

C) OBVEZNI PRILOZI

- a) Izvod iz Prostornog plana Osječko – baranjske županije
- b) Izvod iz Prostornog plana uređenja Grada Našica
- c) Stručne podloge na kojima se temelje prostorno – planska rješenja
- d) Popis sektorskih dokumenata i propisa
- e) Zahtjevi i mišljenja iz članka 79. i članka 94. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (NN, 76/07. i 38/09.)
- f) Izvješća o prethodnoj i javnoj raspravi
- g) Evidencija postupka izrade i donošenja Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Našica
- h) Sažetak za javnost (zaseban prilog)

a) IZVOD IZ PROSTORNOG PLANA OSJEČKO – BARANJSKE ŽUPANIJE (Županijski glasnik br.1/02.)

I. OBRAZLOŽENJE

1.1.2. Prostorno razvojne i resursne značajke

1.1.2.1. Prirodni potencijal i korištenje resursa

d) Eksploatacija mineralnih sirovina

Prema prikupljenim podacima, na prostoru Županije eksploatira se tehnički kamen, opekarska glina, geotermalne vode, tekući i plinoviti ugljikohidrati, građevinski pijesak te cementni lapori.

Eksploatacija kamena vezana je uz područje Krndije. Lokalitet "Oštra Glava" ležište je mramoriziranog vapnenca visoke čvrstoće na pritisak, slabog upijanja vode i postojanog na smrzavanje. Na lokacijama "Torine" i "Stari Gradac" eksploatira se bazalt. Hrvatske šume na lokaciji "Jovac" eksploatiraju tehnički građevinski kamen. Uz aktivna polja postoje i dva istražna polja tehničkog kamena "Oštra Glava" i "Torine".

Opekarska glina se eksploatira na lokalitetima "Kukljaš" (IGM Našice), "Grabovac" (Cetera-Đakovo), "Sarvaš" i "Vladislavci" (Opeka-Osijek) te "Bizovac" za potrebe istoimene ciglane. Registrirane su i predratne eksploatacije u Belom Manastiru, Kneževim Vinogradima, Radikovcima i Dalju.

Pojave geotermalne vode zabilježene su uz naftaška istraživanja podzemlja na lokalitetima uz naselja Bokšić, Bizovac, Ernestinovo i Đakovačka Breznica. Samo u Bizovcu se koristi pronađena geotermalna voda (izgrađeno lječilište i hotel "Terme") iz kaptiranog arteškog horizonta na dubini od 1.800 m. Temperatura termalne vode na ušću bušotine iznosi 98°C.

Nafta i plin se na području Županije eksploatiraju na ukupno 8 naftnih i jednom plinskom polju. Naftna polja su: Bizovac, Števkovica, Obod, Obod-Lacići, Kućanci-Kapelna, Bokšić-Klokočevci, te dio polja Crnac (dio je u Virovitičko-podravskoj županiji). Plinsko polje je Bokšić.

Eksploatacija građevinskog pijeska vezana je uz rijeku Dravu koja je obnovljivo ležište značajno za vodni režim. Nije definirano eksplicitno eksploatacijsko polje na vodotoku nego se smatra cijelo korito Drave potencijalnim poljem podložnim kontinuiranim promjenama ležišta i rezervi na njima.

Cementni lapori (vapnenci i laporoviti vapnenci starijeg panona) na lokalitetu "Bukova Glava", te (lapori mlađeg panona) na lokalitetu "Vranovići" eksploatacijska su polja cementare Našice.

KAMENOLOMI

Tablica br.41.

NAZIV KAMENOLOMA	VELIČINA POLJA (ha)	NAČIN EKSPLOATACIJE	KOLIČINA EKSPL. KAMENA m ³ /god.	PROCIJENJENE REZERVE (m ³)
STARI GRADAC	2,90	površinska	-	149.000
TORINE	37,45	površinska	176.070	676.500
TORINE	47,00	površinska	istražno polje	-
OŠTRA GLAVA	9,80	površinska	istražno polje	-
JOVAC	4,22	površinska	20.000	156.400

IZVOR: Županijski ured za gospodarstvo

OPEKARSKA GLINA

Tablica br.42.

NAZIV POLJA	VELIČINA POLJA (ha)	NAČIN EKSPLOATACIJE	KOLIČINA EKSPL. SIROVINE m ³ /god.	PROCIJENJENE REZERVE (m ³)
GRABOVAC	24,8	površinska	80.000	2,687.500
GRABOVAC	5,0	površinska	istražno polje	750.000
SARVAŠ	40,0	površinska	60.000	5,041.000
VLADISLAVCI	27,6	površinska	15.000	263.100
BIZOVAC	11,6	površinska	10.700	125.800
KUKLJAŠ	26,0	površinska	135.000	2,525,400

IZVOR: Županijski ured za gospodarstvo

CEMENTNI LAPORI

Tablica br.43.

NAZIV POLJA	VELIČINA POLJA	NAČIN EKSPLOATACIJE	KOLIČINA EKSPL. MATERIJALA t/god.	PROCIJENJENE REZERVE
BUKOVA GLAVA		površinska		66,150.974 t
VRANOVIĆI		površinska		11,102.481 t

IZVOR: Županijski ured za gospodarstvo

3.4. PRIKAZ GOSPODARSKIH I DRUŠTVENIH DJELATNOSTI OD ZNAČAJA ZA ŽUPANIJU I DRŽAVU

3.4.1. Gospodarske djelatnosti

3.4.1.2. Eksploatacija mineralnih sirovina

Postojeća eksploatacija mineralnih sirovina vezana je na istražna područja i utvrđene ekonomski isplative rezerve.

Prirodni resursi su ograničeni i konačni tako da pored kontinuirane eksploatacije postoji i permanentno istraživanje cijelog područja Županije u cilju iznalaženja novih količina sirovina. Prema trenutnim saznanjima koja su evidentirana pri Županijskim uredima istražena polja su definirana u eksploataciji dravskog pijeska (registriran je cjelokupan tok rijeke Drave), kvarcnog pijeska (Duboki Dol) u eksploataciji tehničkog kamena (Torine i Oštra Glava) i opekarske gline (Grabovac). Postoji nekoliko lokacija na kojima je vršena eksploatacija opekarske gline ali nema podataka o trenutnom statusu takvih polja. Riječ je o ciglanama Beli Manastir, Kneževi Vinogradi, Radikovci i Dalj.

3.4.2. Uvjeti razgraničenja prostora i osiguranje prostora za smještaj djelatnosti

Prostornim planom omogućava se osnivanje novih gospodarskih zona, izdvojenih od građevinskog područja naselja, koje je potrebno komunalno opremiti. Također se omogućava izgradnja pojedinačnih gospodarskih kompleksa izvan naselja, ali isključivo vezanih uz poljoprivrednu proizvodnju i eksploataciju mineralnih sirovina, te u slučaju postojećih građevina za koje se u PPUO/G ocijeni mogućnost legalizacije.

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

3. UVJETI SMJEŠTAJA GOSPODARSKIH SADRŽAJA U PROSTORU

(43.) Osim u građevinska područja naselja, industrija, malo gospodarstvo i poduzetništvo se smješta u izdvojena građevinska područja gospodarskih zona. Takve zone je potrebno komunalno opremiti, osobito riješiti odvodnju otpadnih voda. Stoga je preporuka da se gradnja ovih zona temelji na DPU.

U građevinska područja pojedinačnih kompleksa izvan naselja mogu se locirati prerađivački kapaciteti isključivo vezani uz preradu poljoprivrednih proizvoda i eksploataciju mineralnih sirovina.

(46.) Eksploatacija mineralnih sirovina na području Županije odnosi se na vrijedna nalazišta zemnog plina i nafte te eksploataciju riječnog pijeska i šljunka, kvarcnog pijeska, gline, cementnih lapora, geotermalne vode i tehničkog kamena.

Površine za iskorištavanje mineralnih sirovina su:

- postojeća eksploatacijska polja,
- planirani istražni prostor,
- potencijalni istražni prostor.

Postojeća eksploatacijska polja obilježena su simbolima na kartografskim prikazima br. 1. "Korištenje i namjena površina".

Planirani istražni prostor prikazan je na kartografskom prikazu br. 3.1.2. "Područja posebnih ograničenja u korištenju". U planirani istražni prostor uvršteni su istražni prostori utvrđeni na temelju dosadašnjih istraživanja resursa i odobreni istražni prostor.

Potencijalnim istražnim prostorom na području Županije se smatra:

- obradivo tlo,
- šume gospodarske namjene,
- ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište,
- rijeke.

