus minutus</i>	čapljica voljak	G P
<i>Milvus migrans</i>	crna lunja	G
<i>Netta rufina</i>	patka gogoljica	G
<i>Numenius arquata</i>	veliki pozviždač	P
<i>Nycticorax nycticorax</i>	gak	G P
<i>Pandion haliaetus</i>	bukoč	P
<i>Panurus biarmicus</i>	brkata sjenica	G
<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš	G
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	mali vranac	G
<i>Philomachus pugnax</i>	pršljivac	P
<i>Picus canus</i>	siva žuna	G
<i>Platalea leucorodia</i>	žličarka	G P Z
<i>Porzana parva</i>	siva štijoka	G
<i>Tringa glareola</i>	prutka migavica	P

3.8. Kulturno-povijesna baština

Osnivanje Parka povezano je s podizanjem Velikog dvorca u Našicama obitelji grofova Pejačević 1811./1812. godine, smještenog na istaknutoj vizurnoj poziciji. U početku je parkovno oblikovan samo neposredni prostor oko dvorca, a u kasnijem periodu park se širi unutar prostornog i krajobraznog konteksta stapajući se s autohtonom šumom.

Prvotna kasnobarokna građevina dvorca je dograđivana i mijenjana od 1862. do 1971. te je sjeverno i južno pročelje dobilo u svakoj etaži trinaest prozorskih otvora (u prizemlju središnji prozor zamijenjen vratima), bočni rizalti oblikovani su poput tornjeva s kupolastim krovom, na mjestu altane (balkon, lođa) dograđen je dvorac u obliku dubokog rizalta s ukrasnim završetkom s valutama, balustradama i satom, krovšte postaje mansardno.

Godine 1905. i 1906. (te do 1907.) izgrađen je Mali dvorac. Stilski je to neoklasicistička građevina izgrađena u obliku izduženog razvedenog pravokutnika s tri rizaltna istaka i fasadno raščlanjenom kompozicijom izduženih pravokutnih otvora.

Na sjevernoj padini, koncipirano kao sastavni dio arhitektonskog izraza, podignut je kaskadni predvrt/parkovna forma. Osno je središnja staza sa stepenicama, od širokog silaznog stubišta terase zgrade s balustradama i posudama za cvijeće pa do podnožja padine i puta, a sa strana su simetrične oblikovane na kaskadama forme živica, kuglaste i stožaste forme, a u zadnjem dijelu su geometrizirane trakasto oblikovane pravokutne forme staze. Njih također prate topijarne forme zelenila.

Analizom je utvrđena izvorna kompozicija parka (što je na terenu provjeravano starošću dendroflora i njihovim pozicijama): Nju je prostorno odredila orografska struktura, koja definira razvoj parka oko dvoraca i na kosini do podnožja s jezerom, s parkovnim elementima, te nizinski dio na prostranim travnim plohama sve do šumskog okvira uz Našičku rijeku, unutar kojega se razvijaju rastočeni oblici grupa i pojedinačnih stabala, a nizinski pojas šume se nastavlja u uskom traku obalama Našičke rijeke i zatvara sa sjevera izduženi livadni prostor.

3.8.1. Dvorac Pejačević - Veliki

Prilično skroman klasicistički dvorac, izgrađen između 1811. i 1812. godine, pretvoren je 1865. godine u reprezentativan neobarokni dvorac s bogatim arhitektonskim uresima. Uslijed nagiba terena dvorac je jednokatan prema glavnom južnom pročelju i naselju, a dvokatan prema perivoju, tlocrtne dispozicije u obliku pravokutnika. Unutrašnjost je razdijeljena središnjim hodnikom na dva dijela u kojima se nižu sobe i saloni koji su bili opremljeni stilskim namještajem, stropnim štukaturama, drvenim zidnim oblogama i dekorativnom stolarijom. Glavni akcent središnjem dijelu građevine je eliptično stubište s kasnobaroknom kamenom ogralom.

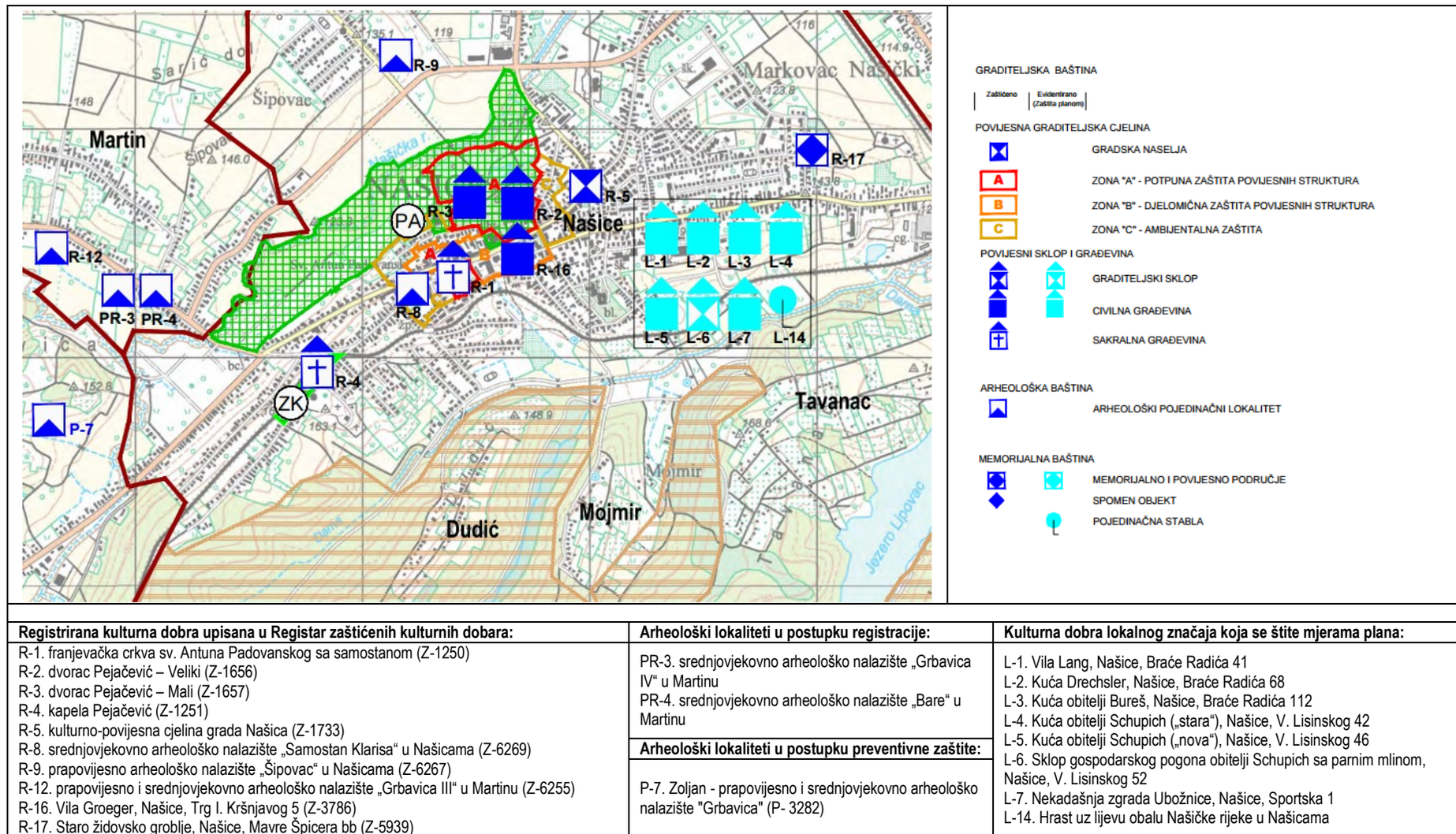
3.8.2. Dvorac Pejačević – Mali

Mali dvorac obitelji Pejačević, izgrađen 1907. godine, tlocrtne dispozicije u obliku slova „H“, neoklasicistička je građevina koncipirana kao dio integralne pejzažno ambijentalne cjeline koja se sastojala od velikog dvorca, oranžerije, uređenog vrta, perivoja i drugih dijelova kultiviranoga krajolika. Južno ulazno i sjeverno glavno pročelje rastvoreno je s petnaest prozorskih osi. Osim istaknutih pravokutnih prozorskih otvora, dodatno vertikalno raščlanjenje pročelja, postignuto je pilastrima. Klasicistička strogost i trodimenzionalna plastičnost, izražena je širokim stubištem i balustradom na koju se nadovezivao geometrijski oblikovan vrt na nekoliko blagih terasa.

3.8.3. Kulturno-povijesna cjelina grada Našica

Našice se prvi puta spominju 1229. godine u povelji kralja Andrije II., 1407. godine spomenute su kao „*Oppidum Nechce*“, 1408. godine kao „*civitas Nechce*“ što znači da se naselje razvilo u važno obrtničko i trgovačko mjesto. Nukleus srednjovjekovnog naselja razvio se oko današnjeg franjevačkog samostana koncem 13. stoljeća. Nakon oslobođanja od Turaka, našičko područje bilo je pod upravom austrijskog cara tj. Dvorske komore. Do 1734. godine Našice mijenjaju vlasnike, odredom strance, kada vlasnikom postaje obitelj Pejačević. Plemićka obitelj Pejačević ostal će vlasnici našičkog posjeda do 1945. godine Tijekom 18. stoljeća, teritorijalno, osnivanjem Virovitičke županije, Našice postaju administrativno središte okolnog kraja pri čemu veliki doprinos u vjerskom i društvenom životu Našica doprinosi plemićka obitelj Pejačević.

3.8.4. Registar kulturnih dobara Ministarstva kulture



Slika 3.13 Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora – zaštićeni dijelovi prirode, graditeljska baština (PPUG Našica, 2015.)

Uvidom u Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske koji vodi Ministarstvo kulture na području grada Našica nalaze se sljedeća kulturno-povijesna dobra.

Tablica 3.6 Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske (studeni, 2016.)

Naziv	Oznaka dobra	Vrsta kulturnog dobra	Klasifikacija
Arheološko nalazište Samostan klarisa	Z-6269		
Arheološko nalazište Šipovac	Z-6267		arheološka baština
Arheološko nalazište Ulica R. Boškovića - uz prugu	Z-6256		
Arheološko nalazište Ulica Ruđera Boškovića	P-4773		
Crkva Sv. Antuna Padovanskog sa samostanom	Z-1250	Nepokretno – pojedinačno	sakralna graditeljska baština
Dvorac Pejačević - Mali	Z-1657		profana graditeljska baština
Dvorac Pejačević - Veliki, Pejačevićev trg 5	Z-1656		
Kapela Pejačević	Z-1251		sakralno-profana graditeljska baština
Kulturno-povijesna cjelina grada Našica	Z-1733	Nepokretno – kulturno-povijesna cjelina	kulturno-povijesna cjelina
Vila Groger, Trg Izidora Kršnjavog	Z-3786	Nepokretno – pojedinačno	profana graditeljska baština
Zavičajni muzej Našice - Arheološka zbirka	ROS-123		arheološka građa
Zavičajni muzej Našice - muzejska građa	Z-3802	Pokretno-muzejska građa	muzejska građa
Zavičajni muzej Našice- Zbirka NOB	ROS-125		
Židovsko groblje, Ulica Mavre Špicera	Z-5939	Nepokretno – pojedinačno	ostalo

Planirani zahvat nosi pozitivan učinak na kulturno-povijesnu baštinu u pogledu zaštite, promicanja i razvoja kulturnog nasljeđa grada.

Uprava za zaštitu kulturne baštine Konzervatorskog odjela u Osijeku (Klasa: 612 – 08/13 – 23/1922, Urbroj : 532-04-06/06-13-03) 9. svibnja 2013. godine dala je odobrenje da se „prema dostavljenoj Studiji zaštite i projektu revitalizacija te Idejnom projektu krajobraznog uređenja, broj projekta: 01/13. od siječnja 2013. koji je izradio Arbor, d.o.o. Osijek, može prići izvođenju radova“.

3.9. Krajobrazne značajke

Grad Našice nalazi se u zapadnom dijelu Osječko-baranjske županije koji u svom teritorijalno-administrativnom području ima devetnaest naselja ukupne površine 204,55 km².

Prema Krajobraznoj regionalizaciji Hrvatske s obzirom na prirodna obilježja (Bralić, 1995), Grad Našice se nalazi unutar krajobrazne regije Panonska gorja (Slika 3.14).

