

Sadržaj

1. Uvod	3
2. Osnovni podaci o Županiji	4
2.1 Teritorijalni obuhvat	4
2.2 Prostorne cjeline	4
2.3 Klimatske značajke	5
2.4 Vegetacijske značajke	6
2.5 Geološke značajke	7
2.6 Pedološke značajke	7
2.7 Gospodarstvo	9
2.7.1 Industrija, promet i korištenje mineralnih sirovina	12
2.7.2 Poljoprivreda	15
2.8 Infrastruktura	16
3. Stanje okoliša u Županiji	18
3.1 Zrak	19
3.1.1 Uvod	19
3.1.2 Kakvoća zraka u Gradu Kutini	22
3.1.3 Kakvoća zraka u Gradu Sisku	31
3.1.4 Kakvoća zraka u Gradu Novskoj	38
3.1.5 Kakvoća zraka u Gradu Petrinji	41
3.1.6 Kakvoća zraka u ostalom dijelu Županije (Lekenik i Hrvatska Kostajnica) ..	41
3.1.7 Zaključak	43
3.2 Voda	50
3.2.1 Vode I. reda (državne vode)	50
3.2.2 Vode II. reda (lokalne vode)	57
3.2.3 Kakvoća voda u Republici Hrvatskoj	60
3.3 Tlo i otpad	61
3.3.1 Tlo	61
3.3.2 Otpad	65
3.3.3 Miniranost prostora Županije	70
3.3.5 Stanje tla u Republici Hrvatskoj	70
3.4 Prirodna baština	71
3.5 Katastar emisija u okoliš	73
3.5.1 2002. godina	73
3.5.2 2003. godina	82
2.5.3 2004. godina	92
3.5.4 2005. godina	100
3.6 Eko-nezgode	111
3.7 Županijski eko-stožer	113
3.8 Operativni planovi intervencija u zaštiti okoliša	114
3.9 Inspekcija zaštite okoliša	116
3.10 Studije utjecaja na okoliš	116
4. Izvješće o dokumentima zaštite okoliša gradova i općina	120
4.1 Grad Sisak	121
4.2 Grad Kutina	122
4.3 Grad Hrvatska Kostajnica	123
4.4 Općina Martinska Ves	123
4.5 Općina Topusko	124
4.6 Općina Velika Ludina	124
4.7 Zaključak	124
5. Provedba Programa zaštite okoliša Sisačko-moslavačke županije	127
5.1 Uvod	127
5.2 Postupanje s otpadom	127

5.3 Vode	128
5.4 Zrak.....	130
5.5 Tlo.....	132
5.6 Dokumenti zaštite okoliša	132
5.7 Prirodna baština	133
5.8 Program informiranja javnosti.....	133
5.9 Buka	134
5.10 Ostalo	134
6. Zaključak	135
Korišteni podaci	138
Prilog	140

1. Uvod

Izvješće o stanju okoliša je dokument propisan člankom 22. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“ 82/94 i 128/99), a donosi ga Županijska skupština za potrebe izrade Programa zaštite okoliša, te drugih dokumenata zaštite okoliša.

Prvo Izvješće o stanju okoliša Sisačko-moslavačke županije je izrađeno tijekom listopada 1998. godine, a Županijska skupština ga je usvojila u travnju 1999. godine. Ono je sadržavalo tada dostupne podatke o stanju okoliša (vode, vodoopskrbe, odvodnje, postupanja s otpadom, ocjenu provedenih inspekcijskih nadzora, analizu studija utjecaja na okoliš za zahvate u izgradnji i planirane zahvate, zaštitu kulturne i prirodne baštine, utjecaj ratnih djelovanja na okoliš i drugo). Podaci izneseni u prvom Izvješću pokrivaju period od 1991. do 1997. za Grad Sisak, od 1993. do 1996. za Grad Kutinu, te podatke o površinskim vodama za 1996. godinu.

Drugo Izvješće o stanju okoliša Sisačko-moslavačke županije za period od 1998. do 2002. godine izradio je Županijski zavod za prostorno uređenje Sisačko-moslavačke županije, te su u istome prikazani svi tada dostupni podaci o kakvoći okoliša za navedeni period. Izvješće je izrađeno na principu izmjereni podatak (odnosno procjena) - stanje - odgovor (mjere u koliko su poduzete).

Ovo je treće Izvješće o stanju okoliša Županije, a izradio ga je Upravni odjel za zaštitu okoliša i prirode u suradnji s gradovima i općinama, službama i uredima zaduženima za poslove zaštite okoliša, kao i Ministarstvom zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva – Upravom za inspekcijske poslove.

Izvješće sadrži podatke o stanju okoliša po pojedinim sastavnicama okoliša (tlo, voda, zrak, otpad), kao i podatke o provedbi Programa zaštite okoliša donesenog 2003. godine.

Izvješće je četverogodišnje, te je sljedeće potrebno izraditi 2011. godine.

2. Osnovni podaci o Županiji

2.1 Teritorijalni obuhvat

Prema Zakonu o područjima županija, gradova i općina u Republici Hrvatskoj („Narodne novine“ 10/97, 124/97 i 68/98), Sisačko-moslavačka županija je dio administrativno - teritorijalnog ustroja Republike Hrvatske sa sjedištem u Sisku.

Središnju Hrvatsku, kojoj pripada i prostor Sisačko-moslavačke županije, određuje najveća gustoća industrijske izgrađenosti, zaposlenosti i proizvodnje, čiju osnovu čini industrijalizirani trokut Zagreb - Karlovac - Sisak na koji se nadovezuje nekoliko manjih industrijskih sustava i pojedinih industrijskih središta.

Prema današnjem teritorijalnom ustroju na području Županije je 19 jedinica lokalne samouprave (6 gradova i 13 općina):

- središte Županije: Grad Sisak
- gradovi: Glina, Hrvatska Kostajnica, Kutina, Novska i Petrinja,
- općine: Donji Kukuruzari, Dvor, Gvozd, Hrvatska Dubica, Jasenovac, Lekenik, Lipovljani, Majur, Martinska Ves, Popovača, Sunja, Topusko i Velika Ludina.

Sisačko-moslavačka županija ima površinu od 4.463 km², te je po površini među najvećim županijama u Republici Hrvatskoj i zauzima cca 7,9 % kopnenog teritorija Republike Hrvatske.

Na prostoru Županije, prema popisu stanovništva iz 1991. godine, živjelo je 251.078 stalnih stanovnika. Gustoća naseljenosti iznosila je 56,4 stanovnika po četvornom kilometru, što je bilo znatno manje od prosjeka Republike Hrvatske od 84,6 st/km².

Prema popisu stanovništva iz 2001. godine na prostoru Županije živi 183.730 stanovnika, odnosno 67.348 stanovnika manje nego 1991. godine. Razlog ovome nije samo smanjenje nataliteta i iseljavanje, već i preustroj Županije (odlazak općina Ivanić Grad, Kloštar Ivanić i Vojnić u druge Županije).

Stalnih stanovnika u Županiji je 182.615., a gustoća naseljenosti je, prema podacima za 2001. godinu, 42 stanovnika po četvornom kilometru.

Sisačko-moslavačka županija graniči s pet županija, a na jugu graniči sa susjednom državom Bosnom i Hercegovinom.

Granične županije na istoku, sjeveru i zapadu su:

- Karlovačka županija (zapad),
- Zagrebačka županija (sjever),
- Bjelovarsko - bilogorska županija (sjever; sjeveroistok),
- Požeško - slavonska županija (istok) i
- Brodsko - posavska županija (jugoistok).

2.2 Prostorne cjeline

Prostor Sisačko-moslavačke županije je vrlo raznolik s gospodarskog, demografskog, prometnog i prirodno-zemljopisnog gledišta.

Sjeveroistočni dio Županije čine rubni obronci Moslavačke gore i Psunjskog gorja.

Na ovom prostoru nalazimo uglavnom manja naselja, s negativnim demografskim kretanjima.

Prirodnu i gospodarsku okosnicu Županije čini ravničarsko područje uz rijeke: Savu, Kupu i Glinu, smješteno u središnjem dijelu Županije. Ravničarsko ocjedno područje koje je zaštićeno od poplava i podesno za izgradnju i naseljavanje je prostor u kojem su se razvila najveća naselja Županije. Ovim dijelom prolaze najznačajnije komunikacije, a i industrijski je ovaj prostor najrazvijeniji.

Prostor koji predstavlja prirodnu retenciju (Odransko polje, Lonjsko polje i Mokro polje) kao poplavno područje prirodno je nepogodno za naseljavanje, te ovdje nalazimo samo manja naselja s negativnim demografskim kretanjima.

Jugozapadni dio prostora Županije čine područja Banovine oko obronaka Zrinske gore i Korduna na području Petrove gore. Ovaj prostor je tijekom domovinskog rata pretrpio znatna ratna razaranja, no sada je nastupila gospodarska i demografska obnova.

2.3 Klimatske značajke

Općenite značajke podneblja su sljedeće:

- U smislu Köppenove klasifikacije Županija je u klimatskoj zoni C - tople umjereno kišne klime - s tim da predjeli sjeverno od približne crte Topusko - Zrin pripadaju klimatskom tipu s izrazito kontinentskim odlikama podneblja, a oni južno varijanti s nekim maritimnim odlikama klime.
- Prema klasifikaciji Thornthwaitea podneblje cijele regije je humidno (indeks efektivnosti padalina P/E je u granicama od 64 do 127). Vrijednost P/E najmanja je u Sisku i iznosi 78.
- Cijela regija, u smislu klasifikacije Waltera pripada glavnom klimatskom tipu VI. tj. umjereno humidnom području s izrazitim, ali ne vrlo dugim, hladnim razdobljem godine.
- Klimatska obilježja su data prema raspoloživim, izmjerenim podacima meteorološke postaje Sisak, kao središta Županije i ujedno postaje u kojoj se meteorološki podaci prate od 1965. godine.

Srednja godišnja temperatura zraka u Sisku je $10,9^{\circ}\text{C}$, a njezino godišnje kolebanje (amplituda) razmjerno je veliko i iznosi $20,7^{\circ}\text{C}$.

Apsolutno najviša zabilježena temperatura zraka ubraja se među najveće u Hrvatskoj i iznosi u Sisku $39,8^{\circ}\text{C}$.

Apsolutno najniža zabilježena temperatura je iznosila -25°C .

Apsolutna amplituda temperature zraka iznosi dakle $64,8^{\circ}\text{C}$.

Srednja temperatura zraka za najtoplji mjesec (srpanj) u posavskom dijelu Županije iznosi oko 21°C , a u brdskim krajevima oko 20°C .

Poprečno godišnje trajanje sijanja sunca (insolacija), u cijeloj Županiji u granicama je od 18,00 do 20,00 sati.

Godišnji srednjak naoblake u Sisku iznosi $6,0^{\circ}$ naoblake.

Prosječni godišnji broj oblačnih dana u Sisku iznosi 130,5 dana, a godišnji srednjak broja vedrih dana je 61,7.

Relativna vлага zraka kreće se tijekom godine između osrednje do jako visoke (po godišnjem srednjaku je 78%).

Tablica 2.3.1: Prosječne sezonske vrijednosti količine padalina:

ukupno prosječno godišnje	proljeće	ljeto	jesen	zima	IV - IX mjesec
891 mm	194 mm	256 mm	250 mm	191 mm	497 mm

Prema podacima meteorološke postaje Sisak, srednja godišnja razdioba smjerova vjetra (u %) je sljedeća:

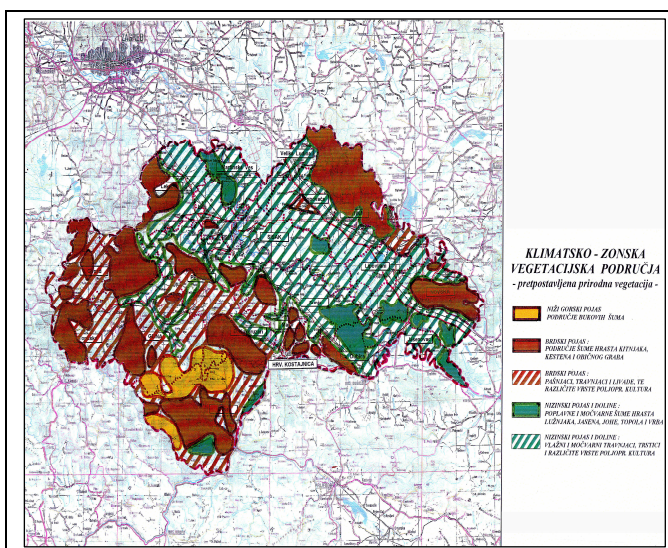
- najučestaliji su pravci puhanja iz NE (15,4%) i N (13,0%) kvadranta,
 - slijede iz W (11,7%), SE (11,6%) i SW (11,3%), E (9,5%), NW (9,4%) i S (4,5%) kvadranta,
 - 13,6% vremena tiho, bez vjetra.

2.4 Vegetacijske značajke

Osnovni faktori rasprostiranja vegetacije su bioklimatska obilježja prostora, specifičnosti tla i drugo.

Na prostoru Županije mogu se definirati neka osnovna podneblja odnosno fitobioklimati:

1. podneblje užeg gorskog pojasa (pojas šuma bukve),
 2. područje brdskog pojasa (pojas šuma hrasta kitnjaka u asocijaciji s običnim grabom i pitomim kestenom),
 3. područje riječnih dolina (prostor na kojem prevladavaju šume hrasta lužnjaka u zajednici s grabom i jasenom, te oranice, pašnjaci i livade).



Slika 2.4.1: Klimatsko-zonska vegetacijska područja (iz Prostornog plana SMŽ)

Šumske površine u svojim raznolikim namjenama i pozitivnim bioekološkim učincima označavaju, uz neposrednu gospodarsku vrijednost, ne manje značajnu funkciju stabilizacije ukupnog prirodnog bogatstva Županije i područja uporišta prirodne ravnoteže koja je jače izražena u onim dijelovima gdje je sačuvana cjelovitost šumskih kompleksa.

Na području Sisačko - moslavačke županije u vegetacijskom smislu posebno su značajne zone rasprostranjenosti šuma hrasta, bukve, graba i kestena.

Šumama u Županiji gospodare Uprave šuma Sisak, Nova Gradiška, Karlovac i Zagreb, a prema podacima Županijskog ureda za gospodarstvo površine šumskog

zemljišta koju pokrivaju pojedine uprave šuma su prikazane u tablici.

Tablica 2.4.1: Gospodarenje šumskim zemljištem u Županiji

Uprava šuma	obraslo	površina u ha neobraslo	ukupno
Sisak	83.362	4.126	87.488
Zagreb	20.305	2.097	22.402
Karlovac	10.560	1.919	12.479
Nova Gradiška	17.764	2.240	20.004
UKUPNO	131.991	10.382	142.373

Šume su najvećim dijelom u vlasništvu države, odnosno njima gospodare Hrvatske šume, dok je privatnih šuma malo i podataka (sistematiziranih) o ovim šumama nema.

Kategorija livada i pašnjaka zauzima u većem udjelu jugozapadni dio regije (brdovite terene), te dio na krajnjem istočnom dijelu (iznad Novske). Neusporedivo veći udio odnosi se na ekonomski kvalitetniju dominaciju livada košanica, koja je vrlo dobra podloga za razvitak sve ugroženijeg stočarstva. Dio tih potencijalnih ili postojećih livada pokriva geološki nestabilne terene u prirodnim uvjetima. Ovakve zone zajedno sa šumskim površinama protuerozivne funkcije predstavljaju sklop trajnog vegetacijskog pokrova s protuerozivnim učinkom kao primarnim zadatkom.

Zone livada i pašnjaka predstavljaju osnovnu bio-ekološko hranidbenu podlogu za razvitak stočarstva.

Brdski dio Županije sa svojim odnosom šumskih površina, otvorenih (potencijalno veoma kvalitetnih) livada i pašnjaka označava veliki prirodni potencijal za razvitak proizvodnje zdrave hrane, kao i potencijal za očuvanje okoliša, posebice zraka.

2.5 Geološke značajke

Velik dio prostora Sisačko-moslavačke županije u geološkom smislu čine područja nastala u holocenu i neogenu, dok su manje površine nastale u periodu paleogena, a vrlo mali prostori datiraju iz trijasa.

2.6 Pedološke značajke

Pedološka klasifikacija obuhvaća pet kategorija tala, razvrstanih prema pogodnostima za korištenje i određenim uvjetima ograničenja korištenja.

I. kategorija tala nosi bonitetni broj 65. To su tla vrlo dobrih fizikalnih i kemijskih svojstava. Ograničenja su neznatna (dijelom vodni režim i reljef a dijelom ograničenje kemijskih sredstava koja bi mogla ugroziti podzemni akvatorij). Pogodna su za uzgoj svih kultura kojima odgovara podneblje. Zbog takvih svojstava ova kategorija je izdvojena i u osnovnoj sintezi prirodnih sustava zbog prijedloga za osnovnu namjenu površina. To znači da površine u toj kategoriji tla treba koristiti isključivo za poljodjelstvo, a samo izuzetno za neke druge namjene.

II. kategorija tala (bonitetni broj 64-61) su također dobrih fizikalnih i kemijskih svojstava: duboka, pretežno ravnog reljefa. Izbor kultura je zbog utjecaja podzemnih i poplavnih voda ograničen vodnim režimom. Korištenje ove kategorije tla trebalo bi također usmjeriti gotovo isključivo na poljodjelstvo, naročito nakon melioracije.