(47.) Istražni prostori i eksploatacijska polja ne mogu se osnivati u:

- građevinskim područjima,
- područjima prirode zaštićenim prema posebnom zakonu i područjima prirode za koja je odlukom županijske skupštine pokrenut postupak za zaštitu, do završetka postupka,
- na obradivom tlu I i II bonitetne klase, izuzev za energetske mineralne sirovine.

(48.) Svi uvjeti eksploatacije moraju se podrediti racionalnom korištenju zemljišta te osobito provoditi mjere zaštite i sanacije okoliša, kako u tijeku korištenja, tako i nakon dovršenja korištenja nalazišta.

Potrebno je izbjegavati krčenje šuma, a za pristupe koristiti u pravilu postojeće prometnice i putove.

Ako se za odvoz sirovine iz eksploatacijskog polja koriste ceste u građevinskom području, za odvoz se mogu koristiti samo ceste državnog, županijskog i lokalnog značaja.

Nije dozvoljeno krčenje šuma za potrebe eksploatacije mineralnih sirovina na području uz rijeku Dravu, koje je u PPOBŽ definirano kao potencijalno zaštićeno područje.

Svako eksploatacijsko polje mora imati definiran postupak sanacije u tijeku eksploatacije polja i po njegovom zatvaranju.

Postojeća eksploatacijska polja u građevinskim područjima ne mogu proširiti.

Zatečena eksploatacijska polja koja trenutačno nisu u eksploataciji niti u postupku pokretanja ponovne eksploatacije nužno je sanirati, a sanacija mora obuhvatiti osiguranje stabilnosti kosina i okolnog terena eksploatacijskih polja, te ozelenjavanje ili drugi postupak prilagodbe krajobrazu i prenamjenu površina u druge namjene (šume, livade, športsko-rekreacijski sadržaji i sl.).

Nova eksploatacijska polja moguće je formirati u okviru planiranih i potencijalnih istražnih prostora temeljem geološko-rudarske osnove i podataka o istražnim potencijalima, na temelju propisa o rudarstvu i propisa područja vodnog gospodarstva.

Nova eksploatacijska polja moraju se utvrditi u PPUO/G.

5. UVJETI ODREĐIVANJA GRAĐEVINSKIH PODRUČJA I KORIŠTENJE IZGRAĐENA I NEIZGRAĐENA DIJELA PODRUČJA

(69.) Građevinsko područje za pojedinačne gospodarske komplekse izvan naselja moguće je

utvrđivati u sljedećim slučajevima:

- ako je kompleks izgrađen prije stupanja na snagu PPOBŽ,
- ako je izgradnja kompleksa vezana za eksploataciju mineralnih sirovina.

Iznimno, moguće je utvrditi građevinsko područje za gospodarski kompleks temeljen na poljoprivrednoj proizvodnji, ako se gradi uz građevine iz točke (37.) ovih Odredbi.

11. MJERE PROVEDBE

11.3. PODRUČJA I LOKALITETI ZA ISTRAŽIVANJE I PRAĆENJE POJAVA I PROCESA U PROSTORU

(172.) Na području Županije nužno je pratiti procese vezane uz eksploataciju mineralnih sirovina. Svako posezanje u prirodu utječe na postojeći balansirani sustav tako da je neophodna racionalna eksploatacija količina ali i način eksploatacije. U zonama kamenoloma i proizvodnje cementa nužno je praćenje nivoa buke te količina ispuštenih štetnih tvari u zrak i vode. Prilikom eksploatacije dravskog pijeska nužno je praćenje utjecaja eksploatacije na morfološku sliku vodotoka Drave. Mjesta prerade opekarske gline u opekarske proizvode potrebno je pratiti s aspekta zagađenja vode i zraka.

b) IZVOD IZ PROSTORNOG PLANA UREĐENJA GRADA NAŠICA (Službeni glasnik Grada Našica br.11/06.)

I. OBRAZLOŽENJE

3.0.0. PLAN PROSTORNOG UREĐENJA

3.2.1. Iskaz prostornih pokazatelja za namjenu površina

C. Ukupni iskaz prostornih pokazatelja za namjenu površina Grada Našica

ZNAK	Namjena površina –Grad Našice	OZNAKA	Površina zona po namjeni		
			Ukupno (ha)	%	Namjene po stanovniku (m ² /st)*
1	2	3	4		6
A.	Građevinska područja naselja		1.546,36	7,72%	813,87
B.	Izdvojena građevinska područja				
	1. Gospodarska namjena - proizvodna	I	362,31	1,81%	190,69
	2. Poslovna namjena	K	19,96	0,10%	10,51
	3. Naselje povremenog stanovanja «Tavanac»	T	34,00	0,17%	17,89
	4. Športsko-rekreacijska namjena	R	63,64	0,32%	33,49
	5. Groblja	G	11,33	0,06%	5,96
	6. Odlagalište otpada		7,41	0,04%	3,90
	7. Turizam	T	1,25	0,01%	0,66
	8. Posebna namjena	N	66,82	0,33%	35,17
	9. Površine infrastrukturnih sustava		308,00	1,54%	162,11
C.	Istražno eksploatacijska polja	E	441,87	2,21%	232,56
D.	Poljoprivredne površine				
	1. Vrijedno obradivo tlo	P2	109,72	0,55%	57,75
	2. Ostala poljoprivredne tla	P3	7.865,94	39,27%	4.139,97
	3. Ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište	PŠ	536,59	2,68%	282,42
E.	Šumske površine				
	1. Šume gospodarske namjene	Š1	6.926,53	34,58%	3.605,54
F.	Vodne površine	V			
	1. Vodotoci	V	27,85	0,14%	14,66
	2. Ribnjaci	V	1.330,73	6,64%	700,38
	3. Akumulacije za obranu od poplave	V	384,28	1,92%	202,25
	Sveukupno Grad Našice		20.032,00	100,00%	10.543,16

* Prognozirani broj stanovnika 2020.g je 19.000 st

3.3.0 Prikaz gospodarskih i društvenih djelatnosti

3.3.1. Prikaz gospodarskih djelatnosti

Dio planirane namjene prostora Grada Našica-građevinska područja (građevinska područja naselja i izdvojena građevinska područje izvan područja naselja) su prostori koje je racionalno moguće komunalno opremiti za daljnji razvoj prehrambene i prerađivačke industrije , malog poduzetništva te preradu mineralnih sirovina.

3.3.1.4. Eksploatacija mineralnih sirovina

Postojeća eksploatacija mineralnih sirovina vezana je na istražna područja i ekonomski isplative rezerve. Obzirom da su prirodni resursi ograničeni i konačni, prema istraživanjima u prostoru, utvrđene su rezervne sirovine za daljnju proizvodnju cementa i eksploataciju tehničkog kamena kako slijedi:

B. Površine za eksploataciju i preradu mineralnih sirovina:

- Postojeće eksploataciono polje «Bukova Glava – Vranović»
- Istražni prostori sirovine za proizvodnju cementa Bukova glava- Vranović (prostori budućeg eksploatacionog polja)
- Postojeće eksploatacijsko polje nafte i plina «Bokšić-Klokočevci»
- Postojeće eksploataciono polje «Kamenoloma Gradac-Torine»
- Istražni prostor tehničko-građevinskog kamena –Oštra glava (prostori budućeg eksploatacionog polja tehničkog kamena)
- Eksploataciono polje "Kukljaš" -odobrena eksploatacija ciglarska glina za IGM "Slavonija"
- Eksploatacijsko polje "Stari Gradac" – odobrena eksploatacija tehničkog građevinskog kamena za GP "SCATING" d.o.o. iz Našica

3.4.0 Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora

3.4.1 Graditeljska baština

3.4.1.4 Arheološki lokaliteti na području Grada Našica

Na području grada Našica do sada nisu provedena sistematska arheološka istraživanja niti rekognosciranje terena, tako da se spoznaje o najranijoj povijesti toga kraja temelje na površinskim te slučajnim nalazima otkrivenim prilikom različitih zemljanih radova i manjih sondažnih istraživanja.

Ipak, radi se o neistraženom području na kojemu se prema dosadašnjim saznanjima mogu očekivati i novootkrivena arheološka nalazišta.

Stoga se izdvajaju svega pet lokaliteta iz prapovijesnog i srednjovjekovnog razdoblja:

1. GRADAC "Bedemgrad", srednjovjekovno nalazište koje se nalazi unutar područja zaštite registriranog profanog kulturnog dobra, srednjovjekovnog grada Bedemgrada u Gradcu.
2. MARTIN –"Gradina", srednjovjekovno nalazište koje se nalazi unutar područja zaštite registriranog sakralnog kulturnog dobra, Kapele sv. Martina u Martinu.
3. NAŠICE –"Ciglana", prapovijesno nalazište Položaj; Ciglana u zapadnom dijelu Našica
4. NAŠICE – "Samostan Klarisa", srednjovjekovno nalazište. Položaj: centar grada
5. VUKOJEVCI "Vukojevačka strana", prapovijesno nalazište. Položaj: oko 2 km jugozapadno od Vukojevaca

Na području grada Našica nalazi se trinaest arheoloških lokaliteta koji su u postupku preventivne zaštite, te šest evidentiranih arheoloških lokaliteta iz prapovijesnog i srednjovjekovnog razdoblja.