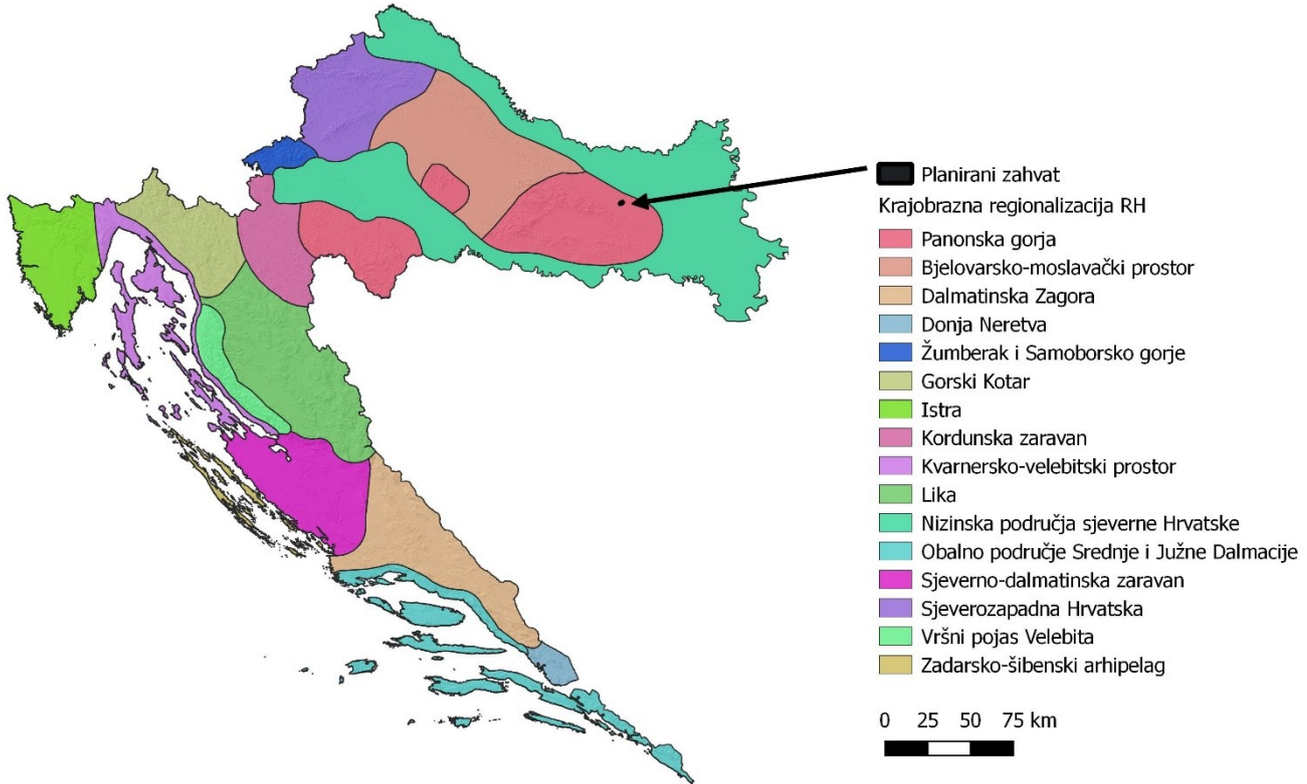
Reljefne značajke područja vidljive su u naplavnoj ravni koja se prema jugu postepeno uzdiže do pobrđa Krndije i time čini osnovnu strukturnu značajku prostora uz naglašen odnos plohe i volumena. Područje je ispresijecano gustom mrežom vodotoka koji se spuštaju sa padina Krndije te onih unutar naplavne ravni koji se čine antropogeniziranu mrežu odvodnih, dovodnih, rasteretih kanala. Uz njih prisutne su i veće vodene plohe jezera u različitim funkcijama.

Prirodan površinski pokrov čine bjelogorične šume, dok su niži predjeli prekriveni mozaikom različitih površinama i izgrađenih dijelova naselja. Antropogeni zahvati kanala unutar naplavne ravni čine specifičan krajobrazni uzorak polja koji je prepoznat u širem području. Naselja unutar Grada linearno su raspoređena uz cestovnu infrastrukturu koja je dobro povezana sa okolnim općinama i gradovima te gradskim centrom Našica.

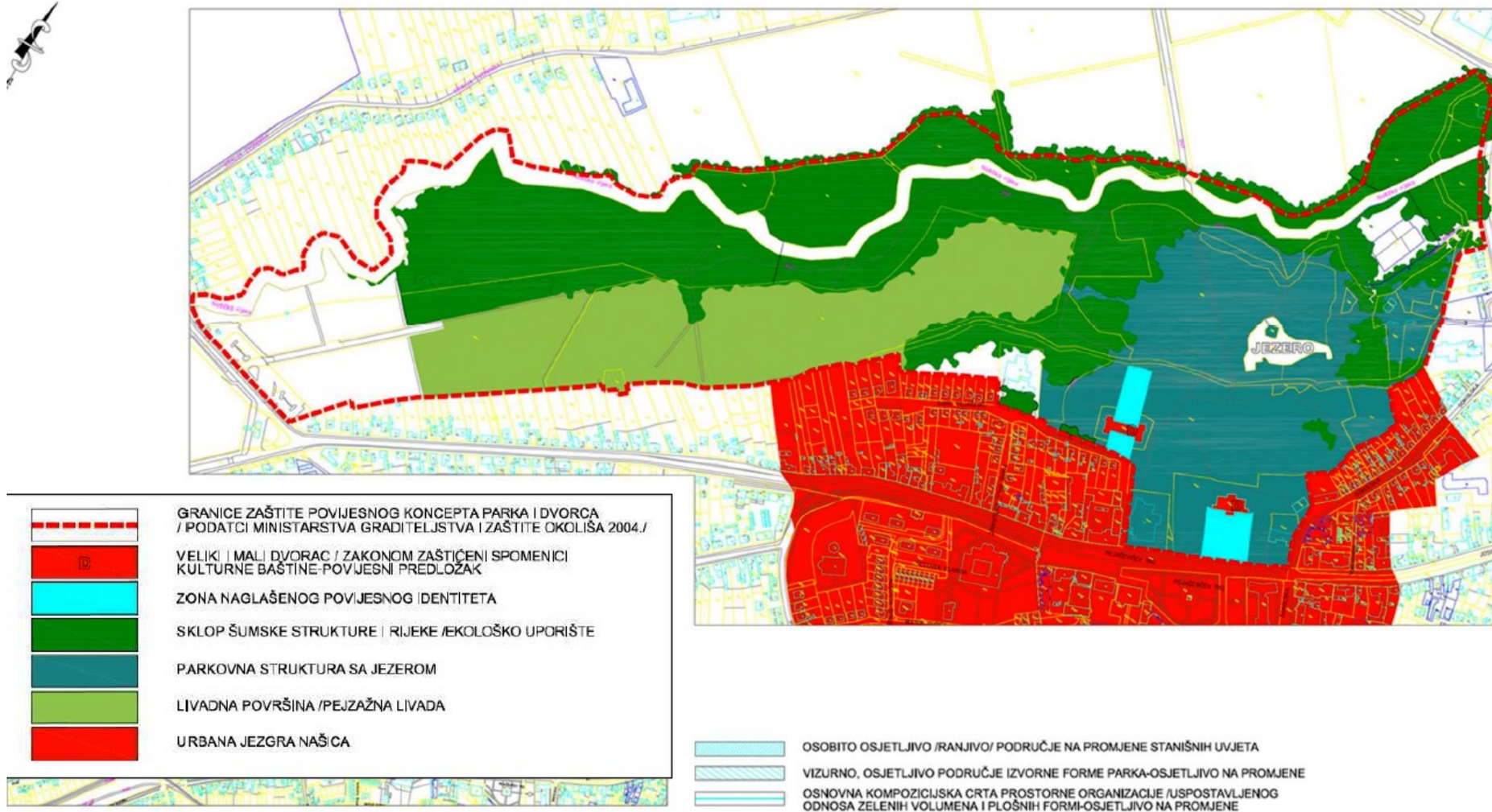
Gradsko naselje Našice, unutar kojeg se nalazi planirani zahvat, dio je urbanog krajobraza koji je čitljiv kroz podjelu otvorenih zelenih površina grada. Tako otvorene zelene možemo podijeliti na: zelene površine s javnom namjenom (trg, park, perivoj

i šetnice); zelene površine s spomeničkom funkcijom (crkve, kapelice, samostan, groblje); zelene površine uz stambene objekte (višestambena izgradnja i individualna izgradnja); sportske površine (igrališta uz škole i sportsko-rekreacijski centar); zelene površine uz javne ustanove; zelene površine uz infrastrukturne trase (željeznica, cesta) i zelene površine uz industrijske objekte i trgovačke centre.

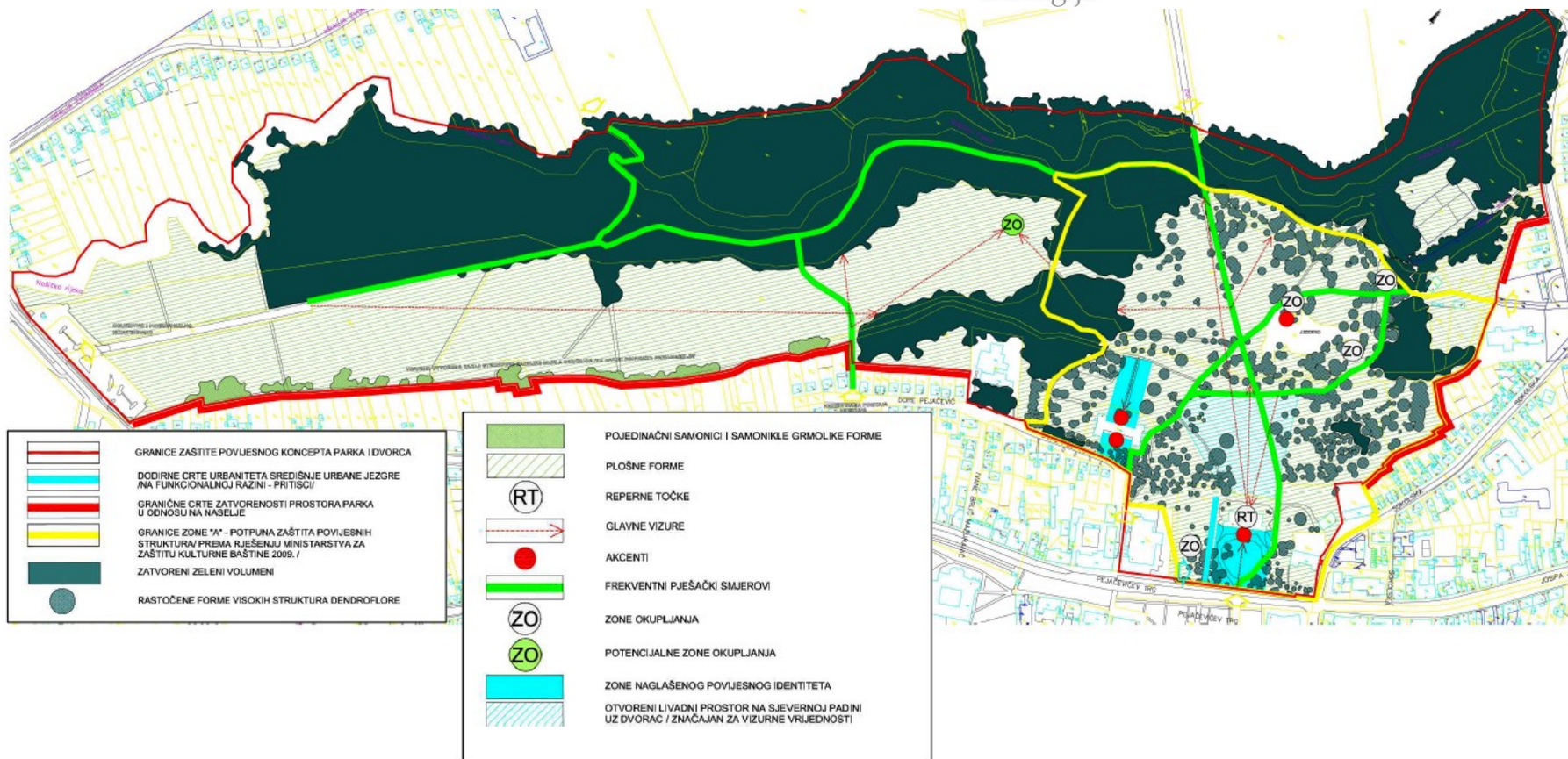
Planirani zahvat zauzima površinu od oko 56 ha, unutar središnje urbane jezgre grada Našica, u čijem sklopu se nalaze Veliki i Mali dvorac, hotel Park, zgrada HEP-a, stambena zgrada, dječji vrtić te njihova prateća infrastruktura. Linearno razvijena parkovna površina uz Našičku rijeku raščlanjena je na volumene šumskog sklopa, pojedinačnih stabla u slobodnom stilu, te plohe otvorenih livada i jezera. Doživljajne značajke područja vezane su za raznolikost i vizualnu dinamiku elemenata u prostoru od kojih se ističe forme plohe i volumena, te povijesni sadržaj kroz arhitektonski i biljni materijal (Slika 3.15, Slika 3.16).



Slika 3.14 Krajobrazna regionalizacija Hrvatske s obzirom na prirodna obilježja s lokacijom planiranog zahvata (Izvor: modificirano prema Braliću (1995); IRES EKOLOGIJA d.o.o.)



Slika 3.15 Strukturne značajke krajbraza područja zahvata (Izvor: Studija zaštite, 2013.)



Slika 3.16 Prostorna analiza krajobraza (Izvor: Studija zaštite, 2013.)