III. kategoriju tala (bonitetni broj 60-56) označava neujednačenost pedokartografskih jedinica. Ova kategorija je disperzno razmještena po cijelom prostoru Županije, ali najviše u nizinskom dijelu. Relativno veliki udio ove kategorije opravdava

daljnji detaljni rad na određivanju podobnosti ili prijedloga korištenja što zahtjeva prije svega dodatnu izradu detaljnih pedoloških karata, kako bi se utvrdile točne namjene za većinu tipova tala u ovoj kategoriji, jer bi same melioracije dale slabe rezultate. Težak mehanički sastav tla ove kategorije ograničava poljoprivrednu proizvodnju što znači da se ne isplati usmjerenje na intenzivnu proizvodnju pa bi osnovna namjena bila: ekstenzivno poljodjelstvo.

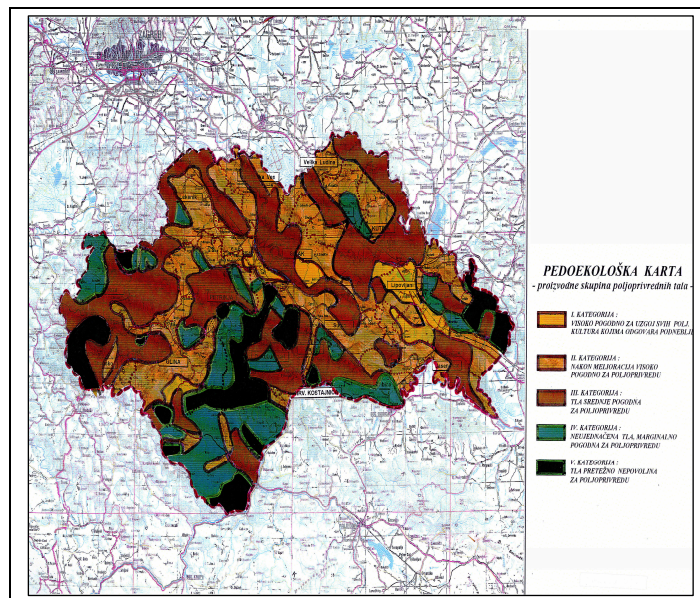
Neujednačenost je svojstvo i IV. kategorije (bonitetni broj 50-55) koja se uglavnom poklapa s područjima pokrivenim šumom. Posebna ograničenja mogu se smatrati da su sljedeća: velika raznolikost, skeletnost (i do 30% kamena i šljunka), nepovoljna kemijska svojstva (pretežito kisela tla što je opet veoma pogodno za razvoj pitomog kestena) i slaba dreniranost.

V. kategoriju tala (bonitetni broj 50) određuju trajna ograničenja u dubini, skeletnosti i reljefu. Namjena u korištenju je usmjerena pretežno na šumarstvo uz približnu procjenu do 15% za poljodjelstvo (livade i stočarstvo).

U sveukupnoj sintezi temeljem prirodne osnove zbirno se razlikuju 3 osnovne kategorije:

- I. kategorija - visoke pogodnosti za poljodjelstvo,
- II. i III. kategorija - uvjetno pogodne za poljodjelstvo,
- IV. i V. kategorija - samo djelomično pogodna za poljodjelstvo, a uglavnom ih treba tretirati kao šumska i ostala tla.

Iz pedološke karte Županije vidljivo je da su najznačajnija i svakako najkvalitetnija obradiva tla u dolini rijeka, te da je iz tog razloga (povezanosti vode i tla) potrebno posebnu pažnju obratiti uporabi sredstava koja se koriste u poljoprivredi, te obradi otpadnih voda koje dospijevaju u vodotoke. Međuodnos tla (posebice obradivih) i vodotoka vrlo je važan za zaštitu okoliša, a samim time i čovjeka.



Slika 2.6.1: Pedološka karta Županije (iz Prostornog plana SMŽ)

U ukupnom pregledu površina Županije dominiraju poljoprivredne površine koje ukupno zauzimaju cca 236.000 ha, odnosno 53 %, od čega je cca 185.000 ha (ili 41,5 % od ukupne površine Županije) obradivo.

Tablica 2.6.1: Poljoprivredne površine u Županiji

obradiva površina	ha	%
-------------------	----	---

oranice i vrtovi	124.744	28,0
livade	53.750	12,0
ostale poljop. površine	6.424	1,5

Tablica 2.6.2: Površine pod kulturama (iz Statističkih podataka za 2005. godinu)

kultura	površina u ha (požnjevena)	proizvodnja u t
pšenica	2.950	10.931
kukuruz	23.579	153.525
krumpir	681	9.255
soja	2.062	3.073
ječam	3.024	7.977
zob	1.999	4.155
uljana repica	1.211	2.477
suncokret	38	49
krumpir	681	9.255

Šumske površine zauzimaju cca 172.000 ha ili 40 % od ukupne površine Županije.

Tablica 2.6.3: Korištenje tla u Županiji, po jedinicama lokalne samouprave

jedinice lokalne samouprave	ukupna površina (ha)	poljopr. površine (ha)	obradive površine (ha)				šume (ha)	
			ukupno	oranica i vrt	voćnjak	vinograd		
Grad Glina	54.300	30.024	22.848	15.929	523	53	6.343	20.759
Grad Hrvatska Kostajnica Općina Donji Kukuruzari Općina Hrvatska Dubica Općina Majur	36.500	16.216	13.419	10.152	260	24	2.983	12.497
Grad Kutina Općina Popovača Općina Velika Ludina	59.600	34.563	29.070	19.168	1.016	1.100	7.786	19.623
Grad Novska Općina Jasenovac Općina Lipovljani	58.500	25.389	20.311	14.781	616	76	4.838	25.551
Grad Petrinja	39.000	21.868	18.099	12.765	599	219	4.516	13.490
Grad Sisak Općina Lekenik Općina Martinska Ves Općina Sunja	105.200	60.076	48.398	30.269	777	316	17.036	37.700
Općina Dvor	50.500	21.342	14.201	11.248	466	-	2.487	27.668
Općina Gvozd Općina Topusko	41.300	26.583	18.572	10.432	377	2	7.761	14.725
Županija ukupno	444.900	236.061	184.918	124.744	4.634	1.790	53.750	172.013

2.7 Gospodarstvo

Gospodarska aktivnost na području Sisačko-moslavačke županije se odvija u sklopu oko 5.769 registriranih pravnih osoba, koje obavljaju različite djelatnosti.

Tablica 2.7.1: Struktura poslovnih subjekata u 2005. godini

registrirane pravne osobe	trgovačka društva		poduzeća i zadruge		ustanove, tijela, udruge, organizacije		obrt i slobodna zanimanja
	registrirano	aktivno	registrirano	aktivno	registrirano	aktivno	
5.769	1.406	1.091	2.119	276	2.244	698	2.606

Glavne gospodarske djelatnosti na području Županije se još uviјek odvijaju kroz rad većih industrijskih objekata, a posebno industrije vezane uz energetiku, petrokemiju, kemijsku i prehrambenu industriju, (metalurgiju i metaloprerađivačku industriju), te poljodjelstvo i šumarstvo, zatim trgovinu, ugostiteljstvo, turizam, graditeljstvo, promet i veze. U manjoj mjeri zastupljene su i ostale gospodarske djelatnosti i obrtništvo.

Sisačko-moslavačka županija oduvijek je bila prepoznatljiva po INA - Rafineriji nafte Sisak, Petrokemiji Kutina, Gavriloviću - Petrinja, Herbosu - Sisak, Segestici - Sisak, Viveri - proizvodnji dječje hrane - Glina i drugima. Sve su ovo bili gospodarski subjekti koji su obilježavali ovaj prostor.

U novije vrijeme, tendencija razvoja Županije nije razvoj velike industrije (često i velikih zagađivača okoliša) već razvoj poljoprivrede, prehrambene industrije, turizma (lječilišnog u Topuskom, obrazovnog i znanstvenog, te malog seoskog eko-turizma u Lonjskom polju, lovognog turizma i sl.).

Poljodjelsko-prehrabeni kompleks na području Županije ima veliku važnost i dugu tradiciju. Pored uobičajenih poljoprivrednih proizvoda, izdvajamo nekoliko po kojima je Županija prepoznatljiva: uzgoj autohtonih pasmina konja – hrvatski posavac i hrvatski hladnokrvnjak, i proizvodnja voća, prvenstveno šljiva i jabuka.

Posebnost Županije naglašava područje Lonjskog polja sa statusom parka prirode i elementima ruralnog turizma. Cijela Županija ima gospodarske i prepoznatljive prednosti za razvoj proizvodnje i prerade hrane s obzirom na postojanje svih bitnih pretpostavki i u cijelosti zatvoren reproduksijski lanac (zemljište, prirodni uvjeti, proizvodnja mineralnih gnojiva i sredstava za zaštitu u poljoprivredi, izgrađeni kapaciteti za tov i preradu, proizvodna tradicija i dr.).

U 2005. godini u Županiji je bilo aktivno 2.065 pravnih osoba (tvrtki), dok je registrirano bilo 5.769.

Tablica 2.7.1: Zastupljenost tvrtki prema djelatnosti

djelatnost	broj poslovnih subjekata	%
1.Poljoprivreda, lov i šumarstvo	62	3,0
2.Ribarstvo	0	0,0
3.Rudarstvo	7	0,3
4.Prerađivačka industrija	260	12,6
5.Opskrba električnom energijom, plinom i vodom	14	0,7
6.Građevinarstvo	130	6,3
7.Trgovina, popravak motornih vozila i predmeta za kućanstvo	533	25,8
8.Ugostiteljstvo	53	2,6
9.Promet, skladištenje i veze	73	3,5
10.Finansijsko posredovanje	14	0,7
11.Poslovanje nekretninama, iznajmljivanje i poslovne usluge	172	8,3
12.Obrazovanje	83	4,0
13.Zdravstvena zaštita i socijalna skrb	140	6,8
14.Ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti	524	25,4
Ukupno	2.065	

Tablica 2.7.2: Broj i struktura zaposlenih (podaci Ureda državne uprave u SMŽ za 2005. godinu)

djelatnost	zaposlenih
1. poljoprivreda, lov i šumarstvo	935

2. ribarstvo	7
3. rударство i ваđenje ruda	260
4. прерадивачка индустрија	11.420
5. општва енергијом, плином и водом	1.333
6. грађевинарство	1.989
7. трговина	3.151
8. угоститељство	453
9. приjevoz, складиштење, везе	2.176
10. финансијско пословање	576
11. пословање непретинама	826
12. јавна управа и обрана	4.794
13. образовање	2.964
14. здравствена заштита	2.706
остало	756
УКУПНО	34.346

Tablica 2.7.3: Najveći gospodarski subjekti u Županiji, koji su imali značajniji utjecaj na okoliš, a prijavljeni su u KEO

gospodarstvenik (odgovorna osoba za podatke u KEO)	grad/općina	proizvodnja i osnovni podaci	utjecaj na (broj ispusta):
INA Rafinerija nafte mat. br. 3586243 (mr.sc. Gordana Kraker, dipl. inž.)	Sisak	прерада нафте и плине; - главне сировине сирова нафта (1.712.167 t/god), сировина за стабилизацију (18839 t/god) - укупно радника 1.354 у три смјене - укупна површина круга: 1.798.417 m ² - Gauss-Krugerove координате: X = 5036329 Y = 5608850	зрак (29 испушта из индустријских постројења, 3 из енергетских и 3 из процесне технологије) вода (број испушта 5) тло (13 врста технолошког отпада)
Petrokemija d.o.o mat. br. 080004355 (Grozdana Avirović, dipl. inž. kem.)	Kutina	- производња хемијских гнојива и душичних спојева; прерада глине; - укупно запослених = 2 818 у три смјене; - укупна површина = 8 181 026 m ² ; - Gauss-Krugerove координате: X = 5037065 Y = 6406075	- зрак (27 испушта, од тога 23 из индустријских постројења и 4 из енергетских постројења) - тло (брз приведеног технолошког отпада 16) - вода (брз испушта 2)
HEP d.d. Termoelektrana* mat. br. 080004306 Pogon Sisak (Ivo Malović)	Sisak	- производња електричне енергије - укупно запослено 229 радника у три смјене; - површина круга onečišćivača 151.313 m ² ; - Gauss-Krugerove координате: X = 5035607 Y = 5610993	- зрак (6) - вода (1) - тло (брз приведеног технолошког отпада 11; број врста обрађеног опасног отпада 13)
Herbos* d.d. mat. br. 3318150 (Bosiljka Petrić, dipl. ing. kem.)	Sisak	- производња пестицида и других агрокемијских производа; - укупно запослено 340 радника у три смјене; - укупна површина круга гospодарstvenika: 200 000 m ² ; - Gauss-Krugerove координате: X = 5039396 Y = 5608891	- зрак (8 испушта, од тога 7 из индустријских постројења и 1 из енергетских постројења) - вода (1) - тло (брз врста приведеног технолошког отпада 1)
Gavrilović d.o.o mat. br. 80068222	Petrinja	прерада меса и месних прерадивина	- вода (1 испуст) - зрак (3 из енергетских

(Milica Opačić, dipl. inž.)		- ukupno zaposlenih 623 u tri smjene - ukupna površina= 26 000m ² - Gauss-Krugerove koordinate: X = 5033862 Y = 5601427	postrojenja) - tlo (broj vrsta proizvedenog tehnološkog otpada 12)
Lipovica mat. br. 3420256 (Damir Čanak)	Popovača	lijevanje lakih metala - ukupno 363 zaposlena u tri smjene. - ukupna površina kruga 5.000m ² ;	- voda (3 ispusta) - zrak (ispusta 8) - tlo (broj vrsta proizvedenog tehnološkog otpada je 3)
Željezara d.d. mat. br. 3321886 (mr.sc.Tahir Sofilić, dipl. inž.)	Sisak	proizvodnja cijevi (šavnih, bešavnih, profiliranih i hladno vučenih) - ukupno radnika 2.014 u tri smjene; - ukupna površina: 812 204 m ² ; - Gauss-Krugerove koordinate: X = 5033530 Y = 5609295	- zrak (18 i to 9 iz industrijskih postrojenja i 9 iz energetskih postrojenja - voda (1) - tlo (broj vrsta proizvedenog tehnološkog otpada 19)
Segestica d.o.o. mat. br. 1063227 (Jasna Probst, dipl. ing. biokem.)	Sisak	proizvodnja etilnog alkohola iz fermentiranih materijala - ukupno zaposlenih 145 u tri smjene - ukupna površina kruga: 30.353 m ² ; - Gauss-Krugerove koordinate: X = 5039766 Y = 5607587	- zrak (2; jedan iz industrijskih postrojenja i 1 iz energetskih postrojenja) - voda (1) - tlo (broj proizvedenih vrsta tehnološkog otpada 4)

* Obradivač opasnog otpada

2.7.1 Industrija, promet i korištenje mineralnih sirovina

Industrijska proizvodnja u Sisačko-moslavačkoj županiji zastupljena je kroz nekoliko cjelina, a najznačajnije su energetika, prerađivačka industrija, promet, te vađenje i prerada mineralnih sirovina.

Najznačajnije kapacitete u energetici predstavlja proizvodnja i prerada nafte i plina u okviru sistema INA (Rafinerija nafte Sisak, Naftaplin - radne jedinice za eksploataciju nafte na područjima Velika Ludina, Popovača, Kutina, Lipovljani i Novska). U okviru primarne prerade nafte u INA-Rafineriji nafte Sisak proizvodi se u postojećim uvjetima oko 2 milijuna tona derivata godišnje. Ova proizvodnja i prerada omogućuje urednu opskrbu naftnim derivatima velikog dijela Hrvatske. Dio rafinerijskih kapaciteta uključen je i u izvozne poslove. Izgrađeni kapaciteti omogućuju daljnje bitno povećanje prerade i uključivanje u nove izvozne poslove.

Termoelektrana Sisak s cca 820 MW snage, predstavlja velikog proizvođača električne energije u okviru Hrvatske elektroprivrede. Proizvodnja ove elektrane bitni je oslonac održavanja cjelokupnog elektroenergetskog sustava Hrvatske.

Od prerađivačke industrije, najveći kapaciteti se nalaze u grani petrokemije i to Petrokemija d.d. Kutina, koja svojom proizvodnjom podmiruje cjelokupne potrebe poljodjelstva Hrvatske za mineralnim gnojivima i u okvirima Hrvatske je značajan izvoznik

Za Kutinu i za Županiju je značajan također SELK – elektronska industrija.

U dijelu kemijske industrije na Županiji najznačajnija tvrtka je "Herbos" d.d. Sisak, najveći proizvođač sredstava za zaštitu bilja u Hrvatskoj.

„Željezara Sisak“ d.d. je bila najveći proizvođač u crnoj metalurgiji u Hrvatskoj.

Proizvodila je šavne, bešavne i precizne šavne cijevi.

U industriji odjeće isticali su se „Sportska odjeća“ d.d. iz Novske, proizvođač sportske odjeće, „TKT-Zlatna igla“ iz Siska sa ženskom konfekcijom, „Pounje“ Hrvatska Kostajnica, proizvođač donjeg rublja, te Pamučna predionica Gлина. Neke od njih danas rade sa znatno smanjenim kapacitetom ili uopće ne rade.

Vodeći proizvođač u drvno-prerađivačkoj industriji je tvrtka „Trokut“ Novska, poznata po izradi masivnog namještaja i programu kuhinja, a uz nju djeluje još tridesetak firmi ove djelatnosti koja predstavlja značajan udio u izvozu Županije.

U prehrambenoj industriji ističu se „Gavrilović“ d.o.o. Petrinja, poznati proizvođač mesa i mesnih proizvoda, „Segestica“ Sisak proizvođač etilnog alkohola, žestokih pića, voćnih sirupa i octa, „Moslavačko vinogorje“ iz Volodera, proizvođač vina sa zemljopisnom zaštitom, te „Vivera“ proizvodnja dječje hrane u Glini.