U POSTUPKU PREVENTIVNE ZAŠTITE:

1. MARTIN –"Baštine", antičko i srednjovjekovno arheološko nalazište
2. MARTIN –"Bare", srednjovjekovno arheološko nalazište

3. MARTIN –"Grbavica I", srednjovjekovno arheološko nalazište
4. MARTIN –"Grbavica II", srednjovjekovno arheološko nalazište
5. MARTIN –"Grbavica III", prapovijesno i srednjovjekovno arheološko nalazište
6. MARTIN –"Grbavica IV", srednjovjekovno arheološko nalazište
7. ZOLJAN –"Grbavica", prapovijesno i srednjovjekovno arheološko nalazište
8. NAŠICE –"Šipovac", prapovijesno arheološko nalazište
9. NAŠICE –"Ul. R. Boškovića", srednjovjekovno arheološko nalazište
10. NAŠICE –"Ul. R Boškovića -uz prugu", srednjovjekovno arheološko nalazište
11. MARKOVAC NAŠIČKI –"Stara Branjevina", srednjovjekovno arheološko nalazište
12. MARKOVAC NAŠIČKI –"Male Livadke", srednjovjekovno arheološko nalazište
13. MARKOVAC NAŠIČKI "Orašje", prapovijesno i srednjovjekovno arheološko nalazište

EVIDENTIRANI:

1. GRADAC "Bedemgrad", srednjovjekovno nalazište koje se nalazi unutar područja zaštite registriranog profanog kulturnog dobra, srednjovjekovnog grada Bedemgrada u Gradcu.
2. NAŠICE –"Samostan Klarisa", srednjovjekovno nalazište
3. NAŠICE –"Ciglana", prapovijesno nalazište
4. VUKOJEVCI "Jabukovac", prapovijesno nalazište
5. VUKOJEVCI "Kelešinac", prapovijesno nalazište
6. VUKOJEVCI "Vukojevačka strana", prapovijesno nalazište

Mjere zaštite

Zakonom o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (NN br. 69/99) regulirana je između ostalog i zaštita arheoloških nalazišta i nalaza te se stoga na ove lokalitete te na preostalo područje grada Našica primjenjuju propisane odredbe iz ovog Zakona.

Arheološki lokaliteti koji su u postupku preventivne zaštite te lokaliteti "Bedemgrad" i "Samostan Klarisa" locirani su katastarskim česticama.

Na tim se lokalitetima, svi zemljani radovi koji uključuju kopanje zemljišta dublje od 40 cm, moraju izvesti ručnim iskopom pod nadzorom i uputama arheologa uz prethodno utvrđene posebne uvjete zaštite i odobrenje Konzervatorskog odjela u Osijeku, koji može propisati i prethodno izvođenje zaštitnih arheoloških iskopavanja i istraživanja. Sva izgradnja na navedenim lokalitetima uvjetovana je rezultatima arheoloških istraživanja, bez obzira na prethodno izdane uvjete i odobrenje.

Ostalim se arheološkim lokalitetima zbog neistraženosti ne mogu utvrditi točne granice, pa su locirani položajem. Stoga se površine na tim lokalitetima mogu koristiti na dosad uobičajeni način, a ukoliko se na istima planira izvođenje građevinskih radova, potrebno je ishoditi posebne uvjete zaštite te prethodno odobrenje Konzervatorskog odjela u Osijeku.

Također, ukoliko bi se na preostalom području Grada, prilikom izvođenja građevinskih ili bilo kojih drugih zemljanih radova naišlo na arheološko nalazište ili nalaze, radove je nužno prekinuti te o navedenom bez odlaganja obavijestiti Konzervatorski odjel u Osijeku, kako bi se sukladno odredbama Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara poduzele odgovarajuće mjere osiguranja te zaštite nalazišta i nalaza

3.4.2. Prirodna baština

3.4.2.6. Zaštićeni dijelovi prirode i prijedlozi za zaštitu prirodnog i krajobraznog naslijeđa

C) Dijelovi prirode koji se predlažu štititi mjerama prostornog plana i to:

osobito vrijedan predjel prirodni krajobraz - dolina potoka Lapovac koji je većim dijelom svoga toka pretvoren u akumulaciju Lapovac II okruženu gustim pojasom šume, u području planine Krndije. Uz postojeću akumulaciju predvidjeti sadržaje i zahvate koji neće onečišćavati i ugroziti kvalitetu vode akumulacije.

osobito vrijedan predjel prirodni krajobraz - Područje mješovitih šuma na Krndiji na sjevernim padinama Krndije (južno područje Grada Našica) svojim karakteristikama i raznolikošću predstavlja osobito vrijedan predjel prirodnog krajobraza kojeg treba štititi kao cjelinu, izvan zaštićenih područja po posebnom zakonu, mjerama PPUGN.

3.4.2.7. Zaštita prirodnog i krajobraznog naslijeđa prostornim planom

Prostornim planom trebalo bi štititi elemente koje čine prepoznatljiv bilo prirodni ili kultivirani krajobraz.

Cilj zaštite prirodnih i krajobraznih vrijednosti pojedinog područja je da se izvorni krajobrazi očuvaju u što većoj mjeri a tamo gdje su narušene prirodne i estetske vrijednosti sanirati odgovarajućom zahvatima.

Za prostor Grada Našice vrijedno je prostornim planom zaštititi postojeće prostorne veličine šuma obuhvaćajući i livade te oranice te neznatno širiti građevinska područja postojećih naselja, nego unutar naselja iskoristiti neizgrađene prostore.

Mjere zaštite koje se trebaju provoditi u očuvanju identiteta nizinskog krajobraza dravskog ravnjaka i brdskog krajobraza ogranaka planine Krndije su:

- šumske površine se ne mogu smanjivati niti prenamjeniti za druge svrhe ili potrebe
- izbjegavati širenja naselja tik do šuma
- šumama gospodariti na način da se osigura pomladak i obnova prirodnih sastojina
- sačuvati prirodni integritet šuma, kontinuirano poduzimati mjere za održavanje zdravstvenog stanja i njege šumskih sastojina
- voditi računa o regulacijama vodotoka kojim se mijenja nivo podzemnih voda što nepovoljno utječe na razvoj sastojina hrasta lužnjaka

- očuvati do danas prirodne tokove potoka i potočića u gorskom predjelu Krndije koji ovo gorje i raščlanjuju kao i livadne površine uz tokove potoka i rječica
- voditi računa o primjeni gnojiva i korištenju kemijskih sredstava na poljoprivrednim površinama koja indirektno onečišćuju šumska tla i vodotoke,
- očuvati današnji raster poljodjelskih i šumskih površina kako u nizinskom tako i u gorskom predjelu Grada
- obnavljati zapuštene vinograde i voćnjake na iskonskim površinama na ograncima Krndije.
- lokacije eksploatacionih polja mineralnih sirovina ne locirati u povijesnim cjelinama a ukoliko već postoje stari kopovi koji se ponovo otvaraju, tada sadnjom drveća i grmlja zatvoriti pogled na kamenolom ili glinokop.

Temeljem odredbi «Pravilnika o vrstama stanišnih tipova, karti staništa, ugroženim i rijetkih stanišnim tipovima te o mjerama za očuvanje stanišnih tipova» (NN 07/06) koji je stupio na snagu u siječnju 2006. na području Grada Našica evidentirano je:

Na području Grada Našica utvrđena su ugrožena i rijetka staništa (vlažni, nitrofilni travnjaci i pašnjaci; subatlanski mezofilni travnjaci i brdske livade na karbonatnim tlima; poplavne šume hrasta lužnjaka; mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume; srednjoeuropske acidofilne šume hrasta kitnjaka, te obične breze i mezofilne i neutrofilne čiste bukove šume) za koje treba provoditi sljedeće mjere očuvanja:

- gospodariti travnjacima putem ispaše i režimom košnje, prilagođenim stanišnom tipu, uz prihvatljivo korištenje sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva;
- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip, ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme;
- očuvati povoljni vodni režim, uključujući visoku razinu podzemne vode na područjima vlažnih travnjaka i zajednica visokih zeleni;
- u gospodarenju šumama očuvati u najvećoj mjeri šumske čistine (livade, pašnjaci i dr.) i šumske rubove;
- u gospodarenju šumama izbjegavati uporabu kemijskih sredstava za zaštitu bilja; ne koristiti genetski modificiranje organizme;
- u svim šumama osigurati stalan postotak zrelih, starih i suhих (stojećih i oborenih stabala osobito stabala s dupljama);
- u gospodarenju šumama osigurati prikladnu brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojti te sustavno praćenje njihova stanja (monitoring);
- pošumljavanje, gdje to dopuštaju uvjeti staništa, obavljati autohtonim vrstama drveća; pošumljavanje nešumskih površina obavljati samo gdje je opravdano uz uvjet da se ne ugrožavaju ugroženi i rijetki nešumski stanišni tipovi.