3.10. Odlaganje otpada

Komunalnu uslugu odvoza komunalnog otpada na području Grada Našica obavlja trgovačko društvo Našički park d.o.o. sa sjedištem u Našicama, Vinogradska 3. Prema Nacrtu plana gospodarenja otpadom grada Našice za razdoblje 2016. – 2022. godine na području grada službeno je odlagalište neopasnog otpada "Pepelane" za koje su u tijeku sanacijske aktivnosti. Navedeno odlagalište će biti u funkciji odlaganja neopasnog otpada do izgradnje i puštanja u rad regionalnog Centra za gospodarenje otpadom "Orlovnjak" na području općine Antunovac, kada će se odlagalište "Pepelane" zatvoriti i konačno sanirati, a na predmetnoj lokaciji izgraditi pretovarna stanica.

4. Opis mogućih značajnih utjecaja na okoliš

4.1. Opis i obilježja mogućih značajnih utjecaja na okoliš

Prilikom procjene utjecaja izgradnje planiranog zahvata na sastavnice okoliša definirana je zona mogućih utjecaja. Tom zonom obuhvaćeno je područje izravnog zaposjedanja. Zbog karaktera lokacije planiranog zahvata – javna neproizvodna kultivirana zelena površina u samom centru grada sa svih strana omeđena prometnicama – procijenjeno je da utjecaja izgradnje i korištenja zahvata neće biti na okolnom području. Karakter utjecaja planiranog zahvata (snaga, trajanje, značaj) može varirati ovisno o prostornom razmještaju, vremenskim uvjetima i načinu izvođenja radova. U daljnjem tekstu neće biti prikazane one sastavnice okoliša na koje planirani zahvat nema značajnih utjecaja, a to su:

- Geomorfološke značajke
- Kulturno-povijesna baština

4.1.1. Klimatska obilježja i kvaliteta zraka

Radovi pripreme i izgradnje praćeni su podizanjem lebdećih čestica u zrak koje se zatim talože po okolnim površinama i prometnicama. Intenzitet ovog onečišćenja ovisi u prvom redu o vremenskim prilikama te o jačini vjetrova koji raznosi čestice prašine na okolne površine. Osim samog postupka gradnje, do onečišćenja dolazi i uslijed rada mehanizacije i vozila s motorima s unutarnjim izgaranjem koji u zrak ispuštaju dušikove okside, ugljikov monoksid, ugljikov dioksid, sumporov dioksid i čestice.

S obzirom da su navedeni utjecaji slabog intenziteta i ograničeni na vrijeme izgradnje zahvata, procjenjuje se da zahvat neće narušiti klimatska obilježja područja niti kvalitetu zraka te da je prihvatljiv uz poštivanje važećih propisa i odredbi prostornih planova.

4.1.2. Vode

Prilikom izgradnje određenih dijelova planiranog zahvata, kao što su kolnik i parkiralište, za koje će biti potrebno koristiti radne strojeve, moguć je negativan utjecaj na vodna tijela uslijed njihovog korištenja. Tijekom rada strojeva potencijalno može doći do ispuštanja ugljikovodika, goriva i maziva u okoliš, ukoliko su navedeni strojevi neispravni ili se njima nepravilno rukuje. Ugljikovodici koji dospiju u vodna tijela mogu značajno utjecati na kakvoću vode vodnih tijela, odnosno imati značajan negativan utjecaj na njihovo stanje. Ipak, budući da prilikom normalnog rada ne dolazi da ispuštanja onečišćivala u okoliš, te da se radi o relativno maloj količini onečišćivala koje je prostorno i vremenski vezana za lokaciju i period izgradnje planiranog zahvata, značajan negativan utjecaj planiranog zahvata prilikom izgradnje se ne očekuje.

Negativan utjecaj na vode prilikom korištenja zahvata moguć je ukoliko će se oborinske otpadne vode s kolnika i parkirališta slijevati u okoliš. Ovakve oborinske vode mogu biti onečišćene različitim tipovima onečišćivala koja mogu negativno utjecati na stanje vodnih tijela ukoliko dospiju u ista.

4.1.3. Tlo

Za vrijeme pripremnih radova mogući su negativni utjecaji uslijed rada mehanizacije i transporta ljudi i materijala, u obliku zbijanja tla, što rezultira narušavanjem strukturnih agregata tla. Također, moguće je onečišćenje tla manjim količinama ugljikovodika, gorivom i mazivima prilikom rada neispravnih strojeva ili njihovim nepravilnim rukovanjem, te u slučaju akcidentnih situacija.

Navedeni utjecaj se ne smatra značajnim budući da se može umanjiti pravilnim rukovanjem strojevima i njihovim redovitim održavanjem. Prilikom korištenja i održavanja planiranog zahvata utjecaja na tlo neće biti.

4.1.4. Priroda

Tijekom pripreme i izgradnje doći će do povećanih emisija buke zbog kretanja i rada vozila i mehanizacije. Navedeni utjecaj je privremenog karaktera jer prestaje sa završetkom radova, a životinje će na ovaj utjecaj reagirati privremenim izmicanjem iz područja radova.

U fazi korištenja ne očekuje se značajno povećanje razina buke te se procjenjuje da je zahvat sa stanovišta utjecaja na prirodu prihvatljiv uz poštivanje važećih propisa i odredbi prostornih planova te predloženih mjera. S obzirom na karakteristike zahvata i udaljenost od navedenih područja ekološke mreže, ne očekuje se negativni utjecaj na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže.

4.1.5. Krajobrazne značajke

Utjecaj tijekom izgradnje i korištenja koji će planirani zahvat imati na obilježja krajobraza odrazit će se kroz promjene u vizualnoj percepciji te fizičkoj strukturi krajobraza.

Revitalizacija parka uključivat će sljedeće aktivnosti: pripremne radove (čišćenje terena, površinsko krčenje, odvoz suvišnog materijala i organizaciju gradilišta), zemljane radove (iskopi), skladištenje materijala i rad strojeva. Navedene aktivnosti unutra granica planiranog zahvata obuhvaćaju: rekonstrukciju i uređenje sportskih igrališta te gradnju te obnovu pješačkih staza s pripadajućom urbanom opremom.

U zoni gradnje doći će do zadiranja u prirodnu morfologiju terena (relativno ravan teren), no obzirom da radovi ne uključuju duboke zemljane radove te se novim elementima ne zauzima velika površina, utjecaj neće biti značajnog karaktera.

Prisustvo građevinske mehanizacije i radnih strojeva utjecati će na vizualnu komponentu promatranog područja no s obzirom da navedeno ovisi o vremenu trajanju radova utjecaj će biti privremenog karaktera.

Uzmu li se u obzir karakteristike zahvata i krajobrazne karakteristike područja može se zaključiti da će utjecaji za vrijeme izgradnje biti prihvatljivi te će unijeti dinamične promjene ovisno o vremenu trajanja radova.

Pozitivan utjecaj na krajobrazne karakteristike očituje se kroz rješenja krajobraznog oblikovanja parka. Zadržan je povijesni predložak i postojeće prostorno oblikovane strukture krajobraza te se poštivala forma odnosa volumena i ploha.

S obzirom da se radi o povijesnom parku unosom novih elemenata (zona rekreacije) nisu narušene postojeće kvalitete krajobraza na predmetnoj lokaciji. Ukupna površina unutar koje se nalaze planirani zahvati iznosi 56 ha te elementi (staze, urbana oprema, sportski tereni, i dr.) koji se unose u prostor nisu fizičke barijere (zatvorene vertikalne plohe) stoga se očekuje pozitivan utjecaj i povećanje vizualne kvalitete područja realizacijom zahvata.

4.1.6. Gospodarenje otpadom

Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata očekuje se nastanak različitog otpada koji se treba zbrinuti sukladno *Zakonu o održivom gospodarenju otpadom* (NN 94/13) te na okolišno prihvatljiv način. Vrste otpada koji može nastati prilikom pripreme i izgradnje razvrstane su prema *Pravilniku o katalogu otpada* (NN 90/15), a nalaze se u tablici niže (Tablica 4.1).

Tablica 4.1 Vrste neopasnog i opasnog otpada koje mogu nastati tijekom pripreme i izgradnje planiranih zahvata (Izvor: *Pravilnik o katalogu otpada* (NN 90/15))

Kategorija otpada	Naziv otpada
13 OTPADNA ULJA I OTPAD OD TEKUĆIH GORIVA	
13 01	otpadna hidraulična ulja
13 02	otpadna motorna, strojna i maziva ulja
13 07	otpad od tekućih goriva
13 08	zauljeni otpad koji nije klasificiran na drugi način

15 OTPADNA AMBALAŽA; APSORBENSI, TKANINE ZA BRISANJE, FILTARSKI MATERIJALI I ZAŠTITNA ODJEĆA KOJA NIJE SPECIFICIRANA NA DRUGI NAČIN	
15 01	ambalaža (uključujući odvojeno skupljenu ambalažu iz komunalnog otpada)
15 02	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine i sredstva za brisanje i zaštitna odjeća
16 OTPAD KOJI NIJE DRUGDJE SPECIFICIRAN U KATALOGU	
16 01	otpadna vozila iz različitih načina prijevoza (uključujući necestovnu mehanizaciju) i otpad od rastavljanja otpadnih vozila i od održavanja vozila (osim 13, 14, 16 06 i 16 08)
16 06	baterije i akumulatori
16 07	otpad iz cisterni za prijevoz, spremnika za skladištenje i od čišćenja bačava (osim 05 i 13)
20 KOMUNALNI OTPAD (OTPAD IZ KUĆANSTAVA I SLIČNI OTPAD IZ USTANOVA I TRGOVINSKIH I PROIZVODNIH DJELATNOSTI) UKLJUČUJUĆI ODVOJENO SKUPLJENE SASTOJKE KOMUNALNOG OTPADA	
20 01	odvojeno skupljeni sastojci komunalnog otpada (osim 15 01)
20 03	Ostali komunalni otpad

Negativan utjecaj nastajanja otpada uslijed rada planiranog zahvata može se značajno ublažiti odvajanjem otpada, za što je potrebno osigurati odgovarajuće spremnike te angažirati tvrtku za skupljanje otpada. Obzirom na navedeno, a pod pretpostavkom da će se poštivati postojeća zakonska regulativa, ocijenjeno je da značajnog utjecaja planiranog zahvata na gospodarenje otpadom neće biti.

4.1.7. Utjecaj buke

U krugu planiranog zahvata i izvan njega tijekom izgradnje planiranog zahvata može doći do pojave buke, i to iz dva izvora:

- buka koju proizvodi oprema na gradilištu (buldožeri, rovokopači, miješalice za beton i sl.)
- buka koju proizvode transportna sredstva (kamioni-prikolice, kiperi i sl.) prilikom kretanja i istovara materijala.

Povećana razina buke tijekom gradnje je privremenog karaktera i predstavlja kratkotrajan utjecaj koji se ne procjenjuje značajnim.

4.1.8. Utjecaj na stanovništvo

Tijekom pripreme i izgradnje očekuje se povećana razina buke, emisije čestica prašine i vibracija. Povećana buka bit će privremenog karaktera, ograničena na lokalno područje i na vrijeme izgradnje ili održavanja. Izvođač radova dužan je pridržavati se čl. 17 *Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave* (NN 145/04), radove izvoditi suvremenim i ispravnim strojevima i mehanizacijom te u dopuštenim razdobljima. Emitirane čestice prašine te vibracije nastale radom vozila i mehanizacije također su lokalnog karaktera i kratkotrajnog učinka.

Iako je činjenica da udaljenost lokacije izvođenja radova od najbližih stambenih objekata iznosi manje od 100 m, utjecaj na stanovništvo i njihovo zdravlje ne smatra se značajnim budući da Elaborat uvažava pretpostavku da će se postojeći propisi poštovati te se radi o utjecajima koji prevladavaju samo za vrijeme faze pripreme i izvođenja zahvata kojima je raspon lokaliziran.

Planirani zahvat nosi pozitivan učinak na lokalnu zajednicu u pogledu zaštite, promicanja i razvoja kulturnog i prirodnog nasljeđa grada, te ga razvija sukladno urbanom razvoju okoliša ujedno potičući svijest građana o zaštiti prirode i značaju boravka u istoj. Kroz aktivan način života u prirodi pridonosi se zdravlju i što većem broju korisnika sadržaja koji se planiraju u Parku. Uz sam Park postoji mogućnost pružanja raznih turističkih proizvoda i usluga čime i mogućnost razvoja poduzetništva samozapošljavanja i razvoja poslovanja.

4.2. Vjerojatnost značajnih prekograničnih utjecaja

S obzirom na značajke zahvata i udaljenost od državne granice, ne očekuju se prekogranični utjecaji.