U okviru mlinске industrije: „Ljudevit Posavski“ Sisak, „Pristanište i skladišta“ - Sisak, „Moslavka“ - Kutina, Prehrambena industrija „Korina-proizvodnja“ - Novska, postoje izgrađeni kapaciteti sušara i silosa od oko 80.000 tona te kapaciteti podnih skladišta od 23.000 tona.

Prerađivačka industrija (posebno petrokemijska i kemijska) također znatno utječe na stanje okoliša Županije.

Najznačajnije tvrtke iz djelatnosti prometa su „Autopromet“ Sisak i „Slavijatrans“ Petrinja koje obavljaju prijevoz robe i tereta cestama, a imaju sjedište u Sisačko-moslavačkoj županiji.

Ukupni promet u 2005. godini je bio 1.731 tisuća tona, što je 2,94% od ukupnog prometa Republike Hrvatske.

Za Županiju je značajan i željeznički promet, koji je u 2005. godini bio 1.101.000 t ukrcane robe, 1.081.000 t iskrčane robe, te 1.176.000 putnika (podaci zabilježeni u 30 željezničkih postaja na teritoriju Županije, no sjedište Hrvatskih željeznica je u Zagrebu).

Jadranski naftovod (tvrtka koja obavlja transport nafte) koji ide pravcem Omišalj - Sisak značajan je „prometni sustav“ za naftu i naftne derivate i predstavlja značajan privredni subjekt Županije.

Korištenje mineralnih sirovina ima velik značaj ne samo kao gospodarski subjekt u Županiji, već i kao značajan subjekt u okolišu.

Na prostoru Županije nalazi se niz „polja“, kako istražnih tako i onih u korištenju.

Tablica 2.7.1.1: *Eksploracijska polja nafte i plina (podaci INA d.d.)*

općina / grad	eksploracijsko polje
Novska	Kozarice (dio)
	Lipovljani (dio)
	Jamarice (dio)
Lipovljani	Lipovljani (dio)
	Jamarice (dio)
Kutina	Kozarice (dio)
	Jamarice (dio)
	Janja Lipa (dio)
	Gojilo (dio)
Popovača	Voloder
	Mramorno Brdo
	Okoli (dio)
Velika Ludina	Okoli (dio)
	Vezilišće (dio)
	Žutica (dio)

Tablica 2.7.1.2: Eksplotacija ostalih mineralnih sirovina (podaci Ureda za gospodarstvo)

grad/općina	vrsta mineralne sirovine	lokacija ili naziv eksplotacijskog polja
Dvor	željezo	Tomašica, Srebrnjak, Zrin, Čatrnja, Gradski potok, Jokin potok, Meterize, Kosna, Vidorija, Resanović, Kokirna, Gvozdansko
	bakar	Grdski potok, Katarina, Zrin, Tomašica, Srebrnjak
	olovo	Zrin, Čatrnja, Srebrnjak
	srebro	Zrin, Čatrnja, Srebrnjak
	barit	Gvozdanski jarak, Matinović potok
	građevinski kamen	Bjeljevina, Karlice
	keramička glina	Bešlinac, Pedalj, Meterize, Bekin potok, Mala Kosna
	keramička i vatrostalna glina	Pedalj
	ciglarska glina	Pedalj, Javoranj
	kvarcni pjesak	Udetin, Rudine, Vododerine, Meterize, Magnovac
	dolomitni pjesak	Beke
	tuf	Lebrnica, Kobiljak, Cvetović
Glina	sirovina za cementnu industriju	Dvor, Divuša, Kepčije, Korizne, Šegestin, Popov most, Unčani
	kameni agregat i drobljeni pjesak	Krečane
	kameni agregat za asfalte, betone ..	Bojna
	građevinski kamen	Slatina
	željezo, tuf ugljen	Bojna Hajtići, Martinovići
Gvozd	kremeni pjesak, ugljen (lignite)	Pješčanica
	željezo	Pecka, Slovinac, Španov brije
	mangan	Pecka
	barit	Sivac, Kijak
Petrinja	keramička glina	Madarsko brdo, Pečinsko brdo, Blatuša, Lazinovac, Perna, Bakića brdo, Sijerić, Blatuša - Pješčanica, Šeganovac, Vranovac, Rujnica, Staro selo - Crkvine, Perna - Pecka, Alijina kosa, Muže, Gređani
	ciglarska glina	Blatuša, Lazinovac, Pečinsko brdo
	keramička glina i kremeni pjesak	Perna, Mađarsko brdo, Kraguljci, Čulinka, Suvača, Poljani, Knežev gaj
	kvarcni pjesak	Slavsko polje, Kajganić brdo, Perna, Mađarsko brdo, Kraguljci, Radići, Miličevići, Podgorje
	kamen	Carevac-Blatuša
	ugljen	Vranovina, Ponikvari, Abez, Pješčanica
	šljunak i pjesak	Nova Drenčina
Topusko	tehničko građevni kamen	Međurače
	pjesak i šljunak	Vurot, korito Kupe
	keramička glina	Stanci
	ugljen	Dodoši - Tremušnjak, Begovići, Mađari, Nebojan - Mokrički lug
	kameni agregat za asfalte	Hrvatsko Selo
Jasenovac	keramička glina i kremeni pjesak	Dragin jarak, Jakšići, Katinovac, Mađarsko brdo, Klaići, Perna, Pecka, Ponikvari, Suvača, Katinovac, Poljani, Knežev gaj, Topličke kose, Bojanske kose
	barit	Klokočev jarak
	termalne vode	Topusko
	pijesak i šljunak	korito Save: Drenov Bok, Krapje, ušće Une,
Hrvatska Dubica	šljunak	korito Une; Tišina-Prikopa-Poloj

Kutina	građevinski kamen	Mikleuška
Lekenik	šljunak i pjesak	Pepelinka, korito Kupe: Pokupsko, Žažina
Popovača	bemtonitna glina	G. Jelenska, Murinski jarak
Sisak	pjesak i šljunak	korito rijeke Save: Crnac, Goričica, Gušće, Hrastelnica, Kratečko
Sunja	pjesak i šljunak	korito rijeke Save: Gradusa Posavska, Gornja Letina, Donja Letina, Selišće Sunjsko, Bobovac, Stremen
	kamen	Velika Gradusa

Industrijska proizvodnja se može prikazati kroz indeks fizičkog obujma proizvodnje (indeks se izračunava prema Laspeyresovoj formuli, a osnova za izračun jesu podaci o ukupno ostvarenim količinama industrijskih gotovih proizvoda izraženim u utvrđenim mjernim jedinicama).

Tablica 2.7.1.3: Indeks fizičkog obujma industrijske proizvodnje za 2005. godinu

područje	indeks (prosjek)
vađenje sir. nafte i plina	99,5
vađenje šljunka i pjesaka	75,7
proizvodnja hrane i pića	126,2
proizvodnja tekstila	56,8
proizvodnja odjeće	121,2
prerada drva i proizvoda od drva	81,6
proizvodnja naftnih derivata	87,8
kemijska proizvodnja	67,4
proizvodnja ambalaže od plastike	73,4
proizvodnja proizvoda od gipsa i betona	68,8
proizvodnja metala	161,3
proizvodnja proizvoda od metala	95,0
proizvodnja strojeva	158,7
proizv. elektron. cijevi	82,4
proizvodnja instrumenata i aparata	86,6
proizvodnja namještaja	44,5
reciklaža	49,6
proizvodnja i distribucija el. energije	43,6
pročišćavanje i distribucija vode	168,6

Vrijednost prodanih industrijskih proizvoda u 2004. godini je bila oko 7,9 milijardi kuna, što je 7,8% ukupne vrijednosti prodaje industrijskih proizvoda Republike Hrvatske.

2.7.2 Poljoprivreda

Tablica 2.7.2.1: Zasijanost poljoprivrednih površina u 2005. godini

	ukupno ha	žitarice	uljano sjeme	duhan	šećerna repa	krmno bilje	cvijeće i ostalo bilje	krumpir i povrće
RH	848.620	557.223	120.241	5.146	29.916	96.063	4.954	35.077
SMŽ	42.494	32.493	3.372	-	116	5.460	17	1.036
%	5	5,8	2,8	0	0,38	5,68	0,34	2,95

Na navedenim površinama prinos je bio sljedeći:

- usjevi (pšenica, ječam, zob, kukuruz, soja, suncokret) na 34.863 ha površina požnjeneveno je 182.187 t
- povrće (krumpir, grah, kupus i kelj, luk) – na 787 ha je ubrano 11.164 t.

Na području Županije u 2005. godini je bilo ukupno 454.675 rodnih stabala (jabuka, šljiva), a zabilježen je urod od 5.791 t šljiva i jabuka.

Prema podacima za 2005. godinu na području Sisačko-moslavačke županije zabilježeno je ukupno:

- goveda – 35.190
- svinja – 79.856
- ovaca – 34.739
- konja – 2.414
- peradi – 406.760

Tablica 2.7.2.2: Proizvodnja mlijeka, vune i jaja u 2005. godini

proizvod	RH	SMŽ
mlijeko - litara	766.252	53.793
jaja - komada	823.873	29.381
vuna - kilograma	757.790	19.175

2.8 Infrastruktura

Područje Sisačko-moslavačke županije je jedno od prometno najvažnijih područja Republike Hrvatske. Prostorom Županije prolazi autocestovna i željeznička veza na pravcu paneuropskog prometnog koridora broj 10.

Vrlo je važna za Hrvatsku, a i šire autocesta D-4, koja velikim dijelom prolazi Sisačko-moslavačkom županijom.

Cestovnu infrastrukturu Županije čini 2.059 km državnih, županijskih i lokalnih cesta i oko 2.000 km nerazvrstanih cesta i to:

- 11 državnih cesta koje tvore mrežu od 475 kilometara,
- 81 županijska cesta, s dužinom od 815 kilometara,
- 769 kilometar lokalnih,
- preko 2 000 kilometara nerazvrstanih cesta.

Velik broj prometnica obično znači i vrlo gust promet.

Promet međutim nije u skladu s količinom ili stanjem prometnica, već uglavnom ovisi o demografiji i gospodarskom razvoju pojedine regije.

Cestovna infrastruktura sama po sebi znatno ne utječe na okoliš (izuzme li se gradnja i kasniji izgled krajobraza), no zato promet koji teče prometnicama može znatno utjecati na okoliš, posebice akcidenti.

Najprometnije infrastrukturne trase u Županiji su državne ceste, a među njima na prvcima:

- D-31 Zagreb - Velika Gorica - Gornji Viduševac - D6
- D-4 autocesta Zagreb - Lipovac
- D-30 Zagreb - Petrinja - Hrvatska Kostajnica
- D-36 Karlovac - Pokupsko - Sisak - Popovača
- D-37 Sisak - Petrinja - Glina - Karlovac

Na svim cestama može doći do nesreća, izljevanja, proljevanja i dospijevanja u

okoliš različitih medija (najčešće nafte i naftnih derivata).

Željezničku infrastrukturu Županije čine pruge koje su ujedno i glavne magistralne pruge u Hrvatskoj.

Magistralne pruge I. reda teku u smjeru sjever/sjeverozapad – jug/jugoistok.

Od magistralnih pruga ističu se:

- magistralna pruga I. reda Novska - Dugo Selo,
- Novska - Sisak - Zagreb,
- Sunja - Volinja - državna granica s BiH.

Sve su pruge elektrificirane 25 kV sustavom i opremljene signalno-sigurnosnim uređajima.

Na području Županije postoje i jednokolosječne pruge II. reda (Banova Jaruga – Pčelić i Karlovac - Sisak Caprag - izvan pogona).

Na prostoru Županije nalazi se 30 željezničkih postaja, na kojima je zabilježen promet putnika od 1.176.000, te je ukrcano 1.101.000 t roba, a iskrcano 1.081.000 t roba.

Željeznički promet je manjeg utjecaja na okoliš od cestovnog.

Željeznički promet na okoliš uglavnom utječe mijenjajući krajobraz, te u slučaju akcidenta.

Zračni promet u Županiji nije razvijen i vezan je za zračnu luku Pleso koja se nalazi u Zagrebačkoj županiji.

Na prostoru Županije nisu niti planirane zračne luke, osim male športske u Šašinoj gredi, te uzletišta za zrakomlate u Popovači.

Riječni promet vezan je uz plovnost rijekom Savom, koja je službeno plovna za trgovačke brodove od ušća Velikog Struga do ušća Kupe tj. cca 117 km.

Plovna je još i rijeka Kupa (od ušća Save do ušća Odre cca 5 km).

Riječni promet može utjecati na okoliš (vodu), posebno u slučaju akcidenata, koji su na Savi već zabilježeni kod pretovarne luke Crnac.

Energetski sustav Županije čini nekoliko sustava - naftovod, plinovod, produktovod, te elektroenergetski sustav.

Ovaj je sustav vrlo bitan, budući da znatno utječe na okoliš, posebno elektroenergetika, odnosno proizvodnja električne energije (TE Sisak, podaci izneseni u tekstu).

Naftovodi su također utjecali na okoliš, budući je zabilježeno nekoliko akcidenata (ispuštanja) u okoliš (podaci izneseni nastavno u tekstu).

3. Stanje okoliša u Županiji

Stanje okoliša u Županiji prati se kroz sljedeće sastavnice:

- zrak
- voda
- tlo i otpad
- prirodna baština
- Katastar emisija u okoliš
- ostalo (eko-nezgode i Županijski eko-stožer, rad Inspekcije i drugo)

Podaci o stanju zraka Županije temelje se na Izvješću o kakvoći zraka Sisačko-moslavačke županije za razdoblje 2002-2005, Izvješću o kakvoći zraka Sisačko-moslavačke županije za 2006. godinu.

Kao izvor podataka o vodama na prostoru Županije korišteni su podaci Hrvatskih voda, koje prema Zakonu o vodama provode ispitivanja kvalitete voda i prate stanje površinskih vodotoka I. reda (odnosno voda državnog značaja), te podacima dobivenim ispitivanjem kakvoće vodotoka II. reda (lokalnih) koja je temeljem Programa zaštite okoliša Sisačko-moslavačke županije iz 2003. godine proveo Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije.

Izvor podataka o kakvoći tla su bili podaci iz Izvješća o kakvoći tla u Sisačko-moslavačkoj županiji za 2005. i 2006. godinu, a također i podaci dobiveni od Grada Siska.

Podaci o otpadu se odnose na komunalni, neopasni tehnološki, te opasni otpad.

Komunalni otpad je obrađen prema podacima dobivenim od strane komunalnih poduzeća koja djeluju na prostoru Županije, dok je tehnološki otpad (opasni i neopasni) obrađen temeljem podataka uzetih iz Katastra otpada.

Posebni dio Izvješća se odnosi na podatke iz Katastra emisija u okoliš, dobivenih od Ureda državne uprave u Sisačko-moslavačkoj županiji, Službe za prostorno uređenje, zaštitu okoliša, graditeljstvo i imovinsko-pravne poslove.

Podaci iz Katastra emisija u okoliš su prikazani za period od 2002. do 2005. godine.

Za potrebe izrade ovog Izvješća, Upravni odjel za zaštitu okoliša i prirode je uputio gradovima/općinama dopis (klasa: 351-01/07-01/04, urbroj: 2176/01-10-07-1) o potrebi dostave podataka o stanju okoliša, kao i izrađenosti dokumenata zaštite okoliša. Podaci prispjeli do kolovoza 2007. godine prikazani su u tablici.

Tablica 3.1: Podaci jedinica lokalne samouprave o izrađenim dokumentima zaštite okoliša i okolišnim udrugama

grad/općina	Izvješće o stanju okoliša (izrađeno)	Program zaštite okoliša (izrađen)	ostala dokumentacija zaštite okoliša	eko-škole udruge
Sisak	DA	DA	Služba gospodarenja prostorom, razvoja, zašt.okoliša i geodet.poslove	OŠ 22 lipnja; Budaševo-Topolovac-Gušće; Sela, Društvo za poljepšanje grada,

				Društvo prijatelja cijeća i zelenila, UZOPA Kvirin
Petrinja	NE	NE	praćenje kakvoće zraka na mjernoj postaji Mošćenica	Dječji istraživački centar, Odred izviđača „Kupa“, Hrvatsko planinarsko društvo „Zrin“, Odbor za obnovu i zaštitu okoliša
Novska	NE	NE	-	-
Glina	NE	NE	-	O.Š. Glina
Hrv. Kostajnica	DA	DA	-	SŠ Ivana Trnskog
Kutina	DA (1998)*	DA (1998) novi u izradi		Kulturni centar mladih, Odred izviđača „Betlehem“, Zeleni Moslavine, OŠ S. Kefelja, OŠ Zvonimir Frank
Sunja	NE (1996)*		-	
Jasenovac	NE (1997)*	NE	-	-
Popovača	DA			
Lipovljani	-			-
Lekenik	NE	NE	-	-
Martinska Ves	DA	DA	-	-
D. Kukuruzari	NE	NE	-	-
Hrv. Dubica	NE (1997)*	NE	-	
Topusko			-	
Gvozd	NE	NE	-	
Dvor	NE	NE	-	-
V. Ludina	DA	DA	-	OŠ Ludina
Majur	NE	NE	-	-

*Dokumenti stariji od četiri godine

3.1 Zrak

3.1.1 Uvod

Temeljni propis za zaštitu zraka je Zakon o zaštiti zraka („Narodne novine“ 178/04), te podzakonski akti kojima se pobliže razrađuju pojedine odrednice zakona:

- Pravilnik o katastru emisija u okolišu („Narodne novine“ 36/96),
- Uredba o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zraku iz stacionarnih izvora („Narodne novine“ 140/97; 105/02; 108/03 i 100/04),
- Uredba o graničnim vrijednostima onečišćujućih tvari u zraku („Narodne novine“

133/05),

- Uredba o kritičnim razinama onečišćujućih tvari u zraku („Narodne novine“ 133/05),
- Uredba o tvarima koje oštećuju ozonski sloj („Narodne novine“ 120/05),
- Pravilnik o praćenju kakvoće zraka („Narodne novine“ 155/05),
- Program mjera kakvoće zraka u državnoj mreži za trajno praćenje kakvoće zraka („Narodne novine“ 4/02),
- Pravilnik o razmjeni informacija o podacima iz mreže za trajno praćenje kakvoće zraka („Narodne novine“ 178/04),
- Uredba o utvrđivanju lokacija postaja u državnoj mreži za trajno praćenje kakvoće zraka („Narodne novine“ 4/02).