Područje Grada Našica je područje rasprostranjena strogo zaštićene vrste «velikouhi šišmiš» za koju je potrebno provoditi slijedeće mjere očuvanja:

- potrebno je očuvati njihova prirodna staništa u špiljama šumama te skloništima po tavanima, crkvenim tornjevima i drugim prostorima na zgradama. U slučaju obnova zgrada i crkava u kojima je nađena kolonija šišmiša poželjno je postaviti nova pogodna mjesta za skloništa kolonije.

Šire područje Grada Našica područje je rasprostranjena strogo zaštićenih i ugroženih vrsta ptica (crna roda, škanjac osaš, eja močvarica, brkata sjenica, patka kreketaljka, cna lunja, žličarka, mala bijela čaplja, bukavac, velika bijela čaplja) za koje je potrebno provoditi slijedeće mjera očuvanja:

- očuvati vlažna i močvarna područja;
- očuvati šumska područja;
- poticati tradicionalno stočarstvo i poljoprivredu;
- kontrolirati lov i spriječiti krivolov.

Dio obuhvata Prostornog plana Grada Našica «Ribnjak Našice» nalazi se u preliminarnoj Nacionalnoj ekološkoj mreži Hrvatske (NEN) i to kao dio središnje jezgre NEN-a. Isto tako dio područja Grada vrednovan je kao dio područja važnih za ptice «Ribnjaci Grudnjak i Našički ribnjak».

3.4.3. Iskaz površina za posebno vrijedna i / ili osjetljiva područja i prostorne cjeline

RBr.	Grad Našice naziv	Oznaka	Ukupno (ha)	% od površine Grada	m ² /stan.*
1	2	3	4	5	6
1.	ZAŠTIĆENA PRIRODNA BAŠTINA				
	Značajan krajobraz	ZK	11,56	0,06	6,00
	Posebni rezervat (ornitološki)	O	1.424,58	7,11	749,00
	Spomenik parkovne arhitekture	PA	59,78	0,29	31,00
	Osobito vrijedan predjel – prirodni krajobraz		1.062,97	5,30	559,45
	Osobito vrijedan predjel – kultivirani krajobraz		67,19	0,34	35,00
	U K U P N O		2.626,08	13,10	1.382,14
2.	ZAŠTIĆENA GRADITELJSKA BAŠTINA				
	Povijesna graditeljska cjelina – gradsko naselje		79,65	0,39	41,92
	U K U P N O		79,65	0,39	41,92

* Prognozirani broj stanovnika 2020.g je 19.000 st

3.7.0. Sprječavanje nepovoljna utjecaja na okoliš

Zaštita okoliša postiže se praćenjem, sprječavanjem, ograničavanjem i uklanjanjem nepovoljnih utjecaja na okoliš, te poticanjem upotrebe proizvoda i korištenje proizvodnih postupaka najpovoljnijih za okoliš. Potrebno je imati uravnotežen odnos zaštite okoliša i gospodarskog razvoja i provoditi sanaciju već ugroženih dijelova okoliša.

Zaštita okoliša podrazumijeva planiranje i korištenje prostora, tako da se u njemu osigurava življenje i gospodarski razvoj uz istovremenu brigu za trajno očuvanje razvojnih potencijala. Prostorno planiranje je jedan od značajnijih instrumenata zaštite okoliša, te stoga pravilno planiranje i usmjeravanje ukupnih aktivnosti na određenom prostoru bitno sprječavanju narušavanja kvalitete okoliša, odnosno pospješuju njegovo unapređenje.

3.7.2. Tlo

U smislu zaštite, tla imaju slijedeće funkcije:

- prirodne funkcije tla su životna osnova i životni prostor za ljude, biljke i životinje i organizme u tlu; sastavni su dio prirodnog potencijala, osobito

sa svojim kružnim tokovima vode i hranjivih tvari; razgradnja, filtriranje, rezerva i pretvorba tvari;

- funkcija arhiva prirodne i kulturne povijesti;
- gospodarske funkcije: ležišta sirovina, površina za naseljavanje i rekreaciju, za biljnu proizvodnju, za ostale načine gospodarskog i javnog korištenja, promet, opskrbu i odvodnju.

Zaštita tla od onečišćenja provodi se u funkciji zaštite: poljoprivrednog zemljišta i proizvodnje zdrave hrane te zaštita zdravlja ljudi, faune i flore. Potrebno je izvršiti inventarizaciju stanja oštećenosti tla, razraditi sustav trajnog motrenja tala te uspostaviti odgovarajući informacijski sustav. Čuvanje tla temelji se na sustavu trajnog motrenja kojim će se prikupiti detaljne informacije procesima oštećenja i onečišćenja tala - prirodnim i antropogenim utjecajima na tlo. PPUG-om su utvrđeni racionalniji uvjeti korištenja poljoprivrednog zemljište prvenstveno ograničavanjem prenamjene kvalitetnog zemljišta u nepoljoprivredne svrhe te ograničavanjem širenja građevinskih područja. Iste postavke treba ugraditi i u detaljnije planove nižeg reda (UPU grada Našica).

Mogući izvori zagađenja tla na području Grada Našica su:

- Prostori za eksploataciju mineralnih sirovina;
- Poljoprivredne površine na kojima se vrši intenzivnija poljoprivredna proizvodnja za koju se koriste u većoj količini i umjetna gnojiva i pesticidi koji bi mogli trajno kontaminirati tlo;
- Neuređeno odlagalište komunalnog otpada, način deponiranja i nekontrolirano raznošenje otpadaka po okolišu.

Mjere zaštite:

- Eksploatacija mineralnih sirovina moguća je uz primjenu zakona RH koji reguliraju to specifično područje;
- Potrebno je provoditi mjere kontrole korištenja umjetnih gnojiva i pesticida na većim poljoprivrednim površinama;
- Sanirati postojeći deponij otpada.

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

2.3. IZGRAĐENE STRUKTURE VAN NASELJA

2.3.2. Izgradnja izvan građevinskih područja

Članak 99.

Građevine, što se u skladu s člankom 42. «Zakona o prostornom uređenju» (NN 30/94, 68/98, 35/99, 61/00, 32/02 i 100/04) , mogu ili moraju graditi izvan građevinskog područja, moraju se projektirati, graditi i koristiti na način da ne ometaju poljoprivrednu i šumsku proizvodnju, korištenje drugih objekata, te da ne ugrožavaju vrijednosti čovjekovog okoliša i krajolika.

Izvan građevinskog područja Grada Našice može se odobravati gradnja građevina koje po svojoj namjeni zahtijevaju izgradnju izvan građevinskog područja, kao što su:

- 2.3.2.1. Građevine u funkciji obavljanja poljoprivredne djelatnosti,
- 2.3.2.2. Rekreativne građevine,
- 2.3.2.3. Infrastrukturne građevine (prometne, energetske, komunalne itd.), ,
- 2.3.2.4. Manje vjerske građevine i spomen obilježja,
- 2.3.2.5. Građevina za iskorištavanje mineralnih sirovina, energetske (E1), ostalo (E3).

Iznimno od stavka 2. ovog članka, izvan građevinskog područja na poljoprivrednom zemljištu I. i II. bonitetne klase može se planirati samo izgradnja:

- stambenih i gospodarskih građevina u funkciji obavljanja poljoprivrednih djelatnosti, te infrastrukturnih građevina (prometne, energetske, komunalne itd.),
- građevina za istraživanje i eksploataciju mineralnih sirovina.

Ukoliko se planira izgradnja građevina unutar zaštitnih područja izvorišta, izgradnja je moguća isključivo sukladno Odluci o zaštiti predmetnog izvorišta.

Članak 100.