5. Prijedlog mjera zaštite okoliša i praćenja stanja okoliša ako su razmatrani

Elaborat polazi od pretpostavke da se prilikom izgradnje, korištenja i održavanja poštuju mjere odobrene projektne dokumentacije, kao i sljedeći zakoni i pravilnici te odredbe relevantnih prostornih planova:

1. *Zakon o zaštiti prirode (NN 80/13)*
2. *Zakon o zaštiti okoliša (NN 80/13, 78/15)*
3. *Zakon o zaštiti zraka (NN 130/11, 47/14)*
4. *Zakon o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13)*
5. *Zakon o vodama (NN 153/09, 63/11, 130/11, 56/13, 14/14)*
6. *Zakon o zaštiti na radu (NN 59/96, 94/96, 114/03, 100/04)*
7. *Zakon o gradnji (NN 153/13)*
8. *Zakon o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje (NN 78/15)*
9. *Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 145/04)*
10. *Pravilnik o katalogu otpada (NN 90/15)*
11. *Odredbe za provođenje Prostornog plana uređenja Grada Našica (PPUG Našice) – „Službeni glasnik Grada Našica“ broj 11/06, 2/10, 8/15*
12. *Odredbe za provođenje Prostornog plana Osječko-baranjske županije (PP OBŽ) – „Županijski glasnik“ broj 1/02, 4/10*

5.1. Mjere zaštite okoliša

Izvođenjem zahvata u skladu s gore navedenim zakonima, pravilnicima i odredbama te sukladno uvjetima koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja daljnjih odobrenja mogući nepovoljni utjecaji na okoliš neće biti značajni te se stoga ne propisuju dodatne mjere zaštite okoliša.

5.2. Program praćenja

Obzirom na karakter i način korištenja zahvata ne propisuje se program praćenja stanja okoliša.

6. Izvori podataka

6.1. Znanstveni i stručni radovi

Andlar, G., Aničić, B., Pereković, P., Rechner Dika I., Hrdalo I. (2010): Kulturni krajobraz i legislativa – stanje u Hrvatskoj, Društvena istraživanja, 20 (3), str. 813 – 835
Korolija, B. i Jamičić, D. (1988): Osnovna geološka karta SFRJ 1: 100 000, List Našice L 34-85, Geološki zavod, Zagreb (1989), Savezni geološki zavod, Beograd.
Husnjak S. (2014): Sistematika tala Hrvatske, Hrvatska sveučilišna naklada
Landscape character assessment, Guidance for England and Scotland, 2002.: The countryside Agency and Scottish Natural Heritage, Sheffield

6.2. Prostorno-planska dokumentacija

Nacrt plana gospodarenja otpadom grada Našice za razdoblje 2016. – 2022. godine
Strategija prostornog uređenja Republike Hrvatske (usvojena na sjednici Zastupničkog doma Sabora RH 27. lipnja 1997.) kao i Odluka o Izmjenama i dopunama Strategije prostornog uređenja Republike Hrvatske (usvojena na sjednici Hrvatskog sabora na sjednici održanoj 14. lipnja 2013. godine.)
Prostorni plan Osječko-baranjske županije (PP OBŽ) – „Županijski glasnik“ broj 1/02, 4/10, 3/16
Prostorni plan uređenja Grada Našica (PPUG Našice) – „Službeni glasnik Grada Našica“ broj 11/06, 2/10, 8/15

6.3. Internetske baze podataka

Agencija za Zaštitu Okoliša – Corine Land Cover, 2012
Bioportal – web portal informacijskog sustava zaštite prirode (<http://www.bioportal.hr/gis/>)
Nacionalna klasifikacija staništa (http://www.dzpz.hr/dokumenti_upload/20100311/dzpz201003111025400.pdf)
Registar kulturnih dobara Hrvatske (<http://www.min-kulture.hr/default.aspx?id=6212>)
Državni zavod za statistiku (<http://www.dzs.hr/Hrv/censuses/census2011/censuslogo.htm>)

6.4. Zakoni, pravilnici, direktive, uredbe, planovi, izvješća i odluke

Zakon o potvrđivanju Konvencije o europskim krajobrazima (NN; Međunarodni ugovori, br. 12/02)
Direktiva 92/43/EEZ o zaštiti staništa i divljih biljnih i životinjskih vrsta (SL L 206, 22.7.1992.)
Godišnje izvješće o praćenju kvalitete zraka na području republike hrvatske za 2015. godinu (Hrvatska agencija za okoliš i prirodu, 2015)
Plan upravljanja vodnim područjima za period 2016. – 2021. (NN 66/16)
Pravilnik o katalogu otpada (90/15)
Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 145/04)
Pravilnik o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu (NN 146/14)
Pravilnik o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima (NN 88/14)
Pravilnik o strogo zaštićenim vrstama (NN 144/13, 73/6)
Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti buci na radu (NN 46/08)
Uredba o ekološkoj mreži (NN 124/13, 105/15)
Uredba o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN 61/14)
Uredbi o standardu kakvoće voda (NN 73/13, 151/14, 78/15)
Zakon o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13)
Zakon o vodama (NN 153/09, 130/11, 56/13, 14/14)
Zakon o zaštiti okoliša (NN 80/13, 78/15)
Zakon o zaštiti prirode (NN 80/13)
Zakon o zaštiti zraka (NN 130/11, 47/14)
Odluka o određivanju osjetljivih područja (NN 81/10, 141/15)

7. Prilozi

7.1. Suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i prirode Republike Hrvatske za obavljanje stručnih poslova iz područja zaštite okoliša



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

KLASA: UP/I 351-02/15-08/100

URBROJ: 517-06-2-1-1-15-3

Zagreb, 25. siječnja 2015.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju odredbe članka 40. stavka 5. i u svezi s odredbom članka 271. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13, 153/13 i 78/15) te članka 22. stavka 1. Pravilnika o uvjetima za izdavanje suglasnosti pravnim osobama za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 57/10), povodom zahtjeva tvrtke IRES EKOLOGIJA d.o.o., Prilaz baruna Filipovića 21, Zagreb, zastupane po osobi ovlaštenoj za zastupanje sukladno zakonu, radi izdavanja suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša, donosi

RJEŠENJE

- I. Tvrtki IRES EKOLOGIJA d.o.o., Prilaz baruna Filipovića 21, Zagreb, izdaje se suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša:
 1. Izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš (strateška studija) uključujući i dokumentaciju potrebnu za ocjenu o potrebi strateške procjene te dokumentaciju za određivanje sadržaja strateške studije;
 2. Izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te dokumentacije za određivanje sadržaja studije utjecaja na okoliš;
 3. Izrada programa zaštite okoliša;
 4. Izrada izvješća o stanju okoliša;
 5. Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš;
 6. Obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša;
 7. Izrada elaborata o usklađenosti proizvoda s mjerilima u postupku ishoda znaka zaštite okoliša „Prijatelj okoliša“ i znaka EU Ecolabel;
 8. Izrada podloga za ishoda znaka zaštite okoliša „Prijatelj okoliša“.
- II. Suglasnost iz točke I. ove izreke prestaje važiti u roku od godine dana od dana stupanja na snagu propisa iz članka 40. stavka 12. Zakona o zaštiti okoliša.
- III. Ovo rješenje upisuje se u očevidnik izdanih suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša koji vodi Ministarstvo zaštite okoliša i prirode.

- IV. Uz ovo rješenje prileži popis zaposlenika ovlaštenika: voditelja stručnih poslova u zaštiti okoliša i stručnjaka slijedom kojih su ispunjeni propisani uvjeti glede zaposlenih stručnjaka za izdavanje suglasnosti iz točke I. ove izreke.

O b r a z l o ž e n j e

Tvrtka IRES EKOLOGIJA d.o.o. iz Zagreba (u daljnjem tekstu: ovlaštenik) podnijela je ovom Ministarstvu zahtjev za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša: Izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš (strateška studija) uključujući i dokumentaciju potrebnu za ocjenu o potrebi strateške procjene te dokumentaciju za određivanje sadržaja strateške studije; Izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš; Izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole uključujući izradu Temelnog izvješća; Izrada programa zaštite okoliša; Izrada izvješća o stanju okoliša; Izrada izvješća o sigurnosti; Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš; Praćenje stanja okoliša; Obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša; Izrada elaborata o usklađenosti proizvoda s mjerilima u postupku ishođenja znaka zaštite okoliša „Prijatelj okoliša“ i znaka EU Ecolabel; Izrada podloga za ishođenje znaka zaštite okoliša „Prijatelj okoliša“.

Ovlaštenik je uz zahtjev za izdavanje suglasnosti priložio odgovarajuće dokaze prema zahtjevima propisanim odredbama članka 5. i 20. Pravilnika o uvjetima za izdavanje suglasnosti pravnim osobama za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Pravilnik), koji je donesen temeljem Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 110/07), a odgovarajuće se primjenjuje u predmetnom postupku slijedom odredbe članka 271. stavka 2. točke 21. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13, 153/13 i 78/15) kojom je ostavljen na snazi u dijelu u kojem nije suprotan tom Zakonu.

Ovlaštenik je naveo činjenice i podnio dokaze na podlozi kojih se moglo utvrditi pravo stanje stvari. U postupku je obavljen uvid u zahtjev i priloženu dokumentaciju te je utvrđeno da su ispunjeni svi propisani uvjeti i da je zahtjev za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša iz točke I. izreke ovog rješenja osnovan.

U dijelu koji se odnosi na izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova: Izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole uključujući izradu Temelnog izvješća i Praćenje stanja okoliša, ovlaštenik ne ispunjava uvjete jer nema zaposlene stručnjake odgovarajuće stručne osposobljenosti za obavljanje tih poslova. Ove činjenice utvrđene su uvidom u dostavljenu dokumentaciju vezano za stručnjake i vezano za stručne radove u kojima su sudjelovali ti stručnjaci: popis radova i naslovne stranice, a koje pravna osoba navodi kao relevantne i kojima potkrepljuje svoje navode da raspolaže stručnjacima odgovarajuće stručne osposobljenosti za obavljanje navedenih poslova. Naime, ovlaštenik uz svoj zahtjev nije dostavio dokaze iz kojih je očito da su zaposlenici sudjelovali kao voditelji ili odgovorne osobe u izradi najmanje tri odgovarajuće stručne podloge, dokumentacije vezane za postupak izdavanja okolišne dozvole uključujući izradu Temelnog izvješća, odnosno odgovarajuće stručno iskustvo u izradi bilo kojeg drugog dokumenta s tim u svezi. Nadalje, uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno je da ovlaštenik nije dostavio potvrdu Hrvatske akreditacijske agencije o stručnoj i tehničkoj osposobljenosti u svrhu obavljanja stručnih poslova praćenja stanja okoliša.

Slijedom naprijed navedenog, zbog odgovarajuće primjene Pravilnika, ovu suglasnost potrebno je uskladiti s odredbama propisa iz članka 40. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša, nakon njegova donošenja. Stoga se suglasnost izdaje s rokom važnosti kako stoji u točki II.

izreke ovoga rješenja. Točka III. izreke ovoga rješenja utemeljena je na odredbi članka 40. stavka 9. Zakona o zaštiti okoliša. Točka IV. izreke ovoga rješenja temelji se na naprijed izloženim utvrđenom činjeničnom stanju.

Temeljem svega naprijed navedenoga valjalo je riješiti kao u izreci ovoga rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).

Privitak: Popis zaposlenika kao u točki IV. izreke rješenja.



Dostaviti:

- ① IRES EKOLOGIJA d.o.o., Prilaz baruna Filipovića 21, Zagreb (**R! s povratnicom**)
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. Očevidnik, ovdje
4. Spis predmeta, ovdje

POPIS		
zaposlenika ovlaštenika: IRES EKOLOGIJA d.o.o., Prilaz baruna Filipovića 21, Zagreb, slijedom kojih je ovlaštenik ispunio propisane uvjete za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša sukladno rješenju Ministarstva KLASA: UP/I 351-02/15-08/100; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-3 od 25. siječnja 2016.		
<i>STRUČNI POSLOVI ZAŠTITE OKOLIŠA</i>	<i>VODITELJ STRUČNIH POSLOVA</i>	<i>ZAPOSLENI STRUČNJACI</i>
1. Izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš (strateška studija) uključujući i dokumentaciju potrebnu za ocjenu o potrebi strateške procjene te dokumentaciju za određivanje sadržaja strateške studije	<i>Mirko Mesarić, dipl.ing.biol.</i>	<i>Edin Lugić, dipl.ing.biol. Jelena Likić, prof.biol. dr.sc.Maja Kljenak</i>
2. Izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te dokumentacije za određivanje sadržaja studije utjecaja na okoliš	<i>voditelj naveden pod 1)</i>	<i>stručnjaci navedeni pod 1)</i>
3. Izrada programa zaštite okoliša	<i>voditelj naveden pod 1)</i>	<i>stručnjaci navedeni pod 1)</i>
4. Izrada izvješća o stanju okoliša	<i>voditelj naveden pod 1)</i>	<i>stručnjaci navedeni pod 1)</i>
5. Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš	<i>voditelj naveden pod 1)</i>	<i>stručnjaci navedeni pod 1)</i>
6. Obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša	<i>voditelj naveden pod 1)</i>	<i>stručnjaci navedeni pod 1)</i>
7. Izrada elaborata o usklađenosti proizvoda s mjerilima u postupku ishođenja znaka zaštite okoliša "Prijatelj okoliša" i znaka EU Ecolabel	<i>voditelj naveden pod 1)</i>	<i>stručnjaci navedeni pod 1)</i>
8. Izrada podloga za ishođenje znaka zaštite okoliša „Prijatelj okoliša“	<i>voditelj naveden pod 1)</i>	<i>stručnjaci navedeni pod 1)</i>

7.2. Suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i prirode Republike Hrvatske za obavljanje stručnih poslova iz područja zaštite prirode



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

KLASA: UP/I 351-02/16-08/25
URBROJ: 517-06-2-1-1-16-3
Zagreb, 31. svibnja 2016.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju odredbe članka 40. stavka 5. i u svezi s odredbom članka 271. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13, 153/13 i 78/15) te članka 22. stavaka 1. i 5. Pravilnika o uvjetima za izdavanje suglasnosti pravnim osobama za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 57/10), povodom zahtjeva tvrtke IRES EKOLOGIJA d.o.o., Prilaz baruna Filipovića 21, Zagreb, zastupane po osobi ovlaštenoj za zastupanje sukladno zakonu, radi izdavanja suglasnosti za obavljanje stručnih poslova iz područja zaštite prirode, donosi

R J E Š E N J E

- I. Tvrtki IRES EKOLOGIJA d.o.o., Prilaz baruna Filipovića 21, Zagreb, izdaje se suglasnost za obavljanje poslova iz područja zaštite prirode koji se odnose na stručne poslove:
 1. Izrada poglavlja i studija ocjene prihvatljivosti strategija, plana, programa ili zahvata za ekološku mrežu,
 2. Priprema i izrada dokumentacije za postupak utvrđivanja prevladavajućeg javnog interesa s prijedlogom kompenzacijskih uvjeta,
 3. Izrada studija procjene rizika uvođenja i ponovnog uvođenja i uzgoja divljih vrsta.
- II. Suglasnost iz točke I. ove izreke prestaje važiti u roku od godine dana od dana stupanja na snagu propisa iz članka 40. stavka 12. Zakona o zaštiti okoliša.
- III. Ovo rješenje upisuje se u očevidnik izdanih suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša koji vodi Ministarstvo zaštite okoliša i prirode.
- IV. Uz ovo rješenje prileži popis zaposlenika ovlaštenika: voditelja stručnih poslova u zaštiti okoliša i stručnjaka slijedom kojih su ispunjeni propisani uvjeti glede zaposlenih stručnjaka za izdavanje suglasnosti iz točke I. ove izreke.