Zakonom o zaštiti zraka određuju se mjere, način organiziranja, provođenja i nadzora zaštite i poboljšanja kakvoće zraka (ne odnosi se na kakvoću zraka onečišćenu radioaktivnim tvarima, tehnološkim nesrećama i elementarnim nepogodama).

Prema ovom Zakonu izvori onečišćenja zraka su:

- Postrojenja, tehnološki procesi, industrijski pogoni, uređaji i objekti koji ispuštaju u zrak onečišćujuće tvari (stacionarni izvori),
- Uređaji, površine i druga mjesta (difuzni izvori) kod kojih se onečišćujuće tvari unose u zrak bez određena ispusta/dimnjaka,
- Prijevozna sredstva koja ispuštaju onečišćujuće tvari u zrak (pokretni izvori – motorna vozila, plovni objekti, lokomotive, zrakoplovi).

Stupanj onečišćenosti zraka prati se

- mjeranjem i/ili procjenjivanjem razina onečišćenosti zraka u nenaseljenim područjima (pozadinska onečišćenost zraka),
- mjeranjem i/ili procjenjivanjem razina onečišćenosti koje su posljedica regionalnog i prekograničnog daljinskog prijenosa onečišćujućih tvari u zraku i oborina na teritoriju Države,
- mjeranjem razina onečišćenosti zraka u naseljima i industrijskim područjima,
- mjeranjem razina onečišćenosti zraka u okolini stacionarnih izvora koji mogu utjecati na kakvoću zraka,
- mjeranjem fizikalnog stanja atmosfere, odnosno meteoroloških uvjeta na lokacijama gdje se mjeri kakvoća zraka,
- mjeranjem i opažanjem promjena koje ukazuju na učinak onečišćenosti zraka (posredni pokazatelji kakvoće zraka) na tlu, biljkama, građevinama, u biološkim nalazima i sl.

Za provedbu navedenog, uspostavljena je državna mreža za praćenje kakvoće zraka koju čine:

- postaje za mjerjenje pozadinske onečišćenosti, regionalnog i prekograničnog daljinskog prijenosa te mjerjenja u okviru međunarodnih obveza Države,
- postaje za mjerjenje kakvoće zraka u područjima kulturnog i prirodnog naslijeđa,
- postaje za mjerjenje onečišćenosti zraka u naseljima i industrijskim područjima.

Programom mjerjenja kakvoće zraka u državnoj mreži za trajno praćenje kakvoće zraka („Narodne novine“ 18/02) propisano je da se kakvoća zraka u Državi prati kroz tri programa.

Tablica 3.1.1.1: Programi za praćenje kakvoće zraka

Program	Tip postaja	Postaje:
A	Mjerenje pozadinskog onečišćenja, regionalnog i prekograničnog daljinskog prijenosa te praćenja u okviru međunarodnih obveza Države	Desinići, Bilogora, Karojoba, Zavižan, Ravni Kotari, Komiža, Srđ
B	Postaje na područjima nacionalnih parkova, parkova prirode, zaštićenih područja, osjetljivih okolišnih sustava, te kulturnog i prirodnog naslijeđa	Dugi otok, Delta Neretve, Plitvička jezera, Risnjak, Kopački rit,
C	Postaje za mjerenje onečišćenja zraka u naseljima i industrijskim područjima	Zagreb 1, Zagreb 2, Zagreb 3, Rijeka 1, Rijeka 2, Sisak, Kutina, Kaštelski zaljev, Split, Osijek

Kako je vidljivo iz tablice 3.1.1.1. na prostoru Sisačko-moslavačke županije kakvoća zraka se u okviru državne mreže prati u gradovima Sisak od kraja 2003. godine i Kutina od 2005. godine.

Podaci o kakvoći zraka temeljem parametara koji se prate na automatskim mjernim postajama (AMP Sisak i AMP Kutina) su javni i objavljaju se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva.

Podaci s automatskih mjernih postaja su obrađeni i u:

- Izvješću o kakvoći zraka Sisačko-moslavačke županije 2002.-2005. godine („Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije“ 17/06) te u
- Izvješću o kakvoći zraka Sisačko-moslavačke županije u 2006. godini („Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije“ 10/07)
- Izvješću o praćenju onečišćenja atmosfere na području Republike Hrvatske (izrađivač: Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada iz Zagreba)

Županijska izvješća su objavljena na internetskim stranicama Županije, dok se u ovom Izvješću prikazuju samo usporedni rezultati praćenja pojedinih parametara kakvoće zraka (npr. srednjih godišnjih koncentracija (C), maksimalno izmjerene dnevne koncentracije (CM), te 98-percentil vrijednosti (C98) za sumporni dioksid, dušikov dioksid, sumporovodik i drugo, po godinama).

Praćenje kakvoće zraka se pored državne mreže za praćenje kakvoće zraka obavlja i putem područne (lokalne) mreže za praćenje kakvoće zraka.

Ova mreža obuhvaća sljedeća mjerna mjesta:

- Grad Sisak
 - mjerno mjesto u ulici S. i A. Radića (Sisak -centar),
 - mjerno mjesto u ulici M. Cvetkovića (zgrada škole),
 - mjerno mjesto Galdovo (zgrada osnovne škole),
- Grad Kutina
 - mjerno mjesto Dom zdravlja,
 - mjerno mjesto Vatrogasni dom,
 - mjerno mjesto Meteorološki krug,
 - mjerno mjesto Dom športova,

- mjerno mjesto Husain,
- mjerno mjesto Krč,
- Grad Novska
 - mjerno mjesto centar,
- Grad Petrinja
 - mjerno mjesto Mošćenica (zgrada osnovne škole).

U Gradu Sisku mjerena na mjernim mjestima područne (lokalne) mreže obavlja Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije, te tvrtka IRI d.o.o. iz Siska. U Gradu Kutini mjerena na mjernim mjestima područne (lokalne) mreže obavlja Petrokemija d.d. Kutina, TC Kontrola kvalitete – Laboratorij za zaštitu okoliša, temeljem Programa zaštite okoliša Petrokemije Kutina. U Gradu Novskoj mjerena provodi Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije. Postaja u Gradu Petrinji je postavljena u kolovozu 2006. godine, te se od tada prati kakvoća zraka i na ovoj mjernoj postaji, a praćenje provodi Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije.

Od 2006. godine uspostavljen je i sustav povremenih mjerena u Gradu Hrvatskoj Kostajnici (centar) i Općini Lekenik (centar). Ova mjerena su povremena i obavljaju se u trajanju od sedam dana.

Obzirom da su detaljni podaci o zraku prikazani u Izvješćima o kakvoći zraka Sisačko-moslavačke županije, u ovom Izvješću su u skraćenom obliku prikazani rezultati mjerena kakvoće zraka od 2002.-2006. godine za Sisak, Kutinu i Novsku, dok su podaci o zraku za Hrvatsku Kostajnicu, Lekenik i Petrinju prikazani za 2006. godinu.

Ostali gradovi i općine Županije ne provode nikakva praćenja kakvoće zraka, niti imaju uspostavljenu područnu mrežu praćenja kakvoće zraka.

Podaci o kvaliteti zraka prikazani su za prostor Grada Siska (temeljem Izvješća o kakvoći zraka u Gradu Sisku, 2006.), te za prostor Grada Kutine (temeljem Izvješća o kakvoći zraka u Gradu Kutini, 2006.). Podaci o kakvoći zraka za razdoblje od 2002. do 2005. godine interpretirani su prema Uredbi o preporučenim i graničnim vrijednostima kakvoće zraka („Narodne novine“ 101/96 i 2/97), a podaci o kakvoći zraka za 2006. godinu interpretirani su prema Uredbi o graničnim vrijednostima onečišćujućih tvari u zraku („Narodne novine“ 133/05).

3.1.2 Kakvoća zraka u Gradu Kutini

Kao što je prethodno navedeno praćenje kakvoće zraka u Gradu Kutini se od 2005. godine obavlja na automatskoj mjernoj postaji (**AMP**), a podaci o kakvoći zraka na istoj su prikazani kako slijedi:

Srednje godišnje koncentracije onečišćujućih parametara izmjerениh na automatskoj mjernoj postaji **2005. godine** pokazuju sljedeće:

- srednja godišnja koncentracija sumpornog dioksida je iznosila $8,09 \mu\text{g}/\text{m}^3$, te je ispod PV,
- srednja godišnja koncentracija dušikovog dioksida je $19,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$, te je ispod PV ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$),
- srednja godišnja koncentracija sumporovodika je $1,24 \mu\text{g}/\text{m}^3$, što je ispod GV,
- srednja godišnja koncentracija amonijaka je iznosila $54,55 \mu\text{g}/\text{m}^3$, što je iznad PV (od $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$) ali ispod GV (od $250 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Srednje godišnje koncentracije onečišćujućih parametara izmjerениh na automatskoj mjernoj postaji **2006. godine** pokazuju sljedeće:

- srednja godišnja koncentracija sumpornog dioksida je iznosila $8,46 \mu\text{g}/\text{m}^3$, te nije prekoračivala graničnu vrijednost (GV od $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$),
- srednja godišnja koncentracija dušikovog dioksida je bila $20,75 \mu\text{g}/\text{m}^3$, te je ispod preporučene vrijednosti (PV od $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$),
- srednja godišnja koncentracija sumporovodika je $1,51 \mu\text{g}/\text{m}^3$, što je ispod GV; satne koncentracije sumporovodika su u 19 slučajeva prelazile tolerantne vrijednosti (TV – satne) or $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$, te je obzirom na isto zrak III. kategorije,
- srednja godišnja koncentracija amonijaka je iznosila $36,46 \mu\text{g}/\text{m}^3$, što je iznad PV (od $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$) ali ispod GV (od $250 \mu\text{g}/\text{m}^3$), međutim u devet slučajeva maksimalne dnevne koncentracije su prelazile graničnu vrijednost (GV), dok zakon tolerira prelaženje GV 24-satne u 7 slučajeva tijekom godine. Iz ovog razloga zrak je II. kategorije obzirom na koncentracije amonijaka u zraku.

Osim na AMP kakvoća zraka u Gradu Kutini se prati i na mjernim mjestima koja čine područnu (lokalnu) mrežu za praćenje. Ova mreža obuhvaća mjerna mjesta: Dom zdravlja, Vatrogasni dom, Meteorološki krug, Dom športova, Husain i Krč.

Na gore navedenim mjernim mjestima mjere se sljedeći parametri: amonijak (NH_3), dušikovi oksidi (NO_x izraženi kao NO_2), fluoridi (F), sumporov dioksid (SO_2), sumporovodik (H_2S), dim i ukupna taložna tvar. Mjerjenje i održavanje mjernog sustava provodi Petrokemija d.d. Kutina.

Tablica 3.1.2.1: Rezultati mjerjenja u Gradu Kutini u 2002. godini

Sumporni dioksid i Dim ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2002. godina											
Mjerno mjesto	sumporni dioksid ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					dim					
	N	C	C50	CM	C98	N	C	C50	CM	C98	
Dom zdravlja	-	-	-	-	-	363	14	9	59	49	
Vatrogasni dom	365	6	0	149	63	365	18	14	68	57	
Meteorološki krug	-	-	-	-	-	365	10	7	53	32	
Dom športova	-	-	-	-	-	362	12	10	54	37	
Husain	-	-	-	-	-	362	9	7	59	32	
Krč	345	4	0	128	33	345	10	8	37	29	

UTT ($\text{mg}/\text{m}^2\text{d}$) – 2002. godina			
Mjerno mjesto	broj podataka	UTT ($\text{mg}/\text{m}^2\text{d}$)	
		C	CM
Dom zdravlja	12	151	286
Vatrogasni dom	12	174	311
Meteorološki krug	8	146	288
Husain	12	170	439
Krč	12	188	471

Amonijak ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2002. godina				
Mjerno mjesto	amonijak			
	N	C	C98	CM
Dom zdravlja	363	17	64	167
Vatrogasni dom	365	45	163	360
Meteorološki krug	365	26	147	164
Dom športova	365	16	49	66
Husain	362	24	92	181
Krč	346	15	55	181

Dušikov dioksid ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2002. godina	
Mjerno	dušikov dioksid ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

mjesto	N	C	C98	CM
Dom zdravlja	363	17	42	94
Vatrogasni dom	365	25	61	71
Meteorološki krug	365	12	37	56
Dom športova	365	11	32	64
Husain	362	10	24	39
Krč	346	14	29	53

Sumporovodik ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2002. godina				
Mjerno mjesto	sumporovodik ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
	N	C	C98	CM
Vatrogasni dom	365	0,32	1,16	2,20
Krč	345	0,43	2,00	3,90

Plinoviti fluoridi ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2002. godina					
Mjerno mjesto	plinoviti fluoridi ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				učestalost konc., većih od $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ broj dana %
	N	C	C98	CM	
Dom zdravlja	363	0,50	2,64	3,70	5 1,4
Vatrogasni dom	365	0,47	2,49	3,70	2 0,5
Meteorološki krug	365	0,45	2,35	3,40	1 0,3
Dom športova	365	0,43	1,88	3,20	2 0,5
Husain	362	0,49	2,12	2,80	- -
Krč	346	0,49	2,19	3,30	1 0,3

Izmjerene srednje koncentracije sumpornog dioksida nisu prekoračivale preporučene vrijednosti (PV od $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$), te je zrak obzirom na SO_2 bio I. kategorije. Tijekom godine u dva dana je došlo do kratkotrajnog prekoračenja GV, no isto ne mijenja činjenicu da je obzirom na SO_2 zrak bio I. kategorije.

Izmjerene koncentracije dima niti na jednom mjernom mjestu nisu prelazile $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$, te je zrak obzirom na dim bio I. kategorije.

Srednja godišnja koncentracija ukupne taložne tvari (UTT) nije prelazila $200 \text{ mg}/\text{m}^2\text{d}$, te je zrak bio I. kategorije. Na mjernim mjestima Vatrogasni dom, Husain i Krč je dolazilo do povremenog kratkotrajnog prekoračenja granične vrijednosti (GV $350 \text{ mg}/\text{m}^2\text{d}$), no to u konačnici ne mijenja I. kategoriju zraka obzirom na UTT.

Srednja godišnja koncentracija amonijaka je bila iznad PV ($30 \mu\text{g}/\text{m}^3$) samo na mjernom mjestu i to Vatrogasni dom i iznosila je $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$. U više od 2 % slučajeva je PV98 prekoračivao PV98 od $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (na mjernim mjestima Vatrogasni dom 9,9 %; Meteorološki krug 3,3, %), te je stoga zrak na tim mjestima obzirom na amonijak bio II. kategorije.

Visoke koncentracije dušikovih oksida su se pojavile 2 dana na mjernom mjestu Dom zdravlja (0,6% slučajeva) i 8 dana na mjernom mjestu Vatrogasni dom (2,2% slučajeva). Srednje godišnje koncentracije NO_2 nisu prelazile PV, a 98-percentil vrijednosti dušikovog dioksida je bio iznad PV na mjernom mjestu Vatrogasni dom, te je zrak obzirom na dušikov dioksid na ovom mjestu bio II. kategorije. Na ostalim mjernim mjestima (osim na mjernom mjestu Husain) maksimalna vrijednost NO_2 je kratkotrajno prekoračivala PV od $60 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Srednje godišnje koncentracije sumporovodika nisu prelazile granične vrijednosti (GVod $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$), te je stoga zrak bio I. kategorije. Maksimalno izmjerene koncentracije su prelazile GV, te je stoga dolazilo do kratkotrajnih prekoračenja GV. Maksimalna srednja dnevna vrijednost za sumporovodik je na mjernom mjestu Vatrogasni dom bila $2,20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a na mjernom mjestu Krč $3,90 \mu\text{g}/\text{m}^3$. 98-percentil vrijednosti nije prelazio

GV98, te je zrak bio I. kategorije.

Plinoviti fluoridi su mjereni kao 24-satne koncentracije na svih 6 mjernih mjesta. Srednja godišnja koncentracija nije prelazila graničnu vrijednost, no dolazilo je do kratkotrajnih dnevних prekoračenja granične vrijednosti, a najviše prekoračenja GV i GV98 je bilo u 1,4 % slučajeva na mjernom mjestu Dom zdravlja.