Izvan građevinskih područja mogu se graditi građevine za koje se, u skladu sa zakonom, drugim propisima i odredbama ovih Odredbi, ne određuju posebna građevinska područja, kao:

a) na poljoprivrednom zemljištu I i II razreda:

- gradnja građevina za uzgoj životinja za 51 i više uvjetnih grla,
- gradnja građevina za uzgoj poljoprivrednih kultura – staklenici i plastenici,
- gradnja građevina obiteljskog gospodarstva (gospodarska građevina sa građevinom za stan vlasnika),
- gradnja građevina infrastrukture,
- gradnja građevina za istraživanje i iskorištavanje energetske mineralnih sirovina.

b) na poljoprivrednom zemljištu ostalih razreda:

- svi zahvati kao pod a)
- gradnja ribnjaka,
- gradnja građevina za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina,

- prilikom izgradnje nove ceste gradnja svih pratećih sadržaja ceste koji su predviđeni projektom ceste,
 - gradnja benzinskih postaja, odmorišta i parkirališta te postavljanje reklamnih panoa uz postojeće javne i nerazvrstane ceste,
 - gradnja manjih vjerskih građevina (križevi, poklonci, kapelice) i spomen-obilježja,
 - gradnja građevina od interesa za obranu.
- c) u šumama i na šumskom zemljištu:
- gradnja građevina infrastrukture predviđenih PPUGN-a,
 - rekreacijskih sadržaja (odmorišta, izletišta i sl.)
 - šumske prometnice potrebnih za gospodarenje šumom,
 - građevina u funkciji gospodarenja i korištenja šuma,
 - gradnja infrastrukturnih građevina od interesa za obranu
- d) u evidentiranim i zaštićenim dijelovima prirode:
- gradnja građevina infrastrukture predviđenih PPUGN-om,
- e) na vodama i unutar vodnog dobra ukoliko nije u suprotnosti s podtočkama c) ili d):
- gradnja vodnih građevina,
 - gradnja građevina infrastrukture,
 - gradnja građevina za rekreaciju.

2.3.2.5. Građevine za iskorištavanje mineralnih sirovina: energetske (E1), ostalo (E3)

Članak 116.

Površine za eksploataciju mineralnih sirovina (cement, kamen i glina) te nafte i plina, utvrđene temeljem posebnih propisa i podataka nadležnog tijela, evidentirane su kao površine za eksploataciju i preradu mineralnih sirovina i to na prostorima koji nisu posebno zaštićeni kao dijelovi kulturne i prirodne baštine ili rezervirani za infrastrukturne koridore.

Na površinama iz stavka 1. ovog članka moguće je graditi građevine tehnološki povezane sa iskorištavanjem mineralnih sirovina.

Članak 117.

Temeljem rješenja o pojedinom eksploatacijskom polju potrebno je ishoditi Lokacijsku dozvolu i prema posebnom propisu izraditi Studiju utjecaja na okoliš ili rudarski projekt prema posebnom propisu.

Članak 118.

Tokom eksploatacije i nakon završene eksploatacije mineralnih sirovina ili trajnog obustavljanja radova, poduzeće koje je vršilo eksploataciju dužno je izvršiti sanacijske radove i privesti zemljište konačnoj namjeni kako je utvrđeno Studijom utjecaja na okoliš i rudarskim projektom.

3.2. Uvjeti za smještaj gospodarskih djelatnosti izvan građevinskih područja

Članak 122.

Izvan građevinskih područja naselja i izdvojenih građevinskih područja, gospodarski sadržaji mogu biti u funkciji:

- 3.2.1. Obavljanja poljoprivredne djelatnosti,
- 3.2.2. Eksploatacije mineralnih sirovina,
- 3.2.3. Korištenja i zaštite šuma.

3.2.2. Eksploatacija mineralnih sirovina - eksploatacijska polja i istražni prostori

Članak 124.

Istražni prostori i eksploatacijska polja energetskih i mineralnih sirovina prikazani su na kartografskom prikazu broj 1.0. – „*Korištenje i namjena površina i promet*“ u granicama utvrđenim na temelju dosadašnjih istraživanja, odnosno odobrenja.

Članak 125.

Istražni prostor obuhvaća površine Grada Našica određene u ovom PPUGN-u (sukladno članak 46. PPOBŽ-a) kao:

- obradivo tlo,
- šume gospodarske namjene,
- ostalo poljoprivredno tlo,
- rijeke.

Istražni prostori ne mogu se osnivati u:

- građevinskim područjima naselja,
- područjima prirode zaštićenim prema posebnom zakonu ili onima za koje je pokrenut postupak za zaštitu do završetka postupka,
- na obradivom tlu I. i II. bonitetne klase, izuzev za energetske mineralne sirovine.

Izuzetno, dopušta se osnivati istražni prostor na područjima šume gospodarske namjene određene u ovom PPUGN-u za zaštitu mjerama plana.

U površinama preklapanja postojećeg eksploatacijskog polja sa postojećim izgrađenim izdvojenim građevinskim područjem moguća je i eksploatacija mineralnih sirovina i gradnja građevina osnovne namjene sukladno PPUGN-u. Postojeća eksploatacijska polja i izdvojena postojeća građevinska područja su:

- Eksploatacijsko polje «Bukova glava-Vranović» i radna zona "TC Našice Zapad",
- Eksploatacijsko polje «Bukova glava-Vranović» i radna zona "TC Našice Istok"

U površini istražno - eksploatacijskog polja «Bukova Glava – Vranović sjever» nalazi se Lovački dom u Zoljanu. Temeljem potrebe očuvanja vrijednih lovačkih tradicija i osiguranja daljnjeg razvoja lovstva u širem području Grada Našica i Zoljanu, za postojeći Lovački dom u Zoljanu u postupku Lokacijske dozvole za istražno-eksploatacijsko polje «Bukova Glava – Vranović sjever» će se osigurati odgovarajuća zamjenska građevina na drugoj odgovarajućoj lokaciji.

3.2.3. Korištenja i zaštite šuma

Članak 126.

Šumama na području Grada Našica gospodari se u skladu sa posebnim zakonom, šumskogospodarskim osnovama i drugim propisima. Gospodarenje podrazumijeva, uz gospodarske učinke, i održavanje biološke raznolikosti, sposobnosti obnavljanja, vitalnosti i potencijala šume kako bi se ispunile ekološke, društvene i gospodarske funkcije šume.

Šumama treba gospodariti uz uvažavanje osjetljivosti prostora, s obzirom na njihovu zaštitnu funkciju, te važnosti u očuvanju ekološke stabilnosti i biološke raznolikosti.

5.2. Vodnogospodarski sustav

5.2.1. Vodoopskrba

Članak 169.

Na kartografskom prikazu broj 3.3. «UVJETI KORIŠTENJA I ZAŠTITE PROSTORA – UVJETI KORIŠTENJA TLO, VODE I POSEBNA NAMJENA » ucrtane su:

- a) Zone sanitarne zaštite izvorišta (III a. i III b.) sukladno važećim Odlukama o utvrđivanju zona sanitarne zaštite vodocrpilišta «Velimirovac»,
- b) Zone preventivne zaštite izvorišta «Velimirovac» radijusom od 50 m'

Za a) zone sanitarne zaštite izvorišta IIIa. i IIIb. uvjeti korištenja utvrđuju se sukladno mjerama zaštite izvorišta utvrđenim važećim Odlukama.

Za b) zonu preventivne zaštite utvrđuju se slijedeći uvjeti korištenja, tj. mjere zaštite izvorišta:

U zoni preventivne zaštite izvorišta ne dozvoljava se:

- Gradnja građevina koje su potencijalni izvor nepovoljnih utjecaja na okoliš,
- Ispuštanje nepročišćenih voda,
- Korištenje tvari koje su potencijalni izvor nepovoljnih utjecaja na okoliš (npr. umjetna gnojiva, pesticidi, nafta i proizvodi od nafte, deterdženti, otrovi, kiseline i lužine i slično)

Na samom izvorištu što obuhvaća radijus od 10 m' u odnosu na izvorište zabranjuje se izvođenje ikakvih radova koji nisu neposredno povezani sa regulacijom izvorišta, te su izvor potencijalno nepovoljnih utjecaja na okoliš.

Po donošenju novih Odluka o zaštiti izvorišta vrijediti će odredbe iz tih Odluka, što se ne smatra izmjenom ovog plana.

6.1.3. Zaštita prirodnog i krajobraznog naslijeđa prostornim planom

Članak 192.

Prostornim planom štite se elementi koje čine prepoznatljiv bilo prirodni ili kultivirani krajobraz.

Cilj zaštite prirodnih i krajobraznih vrijednosti pojedinog područja je da se izvorni krajobrasi očuvaju u što većoj mjeri, a tamo gdje su narušene prirodne i estetske vrijednosti sanirati odgovarajućom zahvatima.

Za prostor Grada Našice vrijedno je prostornim planom zaštititi postojeće prostorne veličine šuma obuhvaćajući i livade te oranice.

Članak 193.