O b r a z l o ž e n j e

Tvrtka IRES EKOLOGIJA d.o.o. (u daljnjem tekstu: ovlaštenik) podnijela je ovom Ministarstvu zahtjev za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova iz područja zaštite prirode: Izrada poglavlja i studija ocjene prihvatljivosti strategija, plana, programa ili zahvata za ekološku mrežu; Priprema i izrada dokumentacije za postupak utvrđivanja prevladavajućeg javnog interesa s prijedlogom kompenzacijskih uvjeta; Izrada studija procjene rizika uvođenja i ponovnog uvođenja i uzgoja divljih vrsta.

Stranica 1 od 3

S obzirom na to da se zahtjev odnosi na izdavanje suglasnosti za stručne poslove iz područja zaštite prirode, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom zatražila je mišljenje Uprave za zaštitu prirode o predmetnom zahtjevu. U zaprimljenom mišljenju Uprave za zaštitu prirode (KLASA: 612-07/16-69/07; URBROJ: 517-07-2-1-1-16-2 od 25. svibnja 2016.) navodi se sljedeće: *sukladno članku 7. stavak 1. točka 2., člancima 11. i 14. Pravilnika pravna osoba koja može obavljati stručne poslove iz područja zaštite prirode za koje je zatražena suglasnost mora imati voditelja stručnih poslova odgovarajuće prirodne ili biotehničke znanosti odnosno struke s pet godina radnog iskustva na stručnim poslovima zaštite prirode, jednog stručnjaka iz područja prirodne ili biotehničke znanosti odnosno struke s najmanje tri godine radnog iskustva na poslovima zaštite prirode te jednog stručnjaka iz područja prirodne, tehničke ili biotehničke znanosti odnosno struke s najmanje tri godine radnog iskustva na poslovima u struci.*

Tvrtka IRES EKOLOGIJA d.o.o., Prilaz baruna Filipovića 21, Zagreb predložila je zaposlenike za obavljanje poslova voditelja stručnih poslova zaštite prirode i stručnjake odgovarajuće struke za obavljanje mogućih stručnih poslova zaštite prirode.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno je da predloženi zaposlenici tvrtke IRES EKOLOGIJA d.o.o., Prilaz baruna Filipovića 21, Zagreb ispunjavaju uvjete propisane člancima 7., 11. i 14. Pravilnika za obavljanje stručnih poslova izrade poglavlja i studija ocjene prihvatljivosti strategija, plana, programa ili zahvata za ekološku mrežu, priprema i izrada dokumentacije za postupak utvrđivanja prevladavajućeg javnog interesa s prijedlogom kompenzacijskih uvjeta i izrada studija procjene rizika uvođenja i ponovnog uvođenja i uzgoja divljih vrsta. kako slijedi:

- *Mirko Mesarić, dipl.ing. biol., voditelj,*
- *Jelena Likić, prof. biol., voditeljica,*
- *dr.sc. Maja Kljenjak, mag.ing. prosp.arch., stručnjak,*
- *Edin Lugić, dipl.ing.biol., stručnjak.*

Sukladno navedenom ova Uprava je mišljenja da se tvrtci IRES EKOLOGIJA d.o.o., Prilaz baruna Filipovića 21, Zagreb izda suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite prirode-izrada poglavlja i studija ocjene prihvatljivosti strategija, plana, programa ili zahvata za ekološku mrežu, priprema i izrada dokumentacije za postupak utvrđivanja prevladavajućeg javnog interesa s prijedlogom kompenzacijskih uvjeta i izrada studija procjene rizika uvođenja i ponovnog uvođenja i uzgoja divljih vrsta.

Ovlaštenik je uz zahtjev za izdavanje suglasnosti za poslove iz točke I. izreke ovog rješenja priložio odgovarajuće dokaze prema zahtjevima propisanim odredbama članaka 5. i 20. Pravilnika o uvjetima za izdavanje suglasnosti pravnim osobama za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Pravilnik), koji je donesen temeljem Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 110/07), a odgovarajuće se primjenjuje u predmetnom postupku slijedom odredbe članka 271. stavka 2. točke 21. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13) kojom je ostavljen na snazi u dijelu u kojem nije suprotan tom Zakonu.

Ovlaštenik je naveo činjenice i podnio dokaze na podlozi kojih se moglo utvrditi pravo stanje stvari.

U postupku je obavljen uvid u zahtjev i priloženu dokumentaciju te je utvrđeno da su ispunjeni propisani uvjeti u dijelu koji se odnosi na izdane suglasnosti i da je zahtjev za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša iz točke I. izreke ovog rješenja osnovan.

Slijedom naprijed navedenog zbog odgovarajuće primjene Pravilnika ovu suglasnost potrebno je uskladiti s odredbama propisa iz članka 40. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne

novine“, brojevi 80/13, 153/13 i 78/15), nakon njegova donošenja. Stoga se suglasnost izdaje s rokom važnosti kako stoji u točki II. izreke ovoga rješenja. Točka III. izreke ovoga rješenja utemeljena je na odredbi članka 40. stavka 9. Zakona o zaštiti okoliša. Točka IV. izreke ovoga rješenja temelji se na naprijed izloženim utvrđenom činjeničnom stanju.

Temeljem svega naprijed navedenoga valjalo je riješiti kao u izreci ovoga rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 49/11, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).

Privitak: Popis zaposlenika kao u točki IV. izreke rješenja.



Dostaviti:

1. IRES EKOLOGIJA d.o.o., Prilaz baruna Filipovića 21, Zagreb, **R s povratnicom!**
2. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za zaštitu prirode, ovdje
3. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
4. Očevidnik, ovdje
5. Spis predmeta, ovdje

POPIS		
zaposlenika ovlaštenika: IRES EKOLOGIJA d.o.o., Prilaz baruna Filipovića 21, Zagreb, slijedom kojih je ovlaštenik ispunio propisane uvjete za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša sukladno rješenju Ministarstva		
KLASA: UP/I 351-02/16-08/25; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-3 od 31. svibnja 2016.		
<i>STRUČNI POSLOVI ZAŠTITE OKOLIŠA</i>	<i>VODITELJI STRUČNIH POSLOVA</i>	<i>ZAPOSLENI STRUČNJACI</i>
1. Izrada poglavlja i studija ocjene prihvatljivosti strategija, plana, programa ili zahvata za ekološku mrežu	Mirko Mesarić, dipl.ing.biol. Jelena Likić, prof.biol.	Edin Lugić, dipl.ing.biol. dr.sc.Maja Kljenak
2. Priprema i izrada dokumentacije za postupak utvrđivanja prevladavajućeg javnog interesa s prijedlogom kompenzacijskih uvjeta	voditelji navedeni pod točkom 1.	stručnjaci navedeni pod točkom 1.
3. Izrada studija procjene rizika uvođenja i ponovnog uvođenja i uzgoja divljih vrsta	voditelji navedeni pod točkom 1.	stručnjaci navedeni pod točkom 1.

7.3. Očitovanje Ministarstva kulture



05
15-05-2013

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO KULTURE

Uprava za zaštitu kulturne baštine
Konzervatorski odjel u Osijeku
31000 Osijek, Kuhačeva 27
Tel.031/207-400, Fax.207-404

OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA
GRAD NAŠICE

Upravni odjel za komunalni sustav,
prostorno uređenje i zaštitu okoliša
Trg dr. Franje Tuđmana 7
31500 NAŠICE

Klasa:612-08/13-23/1922
Urbroj: 532-04-06/06-13-03
Osijek, 09. 05. 2013.

Predmet: - izvođenje radova na uređenju Velikog
parka u Našicama -

Povodom Vašeg zahtjeva klasa: 361-03/01-12/22, urbroj.2149/01-05-13-07 na temelju članka 60. u svezi s člankom 6. stavkom 1. točka 9. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara ("NN" 69/99, 151/03,157/03, 87/09, 88/10, 61/11,25/12, 136/12.), utvrđujemo slijedeće:

POSEBNE UVJETE ZAŠTITE NEPOKRETNOG KULTURNOG DOBRA:

Prema dostavljenoj Studiji zaštite i projektu revitalizacije te Idejnom projektu krajobraznog uređenja, broj projekta:01/13. od siječnja 2013. koji je izradio Arbor, d.o.o. Osijek, može se prići izvođenju radova.

Veliki park u Našicama nalazi se u sklopu zaštićene i registrirane Kulturno povijesne cjeline koja je upisana u Registar kulturnih dobara RH, Listu zaštićenih kulturnih dobara pod br. Z-1733. Dvorac Pejačević-veliki i Dvorac Pejačević -mali u Našicama zaštićeno su i registrirano kulturno dobro koje je upisano u Registar kulturnih dobara RH, Listu zaštićenih kulturnih dobara pod br. Z-1656 i Z-1657.

Viša stručna savjetnica:
Snježana Klarić Čuljak, prof.pov.umjet. i filozofije

S. Klarić



Pročelnica:
Ivana Sudić, dipl.ing.arh.

Ivana Sudić

Dostaviti:

1. Dokumentacija - ovdje
2. Pismohrana - ovdje

7.4. Očitovanja Ministarstva zaštite okoliša i prirode



05
16 -07- 2013

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 4866 100
KLASA: 612-07/13-63/124
URBROJ: 517-07-1-2-13-02
Zagreb, 05. srpnja 2013.

Grad Našice
Upravni odjel za komunalni sustav,
prostorno uređenje i zaštitu okoliša
Trg dr. Franje Tuđmana 7
31 500 Našice

PREDMET: Studija zaštite i idejni projekt revitalizacije Parka uz Dvorac Pejačević u Našicama – mišljenje, daje se

Veza Vaša KLASA:361-01/01-12/22; URBROJ: 2149/01-05-13-15

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, slijedom vašeg traženja pod gornjom oznakom za davanje mišljenja o Studiji zaštite i idejnom projektu revitalizacije Parka u Našicama kao spomeniku parkove arhitekture, pregledalo je dostavljenu dokumentaciju te obavilo terenski pregled parka.

Studija zaštite i idejni projekt revitalizacije Parka uz dvorac Pejačević u Našicama, koji je izradio projektant mr. sc. Rade Manojlović, dipl. ing. šum., ovlaštenu krajobrazni arhitekt iz tvrtke Arbor d.o.o., može se prihvatiti kao polazište za izradu Glavnog projekta. U samom naslovu studije autor se opredjeljuje za vraćanje prvobitne namjene pojedinih parkovnih sadržaja uz prilagodbu suvremenom korištenju kao prevladavajuće metode obnove. Pored toga, autor studiozno pristupa svakom segmentu parka, analizirajući povijesne dokumente i planove, te ekološko-biološke i oblikovne vrijednosti parka, na osnovu kojih određuje primjerenu metodu obnove.

U daljnjoj razradi projekta obnove, sugerira se da se dio određen za arboretum i prateće sadržaje namjeni školskoj populaciji i građanima za opću praktičnu edukaciju o biljnim vrstama, ali ne u smislu stvaranja arboretumske zbirke. Ovdje je moguće prezentirati i debla hrastova iznimnih dimenzija koji su nekada rasli u parku, te predvidjeti i predložak za sadnju stabala kao posvete određenim datumima i događajima. Kod vraćanja topijarnih oblika drveća i grmlja te obnovi terasastih vrtova i partera, treba voditi računa o mogućnosti njihova održavanja. U cilju informiranja javnosti o namjeravanoj obnovi parka, preporučamo da se održi prezentacija načina obnove parka za javnost.