Tablica 3.1.2.2: Rezultati mjerjenja u Gradu Kutini u 2003. godini

Mjerno mjesto	Sumporni dioksid i dim ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2003. godina					Dim				
	N	C	C50	CM	C98	N	C	C50	CM	C98
Dom zdravlja	-	-	-	-	-	365	14	8	73	31
Vatrogasni dom	364	2	0	54	21	365	22	11	105	70
Meteorološki krug	-	-	-	-	-	347	13	8	63	49
Dom športova	-	-	-	-	-	342	9	7	37	34
Husain	-	-	-	-	-	361	12	8	123	50
Krč	346	2	0	36	21	341	8	7	45	30

Mjerno mjesto	UTT ($\text{mg}/\text{m}^2\text{d}$) – 2003. godina				
	broj podataka		UTT ($\text{mg}/\text{m}^2\text{d}$)		
	C	CM			
Dom zdravlja	12		153		297
Vatrogasni dom	12		148		240
Meteorološki krug	8		202		323
Husain	12		196		422
Krč	11		148		224

Mjerno mjesto	Amonijak ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2003. godina				
	amonijak ($\mu\text{g}/\text{m}^3$):				CM
	N	C	C98		
Dom zdravlja	365	17	47		116
Vatrogasni dom	365	40	140		322
Meteorološki krug	347	45	150		613
Dom športova	342	21	72		106
Husain	361	23	107		151
Krč	341	18	50		151

Mjerno mjesto	Dušikov dioksid ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2003. godina				
	dušikov dioksid ($\mu\text{g}/\text{m}^3$):				CM
	N	C	C98		
Dom zdravlja	365	16	34		40
Vatrogasni dom	365	33	76		108
Meteorološki krug	347	13	28		46
Dom športova	342	7	19		31
Husain	361	8	19		22
Krč	341	17	30		39

Mjerno mjesto	Sumporovodik ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2003. godina				
	Sumporovodik ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				CM
	N	C	C98		
Vatrogasni dom	365	0,29	1,17		2,46
Krč	342	0,45	1,76		3,10

Mjerno mjesto	Plinoviti fluoridi ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2003. godina				
	plinoviti fluoridi ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				CM
	N	C	C98		
Dom zdravlja	365	0,37	2,09		2,71

Vatrogasni dom	365	0,37	2.03	2,60
Meteorološki krug	347	0,34	1,65	2,92
Dom športova	344	0,31	1,45	2,64
Husain	359	0,35	1,72	2,78
Krč	341	0,37	1,97	2,65

Srednja godišnja koncentracija sumpornog dioksida je bila ispod PV, te je zrak bio I. kategorije. Maksimalno izmjerene koncentracije-CM pojavile su se tijekom dva dana.

Srednje godišnje koncentracije dušikovog dioksida su bile ispod PV na svim mjernim mjestima. C98 na mjernom mjestu Vatrogasni dom je bila iznad PV98 i GV98, te su se visoke koncentracije dušikovog dioksida na ovom mjernom mjestu pojavile 32 dana u godini (odnosno u 8,8% slučajeva). Na ostalim mjernim mjestima zrak je bio I. kategorije.

Srednja vrijednost sumporovodika nije prelazila GV, a 98 percentil vrijednosti nije prelazio GV98, te je zrak bio I. kategorije obzirom na sumporovodik. Maksimalna srednja dnevna vrijednost za sumporovodik je na mjernom mjestu Vatrogasni dom bila $2,46 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a na mjernej postaji Krč $3,10 \mu\text{g}/\text{m}^3$, što je bilo iznad PV, ali ispod GV.

Plinoviti fluoridi su mjereni kao 24-satne koncentracije na svih 6 mjernih mjesta. Srednja godišnja koncentracija nije prelazila graničnu vrijednost (GV od $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$), a 98 percentil vrijednosti je bio ispod GV98, te je zrak bio I. kategorije obzirom na fluoride.

Koncentracija amonijaka (C – srednja) u zraku je bila na dva mjerna mjesta (Vatrogasni dom i Meteorološki krug) iznad PV ($30 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Na ova dva mjerna mjesta zabilježene su i maksimalne koncentracije (CM) iznad GV ($250 \mu\text{g}/\text{m}^3$), tijekom četiri odnosno pet dana u godini. 98 percentil vrijednosti na tri mjerna mjesta (Vatrogasni dom, Meteorološki krug i Husain) je bio iznad PV98 ($100 \mu\text{g}/\text{m}^3$), te je zrak bio II. kategorije obzirom na amonijak.

Općenito se za zrak u Gradu Kutina tijekom 2003. godine može reći da je II. kategorije obzirom na koncentracije amonijaka u zraku, te da povremeno dolazi do kratkotrajnih povišenja koncentracija sumpornog dioksida (na dva mjerna mjesta), dušikovog dioksida (jedno mjerne mjesto), kao i sumporovodika (dva mjerna mjesta).

Tablica 3.1.2.3: Rezultati mjerjenja u Gradu Kutini u 2004. godini

Mjerno mjesto	Sumporni dioksid ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2004. godina					
	N	C	C98	CM	sumporni dioksid broj podataka > PV	broj podataka > GV98
Dom zdravlja						
Vatrogasni dom	366	4,40	45,7	99	-	-
Meteorol. krug						
Dom športova						
Husain						
Krč	366	4,77	47,4	80	-	-

Mjerno mjesto	UTT (mg/m ² d) i Čađa – 2004. godina									
	mjerni parametri – UTT									
	UTT				čađa					
	N	C	CM	>PV	N	C	C50	C98	CM	
Dom zdravlja	12	196	455	6	366	12	8	41,4	50	
Vatr. dom	11	190	310	5	366	18	16	41,0	60	
Meteorol. krug	9	129	193	0	366	11	8	31,0	55	
Dom športova	-	-	-	-	366	9	7	35,7	56	
Husain	12	200	430	4	366	11	8	34,7	69	

Krč	12	173	334	3	366	10	8	28,4	42
-----	----	-----	-----	---	-----	----	---	------	----

Amonijak ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2004. godina						
Mjerno mjesto	mjerni parametri					
	N	C	C98	CM	broj podataka >PV	broj podataka >GV98
Dom zdravlja	366	14	51,7	82	0	0
Vatrogasni dom	366	43	100,0	250	7	0
Meteorol. krug	366	36	142,1	247	16	0
Dom športova	366	13	53,4	99	0	0
Husain	366	19	86,0	252	7	1

Dušikov dioksid ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2004. godina						
Mjerno mjesto	mjerni parametri					
	N	C	C98	CM	broj podataka >PV	broj podataka >GV98
Dom zdravlja	366	11	33,7	63	1	0
Vatrogasni dom	366	28	83,0	139	28	1
Meteorol. krug	366	7	23,7	57	0	0
Dom športova	366	7	23,0	44	0	0
Husain	366	9	43,0	87	1	0
Krč	366	13	31,7	41	0	0

Sumporovodik ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2004. godina						
Mjerno mjesto	mjerni parametri					
	N	C	C98	CM	broj podataka >PV	broj podataka >GV98
Krč	366	0,43	1,36	3,38	-	-
Vatrogasni dom	366	0,35	1,90	3,90	-	-

Plinoviti fluoridi ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2004. godina						
Mjerno mjesto	plinoviti fluoridi ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					>PV
	N	C	C98	CM		
Dom zdravlja	366	0,15	0,91	2,22		0
Vatrogasni dom	366	0,12	0,76	1,16		0
Meteorol. krug	366	0,14	0,74	1,05		0
Dom športova	366	0,12	0,81	1,02		0
Husain	366	0,13	0,88	1,43		0
Krč	366	0,16	0,91	1,66		0

Srednja godišnja koncentracija sumpornog dioksida je bila ispod PV, što znači da je zrak bio I. kategorije.

Koncentracija ukupne taložne tvari (UTT) je bila ispod PV, te je zrak obzirom na UTT bio I. kategorije.

Koncentracija dušikovog dioksida (C98) na mjernom mjestu Vatrogasni dom je prelazila PV98, te je stoga zrak bio II. kategorije.

Srednja godišnja koncentracija sumporovodika je bila ispod PV, te je zrak bio I. kategorije.

Srednja godišnja koncentracija je na dva mjerna mesta (Vatrogasni dom i Meteorološki krug) prelazila PV, te je zrak bio II. kategorije.

Općenito se za zrak u Gradu Kutina tijekom 2004. godine može reći da je II. kategorije obzirom na koncentracije amonijaka i dušikovog dioksida u zraku, jer je dolazilo do prekoračenja preporučenih vrijednosti (PV) za amonijak i dušikov dioksid

Tablica 3.1.2.4: Rezultati mjerjenja u Gradu Kutini u 2005. godini

Sumporni dioksid ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2005. godina						
Mjerno mjesto	N	C	C98	CM	broj podataka >PV	broj podataka >GV98
Dom zdravlja						
Vatrogasni dom	365	2,10	12,6	61	0	0
Meteorol. krug						
Dom športova						
Husain						
Krč	361	1,42	9,9	33	0	0

UTT ($\text{mg}/\text{m}^2\text{d}$) i čada – 2005. godina									
Mjerno mjesto	mjerni parametri								
	UTT				čada				
	N	C	CM	>PV	N	C	C50	C98	CM
Dom zdravlja	11	170	547	3	361	15,3	9	53,6	83
Vatr. Dom	11	123	202	1	365	19,7	16	51,8	102
Meteorol. krug	8	152	247	3	357	11,3	8	31,9	66
Dom šport.					361	14,6	10	51,1	99
Husain	10	145	245	2	365	14,6	11	39,4	131
Krč	12	143	269	2	361	15,4	11	37,6	66

Amonijak ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2005. godina						
Mjerno mjesto	N	C	C98	CM	broj podataka >PV	broj podataka >GV98
Dom zdravlja	351	19	62,1	151	5	0
Vatrogasni dom	365	30	77,1	167	2	0
Meteorol. krug	357	49	170,9	345	50	0
Dom športova	361	14	52,2	118	1	0
Husain	365	18	64,4	194	4	0
Krč	361	14	35,8	53	0	0

Dušikov dioksid ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2005. godina						
Mjerno mjesto	mjerni parametri					
	N	C	C98	CM	broj podataka >PV	broj podataka >GV98
Dom zdravlja	361	8	20,8	49		0
Vatrogasni dom	365	19	39,7	76	3	0
Meteorol. krug	357	6	17,9	46		0
Dom športova	361	10	29,3	57		0
Husain	365	8	27,7	45		0
Krč	361	9	13,8	26		0

Sumporovodik ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2005. godina						
Mjerno mjesto	mjerni parametri					
	N	C	C98	CM	broj podataka >PV	broj podataka >GV98
Krč	361	0,59	2,46	3,59	1	3
Vatrogasni dom	363	0,43	1,65	2,38	1	2

Plinoviti fluoridi ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2005. godina						
Mjerno mjesto	plinoviti fluoridi ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					
	N	C	C98	CM	>PV	
Dom zdravlja	360	0,18	0,93	2,18		0

Vatrogasni dom	364	0,18	0,84	2,21	0
Meteorol. krug	356	0,16	0,91	1,42	0
Dom športova	360	0,16	0,77	1,43	0
Husain	364	0,16	0,89	1,58	0
Krč	360	0,17	1,12	2,12	0

Srednje godišnje koncentracije na automatskoj mj. postaji – 2005. godina						
Mjereni parametar	SO ₂ (µg/m ³)	NO ₂ (µg/m ³)	CO (mg/m ³)	H ₂ S (µg/m ³)	lebd. čestice (µg/m ³)	amonijak (µg/m ³)
srednja god. conc.	8,09	19,4	0,58	1,25	44,65	54,55

Zrak je I. kategorije obzirom na koncentracije dušikova dioksida, sumpornog dioksida, čađe, UTT na svim mjernim postajama.

Zrak je I. kategorije obzirom na koncentraciju amonijaka na mjernim postajama Dom zdravlja, Vatrogasni dom, Dom športova, Husain i Krč.

Zrak je II. kategorije obzirom na koncentraciju amonijaka na mjernoj postaji Meteorološki krug, budući da srednja godišnja koncentracija prelazi PV, dok C98 prelazi PV98 (100 µg/m³).

Tablica 3.2.1.5: Rezultati mjerjenja u Gradu Kutini u 2006. godini

Mjerno mjesto	Sumporni dioksid (µg/m ³) – 2006. godina				
	Sumporov dioksid				CMD (24 sata) µg/m ³
	N	C	C50	C98	
Vatrogasni dom	362	5,7	0	89	109
Krč	365	6	0	82	119

UTT (mg/m ² d) – 2006. godina						
Mjerno mjesto	Ukupna taložna tvar					
	N	C				
Dom zdravlja		9				159
Vatrogasni dom		12				125
Meteorološki krug		10				167
Husain		11				206
Krč		11				167

Mjerno mjesto	Dim (čađa) (µg/m ³) – 2006. godina					
	Dim (čađa) (µg/m ³)					
	N	C	C50	C98	CMD (24 sata) µg/m ³	datum
Dom zdravlja	360	17	11	27	90	27., 28. i 29. 01.
Vatrogasni dom	365	17	12	68	106	31.01.
Meteorološki krug	353	11	8	43	121	30.01.
Dom športova	357	13	10	40	102	30.01.
Husain	365	15	9	58	75	27., 28. i 29. 01.
Krč	365	14	10	44	123	30. 01.

Mjerno mjesto	Amonijak (µg/m ³) – 2006. godina						
	Amonijak						
	N	C	C50	C98	CMD µg/m ³	CA>GV µg/m ³	UBP datum

Dom zdravlja	354	21	14	79	159	22. 05.	159	22.05.	1
Vatrogasni dom	365	30	26	75	113	15. 11.	113	15.11.	1
Meteorološki krug	353	54	42	174	293	13. 11.	-	-	39
Dom športova	357	17	12	78	100	13. 11.	-	-	-
Husain	365	23	15	93	141	18. 02.	141	18. 02.	
							103	28. 03.	
							128	1. 09.	
							128	2. 09.	7
							128	3. 09.	
							108	14. 11.	
							134	16. 11.	
Krč	365	15	14	43	78	10. 12.	-	-	-

Dušikov dioksid ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2006. godina									
Mjerno mjesto		Dušikov dioksid							
		N	C	C50	C98	CMD (24 sata)			
						$\mu\text{g}/\text{m}^3$	datum		
Dom zdravlja		360	7,4	4	28	45	25. 10		
Vatrogasni dom		365	13	13	28	36	07. 12.		
Meteorološki krug		353	12	11	27	46	8., 9. i 10. 07.		
Dom športova		357	7	5	21	36	23. 01.		
Husain		365	9	8	23	29	12. 01.		
Krč		365	9	8	18	20	26. 10.		

Sumporovodik ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2006. godina							
Mjerno mjesto		Sumporovodik					
		N	C	C50	C98	CMD	
						$\mu\text{g}/\text{m}^3$	datum
Vatrogasni dom		362	0,6	0,5	2	3,6	04. 09.
Krč		365	0,8	0,6	2,7	4,4	02. 11.

Plinoviti fluoridi ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2006. godina						
Mjerno mjesto	Fluoridi					
	N	C	C50	C98	CMD	
					$\mu\text{g}/\text{m}^3$	datum
Dom zdravlja	359	0,1	0,07	0,3	0,6	21. 11.
Vatrogasni dom	365	0,1	0,06	0,6	1,0	13., 14. i 15. 01.
Meteorološki krug	353	0,1	0,08	0,4	1,2	02. 11.
Dom športova	357	0,09	0,05	0,6	0,9	08. 02.
Husain	365	0,1	0,06	0,4	0,7	29. 05.
Krč	365	0,1	0,07	0,4	1,2	05. 12.

Tijekom 2006 godine, srednje godišnje koncentracije onečišćujućih tvari na mjernim mjestima Dom zdravlja, Dom športova, Vatrogasni dom – Husain i Krč su bile ispod graničnih vrijednosti. Na mjernom mjestu Dom zdravlja registrirano je jedno, a na mjernom mjestu Husain sedam prekoračenja graničnih dnevnih koncentracija amonijaka (24 satni uzorci). Na mjernim mjestima Dom športova i Krč nisu registrirana prekoračenja graničnih vrijednosti za 24-satne uzorce.

Na mjernom mjestu Vatrogasni dom srednja godišnja koncentracija amonijaka (aritmetička sredina) je bila na razini granične vrijednosti, s registriranim jednim prekoračenjem granične dnevne koncentracije amonijaka.

Srednje godišnje koncentracije ostalih onečišćujućih tvari su bile ispod graničnih vrijednosti.

Na mjernom mjestu Meteorološki krug srednja godišnja koncentracija amonijaka

je bila iznad granične vrijednosti i registrirano je 39 prekoračenja granične dnevne koncentracije amonijaka. Srednje godišnje koncentracije ostalih onečišćujućih tvari su bile ispod graničnih vrijednosti.

3.1.3 Kakvoća zraka u Gradu Sisku

Praćenje kakvoće zraka u Gradu Sisku se od 2004. godine obavlja na automatskoj mjernoj postaji (**AMP**), a podaci o kakvoći zraka na istoj su prikazani kako slijedi:

Srednje godišnje koncentracije onečišćujućih parametara izmjerениh na automatskoj mjernoj postaji **2004. godine** pokazuju sljedeće:

- srednja godišnja koncentracija sumpornog dioksida je iznosila $31,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Tijekom 2004. godine četrnaest puta je došlo do prekoračivanja preporučene maksimalne vrijednosti (PVM) od $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$, ali su iste bile manje od maksimalne granične vrijednosti (GV) kakvoće zraka od $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$, te je tih dana kakvoća zraka bila II. kategorije obzirom na sumporni dioksid u zraku;
- srednja godišnja koncentracija dušikovog dioksida je $20,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$, te je ispod preporučene vrijednosti PV od $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$, te je zrak bio I kategorije;
- srednja godišnja koncentracija sumporovodika je iznosila $3,17 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Tijekom 48 dana u 2004. godini srednje dnevne koncentracije sumporovodika su bile iznad tolerantnih vrijednosti od $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, te je stoga zrak bio III. kategorije;
- srednja godišnja koncentracija benzena je iznosila $7,40 \mu\text{g}/\text{m}^3$, što je iznad granične vrijednosti od $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, stoga je zrak bio III. kategorije.