Dijelovi osobito vrijednog predjela prirodnog krajobraza koji se predlažu štiti mjerama prostornog plana su slijedeći:

Osobito vrijedan predjel – prirodni krajobraz

Dolina potoka Lapovac koji je većim dijelom svog toka pretvoren u akumulaciju Lapovac II okruženu gustim pojasom šume, u području planine Krndije. Uz postojeću akumulaciju moguće je planirati sadržaje športsko-rekreacijske namjene koje neće onečišćavati i ugroziti kvalitetu vode akumulacije.

Područje mješovitih šuma na Krndiji na sjevernim padinama Krndije (južno područje Grada Našica) svojim karakteristikama i raznolikošću predstavlja osobito vrijedan predjel prirodnog krajobraza kojeg treba štiti kao cjelinu izvan zaštićenih područja po posebnom zakonu, mjerama PPUGN-a.

Granicom osobito vrijednog predjela – prirodni krajobraz obuhvaćene su i oranice i ostale poljoprivredne i šumske površine, do udaljenosti od 100m', u kontaktu s rubovima šume.

Članak 194.

Mjere zaštite koje se trebaju provoditi u očuvanju identiteta nizinskog krajobraza dravskog ravnjaka i brdskog krajobraza ogranaka planine Krndije su:

- šumske površine se ne mogu smanjivati niti prenamjeti za druge svrhe ili potrebe;
- izbjegavati širenja naselja tik do šuma;
- šumama gospodariti na način da se osigura podmladak i obnova prirodnih sastojina;
- sačuvati prirodni integritet šuma, kontinuirano poduzimati mjere za održavanje zdravstvenog stanja i njege šumskih sastojina;
- voditi računa o regulacijama vodotoka kojim se mijenja nivo podzemnih voda što nepovoljno utječe na razvoj sastojina hrasta lužnjaka;
- očuvati do danas prirodne tokove potoka i potočića u gorskom predjelu Krndije koji ovo gorje i raščlanjuju kao i livadne površine uz tokove potoka i rječica;
- voditi računa o primjeni gnojiva i korištenju kemijskih sredstava na poljoprivrednim površinama koja indirektno onečišćuju šumska tla i vodotoke;
- očuvati današnji raster poljodjelskih i šumskih površina kako u nizinskom tako i u gorskom predjelu Grada;
- obnavljati zapuštene vinograde i voćnjake na iskonskim površinama na ograncima Krndije;
- na poljodjelskim površinama uz meloracijske kanale i vodotoke očuvati živice, skupine stabala i šumske gajeve.

6.2.4. Arheološki lokaliteti na području Grada Našice

Članak 210.

Na području grada Našice nalazi se trinaest arheoloških lokaliteta koji su u postupku preventivne zaštite, te šest evidentiranih arheoloških lokaliteta iz prapovijesnog i srednjovjekovnog razdoblja;

U postupku preventivne zaštite:

- MARTIN – "Baštine", antičko i srednjovjekovno arheološko nalazište,
- MARTIN – "Bare", srednjovjekovno arheološko nalazište,
- MARTIN – "Grbavica I", srednjovjekovno arheološko nalazište,
- MARTIN – "Grbavica II", srednjovjekovno arheološko nalazište,
- MARTIN – "Grbavica III", prapovijesno i srednjovjekovno arheološko nalazište,
- MARTIN – "Grbavica IV", srednjovjekovno arheološko nalazište,
- ZOLJAN - "Grbavica", prapovijesno i srednjovjekovno arheološko nalazište,
- NAŠICE – "Šipovac", prapovijesno arheološko nalazište,
- NAŠICE – "Ul. R. Boškovića", srednjovjekovno arheološko nalazište,
- NAŠICE – "Ul. R. Boškovića - uz prugu", srednjovjekovno arheološko nalazište,
- MARKOVAC NAŠIČKI – "Stara Branjevina", srednjovjekovno arheološko nalazište,
- MARKOVAC NAŠIČKI – "Male Livadke", srednjovjekovno arheološko nalazište,
- MARKOVAC NAŠIČKI – "Orašje", prapovijesni i srednjovjekovno arheološko nalazište.

Evidentirani:

- GRADAC – "Bedemgrad", srednjovjekovno nalazište koje se nalazi unutar područja zaštite registriranog profanog kulturnog dobra, srednjovjekovnog grada Bedemgrada u Gradcu,
- NAŠICE – "Samostan Klarisa", srednjovjekovno nalazište koje se nalazi unutar zaštićene povijesno urbanističke cjeline grada Našice (zona I),
- NAŠICE – "Ciglana", prapovijesno nalazište,
- VUKOJEVCI – "Jabukovac", prapovijesno nalazište,
- VUKOJEVCI – "Kelešinac", prapovijesno nalazište,
- VUKOJEVCI – "Vukojevačka strana", prapovijesno nalazište.

6.2.5. Mjere zaštite arheoloških nalazišta

Članak 211.

«*Zakonom o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara*» (NN 69/99, 151/03; 157/03) regulirana je između ostalog i zaštita arheoloških nalazišta i nalaza te se stoga na ove lokalitete, te na preostalo područje Grada Našice primjenjuju propisane odredbe iz ovog Zakona.

Članak 212.

Arheološki lokaliteti koji su u postupku preventivne zaštite, te lokaliteti "Bedemgrad" i "Samostan Klarisa" locirani su katastarskim česticama.

Na tim se lokalitetima, svi zemljani radovi koji uključuju kopanje zemljišta dublje od 10cm, moraju izvesti ručnim iskopom pod nadzorom i uputama arheologa uz prethodno utvrđene posebne uvjete zaštite i odobrenje Konzervatorskog odjela u Osijeku, koji može propisati i prethodno izvođenje zaštitnih arheoloških iskopavanja i istraživanja. Sva izgradnja na navedenim lokalitetima uvjetovana je rezultatima arheoloških istraživanja, bez obzira na prethodno izdane uvjete i odobrenje.

Članak 213.

Ostalim se arheološkim lokalitetima zbog neistraženosti ne mogu utvrditi točne granice, pa su locirani položajem.

Stoga se površine na tim lokalitetima mogu koristiti na dosad uobičajeni način, a ukoliko se na istima planira izvođenje građevinskih radova, potrebno je ishoditi posebne uvjete zaštite, te prethodno odobrenje Konzervatorskog odjela u Osijeku.

Članak 214.

Također, ukoliko bi se na preostalom području Grada, prilikom izvođenja građevinskih ili bilo kojih drugih zemljanih radova naišlo na arheološko nalazište ili nalaze, radove je nužno prekinuti, i te o navedenom bez odlaganja obavijestiti Konzervatorski odjel u Osijeku, kako bi se sukladno odredbama Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, poduzele odgovarajuće mjere osiguranja, te zaštite nalazišta i nalaza.

Članak 215.

U područjima koja se namjenjuju intenzivnom razvoju infrastrukture ili određenih djelatnosti treba poticati istraživanja kulturnih dobara, a osobito mogućih arheoloških zona ili lokaliteta.

Ukoliko se pri izvođenju graditeljskih zahvata naiđe na predmete ili nalaze arheološkog i povijesnog značaja, potrebno je radove odmah obustaviti i obavijestiti o tome upravu za zaštitu kulturnih dobara.

Članak 216.

Za sve zahvate u prostoru za koje je obvezatna izrada lokacijske dozvole, a nalaze se unutar, na ili u neposrednoj blizini nepokretnih kulturnih dobara potrebno je prema posebnom zakonu u postupku izdavanja lokacijske dozvole pribaviti posebne uvjete zaštite kulturnih dobara od nadležnog tijela za zaštitu kulturnih dobara.

8. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

8.1. Zaštita voda i tla

Članak 242.

Poljoprivredno zemljište je dobro od interesa za Republiku Hrvatsku i ima njezinu osobitu zaštitu. Poljoprivredno zemljište se koristi, štiti i njime raspolaže na način određen zakonom. Planom se određuju dvije kategorije poljoprivrednog zemljišta:

vrijedno obradivo tlo (P2), koje se ne može koristiti u nepoljoprivredne svrhe, izuzev kada nema zemljišta niže kvalitete, a prema odredbama PPUGN-a, odnosno kada je

utvrđen interes za gradnju građevina koje se grade prema posebnim propisima i odredbama ovog PPUGN-a izvan građevinskog područja;

ostala obradiva tla (P3), kojima se može promijeniti namjena za potrebe izgradnje građevina, infrastrukture, groblja, pošumljavanje i eksploataciju pijeska i drugih mineralnih sirovina.

8.2. Zaštita prostora

Članak 246.

Šume i šumsko zemljište ne mogu mijenjati svoju namjenu u odnosu na stanje zatečeno stupanjem na snagu PPUGN-a.