DOSTAVITI:

1. Naslovu
2. U spis predmeta





05
30 -01- 2014

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 4866 100

KLASA: 612-07/13-16/287
URBROJ: 517-07-2-1-1-14-5
Zagreb, 27. siječnja 2014.

GRAD NAŠICE
Upravni odjel za komunalni sustav, prostorno
uređenje i zaštitu okoliša
Trg dr. Franje Tuđmana 7
Našice

**Predmet: Spomenik parkovne arhitekture „Park kraj dvorca u Našicama“
- očitovanje, daje se**

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode zaprimilo je vaš podnesak kojim tražite podatke o Spomeniku parkovne arhitekture Park kraj dvorca u Našicama, te se očituje kako slijedi.

Površina parka kraj dvorca u Našicama prema Upisniku zaštićenih područja koji se vodi pri ovom Ministarstvu iznosi 56,08 ha. Granice i površina zaštićenog područja dobivene su pomoću geoinformacijskog sustava (GIS) - koordinatni sustav kartografske projekcije HTRS96/TM. U privitku vam se dostavlja izvod iz Upisnika zaštićenih područja, preslike akata vezanih uz proglašenje predmetnog zaštićenog područja i kartografski prikaz koji je izradio Državni zavod za zaštitu prirode. Nadalje naziv zaštićenog područja sukladno Odluci o proglašenju (*Zemaljski zavod za zaštitu prirodnih rijetkosti, br. 12/49 od 29. siječnja 1949. godine - u privitku*) glasi "Park kraj dvorca u Našicama".

Za napomenuti je da je razlika u iskazu površine iz akta o proglašenju iz 1949. godine koja je iznosila 34,50 ha i sadašnja površina koja iznosi 56,08 ha nastala uslijed korištenja suvremenih tehnologija (GIS) u odnosu na način iskaza površina 50-ih godina 20. stoljeća. Osim toga moguća su i daljnja manja odstupanja s obzirom na to da su novije granice rađene na topografskoj podlozi mjerila 1:25000 iz 60-ih godina kao i zbog činjenice da katastarske čestice navedene u Rješenju kojime se park u Našicama upisuje u registar (Zavod za zaštitu prirode SRH, broj: 51/6-1963 od 12. travnja 1963., u privitku) danas više nisu označene istim oznakama te je u međuvremenu izvršena nova katastarska izmjera što je predmet revizije Upisnika zaštićenih područja pri ovom Ministarstvu koja je u tijeku. Također vezano uz vaš upit koji se odnosi na korekciju akta o proglašenju obavještavate se da je u slučaju novog proglašavanja zaštićenog područja ili izmjena i dopuna akta o proglašenju potrebno provesti postupak sukladno člancima 123. - 127. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013).

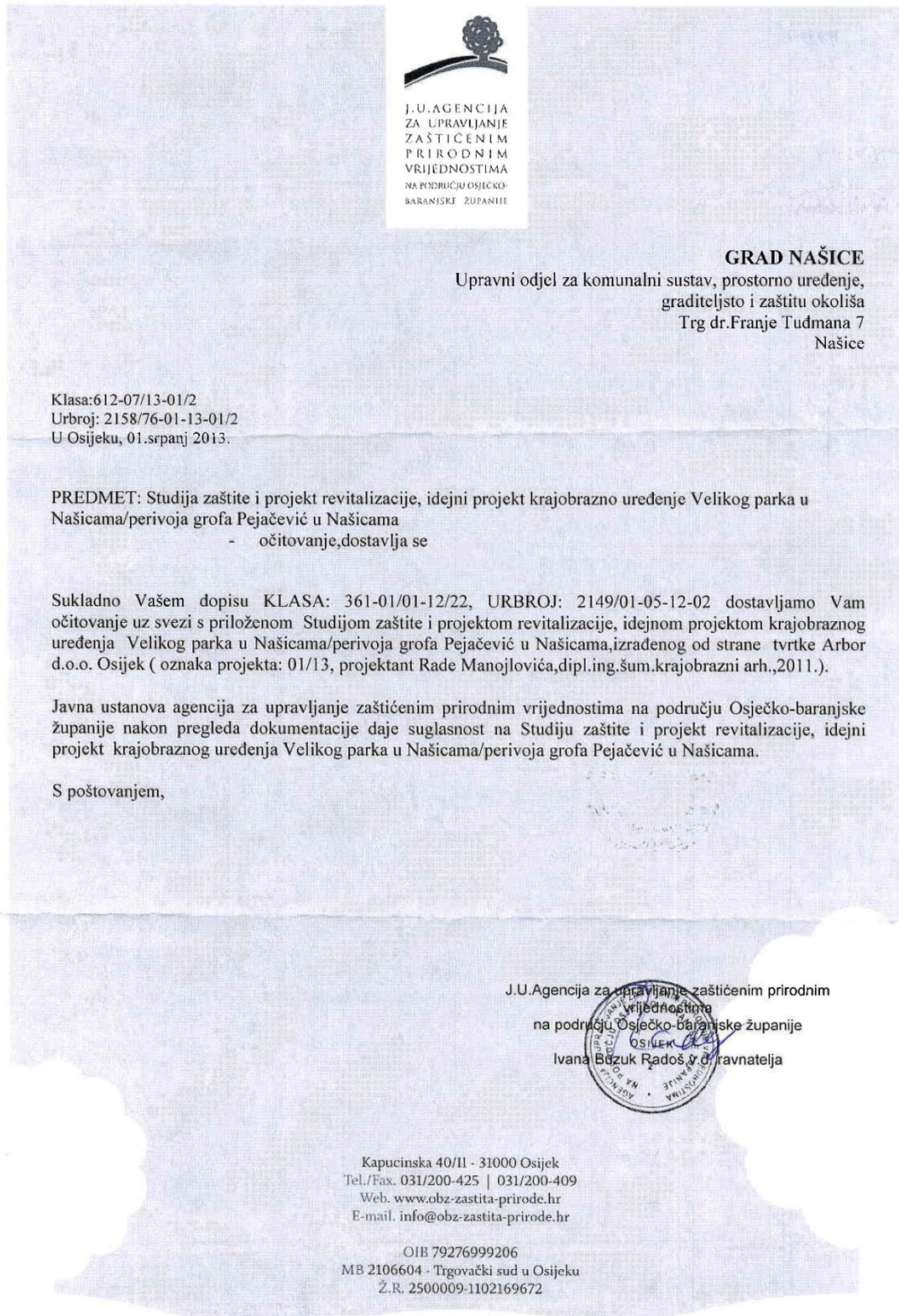


Privitak: -kao u tekstu

Dostavlja se:

1. Naslovu
2. Javna ustanova agencija za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Osječko-baranjske županije
Kapucinska 40/II, 31000 Osijek
3. U spis predmeta

7.5. Očitovanje Grada Našice – Upravni odjel za komunalni sustav, prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša



7.6. Očitovanje Ministarstva obrane



05
23-05-2013

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO OBRANE
ZAGREB

**UPRAVA ZA MATERIJALNE RESURSE
SEKTOR ZA NEKRETNINE, GRADITELJSTVO
I ZAŠTITU OKOLIŠA
Služba za graditeljstvo i zaštitu okoliša**

KLASA: 350-02/13-01/92
URBROJ: 512M3-020201-13-4

Zagreb, 20. svibnja 2013.

**OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA
GRAD NAŠICE
Upravni odjel za komunalni sustav,
prostorno uređenje i zaštitu okoliša
Trg dr. Franje Tuđmana 7
31500 NAŠICE**

**PREDMET: Idejni projekt studije zaštite i projekt revitalizacije
Velikog parka u Našicama,
- očitovanje, dostavlja se**

**VEZA: Vaš akt:KLASA:361-01/01-12/22, URBROJ:2149/01-05-13-09
od 16. travnja 2013.**

Aktom iz veze predmeta zatraženo je očitovanje o Idejnom projektu studije zaštite i projektu revitalizacije Velikog parka u Našicama te smjernice i posebni uvjeti obrane vezano za daljnju izradu tehničke dokumentacije, a temeljem koje će se uređivati park.

Temeljem odredbi članka 18. Zakona o obrani (N.N. 33/02, 58/02, 76/07 i 153/09) i Pravilnika o zaštitnim i sigurnosnim zonama vojnih objekata (N.N. broj 175/03), obavještavamo vas da nemamo primjedbi na Idejni projekt, izrađen po ARBOR d.o.o. iz Osijeka, broj projekta 01/1371, od siječnja 2013. godine.

Studija zaštite i projekt revitalizacije Velikog parka u Našicama obuhvaća dio zaštitne i sigurnosne zone s istočne strane vojarnje „Našice“, a na tom dijelu je planirana zona prometa u mirovanju (dosadašnje parkiralište). Slijedom navedenog nemamo posebnih uvjeta za planirani zahvat u prostoru budući isti nema utjecaja na sigurnost vojnog objekta.

SZ
S. Mio

S poštovanjem,



p.o. VODITELJ SLUŽBE

Velimir Anić, dipl.ing.geod.

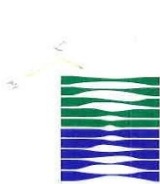
Velimir Anić

Dostaviti:
- naslovu
- pismohrana

Očitovanje

Hrvatskih

voda



05
03-06-2013
HRVATSKE VODE
VODNOGOSPODARSKI ODJEL
ZA DUNAV I DONJU DRAVU
31000 Osijek, Splavarska 2a

Telefon: 031/252 800
Telefax: 031/252 899

KLASA: 351-03/13-01/54
URBROJ: 374-22-1-13-3
Osijek, 24.05.2013.

REPUBLIKA HRVATSKA
OSJEČKO – BARANJSKA ŽUPANIJA
GRAD NAŠICE

31500 NAŠICE
Trg dr. Franje Tuđmana 7

PREDMET: Studija zaštite i projekt revitalizacije Velikog parka u Našicama
- očitovanje, dostavlja se

Veza: vaš broj; (KLASA: 361-01/01-12/22, URBROJ: 2149/01-05-13-08)

Nakon uvida i pregleda Studije zaštite i projekta revitalizacije Velikog parka u Našicama (Arbor d.o.o., Osijek, broj projekta 01/13, Osijek, siječanj 2013.) u cilju zaštite vodnogospodarskih interesa dostavljamo očitovanje kako je traženo.

Temeljem predmetne Studije, postojeće i planske dokumentacije vodnoga gospodarstva utvrđeno je da na predmetnom području protiče Našička rijeka, vodotok I. reda, evidentirana u k.o. Našice pod oznakom k.č.br. 3451 sa svojstvom javnog vodnog dobra.

Za Našičku rijeku, u svrhu uređenja vodotoka na predmetnom području, izrađena je tehnička dokumentacija „Elaborat uređenja obala i dna vodotoka Našička rijeka u Našicama od km 17+813 do 18+500“ (Karašica – Vučica d.d. Donji Miholjac, broj elaborata 48/2009.), prema kojoj su se prema potrebi izveli određeni regulacijski radovi radi smanjenja i sprječavanja daljnjeg erozivnog djelovanja vode na obale i koriti vodotoka.

Sukladno odredbama Zakona o vodama (NN 153/09, 130/11 i 53/13) i Plana upravljanja vodama, te prema uvjetima zaštite prirode i propisanim mjerama zaštite zaštićenih prirodnih područja, na vodotoku Našička rijeka se mogu izvoditi radovi redovnog održavanja, djelomične regulacije i zaštite dna i kosina u svrhu sprječavanja erozijskih procesa, te manji zahvati na izmuljenju i uklanjanju nanosa i ostalog materijala u cilju stvaranja preduvjeta normalnog protoka i zaštite od štetnog djelovanja voda.

S obzirom da je predmetnom Studijom planirana sadnja šume uz Našičku rijeku, potrebno je voditi računa o odredbama članka 126. Zakona o vodama. Isto podrazumijeva da je uz Našičku rijeku potrebno osigurati koridor za prilaz vodotoku zbog obavljanja potrebnih i prethodno navedenih vodnogospodarskih radova.

HRVATSKE VODE, pravna osoba za upravljanje vodama, 10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 220
web stranica: www.voda.hr; OIB: 28921383001, MB: 1209361
IBAN: HR7723600001101425545, SWIFT: ZABHR2X

U svezi navedenog, potrebno je predmetnu, kao i drugu projektnu dokumentaciju na području Velikog parka u Našicama, uskladiti s vodnogospodarskom dokumentacijom, koja je na raspolaganju u Hrvatskim vodama, Vodnogospodarskoj ispostavi za mali sliv „Karašica – Vučica“ u Donjem Miholjcu, gdje je moguće obaviti i potrebne konzultacije tijekom izrade spomenute dokumentacije.

S poštovanjem,



Direktor

Siniša Kukić, dipl. jur.