Srednje godišnje koncentracije onečišćujućih parametara izmjerениh na automatskoj mjernoj postaji **2005. godine** pokazuju sljedeće:

- srednja godišnja koncentracija sumpornog dioksida je iznosila $32,13 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Satne koncentracije su 51 puta tijekom 2005. prelazile tolerantnu vrijednost (TV od $500 \mu\text{g}/\text{m}^3$, te je stoga zrak III. kategorije;
- srednja godišnja koncentracija dušikovog dioksida je $20,70 \mu\text{g}/\text{m}^3$, te je ispod PV ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Maksimalno izmjerene vrijednosti također nisu prekoračivale graničnu vrijednost od $60 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
- srednja godišnja koncentracija sumporovodika je $3,88 \mu\text{g}/\text{m}^3$, što je ispod GV (godišnju) od $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Tijekom godine 63 puta je srednja dnevna koncentracija prekoračivala graničnu vrijednost (GV 24-satni) od $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, te je stoga zrak bio III. kategorije;
- srednja godišnja koncentracija benzena je iznosila $3,82 \mu\text{g}/\text{m}^3$, što je iznad preporučene vrijednosti od $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ali je ispod GV od $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, te je stoga zrak II. kategorije.

Srednje godišnje koncentracije onečišćujućih parametara izmjerениh na automatskoj mjernoj postaji **2006. godine** pokazuju sljedeće:

- srednja godišnja koncentracija sumpornog dioksida je iznosila $47,07 \mu\text{g}/\text{m}^3$, te je bila ispod granične vrijednosti (GV od $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Maksimalne dnevne koncentracije su 26 puta prekoračivale GV-24 satni, dok je zakonom propisano da iste ne smiju prekoračiti GV-24 satni više od 3 puta godišnje stoga je zrak bio III. kategorije;
- srednja godišnja koncentracija dušikovog dioksida je $17,20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, što je ispod PV ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$), te je zrak bio I. kategorije
- srednja godišnja koncentracija sumporovodika je $4,09 \mu\text{g}/\text{m}^3$, što je iznad GV od $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Maksimalne dnevne koncentracije su 44 puta prekoračivale GV-24 satni,

te je stoga zrak III. kategorije

- srednja godišnja koncentracija benzena je iznosila $5,84 \mu\text{g}/\text{m}^3$, što je GV (od $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$), te je zrak II. kategorije.

Kao što je već izneseno, kakvoća zraka u Gradu Sisku se pored praćenja na automatskoj mjernoj postaji (AMP) prati i na mjernim mjestima područne (lokalne) mreže. Ova mreža obuhvaća sljedeća mjerna mjesta:

- Sisak centar (S. i A. Radića - zgrada Ljekarne, tj. zgrada HT - taložna tvar)
- Sisak - Galdovo (zgrada osnovne škole od 2006. godine)
- Sisak Predgrađe (Marijana Cvetkovića 2, zgrada srednje industrijske škole)

Mjerenje kakvoće zraka u okviru lokalne mreže provodi Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije (Odjel za ekologiju i sanitarnu kemiju), a prate se sljedeći parametri kakvoće zraka: sumporni dioksid, dim, dušikove okside, suimporovodik, merkaptani, benzen, ukupna taložna tvar (UTT), te metali u UTT kao što su olovo, kadmij, živa, nikal i arsen;.

Tablica 3.1.3.1: Rezultati mjerenja u Gradu Sisku u 2002. godini

Mjerno mjesto	Sumporni dioksid i dim ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2002. godina											
	sumporni dioksid					dim						
	N	C	C50	CM	C95	C98	N	C	C50	CM	C95	C98
S. i A. Radića	343	76,6	19,8	2622	187,6	1125,4	360	24,9	24	107	49	52
M. Cvetkovića	329	46,4	26,3	2909	74,4	199,3	352	6,1	4	50	19	30

Mjerno mjesto	UTT ($\text{mg}/\text{m}^2\text{d}$) – 2002. godina									
	pH		UTT ($\text{mg}/\text{m}^2\text{d}$)		oliovo ($\mu\text{g}/\text{m}^2\text{d}$)		kadmij ($\mu\text{g}/\text{m}^2\text{d}$)		cink ($\mu\text{g}/\text{m}^2\text{d}$)	
	C	CM	C	CM	C	CM	C	CM	C	CM
M. Cvetkovića	3,00	7,36	165	398	26,8	62,8	0,66	1,21	-	-
I. K. Sakcinskog	3,82	7,44	200	498	30,0	61,0	1,14	1,88	133,6	285,0
Sisak-Caprag			164	408	21,6	45,9	0,87	1,90	131,5	273,0
Viktorovac			125	466	19,8	39,8	0,80	1,23	127,7	421,0

Mjerno mjesto	Dušikov dioksid ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2002. godina						
	dušikov dioksid ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						C98
	N	C	C50	CM	C95	C98	
S. i A. Radića	50	19,7	20,8	36,5	31,6	32,7	
M. Cvetkovića	50	7,7	7,5	17,5	15,5	17,1	

Mjerno mjesto	Sumporovodik ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2002. godina						% broj dana	
	sumporovodik ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
	N	C	C50	C95	C98	CM		
S. i A. Radića	52	0,66	0,62	1,25	1,35	1,48	-	
M. Cvetkovića	317	6,42	5,62	15,40	16,80	24,60	182	

Srednja godišnja koncentracija sumpornog dioksida izmjerena na mjernom mjestu S. i A. Radića je iznosila $76,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$, te je prelazila $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, dok je $4,7\%$ svih izmjerениh vrijednosti bilo iznad $250 \mu\text{g}/\text{m}^3$, te je obzirom na to zrak tada bio III. kategorije.

Srednja godišnja koncentracija sumpornog dioksida u Ulici M. Cvetkovića (Sisak Predgrađe) je iznosila $46,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (ispod $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$), no 98-posto izmjerenih vrijednosti je prelazilo preporučenu vrijednost (PV98 od $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$), stoga je zrak na ovom

mjernom mjestu bio II. kategorije.

Izmjerene koncentracije dima na oba mjerna mjesta nisu prelazile $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$, te je zrak bio I. kategorije.

Srednja godišnja koncentracija ukupne taložne tvari (UTT) nije prelazila PV od $200 \text{ mg}/\text{m}^2\text{d}$, te je zrak bio I. kategorije.

Srednja godišnja količina metala (olova, kadmija i cinka) izmjerena u UTT nije prelazila PV, te je zrak bio I. kategorije.

Srednje godišnje vrijednosti i 98 posto izmjerenih vrijednosti za dušikov dioksid su bile ispod PV, te je zrak bio I. kategorije.

Obzirom na izmjerenu srednju godišnju koncentraciju sumporovodika na mjernom mjestu u ulici M. Cvetkovića (Sisak Predgrađe) u odnosu na GV (od $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$), kao i na izmjerenih 98 posto vrijednost, koje su bile više od graničnih vrijednosti (GV98), zrak je na tom mjestu bio III. kategorije.

Obzirom na izmjerene vrijednosti sumporovodika na mjernom mjestu u ulici S. i A. Radića zrak bio I. kategorije, jer srednja godišnja koncentracija sumporovodika nije bila iznad granične vrijednosti (GV).

Tablica 3.1.3.2: Rezultati mjerjenja u Gradu Sisku u 2003. godini

Mjerno mjesto	Sumporni dioksid i dim – 2003. godina							dim						
	N	C	C50	CM	C95	C98	N	C	C50	CM	C95	C98		
S. i A. Radića	365	25	17	88	47	60	365	27	26	93	62	74		
M. Cvetkovića	363	39	30	521	80	111	346	8	6	75	25	33		

Mjerno mjesto	UTT ($\text{mg}/\text{m}^2\text{d}$) – 2003. godina				olovo ($\mu\text{g}/\text{m}^2\text{d}$)				kadmij ($\mu\text{g}/\text{m}^2\text{d}$)		cink ($\mu\text{g}/\text{m}^2\text{d}$)	
	pH	C	CM	UTT ($\text{mg}/\text{m}^2\text{d}$)	C	CM	C	CM	C	CM	C	CM
M Cvetkovića	3,51	6,27		95	145	13	33	0,66	0,72	-		
I. K. Sakcinskog	4,73	6,96		101	155	13	28	0,66	0,72	-		
Caprag				153	311	12	26	0,89	1,60	233	686	
Viktorovac				171	384	12	22	0,95	1,83	225	630	
TKC				109	194	21	47	0,89	1,61	219	478	

Mjerno mjesto	Dušikov dioksid ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2003. godina						
	dušikov dioksid NO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						
N	C	C50	CM	C95	C98		
S. i A. Radića	50	17	17	46	37	40	
M. Cvetkovića	50	7	6	18	13	14	

Mjerno mjesto	Sumporovodik ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2003. godina						
	sumporovodik H ₂ S ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						
N	C	C50	CM	C95	C98		
S. i A. Radića	52	0,6	0,55	1,00	1,15	1,24	
M. Cvetkovića	309	6,9	6,40	16,2	18,70	28,10	

Obzirom da srednja godišnja koncentracija SO₂ nije prelazila $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a 98-percentil vrijednosti nije prelazio $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$, moglo bi se zaključiti da je zrak bio I. kategorije obzirom na koncentracije sumpornog dioksida, međutim problem zraka na mjernom mjestu u ulici M. Cvetkovića (Sisak Predgrađe) leži u činjenici da je dolazilo do kratkotrajnog prekoračenja koncentracija sumpornog dioksida preporučenih vrijednosti (PV) i graničnih vrijednosti (GV). Maksimalno izmjerena srednja dnevna koncentracija

(CM) je iznosila $521 \mu\text{g}/\text{m}^3$, što je 10 puta više od PV (koji iznosi $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$), odnosno 6,5 puta od GV50 (koji iznosi $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$), odnosno 2 puta više od GV98 (koji iznosi $250 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Prekoračenja GV obzirom na srednje dnevne koncentracije su zabilježena na istom mjernom mjestu u 6 dana tijekom 2003. godine.

Koncentracija dima nije prelazila preporučene granične vrijednosti, a također niti maksimalne srednje dnevne koncentracije nisu prelazile PV, te je zrak bio I. kategorije obzirom na dim.

Tijekom 2003. godine niti na jednom mjernom mjestu ukupne taložne tvari, te olovo, cink i kadmij u taložnoj tvari nisu prelazili PV (od $200\text{mg}/\text{m}^2\text{d}$), te je zrak bio I. kategorije obzirom na mjerene parametre.

Srednja godišnja koncentracija i 98-percentil vrijednosti dušikova dioksida u zraku je bio ispod PV, te je zrak bio I. kategorije.

Srednja godišnja koncentracija sumporovodika (H_2S) je bila viša od GV tj. viša od $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$, dok je 98-percentil vrijednosti bio viši od GV98, te je stoga zrak u ulici M. Cvetkovića (Sisak Predgrađe) bio III. kategorije. U ulici S. i A. Radića nije dolazilo do prekoračenja GV, te je zrak bio I. kategorije obzirom na sumporovodik u zraku.

U Gradu Sisku zrak je III. kategorije obzirom na koncentracije sumporovodika u zraku (mjerna postaja M. Cvetkovića – Sisak Predgrađe), a također povremeno dolazi i do kratkotrajnih prekoračenja graničnih vrijednosti propisanih za koncentracije sumpornog dioksida u zraku.

Tablica 3.1.3.3: Rezultati mjerjenja u Gradu Sisku u 2004. godini

Mjerno mjesto	Sumporni dioksid – 2004. godina					učestalost pojave $>125 \mu\text{g}/\text{m}^3$	
	N	C	C50	CM	C98	broj dana	3 dana uzastopno
S. i A. Radića	352	24,8	22,9	87,2	56,6	-	-
M. Cvetkovića	343	31,8	27,3	146,3	93,7	2	-
AMP	365	31,3	24,0	73,0	32,0	14	-
M. Gorički	9	24,0	24,0	73,0	32,0		

Dim – 2004. godina						
Mjerno mjesto	dim ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					CM
	N	C	C50	C98		
S. i A. Radića	336	24,5	21,0	656,8		89,0
M. Cvetkovića	365	7,0	5,0	27,0		47

UTT ($\text{mg}/\text{m}^2\text{d}$) – 2004. godina				
Mjerno mjesto	UTT ($\text{mg}/\text{m}^2\text{d}$)			
	N	C	C98	CM
Centar HT	12	98,0	163,7	165,0
M. Cvetkovića	12	89,5	152,4	157,0

Dušikov dioksid ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2004. godina				
Mjerno mjesto	NO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
	N	C	C98	CM
S. i A. Radića	50	17,8	38,2	46,6
M. Cvetkovića	51	7,7	17,4	21,5
AMP	362	20,1	39,5	52,5
M. Gorički	9	16,0	24,0	48,0

Sumporovodik ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2004. godina	
Mjerno	H₂S ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

mjesto	N	C	C98	CM
S. i A. Radića	129	2,11	5,74	10,62
AMP	365	3,17	9,52	34,66
M. Cvetkovića	194	4,17	12,97	26,80

Merkaptani ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)- 2004. godina				
Mjerno mjesto	Merkaptani ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
	N	C	C98	CM
M. Cvetkovića (Zavod)	116	0,07	0,47	1,52
M. Cvetkovića (IRI)	122	0,49	0,87	0,93

Srednja godišnja koncentracija sumpornog dioksida (SO_2) izmjerena na mjernom mjestu u Ul. S. i A. Radića iznosila je $24,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$, na mjernom mjestu u Ul. M. Cvetkovića (Sisak Predgrađe) $31,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a na mjernom mjestu u okolini Herbosa je iznosila $24,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Kakvoća zraka glede koncentracije sumpornog dioksida na svim mjernim mjestima (područne mreže za praćenje kakvoće zraka) je I. kategorije jer srednja godišnja koncentracija ne prelazi preporučenu vrijednost kakvoće zraka za sumporni dioksid od $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Kakvoća zraka glede koncentracije dima je I. kategorije jer srednje godišnje koncentracije ne prekoračuju preporučene vrijednosti (PV) kakvoće zraka za dim od $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a maksimalne izmjerene vrijednosti ne prekoračuju preporučenu maksimalnu vrijednost od $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Kakvoća zraka glede koncentracije dušikovog dioksida je I. kategorije jer srednje godišnje koncentracije na svim mjernim mjestima ne prekoračuju preporučene vrijednosti kakvoće zraka za dušikov dioksid od $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a maksimalne izmjerene vrijednosti ne prekoračuju preporučenu maksimalnu vrijednost od $60 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Kakvoća zraka glede taložne tvari je I. kategorije jer srednje godišnje količine na oba mjerna mjesta ne prekoračuju preporučene vrijednosti kakvoće zraka za taložnu tvar $200 \text{ mg}/\text{m}^2\text{danu}$.

Srednja godišnja koncentracija sumporovodika u centru grada u Ul. A. i S. Radića prema preliminarnim mjerjenjima je iznosila $2,11 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a u na mjernom mjestu kod Industrijsko-obrtničke škole u ul. M. Cvetkovića (Sisak Predgrađe) $4,17 \mu\text{g}/\text{m}^3$ što je više od granične vrijednosti od $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

U 2004. godini, srednje dnevne koncentracije sumporovodika bile su tijekom 48 dana veće od $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (odnosno 13% dana u godini). Obzirom na izneseno kakvoća zraka glede koncentracije sumporovodika je III. kategorije, jer je srednja godišnja koncentracija bila iznad granične vrijednosti (GV) od $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a 98% izmjerениh uzoraka se nalazi unutar $9,52 - 12,97 \mu\text{g}/\text{m}^3$, te su prekoračivale graničnu vrijednost (GV98) od $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Kakvoća zraka glede koncentracije merkaptana na mjernom mjestu M. Cvetkovića (Sisak Predgrađe) je bila I. kategorije, jer srednja godišnja koncentracija nije prelazila graničnu vrijednost (GV) od $1 \text{ mg}/\text{m}^3$, a 98% izmjerenih uzoraka nije prelazilo GV98 od $3 \text{ mg}/\text{m}^3$.

Kakvoća zraka glede koncentracije benzena na mjernom mjestu M. Cvetkovića (Sisak Predgrađe) je III. kategorije, jer je srednja godišnja koncentracija iznosila $7,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, te je prelazila graničnu vrijednost (GV) od $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a 98% izmjerenih uzoraka se nalazilo unutar $23,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$, te je prelazilo graničnu vrijednost (GV98) od $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Tablica 3.1.3.4: Rezultati mjerjenja u Gradu Sisku u 2005. godini

Sumporni dioksid i dim ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2005. godina												
Mjerno mjesto	sumporni dioksid						dim					
	N	C	C50	CM	C95	C98	N	C	C50	CM	C95	C98
S. i A. Radića	350	26	23	156,3	66	69,8	36	22,6	20	87	53	63,8
M. Cvetkovića	348	34,8	30	267,3	99	120,7	355	4,2	2	30	18	35,0

UTT ($\text{mg}/\text{m}^2\text{d}$) – 2005. godina												
Mjerno mjesto	pH			UTT			metali					
	C	CM	N	C	CM	olovo	CM	kadmij	C	CM	C	CM
Zgrada TKC-a	3,9	5,86	12	68,4	135	6,1	23	0,14	0,45			
M. Cvetkovića	4,14	7,14	12	109,2	165	8,3	141	0,47	3,24			

Dušikov dioksid ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2005. godina						
Mjerno mjesto	dušikov dioksid					
	N	C	C50	CM	C95	C98
S. i A. Radića	55	20,1	20	40,0	37	39,5
M. Cvetkovića	54	10,0	9	22,6	20	22,2

Sumporovodik ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2005. godina						
Mjerno mjesto	dušikov dioksid					
	N	C	C50	CM	C95	C98
S. i A. Radića	365	1,01	-	13,8	2,6	3,2
M. Cvetkovića	242	4,40	-	22,0	7,4	17,3

Srednje godišnje koncentracije sumpornog dioksida niti na jednom mjernom mjestu nisu prelazile $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ iz čega bi se moglo zaključiti da je zrak I. kategorije. Međutim problem kakvoće zraka vezan uz koncentracije sumpornog dioksida se očituje na mjernom mjestu M. Cvetkovića (Sisak Predgrađe) kroz satne koncentracije, koje su tijekom 2005. godine 51 puta prekoračivale tolerantnu vrijednost (TV) od $500 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Iz tog razloga zrak je obzirom na sumporni dioksid bio III. kategorije.