Izuzetno od stava 1. ovog članka, Šumsko zemljište može promijeniti namjenu:

- u interesu sigurnosti ili obrane zemlje,
- za potrebe infrastrukture predviđene PPUGN-om i PPOBŽ-om.

Nekvalitetno poljoprivredno zemljište koje ekonomski nije opravdano koristiti u poljoprivredne svrhe može se pošumiti.

8.5. Procjena utjecaja na okoliš

Članak 252.

U svrhu sprječavanja nepovoljnih utjecaja na okoliš obveza je izrade Procjene utjecaja na okoliš za zahvate u prostoru za koje se očekuje da bi svojim djelovanjem mogli znatno ugroziti okoliš.

Članak 253.

Obvezna je izrada studije o utjecaju na okoliš po posebnom propisu i PPOBŽ-u.

Građevine i područja za koja je obvezna izrada studije o utjecaju na okoliš prikazani su na kartografskom prikazu br. 3.2. «UVJETI KORIŠTENJA I ZAŠTITE PROSTORA – PODRUČJA PRIMJENE POSEBNIH MJERA UREĐENJA I ZAŠTITE I PODRUČJA PRIMJENE PLANSKIH MJERA ZAŠTITE» prema raspoloživim podacima. Izuzeci za koje je također obavezna izrada Studije koji nisu prikazani na kartografskom prikazu su:

- više istovrsnih zahvata izvan građevinskog područja s izvorima zagađenja koji se nalaze na međusobnoj udaljenosti manjoj od 250 m', za koje je također obvezna izrada studije o utjecaju na okoliš.

Prema raspoloživim podacima, popis građevina i područja za koja je obvezna izrada studije o utjecaju na okoliš je sljedeći:

a) po posebnom propisu:

Prometne građevine:

- Sve planirane državne i županijske ceste, a naročito:

- Brza cesta s četiri trake na pravcu D53 prema Požegi i Novoj Gradiški (Velimirovac-Našice-granica Osječko-baranjske županije od Nove Ljeskovice na smjeru prema Čaglinu),
 - Brza cesta s dvije trake na trasi ceste D53 granični prijelaz (R. Mađarska)-Donji Miholjac-Beničanci-čvor Klokočevci. (Dionica čvor Klokočevci-čvor Velimirovac nalazi se na trasi brze ceste na pravcu D2),
 - Brza cesta s četiri traka Ormož-Otok Virje-Varaždin-Osijek-Ilok (poluautocesta).
- Energetske građevine:
 - nadzemni DV 2x110 kV, priključak TS Našice 2 na DV 110 kV Našice-Đakovo 2 (planirani),
 - nadzemni DV 110 kV TS "Cementara" Našice-TS Požega 2 (planirani),
 - DV 2x400 kV Razbojište-Međurić (planirani),
 - DV 2x400 kV Žerjavinec-Ernestinovo, dionica Koprivnica-Krndija-Razbojište (planirani),
 - Planirani međunarodni plinovod Dravaszerdahely (Mađarska)-Donji Miholjac-Slavonski Brod-BiH.
 - Vodne građevine:
 - akumulacija «Seona» volumena 1.560.000 m³,
 - akumulacija «Darna» volumena 2.900.000 m³,
 - akumulacija «Lapovac» volumena 2.320.000 m³,
 - akumulacija «Dobra voda» volumena 3.020.000 m³,
 - Građevine za postupanje s otpadom: odlagalište «Pepelane».
 - Športske građevine: Športska zona «Vukojevci» - motokros staza.
 - Eksploatacija mineralnih sirovina:
 - Istražno - eksploatacijsko polje «Oštra Glava»,
 - Istražno - eksploatacijska polja «Bukova Glava–Vranović Sjever» i «Bukova Glava–Vranović Jug».

Popis zahvata je sastavljen prema raspoloživim podacima i informativnog je karaktera, a u svakom pojedinom slučaju primjenjuje se poseban propis.

b) po Prostornom planu Osječko-baranjske županije:

Više istovrsnih zahvata (niz) koji se planiraju na malom prostoru i čije su veličine odnosno kapaciteti, iako pojedinačno manji, ukupno veći od propisanih posebnim propisom.

Pod malim prostorom podrazumijeva se gospodarske zone proizvodne i zanatske utvrđene ovim PPUG i zahvati izvan građevinskog područja s izvorima zagađenja koji se nalaze na međusobnoj udaljenosti manjoj od 250 m'.

Izvan građevinskog područja obvezna je izrada Studije u slučaju kada su veličine i/ili kapaciteti zahvata koji su na međusobnoj udaljenosti manjoj od 250,00 m pojedinačno manji, ali ukupno veći od onih propisanih posebnim propisom.

Pod udaljenosti se smatra međusobna udaljenost građevina u kojima se obavlja djelatnost zbog koje je propisana obveza izrade studije.

c) STRUČNE PODLOGE NA KOJIMA SE TEMELJE PROSTORNO – PLANSKA RJEŠENJA

Za potrebe Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Našica nisu izrađene posebne stručne podloge.

d) POPIS SEKTORSKIH DOKUMENATA I PROPISA

1.1. PROSTORNO UREĐENJE

1. **Zakon o prostornom uređenju i gradnji** (Narodne novine, br. 76/07. i 38/09.)
2. **Pravilnik o sadržaju, mjerilima kartografskih prikaza, obveznim prostornim pokazateljima i standardu elaborata prostornih planova** (Narodne novine, br. 106/98., 39/04., 45/04. - ispravak i 163/04.)
3. **Pravilnik o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora** (Narodne novine, br. 29/83., 36/85. i 42/86.)
4. **Pravilnik o jednostavnim građevinama i radovima** (Narodne novine br.101/07.)
5. **Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti** (Narodne novine, br. 151/05. i 61/07.)
6. **Uredba o određivanju zahvata u prostoru i građevina za koje Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva izdaje lokacijsku i/ili građevnu dozvolu** (Narodne novine, br. 116/07.)

1.2. PROMET, TELEKOMUNIKACIJSKE I OPSKRBNE MREŽE

7. **Zakon o javnim cestama** (Narodne novine, br. 180/04. i 138/06.)
8. **Zakon o sigurnosti prometa na cestama** (Narodne novine, br. 67/08.)
9. **Pravilnik za utvrđivanje lokacije i minimalnih uvjeta za projektiranje i uređenje autobusnih stajališta na javnim cestama** (Narodne novine, br.36/91.)
10. **Pravilnik o uvjetima za projektiranje i izgradnju priključaka i prilaza na javnu cestu** (Narodne novine, br.73/98.)
11. **Zakon o željeznici** (Narodne novine, br.123/03.)
12. **Zakon o elektroničkim komunikacijama** (Narodne novine, br. 73/08.)
13. **Zakon o energiji** (Narodne novine, br. 68/01., 177/04. i 76/07.)

1.3. KORIŠTENJE VODA

14. **Zakon o vodama** (Narodne novine, br. 107/95. i 150/05.)
15. **Pravilnik o utvrđivanju zona sanitarne zaštite izvorišta** (Narodne novine, br. 55/02.)
16. **Uredba o klasifikaciji voda** (Narodne novine br. 77/98.)
17. **Uredba o opasnim tvarima u vodama** (Narodne novine br. 77/98.)
18. **Pravilnik o graničnim vrijednostima pokazatelja, opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama** (Narodne novine br. 40/99., 6/01., 14/01.)
19. **Pravilnik o izdavanju vodopravnih akata** (Narodne novine, br. 28/96.)

1.4. KOMUNALNO GOSPODARSTVO

20. **Zakon o komunalnom gospodarstvu** (Narodne novine, br. 26/03. – pročišćeni tekst, 82/04., 110/04. i 178/04.)

1.5. ZAŠTITA OKOLIŠA

21. **Zakon o zaštiti okoliša** (Narodne novine, br. 110/07.)
22. **Uredba o procjeni utjecaja zahvata na okoliš** (Narodne novine, br. 64/08.)
23. **Zakon o zaštiti zraka** (Narodne novine, br. 178/04.)
24. **Zakon o otpadu** (Narodne novine, br. 178/04. i 111/06.)
25. **Uredba o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada s katalogom otpada i listom opasnog otpada** (Narodne novine, br.50/05.)

26. **Pravilnik o gospodarenju otpadom** (Narodne novine, br. 23/07. i 111/07.)

1.6. ZAŠTITA I OČUVANJE PRIRODE I KULTURNIH DOBARA

27. **Zakon o zaštiti prirode** (Narodne novine, br. 70/05.)

28. **Uredba o proglašenju ekološke mreže** (Narodne novine, br. 109/07.)

29. **Zakon o poljoprivrednom zemljištu** (Narodne novine, br.66/01., 87/02., 48/05. i 90/05.)

30. **Zakon o šumama** (Narodne novine, br. 140/05. i 82/06. i 129/08.)