O tome obavijest:

- 1/ Služba zaštite od štetnog djelovanja voda
- 2/ VGI Karašica – Vučica, Donji Miholjac
- 3/ Arhiva

7.7. Očitovanje HEP-Plin d.o.o.



31000 OSIJEK • ULICA CARA HADRIJANA 7

TELEFON • 031/244 888
TELEFAX • 031/213 199
POŠTA • 31000 OSIJEK

REPUBLIKA HRVATSKA
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA
GRAD NAŠICE
UPRAVNI ODJEL ZA KOMUNALNI
SUSTAV, PROSTORNO UREĐENJE I ZAŠTITU
OKOLIŠA
31 500 NAŠICE
Trg F. Tuđmana 7

NAŠ BROJ I ZNAK
F200 00 005 017/2013 D.D.VAŠ BROJ I ZNAK
2149/01-05-13-10DATUM
02.05.2013.

PREDMET Posebni uvjeti građenja

Poštovani,
temeljem Vašeg zahtjeva od 16.04.2013., klasa: 361-01/01-12/22, dajemo slijedeće:

OČITOVANJE

na **Idejni projekt studije zaštite i projekt revitalizacije Velikog parka u Našicama, broj: 01/13/I od siječnja 2013. godine, izrađenom u „Arbor“ d.o.o. iz Osijeka, Kneza Trpimira 4a, na k.č. u k.o. Našice (granica obuhvata-granica zaštite povijesnog koncepta parka i dvorca-Ministarstvo graditeljstva i zaštite okoliša 2004.), investitora Grada Našica, Trg F. Tuđmana 11, projektant mr.sc. Rade Manojlović, dipl.ing. šumarstva:**

- Potrebno je voditi računa o položaju postojećih plinovoda u odnosu na buduće uređenje Velikog parka, prema zadanim udaljenostima:

Naziv instalacije	Križanje(m)	Paralelno vođenje(m)
Plinovodi prema vodovodu i kanalizaciji	0,2	0,6
Plinovodi od visokonaponskih kabela u nasetju	0,3	0,6
Plinovodi prema informacijskim kablovima	0,3	0,5
Plinovodi od šahтова i kanala	0,2	0,3

a ukoliko to nije moguće postići, obavezno postaviti zaštitne cijevi.

- U naznačenom prostoru obuhvata, postoje i ulični plinovodi i plinski priključci (npr. priključak za zgradu HEP-a, za Radio Našice, za hotel Park, za Dječji vrtić, te ulični plinovodi u Ulici kralja Tomislava i na Pejačevićevom trgu), pa će biti potrebno zatražiti ucrtavanje plinovoda u geodetskoj službi distributera plina, te detektirati kućne priključke u koridoru namjeravanog zahvata radova.
- Zemljane radove u neposrednoj blizini plinovoda treba obavljati **isključivo ručno**.
- Pri izvođenju radova ne smije se onemogućiti pristup plinovodu, kao i podzemnim armaturama na plinovodu.
- Glavni projekt treba dostaviti na suglasnost distributeru plina.
- Eventualna oštećenja plinovoda, plinskih priključaka ili gubitaka plina nastalih prilikom izvođenja radova pada na teret investitora-izvođača radova.
- Prije početka radova obavezno izvijestiti HEP Plin d.o.o., Pogonski ured Našice, Sokolska 1.

S poštovanjem!

Ko: - PU Našice, pismohran

Prilog: Idejni projekt

HEP - PLIN d.o.o.
OSIJEK 7
Cara Hadrijana 7

DIREKTOR:
P.S. - *Nikola Liović*
Nikola Liović, dipl.iur.

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR NIKOLA LIOVIĆ • PREDSDJEDNIK NADZORNOG ODBORA ZVONKO ERCEGOVAČ •

• ŽIRO RAČUN 2500009 - 1102046630 • HYPO ALPE-ADRIA-BANK d.d. ZAGREB • MATIČNI BROJ 1582615 • OIB 41317489366 •
• TRGOVAČKI SUD U OSIJEU • MBS 030070500 • UPLAĆENI TEMELJNI KAPITAL 20.000,00 HRK •
• www.hep.hr/plin •

7.8. Očitovanje HEP – Operator distribucijskog sustava d.o.o.

HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o.

**ELEKTROSLAVONIJA OSIJEK
POGON NAŠICE
ODJEL ZA TEHNIČKE POSLOVE**

31500 Našice
Ulica Sokolska 1

TELEFON • 031/619-700 •
TELEFAKS • 031/613-380 •
POŠTA • 31500 • SERVIS
ŽIRO RAČUN • 2390001-1400023900

REPUBLIKA HRVATSKA
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA
Grad Našice
Upravni odjel za komunalni sustav, prostorno
uređenje i zaštitu okoliša

Trg dr. F. Tuđmana 7
31500 Našice

NAŠ BROJ I ZNAK **400803001-I-6326/13 BW** VAŠ BROJ I ZNAK **KLASA: 361-03/01-12/22
URBROJ: 2149/01-05-13-11**

PREDMET **Posebni uvjeti građenja** DATUM **30.04.2013.**

Građevina: Studija zaštite i projekt revitalizacije Velikog parka u Našicama
Broj idejnog projekta: **01/13/I, siječanj 2013. godine**
Investitor: **Grad Našice, Našice, Pejačevićev trg 7**

POSEBNI UVJETI GRAĐENJA

- Prilikom izrade projekta i izgradnje objekta pridržavati se: „Tehničkih uvjeta za izbor i polaganje elektroenergetskih kabela nazivnog napona 1 kV do 35 kV“, Bilten broj 130, Klas.br.4.37/03.N.033.01, Hep-Distribucija d.o.o., gdje su definirani uvjeti približavanja i križanja kabela s drugim objektima i instalacijama.
- Najmanje pet dana prije početka zemljanih radova na pojedinim dionicama građevine, izvođač radova je dužan je obavijestiti HEP-OPERATOR DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA d.o.o., Elektroslavonija Osijek, Pogon Našice, Sokolska 1, Našice, radi obilježavanja trasa postojećih i mogućih novopostavljenih elektroenergetskih kabela.
- Zemljane radove u blizini elektroenergetskih kabela izvoditi isključivo ručno.
- Prilikom izvođenja radova na mjestima gdje je potrebno izvršiti dodatne radnje na zaštiti kabela (križanje, paralelno vođenje) obavezno obavijestiti HEP Pogon Našice kako bi se izvršio nadzor izvedenih radova.
- geodetski snimiti mjesta križanja sa elektroenergetskim kabelima i dostaviti u HEP, Pogon Našice.
- Troškove popravka oštećenja elektroenergetskih objekata snosi investitor, te ih je dužan povjeriti na izvođenje HEP- ODS d.o.o. Elektroslavonija Osijek, Pogon Našice.
- situacija s ucrtanim položajem naših elektroenergetskih objekata naponskog nivoa 10kV i 0,4 kV u digitalnom(DWG) obliku dostavljena je na e-mail: boris.brajdic@nasice.hr

Sastavio:
Bruno Wolf, dipl.ing.el.
B. Wolf

Prilog: -kopija teksta e-mail-a
Dostaviti: - Odjel za tehničke poslove,
- Arhiva

Rukovoditelj Pogona:
Blaško Prišč, dipl.ing.el.
B. Prišč
HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o. ZAGREB
DISTRIBUCIJSKO PODRUČJE
ELEKTROSLAVONIJA OSIJEK

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTORICA • LJILJANA ČULE •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • MB 1643991 • OIB 46830600751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 20.000,00 HRK •

• www.hep.hr •

7.9. Očitovanje Hrvatski telekom

05
06-09-2013



Hrvatski Telekom d.d.
Odjel za upravljanje dokumentacijom, energetsko
strojarskom i mrežnom infrastrukturom
Slavonska avenija 6/VIII., 10 000 Zagreb
Telefon: +385 1 4917-200
Telefaks: +385 1 4917-118

GRAD NAŠICE
Upravni odjel za komunalni sustav,
Prostorno uređenje i zaštitu okoliša
Trg dr. Franje Tuđmana 7
31500 Našice

Vaš znak
Naš znak
Telefon
Datum
Nastavno na

T4.5-2076774/2013
031/233 124
28.08.2013.

Temeljem vašeg zahtjeva od 24.09.2012. godine za ustupanje podataka o položaju EK infrastrukture u vlasništvu Hrvatskog telekoma d.d. u svrhu valorizacije postojećeg stanja za izradu studije revitalizacije Velikog parka u Našicama, dostavljamo vam izjavu o položaju EK infrastrukture HT-a:

IZJAVA

U interesu zaštite dostavili smo položaj trase podzemne EK infrastrukture HT-a za predmetnu lokaciju u elektroničkom obliku, e-mailom projektantu (rade.manojlovic@os.t-com.hr) Arbor d.o.o. Osijek.

Također, za predmetnu lokaciju dostavljamo i uvjete zaštite EK infrastrukture HT-a.

1. Priloženim idejnim projektom studije zaštite i revitalizacije krajobraznog uređenja obrađen je bio ekološki okvir održavanjem povijesnog predloška, s označenim postojećim građevinama i infrastrukturnim objektima – prostorna analiza.
2. Postojeće građevine su priključene su na EK mrežu HT-a. U slučaju kolizije EK infrastrukture HT-a (EKK i kabeli u zemlji) na lokacijama planiranih radova, potrebno je osigurati zaštitu postojeće EKI HT-a, u skladu s Pravilnikom o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obveze investitora radova ili građevine (NN-42/09, 39/2011). Po trasi i uz trasu podzemne EKI na udaljenosti manjoj od 2 m nije dozvoljena sadnja bilja čije bi korijenje moglo oštetiti ili onemogućiti pristup EKI, čl.10.st.7. Na lokacijama izgradnje tenis terena, igrališta, okrešišta automobila i parkirališta, pristupnog platoa, skulptura isl. također osigurati zaštitu sukladno navedenom pravilniku.

Adresa
Kontakti
Poslovna banka
Nadzorni odbor
Uprava
Registar trgovačkih
društava

Hrvatski Telekom d.d.
Savska cesta 32, 10 000 Zagreb
telefon: +385 1 491-1000; faks: +385 1 491-1011;
Internet: www.t.hr
2360000-1101310875 (Zagrebačka banka d.d. Zagreb); OIB: 81793146560
G. Kerkhoff – predsjednik
I. Mudrić – predsjednik, D. Dogan, B. Poldrugac, B. Skaramuča, I. Jolić Šimović, J. Buse
Trgovački sud u Zagrebu, MBS: 080266256;
temeljni kapital: 8.188.853.500,00 kuna; ukupni broj dionica: 81.888.535;
nominalni iznos jedne dionice: 100,00 kuna

unicef 
Hrvatski Telekom - prvi partner UNICEF-a u Hrvatskoj

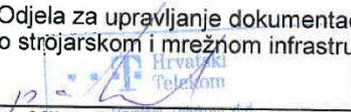


Datum 28.08.2013.
Za T4.5-2076774/2013
Strana 2

3. Kako je u zapadnom dijelu - II zona rezervirana za veća okupljanja (koncerti isl...) preporučamo projektom predvidjeti EKK primjerenu namjeni građevine, od najbližeg EK zdenca HT-a do priključnog mjesta (projektom definirati priključno mjesto kabelski zdenac tip D1 sa sigurnosnom bravom za priključenje privremenih i montažnih objekata).
4. Prije početka radova treba označiti točan položaj EK infrastrukture i pronaći je ručnim poprečnim iskopima. Troškove zaštite - izmještanja, označavanja i eventualnih oštećenja EK infrastrukture snosi investitor (sukladno čl. 26. Zakona o elektroničkim komunikacijama NN RH, 73/08, 90/2011)
5. Svaku nepredviđenu okolnost koja bi mogla uzrokovati štetu na postojećoj EK infrastrukturi HT-a, investitor je dužan prijaviti u HT d.d. Odjel za operativno upravljanje mrežom i poslovanje s korisnicima – Istok, Područje Osijek, K. A . Stepinca 8b, 31 000 Osijek, tel. 031/233-130.

S poštovanjem

Direktor Odjela za upravljanje dokumentacijom,
energetsko strojarskom i mrežnom infrastrukturom


Milan Gjuranić, dipl. ing.

7.10. Očitovanje Upravnog odjela za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije



05
24-07-2013

REPUBLIKA HRVATSKA
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA
OSIJEK
UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO
UREĐENJE, GRADITELJSTVO I
ZAŠTITU OKOLIŠA
Europska avenija 11, Osijek

KLASA: 612-07/13-01/80
URBROJ: 2158/1-01-22/61-13-2
Osijek, 22. srpnja 2013. godine

GRAD NAŠICE
Upravni odjel za komunalni sustav,
prostorno uređenje i zaštitu okoliša
Trg dr. Franje Tuđmana 7, Našice

PREDMET: Studija zaštite i projekt revitalizacije, Idejni projekt krajobrazno uređenje Velikog parka u Našicama (Perivoj grofa Pejačevića u Našicama)
- očitovanje, daje se

Veza: vaš dopis KLASA: 361-01/01-12/22, URBROJ: 2149/01-05-13-05, od 16. travnja 2013. godine

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije, povodom zahtjeva Grada Našica za očitovanjem o Studiji zaštite i projektu revitalizacije, Idejni projekt krajobrazno uređenje Velikog parka u Našicama (Perivoj grofa Pejačevića u Našicama), izrađenoj od tvrtke Arbor d.o.o. iz Osijeka, broj projekta 01/13/I., od siječnja 2013. godine, nakon uvida u dostavljenu dokumentaciju i terenskog obilaska parka, daje sljedeće očitovanje:

Razvidno je da je Studija zaštite i projekt revitalizacije, Idejni projekt krajobrazno uređenje Velikog parka u Našicama (Perivoj grofa Pejačevića u Našicama), izrađena od ovlaštene osobe, da su se o Studiji pozitivno očitovale institucije nadležne za zaštitu prirode (Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, J.U. Agencija za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Osječko-baranjske županije), da sadrži dobro definirane uvjete korištenja, uređenja i zaštite prostora parka, zbog čega ovaj Upravni odjel predmetni dokument smatra dobrom podlogom za obavljanje poslova zaštite prirode iz svoje nadležnosti, odnosno izdavanje uvjeta zaštite prirode i dopuštenja za radnje i zahvate u Velikom parku u Našicama (Perivoj grofa Pejačevića u Našicama).