Kakvoća zraka glede koncentracije dima je I. kategorije, jer srednja godišnja koncentracija ne prelazi graničnu vrijednost (GV) od $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Kakvoća zraka obzirom na dušikov dioksid je I. kategorije, jer je srednja godišnja koncentracija na svim mjernim postajama ispod preporučene vrijednosti, a maksimalno izmjerene vrijednosti ne prekoračuju graničnu vrijednost (GV) od $60 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Kakvoća zraka glede ukupne taložne tvari, te olova i kadmija u taložnoj tvari je I. kategorije, jer srednje godišnje koncentracije ne prekoračuju granične vrijednosti.

Glede koncentracije sumporovodika zrak je I. kategorije na mjernom mjestu u Sisak centar, dok je na mjernom mjestu M. Cvetkovića (Sisak Predgrađe) III. kategorije, jer je srednja godišnja koncentracija iznad granične vrijednosti (GV) od $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a 63 puta tijekom 2005. godine je srednja dnevna koncentracija prelazila graničnu vrijednost od $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Satne koncentracije su 559 puta tijekom godine prekoračivale tolerantne satne vrijednosti od $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a zakonom i pravilnicima je dozvoljeno prekoračenje od 7 puta koncentracija od $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ tijekom godine.

Kakvoća zraka obzirom na izmjerene koncentracije merkaptana je I. kategorije.

Kakvoća zraka obzirom na koncentracije benzena na mjernom mjestu M. Cvetkovića (Sisak Predgrađe) je II. kategorije jer je srednja godišnja koncentracija iznosila $3,82 \mu\text{g}/\text{m}^3$, što je iznad preporučene vrijednosti (PV), ali je ispod granične (GV).

Tablica 3.1.3.5: Rezultati mjerjenja u Gradu Sisku u 2006. godini

Sumporni dioksid i dim ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2006. godina										
Mjerno mjesto	karakter područja	Sumporov dioksid					Dim			
		N	C	C50	CM	C98	N	C	C50	CM
S. i A. Radića, Sisak	SS	363	27	22	124	89	361	22	18	88
M. Cvetkovića, Sisak	IS	356	29	20	218	82	360	10	8	70
Sisak, Galdovo	O	146	13	7	133	60	151	15	12	61
										44

UTT ($\text{mg}/\text{m}^2\text{d}$) – 2006. godina					
Mjerno mjesto	Karakter područja	N		C	
S. i A. Radića, Sisak	SS	12		161	
M. Cvetkovića, Sisak	IS	11		228	
Sisak, Galdovo	O	4		87	

Količina olova i kadmija u ukupnoj taložnoj tvari- 2006. godina								
Mjerno mjesto	olovo				kadmij			
	N	C	CM	C>GV (100)	N	C	CM	C>GV (2)
M. Cvetkovića, Sisak	11	20	123		11	0,28	1,86	
TKC, Sisak	12	227	2531	+	12	0,19	0,43	
Sisak, Galdovo	4	7	13,6		4	0,32	0,80	

Količina nikla i žive u ukupnoj taložnoj tvari- 2006. godina								
Mjerno mjesto	živa				nikal			
	N	C	CM	C>GV (1)	N	C	CM	C>GV (15)
M. Cvetkovića, Sisak	10	0,10	0,80		11	6,2	14,5	
TKC, Sisak	12	0,05	0,28		12	12,8	25,6	
Sisak, Galdovo	4	0,07	0,27		4	7,41	14,0	

Količina arsena u ukupnoj taložnoj tvari- 2006. godina					
Mjerno mjesto	arsen				
	N	C	CM	C>GV (100)	
M. Cvetkovića, Sisak	11	0,12	0,51		
TKC, Sisak	12	0,4	0,81		
Sisak, Galdovo	4	0,2	0,41		

Dušikov dioksid ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2006. godina					
Mjerno mjesto	Karakter područja	Dušikov dioksid			
		N	C	C50	CM
S. i A. Radića, Sisak	SS	146	23	24	80
M. Cvetkovića, Sisak	IS	146	11	10	93
Sisak, Galdovo	O	116	14	12	48
					34

Sumporovodik ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2006. godina						
Mjerno mjesto	Karakter područja	Sumporovodik H ₂ S				
		N	C	C50	CM	C98
S. i A. Radića, Sisak	SS	363	1,38	1,16	5,88	3,68
M. Cvetkovića, Sisak	IS	353	4,46	3,28	28,13	19,75
Sisak, Galdovo	O	162	1,84	1,63	6,80	4,68

Merkaptani ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)- 2006. godina					
Mjerno mjesto	Karakter područja	Merkaptani			
		N	C	C50	CM
M. Cvetkovića, Sisak	IS	356	0,012	0,08	0,68
					0,47

Ocjena kakvoće zraka u Gradu Sisku je izrađena je na temelju usporedbe

izmjerena vrijednosti i graničnih odnosno tolerantnih vrijednosti (GV i TV) iz Uredbe o graničnim vrijednostima onečišćujućih tvari u zraku („Narodne novine“ 133/05). Podaci o kakvoći zraka se odnose na tri mjerna mjesta: Sisak centar – Ulica S. i A. Radića, Sisak Predgrađe – Ulica M. Cvetkovića i Sisak Galdovo – zgrada Osnovne škole. Na navedenim mjernim mjestima za praćenje kakvoće zraka su postavljene klasične mjerne postaje kojima se prate dnevne vrijednost parametara kakvoće zraka (24-satne koncentracije). Na klasičnim mjernim postajama se ne prate satne vrijednosti, stoga se kakvoća zraka određuje usporedbom izmjerena i graničnih/tolerantnih (24-satnih ili godišnjih) vrijednosti, dok se satne vrijednosti mjernih parametara ne iskazuju za ova mjerna mjesta.

Srednja godišnja koncentracija sumpornog dioksida izmjerena na mjernom mjestu u Sisak centru je $27 \mu\text{g}/\text{m}^3$, na mjernom mjestu u Sisak Galdovu je $13 \mu\text{g}/\text{m}^3$, dok je na mjernom mjestu u Sisak Predgrađu $29 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Maksimalna srednja dnevna koncentracija na mjernom mjestu u Sisak centru je bila $124 \mu\text{g}/\text{m}^3$, na mjernom mjestu u Sisak Predgrađu 218, a na mjernom mjestu u Sisak Galdovu $133 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Maksimalne srednje dnevne koncentracije SO_2 su prelazile graničnu vrijednost od $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ na mjernim mjestima u Sisak Predgrađu tri puta tijekom 2006. godine, a na mjernom mjestu u Sisak Galdovu jedan puta tijekom 2006. godine. Obzirom na prethodno izneseno zrak na mjernom mjestu Sisak centar je I. kategorije, a na mjernim mjestima u Sisak Galdovu i Sisak Predgrađu II. kategorije.

Srednja godišnja koncentracija dima niti na jednom mjernom mjestu nije prelazila granične vrijednosti, te je zrak I. kategorije.

Srednja godišnja koncentracija dušikovog dioksida na sve tri klasične mjerne postaje nije prekoračivala GV od $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$, te je stoga zrak bio I. kategorije

Srednja godišnja koncentracija sumporovodika na mjernom mjestu u Sisak centru je bila $1,38 \mu\text{g}/\text{m}^3$, na mjernom mjestu u Sisak Galdovu $1,84 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a na mjernom mjestu u Sisak Predgrađu $4,46 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Na mjernom mjestu u Sisak Predgrađu je srednja godišnja koncentracija sumporovodika bila iznad granične vrijednosti (GV), koja iznosi $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Maksimalne dnevne koncentracije sumporovodika su tijekom 2006. godine prekoračivale GV (24-satni) od $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ na sva tri mjerna mjesta. Na mjernom mjestu Sisak Predgrađe, maksimalne dnevne koncentracije su prelazile granične vrijednosti (GV) 100 puta tijekom 2006. godine, dok su na mjernom mjestu u Sisak Galdovu maksimalne dnevne koncentracije tri puta prelazile granične vrijednosti, a na mjernom mjestu u Sisak centru jednom tijekom 2006. godine. Obzirom na prethodno izneseno zrak je II. kategorije na mjernom mjestu u Sisak Predgrađu, a na mjernim mjestima u Sisak centru i Sisak Galdovu I. kategorije.

3.1.4 Kakvoća zraka u Gradu Novskoj

U Gradu Novskoj mjerena kakvoće zraka se obavljaju na mjernom mjestu smještenom na lokaciji Zagrebačke ulice broj 19. Ova merna postaja je klasičnog tipa, a mjerena provodi Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije. Mjere se sljedeći parametri: sumporni dioksid, dim, dušikov dioksid, ukupna taložna tvar (UTT) te metali (olovo, kadmij, živa, nikal i arsen) u UTT.

Tablica 3.1.4.1: Rezultati mjerjenja u Gradu Novskoj u 2002. godini

Mjerno mjesto	Sumporni dioksid i dim ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2002. godina											
	sumporni dioksid ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						dim					
	N	C	C50	CM	C95	C98	N	C	C50	CM	C95	C98
Zagrebačka ulica	349	23	5	1799	47	213	361	10	15	32	24	26

Mjerno mjesto	UTT (mg/m ² d) – 2002. godina									
	pH		UTT (mg/m ² d)		olovo (µg/m ² d)		kadmij (µg/m ² d)		cink (µg/m ² d)	
	C	CM	C	CM	C	CM	C	CM	C	CM
Zagrebačka ulica	3,10	7,40	98	191	19	129	0,56	0,72	-	-

Mjerno mjesto	Dušikov dioksid (µg/m ³) – 2002. godina						
	N		C		dušikov dioksid (µg/m ³)		
	C50	CM	C95	C98			
Zagrebačka ulica	51	11	10	10	22	17	20

Srednja godišnja koncentracija sumpornog dioksida je bila 23 µg/m³, dok je 98-percentil vrijednosti iznosio 213 µg/m³ i bio je viši od PV98, te je obzirom na izneseno zrak bio II. kategorije.

Izmjerena srednja godišnja koncentracija dima nije prelazila 125 µg/m³, te je zrak bio I. kategorije.

Srednja godišnja koncentracija ukupne taložne tvari (UTT) nije prelazila 200 mg/m²d, te je zrak bio I. kategorije. Ukupne količine metala izmjerene u UTT nisu prelazile preporučene vrijednosti, te je zrak bio I. kategorije.

Srednja godišnja koncentracija i 98-percentil vrijednosti za dušikov dioksid su bili ispod preporučenih vrijednosti (PV), te je zrak bio I. kategorije.

Tablica 3.1.4.2: Rezultati mjerjenja u Gradu Novskoj u 2003. godini

Mjerno mjesto	Sumporni dioksid i dim (µg/m ³) – 2003. godina											
	sumporni dioksid					dim						
N	C	C50	CM	C95	C98	N	C	C50	CM	C95	C98	
Zagrebačka ulica	347	7	4	49	24	33	362	10	7	41	26	32

Mjerno mjesto	UTT (mg/m ² d) – 2003. godina									
	pH		UTT (mg/m ² d)		olovo (µg/m ² d)		kadmij (µg/m ² d)		broj mjernih podataka	
	C	CM	C	CM	C	CM	C	CM		
Zagrebačka ul.	3,87	6,86	99	434	8	28	0,61	0,75		12

Mjerno mjesto	Dušikov dioksid (µg/m ³) – 2003. godina						
	N		C		dušikov dioksid		
	C50	CM	C95	C98			
Zagrebačka ulica	47	10	8	8	24	19	21

Srednje godišnje koncentracije svih izmjerenih parametara su ispod graničnih vrijednosti, te je zrak I. kategorije.

Tablica 3.1.4.3: Rezultati mjerjenja u Gradu Novskoj u 2004. godini

Mjerno mjesto	Sumporni dioksid i dim (µg/m ³) – 2004. godina											
	sumporni dioksid					dim						
N	C	C50	CM	C95	C98	N	C	C50	CM	C95	C98	
Zagrebačka ulica	314	5	5	34	19	23	340	10	8	39	22	27

Mjerno mjesto	UTT (mg/m ² d) – 2004. godina									
	pH		UTT (mg/m ² d)		olovo (µg/m ² d)		kadmij (µg/m ² d)		broj mjernih podataka	
	C	CM	C	CM	C	CM	C	CM		
Zagrebačka ulica										

	C	CM	C	CM	C	CM	C	CM	
Zagrebačka ul.	4,55	6,98	70	209	6	13	0,12	0,35	11

Dušikov dioksid ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2004. godina									
Mjerno mjesto		dušikov dioksid							
		N	C	C50	CM	C	CM	C95	C98
Zagrebačka ulica		46	12	12	21	18	19		

Srednje godišnje koncentracije svih izmjerениh parametara su ispod graničnih vrijednosti, te je zrak I. kategorije.

Tablica 3.1.4.4: Rezultati mjerenja u Gradu Novskoj u 2005. godini

Sumporni dioksid i dim ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2005. godina												
Mjerno mjesto	sumporni dioksid					dim						
	N	C	C50	CM	C95	C98	N	C	C50	CM	C95	C98
Zagrebačka ulica	338	5	5	49	19	25	363	9	6	38	26	32

UTT ($\text{mg}/\text{m}^2\text{d}$) – 2005. godina									
Mjerno mjesto	pH		UTT ($\text{mg}/\text{m}^2\text{d}$)		olovo ($\mu\text{g}/\text{m}^2\text{d}$)		kadmij ($\mu\text{g}/\text{m}^2\text{d}$)		broj mjernih podataka
	C	CM	C	CM	C	CM	C	CM	
Zagrebačka ul.	4,31	6,90	81	171	5	14	0,13	0,39	12

Dušikov dioksid ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2005. godina								
Mjerno mjesto	dušikov dioksid							
	N	C	C50	CM	C	CM	C95	C98
Zagrebačka ulica	52	15	15	23	22	24		

Srednje godišnje koncentracije svih izmjerениh parametara su ispod graničnih vrijednosti, te je zrak I. kategorije.

Tablica 3.1.4.5: Rezultati mjerenja u Gradu Novskoj u 2006. godini

Sumporni dioksid ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) - 2006. godina					
Mjerno mjesto	karakter područja	Sumporni dioksid			
		N	C	C50	CM
Zagrebačka ulica	SS	349	9	8	40
					29

Dim – 2006. godina					
Mjerno mjesto	karakter područja	Dim			
		N	C	C50	CM
Zagrebačka ulica	SS	356	8	6	38
					25

UTT($\text{mg}/\text{m}^2\text{d}$) – 2006. godina				
Mjerno mjesto	karakter područja	N	C	C_M
Zagrebačka ul.	SS	12	67	127

Srednje godišnje koncentracije svih izmjerениh parametara su ispod graničnih vrijednosti, te je zrak I. kategorije.

3.1.5 Kakvoća zraka u Gradu Petrinji

U Gradu Petrinji nije bilo praćenja kakvoće zraka do kolovoza 2006. godine, kada je u sklopu lokalne (područne) mreže za praćenje kakvoće zraka uspostavljena nova mjerna postaja, klasičnog tipa, na mjernom mjestu Petrinja-Mošćenica (zgrada osnovne škole). Na ovoj mjernoj postaji mjere se sljedeći parametri: sumporni dioksid, dim, dušikovi oksidi, ukupna taložna tvar, metali u taložnoj tvari (olovo, kadmij, živa i nikal), sumporovodik.

Tablica 3.1.5.1: Rezultati mjerjenja u Gradu Petrinji

Mjerno mjesto	karakter područja	Sumporni dioksid i dim ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					Dim						
		Sumporov dioksid					N	C	C50	CM	C98		
		N	C	C50	CM	C98	N	C	C50	CM	C98		
Petrinja, Mošćenica	O	105	4	5	19	15	106	3	2	24	23		
Dušikov dioksid ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)													
Mjerno mjesto	karakter područja	Dušikov dioksid					N	C	C50	CM	C98		
		O					110	12	10	66	30		
UTT ($\text{mg}/\text{m}^2\text{d}$)													
Mjerno mjesto	karakter područja	N					C		CM				
Petrinja, Mošćenica	O	4					72		99				
metali (olovo i kadmij) izmjereni u UTT													
Mjerno mjesto	olovo				kadmij								
	N	C	CM	C>GV (100)	N	C	CM	C>GV (2)					
Petrinja, Mošćenica	4	78	137		4	0,72	2,47						
metali (živa i nikal) izmjereni u UTT													
Mjerno mjesto	živa				nikal								
	N	C	CM	C>GV(1)	N	C	CM	C>GV(15)					
Petrinja, Mošćenica	4	0,32	1,28		4	6,9	11						
Sumporovodik ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)													
Mjerno mjesto	karakter područja	Sumporovodik					N	C	C50	CM	C98		
		O					111	0,95	0,66	4,23	2,71		

Obzirom da se s praćenjem parametara kakvoće zraka u Gradu Petrinji na mjernom mjestu Petrinja – Mošćenica započelo tek u rujnu 2006. godine, a da se ocjena kakvoće zraka daje nakon provedenog godišnjeg mjerjenja, o kakvoći zraka u Gradu Petrinji moći će se govoriti tek nakon provedbe mjerjenja u 2007. godini, odnosno nakon provedenih godišnjih mjerjenja.