31. **Zakon o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara** (Narodne novine, br. 69/99., 151/03. i 157/03.)

32. **Zakon o stočarstvu** (Narodne novine, br. 70/97., 36/98., 151/23. i 132/06.)

1.7. ZAŠTITA OD POŽARA

33. **Zakon o zaštiti od požara** (Narodne novine, br. 58/93., 33/05. i 107/07.)

34. **Zakon o zapaljivim tekućinama i plinovima** (Narodne novine, br. 108/95.)

35. **Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe** (Narodne novine, br. 35/94. i 55/94. – ispravak)

36. **Pravilnik o razvrstavanju građevina, građevinskih dijelova i prostora u kategorije ugroženosti od požara** (Narodne novine, br. 62/94. i 32/97.)

37. **Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara** (Narodne novine 08/06.)

38. **Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu visokih objekata od požara** (Službeni list, br. 7/84.)

39. **Pravilnik o zaštiti od požara ugostiteljskih objekata** (Narodne novine, br. 100/99.)

1.8. ZAŠTITA NA RADU

40. **Zakon o zaštiti na radu** (Narodne novine, br. 59/96., 94/96. i 114/03.)

1.9. ZAŠTITA OD IONIZIRAJUĆIH I NEIONIZIRAJUĆIH ZRAČENJA I DRUGI ZAHTJEVI HIGIJENE, ZDRAVLJA I ZAŠTITE OKOLIŠA

41. **Zakon o zaštiti od ionizirajućeg zračenja i sigurnosti izvora ionizirajućeg zračenja** (Narodne novine, br. 64/06.)

42. **Zakon o zaštiti od neionizirajućih zračenja** (Narodne novine, br. 105/99.)

43. **Zakon o zaštiti od buke** (Narodne novine, br. 20/03.)

44. **Pravilnik o najvišim razinama buke u sredini u kojoj ljudi radi i borave** (Narodne novine, br. 145/04.)

1.10. ZAŠTITA I SPAŠAVANJE

45. **Zakon o unutarnjim poslovima** (Narodne novine, br. 29/91., 19/92., 33/92., 76/94., 161/98. i 29/00.)

46. **Pravilnik o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih razaranja u prostornom planiranju i uređenju prostora** (Narodne novine, br. 29/83., 26/85., 42/86.)

47. **Pravilnik o tehničkim normativima za skloništa** ("Službeni list", br. 53/91.)

48. **Pravilnik o kriterijima za gradove i naseljena mjesta u kojima se moraju graditi skloništa i drugi zaštitni objekti** (Narodne novine, br. 2/91.)

49. **Zakon o zaštiti i spašavanju** (Narodne novine, br. 174/04. i 79/07.)

1.11. DRUGI PROPISI PROSTORNOG UREĐENJA

-
50. **Zakon o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi** (Narodne novine, br. 33/01., 60/01.-vjerodostojno tumačenje i 129/05.)
 51. **Zakon o državnoj izmjeri i katastru nekretnina** (Narodne novine, br. 16/07.)
 52. **Zakon o obrani** (Narodne novine, br. 33/02., 58/02.-ispravak i 76/07.)
 53. **Zakon o rudarstvu** (Narodne novine, br. 109/03.)
 54. **Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima** (Službeni list, br. 31/81., 49/82., 29/83., 20/88. i 52/90.)

e) ZAHTJEVI I MIŠLJENJA IZ ČLANKA 79. I ČLANKA 94. ZAKONA O PROSTORNOM UREĐENJU I GRADNJI (NN, 76/07. i 38/09.)

Prema članku 79. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (NN 76/07. i 38/09.), svoja pismena očitovanja dostavili su:

- Hrvatska agencija za poštu i elektroničke komunikacije, KLASA: 350-05/09-01/812, URBROJ:376-10/ŽO-09-2 od 9. veljače 2009. godine,
- Hrvatske šume, Uprava šuma, Podružnica Našice, Odjel za ekologiju, URBROJ: NA-06/JB-2009-235/02 od 18. veljače 2009. godine,
- Ministarstvo gospodarstva, rada i poduzetništva, KLASA:350-01/09-01/02, URBROJ: 526-14-01-09-02 od 13. veljače 2009. godine,
- Ministarstvo poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja, KLASA:350-02/09-01/56, URBROJ: 525-09-2-0377/09-2 od 16. veljače 2009. godine,
- Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu prirode, KLASA:612-07/09-49/0091, URBROJ:532-08-03-01/2-09-2 od 24. veljače 2009. godine,
- Ministarstvo obrane, Uprava za materijalne resurse, Služba za nekretnine, graditeljstvo i zaštitu okoliša, KLASA: 350-02/09-01/17, URBROJ:512M3-020202-09-4 od 03. ožujka 2009. godine,
- Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Osijeku, KLASA: 612-08/09-10/0144, URBROJ: 532-04-09/10-09-2 od 04. ožujka 2009. godine,
- Šumarska savjetodavna služba, Podružnica Slavonija, KLASA:350-02/09-01/3, URBROJ: 373-03-01-09-3 od 29. travnja 2009. godine

Na Nacrt konačnog prijedloga Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Našica, prema članku 94. Zakona o prostornom uređenju i gradnji, pribavljena su slijedeća mišljenja i suglasnosti:

- očitovanje Ministarstva obrane, Uprave za materijalne resurse, Službe za nekretnine, graditeljstvo i zaštitu okoliša, KLASA: 350-02/09-01/17, URBROJ: 512M3-020202-09-12 od 18. rujna 2009. godine,
- prethodna suglasnost Ministarstva kulture, Uprave za zaštitu prirode, KLASA: 612-07/09-49/0091, URBROJ: 532-08-03-01/2-09-09 od 24. rujna 2009. godine,
- obavijest Ministarstva kulture, Uprave za zaštitu prirode, KLASA: 612-07/09-49/0091, URBROJ: 532-08-03-02/3-09-10 od 27. studenog 2009. godine,
- prethodna suglasnost Ministarstva kulture, Uprave za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorskog odjela u Osijeku, KLASA: 612-08/09-10/0730, URBROJ: 532-04-09/01-09-03 od 02. listopada 2009. godine,
- mišljenje Hrvatskih voda, Vodnogospodarskog odjela za vodno područje slivova Drave i Dunava, KLASA: 350-02/09-01/121, URBROJ: 374-22-1-09-5 od 05. listopada 2009. godine,
- mišljenje Hrvatske agencije za poštu i elektroničke komunikacije, KLASA: 350-05/09-01/6536, URBROJ: 376-10/SP-09-2 od 06. listopada 2009. godine,
- suglasnost Ministarstva poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja, KLASA: 350-02/09-01/336, URBROJ: 525-09-2-0377/09-2 od 06. studenog 2009. godine,

Sukladno članku 37., stavak 4. Zakona o šumama („Narodne novine“ br.140/05., 82/06., i 29/09.), pismenim zahtjevom zatraženo je prethodno mišljenje i od Ministarstva regionalnog razvoja, šumarstva i vodnog gospodarstva, Uprave šumarstva, no ono nije dostavljeno.

U prilogu se nalazi pismeni zahtjev za prethodnim mišljenjem Ministarstvu regionalnog razvoja, šumarstva i vodnog gospodarstva, Upravi šumarstva, KLASA: 350-01/08-01/04, URBROJ: 2149/01-06-09-64 od 10. rujna 2009. godine sa potvrdom o zaprimanju u MRRŠVG 14. rujna 2009. godine.

Temeljem članka 98. Zakona o prostornom uređenju i gradnji na Konačni prijedlog Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Našica izdani su:

- **mišljenje** Javne ustanove, Zavoda za prostorno uređenje Osječko-baranjske županije, KLASA:350-02/08-01/13, URBROJ: 2158/85-10-8 od 08. veljače 2010. godine o usklađenosti Konačnog prijedloga Izmjena i dopuna PPUGN-a s Prostornim planom Osječko-baranjske županije, i
- **suglasnost** Upravnog odjela za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije, KLASA: 350-02/09-01/6, URBROJ: 2158/1-01-22/42-10-7 od 19. veljače 2010. godine na Konačni prijedlog Izmjena i dopuna PPUGN-a (temeljem Rješenja Župana o davanju ovlaštenja Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša za davanje suglasnosti na prostorne planove „Županijski glasnik“ broj:3/08.)

f) IZVJEŠĆA O PRETHODNOJ I JAVNOJ RASPRAVI

**g) EVIDENCIJA POSTUPKA IZRADE I DONOŠENJA IZMJENA I DOPUNA
PROSTORNOG PLANA UREĐENJA GRADA NAŠICA**

h) SAŽETAK ZA JAVNOST (zaseban prilog)