S poštovanjem,

Pomoćnica pročelnika
za zaštitu okoliša i prirode
Jasna Gorupić, mag.ing./cheming.

7.11. Uvjerenje o sukladnosti s važećim prostornim planovima



REPUBLIKA HRVATSKA
OSJEČKO- BARANJSKA ŽUPANIJA
OSIJEK
UPRAVNI ODJEL ZA
PROSTORNO PLANIRANJE,
ZAŠTITU OKOLIŠA I PRIRODE

KLASA: 350-01/14-01/28
URBROJ: 2158/1-01-14/01-14-02
Osijek, 17. listopada 2014. godine

GRAD NAŠICE
31500 Našice
Trg dr. Franje Tuđmana 7

Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode Osječko baranjske županije, povodom zahtjeva Grada Našica, Trg dr. Franje Tuđmana 7, Našice, za izdavanjem uvjerenja o sukladnosti *Studije zaštite i glavnog projekta revitalizacije Parka kraj dvorca u Našicama* (zajednička oznaka projekta 01/13; broj projekta 01/13/G) s prostorno-planskom dokumentacijom., a koje im je potrebno u svrhu prijave na javni poziv za sufinanciranje Ministarstva turizma RH, izdaje

UVJERENJE o sukladnosti

Studije zaštite i glavnog projekta revitalizacije Parka kraj dvorca u Našicama,
koje je izradila tvrtka Arbor d.o.o., glavni projektant mr.sc. Rade Manojlović, dipl.ing.šum.
(zajednička oznaka projekta 01/13; broj projekta 01/13/G)

s važećim

Prostornim planom uređenja Grada Našica („Službeni glasnik“ Grada Našica broj 11/06 i 2/10) i
Prostornim planom Osječko baranjske županije („Županijski glasnik“ broj 01/02 i 4/10).

Obrazloženje

Dana 17. listopada 2014. godine Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode Osječko–baranjske županije, zaprimio je zahtjev Grada Našica, Trg dr. Franje Tuđmana 7, Našice, za izdavanjem uvjerenja o sukladnosti *Studije zaštite i glavnog projekta revitalizacije Parka kraj dvorca u Našicama* s prostorno-planskom dokumentacijom, a koje im je potrebno u svrhu prijave na javni poziv za sufinanciranje Ministarstva turizma RH.

Uz zahtjev su priložili *Studiju zaštite i glavni projekt revitalizacije Parka kraj dvorca u Našicama* (zajednička oznaka projekta 01/13; broj projekta 01/13/G), koji je izradila tvrtka Arbor d.o.o., glavni projektant mr.sc. Rade Manojlović u digitalnom obliku; posebne uvjete zaštite nepokretnog kulturnog dobra Ministarstva kulture, Konzervatorskog odjela u Osijeku; očitovanje Ministarstva zaštite okoliša i prirode i suglasnost Agencije za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Osječko-baranjske županije.

Veliki park u Našicama nalazi se u sklopu zaštićene i registrirane Kulturno povijesne cjeline koja je upisana u registar kulturnih dobara RH, u samom središtu grada Našica, oko starog i novog dvorca. Za to područje na snazi je:

- Prostorni plan Osječko baranjske županije („Županijski glasnik“ broj 01/02 i 4/10) i
- Prostorni plan uređenja Grada Našica („Službeni glasnik“ Grada Našica broj 11/06. i 2/10.)

Prostorni plan uređenja grada Našica područje Parka tretira kao izgrađeni dio naselja, spomenik parkovne arhitekture, potpuno zaštićenu povijesnu strukturu. Odredbama za provođenje, člankom 187. istog Plana, propisuje potrebu nužnog snimanja postojećeg stanja Parka i njegovu obnovu te propisuje obvezu izrade projekta uređenja koji će se temeljiti na planovima iz vremena nastanka perivoja, te ga sukladno tome, urediti i dalje održavati. Isto tako, potrebno je zabraniti sve radnje kojima se navedenom lokalitetu umanjuje prirodna vrijednost odnosno narušavaju svojstva zbog kojih je zaštićen.

Slijedom iznijetog potvrđeno je da je *Studija zaštite i glavni projekt revitalizacije Parka kraj dvorca u Našicama* (zajednička oznaka projekta 01/13; broj projekta 01/13/G) usklađen s Prostornim planom uređenja Grada Našica („Službeni glasnik“ Grada Našica broj 11/06. i 2/10.) i Prostornim planom Osječko baranjske županije (Županijski glasnik broj 01/02 i 4/10).

S poštovanjem,



PROČELNICA:

Danijela Lovoković
mr.sc. Danijela Lovoković, dipl.ing.arh.

7.12. Odluka Javne ustanove



05
03-03-2015

KLASA:612-07/15-02/1
URBROJ:2158/76-15-02/1
U Osijeku: 03.ožujak 2015.

Sukladno Zakonu o zaštiti prirode ("Narodne novine" broj 80/13), Studiji zaštite i glavnom projektu revitalizacije Parka kraj dvorca u Našicama i Pravilnika o jednostavnim i drugim građevinama te radovima ("Narodne novine" broj 79/14), ravnatelj Javne ustanove donosi

ODLUKU

o postavljanju slijedeće opreme unutar spomenika parkovne arhitekture Velikog parka u Našicama: stepenice (drvene i zidane) na pješačkim stazama, ulazne kapije, urbanu opremu (klupe, koševi za smeće, info table), vrtne sjenice (tri komada) i pergole (tri komada). Oprema će se postaviti sukladno izrađenoj Studiji zaštite i glavnom projektu revitalizacije Parka kraj dvorca u Našicama, izrađenim u tvrtki Arbor d.o.o. Osijek.

Ravnatelj:
Gordan Matković, dipl. ing.

Kapurinska 40/II - 31000 Osijek
T. i F. broj: 031/200-425 | 031/200-409
Web: www.obz.zastita-prirode.hr
E-mail: info@obz.zastita-prirode.hr

UIB: 79276999206
MIB: 2106604 - Trgovački sud u Osijeku
Z. br. 2500009-1102169672

T000

OBZ ZASTITA PRIRODE

03/03 2015 13:42 FAX 200409

Donat

7.13. Rješenje Upravnog odjela za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode

05
08-05-2015



REPUBLIKA HRVATSKA
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA
OSIJEK
UPRAVNI ODJEL ZA
PROSTORNO PLANIRANJE,
ZAŠTITU OKOLIŠA I PRIRODE
Ribarska 1/II, Osijek

KLASA: UP/I^o-612-07/15-05/3
URBROJ: 2158/1-01-14/07-15-2
Osijek, 04. svibnja 2015. godine

Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode Osječko-baranjske županije povodom zahtjeva Grada Našice, Upravni odjel za komunalni sustav, prostorno uređenje i zaštitu okoliša, Našice, Trg dr. Franje Tuđmana 7, za izdavanje dopuštenja za izvođenje zahvata u Velikom parku u Našicama, na temelju članka 143. stavak 2. i članka 144. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13., u daljnjem tekstu: Zakon), donosi

RJEŠENJE

- Dopušta se Gradu Našice izvođenje slijedećih zahvata u Velikom parku u Našicama:
 - uređenje postojećih pješačkih staza-šetnica,
 - izgradnja novoprojektiranih pješačkih staza-šetnica,
 - izgradnja kolne prometnice ispred istočnog ulaza u park,
 - opremanje komunalnom opremom (klupama, koševima za otpatke, zaštitnom ogradom s lancem, info pločom i „kapijom“),
 - montaža vrtnih sjenica (3 komada),
 - montaža pergole br. 3 (1 komad),
 - montaža drvenih stubišta 1 i 2 (2 komada),na način kako je to planirano Glavnim projektom, zajedničke oznake projekta 9/15-Gradnja i obnova pješačkih staza s pripadajućim stubištem i komunalnom opremom, izrađen od Valenčak d.o.o., Našice, Trg dr. Franje Tuđmana 11, u veljači 2015. godine.
- Obvezuje se Grad Našice da osigura stručno izvođenje radova i nadzor nad njihovom provedbom.
- Početak radova najaviti nadležnoj inspekciji zaštite prirode i Javnoj ustanovi Agenciji za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Osječko-baranjske županije.
- Po završetku zahvata u zoni utjecaja zahvata treba uspostaviti stanje kakvo je bilo prije izvođenja zahvata.
- Ovo dopuštenje izdaje se na rok od 2 (dvije) godine i ne može se koristiti za druge radnje.
- Podnositelj zahtjeva je dužan ishoditi izmjenu i/ili dopunu dopuštenja u slučaju promjene vremena obavljanja radnje i/ili zahvata i način obavljanja radnje ili provođenja zahvata.

Obrazloženje

Grad Našice, Upravni odjel za komunalni sustav, prostorno uređenje i zaštitu okoliša, Našice, Trg dr. Franje Tuđmana 7, podnio je 30. travnja 2015. godine ovom Upravnom tijelu zahtjev za izdavanje dopuštenja za izvođenje radova sanacije i gradnje pješačkih staza s pripadajućim stubištem, vrtnih sjenica, pergola i postavljanje urbane opreme (klupe, koševi za otpatke, info ploče i dr.) u Velikom parku u Našicama.

Uz zahtjev je priložen Glavni projekt, zajedničke oznake projekta 9/15-Gradnja i obnova pješačkih staza s pripadajućim stubištem i komunalnom opremom, izraden od Valenčak d.o.o., Našice, Trg dr. Franje Tuđmana 11, u veljači 2015. godine.

Zahtjev je osnovan.

Grad Našice planira u Velikom parku u Našicama izvesti zahvate koji bi činile sljedeće aktivnosti: uređenje postojećih pješačkih staza-šetnica, izgradnja novoprojektiranih pješačkih staza-šetnica, izgradnja kolne prometnice ispred istočnog ulaza u park, opremanje komunalnom opremom (klupama, koševima za otpatke, zaštitnom ogradom s lancem, info pločom i „kapijom“), montaža vrtnih sjenica (3 komada), montaža pergole br.3 (1 komad) i montaža drvenih stubišta 1 i 2 (2 komada), a sve u skladu s Glavnim projektom, zajedničke oznake projekta 9/15-Gradnja i obnova pješačkih staza s pripadajućim stubištem i komunalnom opremom, izraden od Valenčak d.o.o., Našice, Trg dr. Franje Tuđmana 11, u veljači 2015. godine. Postojeće pješačke staze-šetnice se položajno neće mijenjati. Nove šetnice i prometnica planiraju se izvesti položajno sukladno Glavnom projektu (pregledna situacija-dispozicija šetnica i prometnica). Klupe i koševi predviđeni su za smještaj uz sve postojeće i novoprojektirane šetnice. Info ploče se planiraju smjestiti uz sve ulaze u park. Zaštitna ograda s lancem predviđena je da se postavi južno od „kapije“, odnosno istočnog ulaza u park. Nova ulazna vrata („kapija“) u park planira se montirati na zapadnom kraju prometnice u istočnom dijelu parka. Drveno stubište 1 planira se montirati na padini sjeveroistočno od Velikog dvorca Pejačević, a drveno stubište 2 na padini ispod zapadnog dijela Ulice Dore Pejačević.

Razmotrivši postavljeni zahtjev, a temeljem uvida u dostavljenu dokumentaciju i Studiju zaštite i projekt revitalizacije Velikog parka u Našicama, izrađenoj 2013. godine od Arbor d.o.o., Osijek, Trpimirova 4a, sukladno članku 144. stavak 4. Zakona, izdano je dopuštenje kao u izreci rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LJEKU: Protiv ovog rješenja dopuštena je žalba Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, Zagreb, Radnička cesta 80, u roku od 15 dana od dana primitka rješenja. Žalba se podnosi neposredno u pisanom obliku, preporučenom poštom putem ovog Upravnog odjela ili usmeno na zapisnik. Na žalbu se plaća upravna pristojba u iznosu od 50,00 kn državnih biljega.

Stranka je oslobođena plaćanja pristojbe prema članku 6. Zakona o upravnim pristojbama.

PROČELNICA

mr.sc. Danijela Lovoković, dipl.ing.arh.



DOSTAVITI:

1. Grad Našice, Upravni odjel za komunalni sustav, prostorno uređenje i zaštitu okoliša, Našice, Trg dr. Franje Tuđmana 7
2. Sektor inspeksijskog nadzora zaštite prirode, Đakovo, M. Gupca 13 (PP 2)
3. Javna ustanova Agencija za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Osječko-baranjske županije, Osijek, Kapucinska 40/2
4. Arhiva
5. Evidencija, ovdje