Na temelju do sada dobivenih podataka, može se zaključiti sljedeće da su srednje godišnje koncentracije svih izmjerenih parametara ispod graničnih vrijednosti, te je zrak I. kategorije.

3.1.6 Kakvoća zraka u ostalom dijelu Županije (Lekenik i Hrvatska Kostajnica)

Krajem 2006. godine provedena su dva jednokratna kratkoročna mjerjenja

osnovnih parametara kakvoće zraka u Lekeniku i Hrvatskoj Kostajnici. Svrha ovih probnih ispitivanja bila je da se utvrdi postoje li kakva značajnija prekoračenja osnovnih parametara kakvoće zraka na zadanim lokacijama kako bi se po potrebi postavile postaje za stalno praćenje.

Mjerenja u Lekeniku su provedena u razdoblju od 12. do 19. prosinca 2006. godine. Mjerna postaja postavljena je u Osnovnoj školi Lekenik, a mjereni su sljedeći pokazatelji: sumporni dioksid i dim, te dušikov dioksid.

Tablica 3.1.6.1: Rezultati mjerenja u Lekeniku

Sumporni dioksid ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2006. godina	
datum prosinac 2006.	sumporni dioksid ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
12/13	0
13/14	0
14/15	0
15/16	5,5
16/17	5,5
17/18	5,5
18/19	0
Srednja vrijednost (Cm)	2
Maksimalna vrijednost (CM)	6

Dim ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2006. godina	
datum prosinac 2006.	dim ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
12/13	14
13/14	15
14/15	5
15/16	20
16/17	20
17/18	20
18/19	14
Srednja vrijednost	15
Maksimalna vrijednost	20

Dušikov dioksid ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2006. godina	
datum prosinac 2006.	NO_2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
12/13	5,7
13/14	10,8
14/15	12,1
15/16	7,0
16/17	7,0
17/18	7,0
18/19	13,5
Srednja vrijednost	9
Maksimalna vrijednost	14

U Hrvatskoj Kostajnici mjerenja su provedena u razdoblju od 5. do 12. prosinca 2006. godine. Mjerna postaja postavljena je u Ul. V. Nazora 17, a mjereni su sljedeći pokazatelji: sumporov dioksid i dim, te dušikov dioksid.

Tablica 3.1.6.2: Rezultati mjerenja u Hrvatskoj Kostajnici

Sumporni dioksid ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2006. godina	
Datum Prosinc 2006.	Sumporni dioksid SO_2, ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

5/6	42,1
6/7	27,1
7/8	23,2
8/9	14,1
9/10	14,1
10/11	14,1
11/12	14,8
Srednja vrijednost (Cm)	21
Maksimalna vrijednost (CM)	42

Dim ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2006. godina	
Datum Prosinac 2006.	DIM, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
5/6	14
6/7	9
7/8	10
8/9	22
9/10	22
10/11	22
11/12	18
Srednja vrijednost (Cm)	17
Maksimalna vrijednost (CM)	22

Dušikov dioksid ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 2006. godina	
Datum Prosinac 2006.	Dušikov dioksid $\text{NO}_2, \mu\text{g}/\text{m}^3$
5/6	7,9
6/7	6,7
7/8	14,3
8/9	20,6
9/10	20,6
10/11	20,6
11/12	43,8
Srednja vrijednost (Cm)	19
Maksimalna vrijednost (CM)	44

Rezultati provedenih mjerena na lokacijama Lekenik i Hrvatska Kostajnica pokazuju da u promatranom razdoblju nije bilo prekoračenja graničnih vrijednosti za mjerene pokazatelje kakvoće zraka (sumporni dioksid, dim i dušikov dioksid). Treba naglasiti da se mjerena odnose na vrlo kratko razdoblje od svega nekoliko dana, te je stoga teško dati ocjenu kakvoće zraka, no obzirom na izmjerene vrijednosti zrak je I. kategorije.

3.1.7 Zaključak

Zrak se u Sisačko-moslavačkoj županiji kontrolira na automatskim mjernim postajama (AMP), uspostavljenim u sklopu državne mreže za praćenje kakvoće zraka u Sisku i Kutini, te na klasičnim mjernim postajama u okviru područne (lokalne) mreže uspostavljenim temeljem Programa zaštite okoliša Sisačko-moslavačke županije, Odluke o određivanju lokacija postaja u lokalnoj mreži za praćenje kakvoće zraka („Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije“ 14/05) i ostalih dokumenata.

Automatska mjerna postaja (AMP) u Sisku je postavljena u ulici M. Cvetkovića u Sisak Predgrađu krajem 2003. godine, kada su rađena i probna mjerena, a rezultati se mogu kontinuirano pratiti od 2004. godine.

Automatska mjerna postaja (AMP) u Kutini se nalazi u ulici Petra Preradovića.

Započela je s radom krajem 2004. godine, a rezultati se kontinuirano mogu pratiti od 2005. godine.

S praćenjem kakvoće zraka na klasičnim mjernim postajama u Sisku, Novskoj i Kutini se započelo prije donošenja Odluke o određivanju lokacija postaja u lokalnoj mreži za praćenje kakvoće zraka, a temeljem posebnih programa zaštite zdravlja stanovnika, programa zaštite zraka Grada Siska i programa Petrokemije iz Kutine.

Donošenjem odluke o određivanju lokacija postaja u lokalnoj mreži za praćenje kakvoće zraka, ispunjeni su uvjeti propisani Zakonom o zaštiti zraka („Narodne novine“ 178/04), te je uveden jedinstveni sustav praćenja i obrade podataka na ovim mjernim mjestima.

Podaci o zraku su obrađeni, te objavljeni u Izvješću o kakvoći zraka Sisačko-moslavačke županije 2002.-2005. godine, te u Izvješću o kakvoći zraka Sisačko-moslavačke županije 2006. godine (www.smz.hr). Gradovi Sisak i Kutina, koji po zakonu moraju izrađivati izvješća o kakvoći zraka jednom godišnje, podatke za svoja područja obrađuju i objavljaju u Izvješćima o kakvoći zraka.

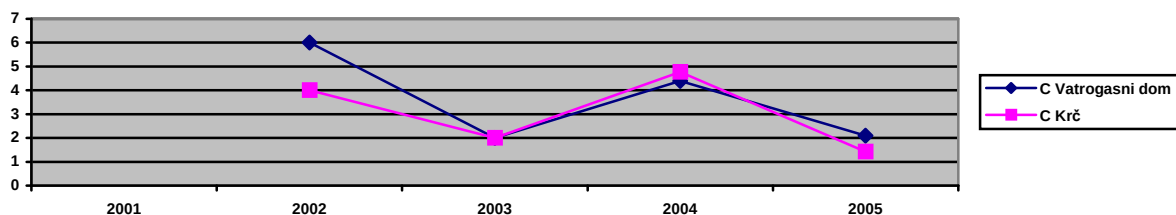
• KUTINA

U tablicama i grafički su prikazane srednje godišnje koncentracije (C), maksimalne dnevne koncentracije (CM), te 98-percentil vrijednosti (C98) za:

- sumporni dioksid i sumporovodik (na mjernom mjestu Vatrogasni dom i Krč)
- dušikov dioksid, UTT i amonijak na šest mjernih mjesta (Dom zdravlja, Vatrogasni dom, Meteorološki krug, Dom športova, Husain i Krč) tijekom 2002.-2005. godine.

Tablica 3.1.7.1: Kretanje srednjih godišnjih koncentracija (C), maksimalnih koncentracija (CM) i C98 od 2002. do 2005. godine sumpornog dioksida (u $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

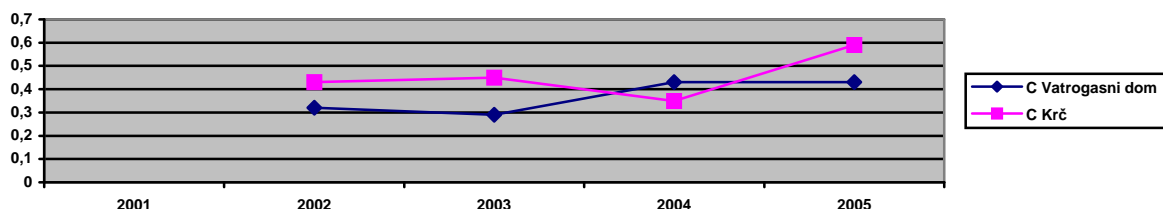
mjerno mjesto	2002.			2003.			2004.			2005.		
	C	CM	C98	C	CM	C98	C	CM	C98	C	CM	C98
Vatrogasni dom	6	149	63	2	54	21	4,40	99	45,7	2,10	61	12,6
Krč	4	128	33	2	36	21	4,77	80	47,4	1,42	33	9,9



Slika 3.1.7.1: Kretanje srednjih godišnjih koncentracija sumpornog dioksida na mjernim mjestima Vatrogasni dom i Krč

Tablica 3.1.7.2: Kretanje srednjih godišnjih koncentracija (C), maksimalnih koncentracija (CM) i C98 od 2002. do 2005. godine sumporovodika (u $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

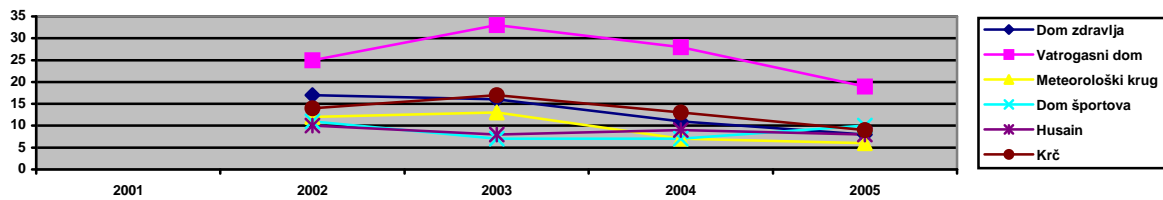
mjerno mjesto	2002.			2003.			2004.			2005.		
	C	CM	C98									
Vatrogasni dom	0,32	2,2	1,16	0,29	2,46	1,17	0,43	3,38	1,36	0,43	2,38	1,65
Krč	0,43	3,90	2,00	0,45	3,10	1,76	0,35	3,90	1,90	0,59	3,59	2,46



Slika 3.1.7.2: Kretanje srednjih godišnjih koncentracija sumporovodika na mjernim mjestima Vatrogasni dom i Krč

Tablica 3.1.7.3: Kretanje srednjih godišnjih koncentracija (C), maksimalnih koncentracija (CM) i C98 od 2002. do 2005. godine dušikovog dioksida (u $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

mjerno mjesto	2002.			2003.			2004.			2005.		
	C	CM	C98	C	CM	C98	C	CM	C98	C	CM	C98
Dom zdravlja	17	94	42	16	40	34	11	63	33,7	8	49	20,8
Vatrogasni dom	25	71	61	33	108	76	28	139	83	19	76	39,7
Meteorološki krug	12	56	37	13	46	28	7	57	23,7	6	46	17,9
Dom športova	11	64	32	7	31	19	7	44	23	10	57	29,3
Husain	10	39	24	8	22	19	9	87	43	8	45	27,7
Krč	14	53	29	17	39	30	13	41	31,7	9	26	13,8



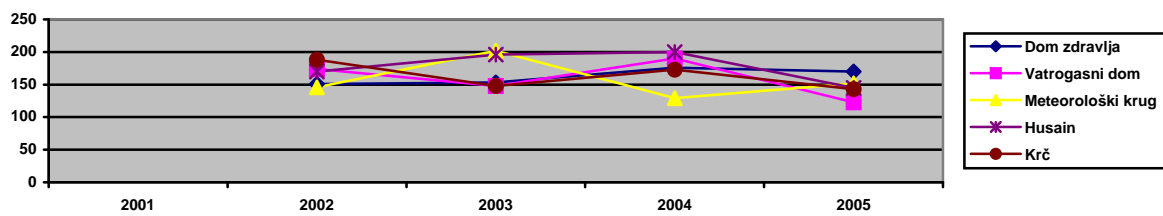
Slika 3.1.7.3: Kretanje srednjih godišnjih koncentracija dušikovog dioksida na mjernim mjestima u Gradu Kutini

Iz prikazanih rezultata vidljivo je da su najviše godišnje koncentracije, kao i maksimalne dnevne koncentracije dušikova dioksida zabilježene na mjernom mjestu Vatrogasni dom, a najniže na mjerenoj postaji Dom športova.

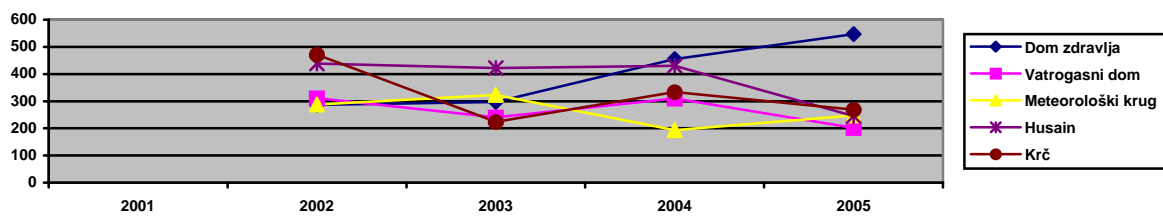
Također je vidljivo da su najviše godišnje koncentracije dušikova dioksida bile zabilježene 2002. godine, te da je od tada koncentracija dušikova dioksida u padu.

Tablica 3.1.7.4: Kretanje srednjih godišnjih koncentracija (C) i maksimalnih koncentracija (CM) od 2002. do 2005. godine ukupne taložne tvari (u $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

mjerna postaja	2002.			2003.			2004.			2005.		
	C	CM	C98									
Dom zdravlja	151	286	-	153	297	-	176	455	-	170	547	-
Vatrogasni dom	174	311	-	148	240	-	190	310	-	123	202	-
Meteorološki krug	146	288	-	202	323	-	129	193	-	152	247	-
Dom športova	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Husain	170	439	-	196	422	-	200	430	-	145	245	-
Krč	188	471	-	148	224	-	173	334	-	143	269	-



Slika 3.1.7.4: Kretanje srednjih godišnjih koncentracija ukupne taložne tvari na mjernim mjestima u Gradu Kutini

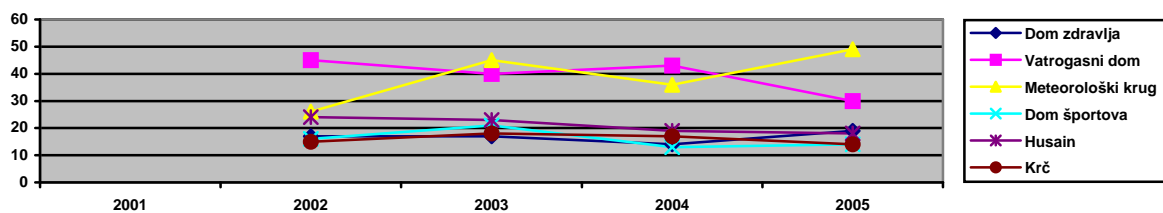


Slika 3.1.7.5: Kretanje maksimalnih godišnjih koncentracija ukupne taložne tvari na mjernim postajama u Gradu Kutini

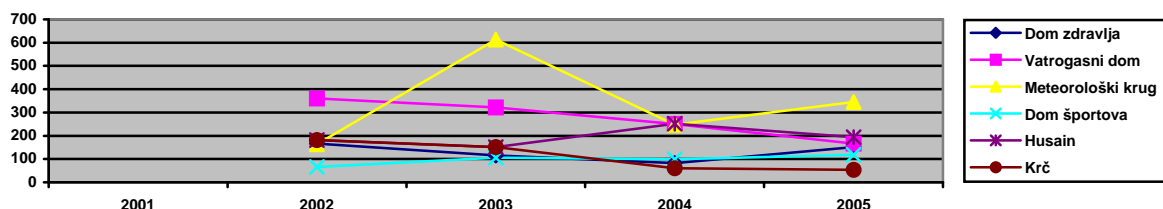
Iz prikaza kretanja koncentracija ukupne taložne tvari vidljivo je da su srednje godišnje koncentracije ispod preporučenih vrijednosti (PV od $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$), osim na mjernoj postaji Meteorološki krug gdje je zabilježena C od $202 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 2003. godine. Kretanje srednje godišnje koncentracije UTT je različito od mjernog mjesta do mjernog mjesta, te se ne može govoriti o konstantama pada ili rasta, budući da se (ovisno o mjernej postaji) koncentracija kreće od $123-202 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Tablica 3.1.7.5 Kretanje srednjih godišnjih koncentracija (C), maksimalnih koncentracija (CM) i C98 od 2002. do 2005. godine amonijaka ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

mjerno mjesto	2002.			2003.			2004.			2005.		
	C	CM	C98	C	CM	C98	C	CM	C98	C	CM	C98
Dom zdravlja	17	167	64	17	116	47	14	82	51,7	19	151	62,1
Vatrogasni dom	45	360	163	40	322	140	43	250	100	30	167	77,1
Meteorološki krug	26	164	147	45	613	150	36	247	142,1	49	345	170,9
Dom športova	16	66	49	21	106	72	13	99	53,4	14	118	52,2
Husain	24	181	92	23	151	107	19	252	86	18	194	64,4
Krč	15	181	55	18	151	50	17	61	46,4	14	53	35,8



Slika 3.1.7.6: Kretanje srednjih godišnjih koncentracija amonijaka na mjernim mjestima u Gradu Kutini



Slika 3.1.7.7: Kretanje maksimalnih godišnjih koncentracija amonijaka na mjernim mjestima u Gradu Kutini

Iz kretanja koncentracija amonijaka u zrak vidljivo je da su najviše srednje godišnje koncentracije (C) amonijaka zabilježene na mjernim mjestima Meteorološki krug i Vatrogasni dom, te da je na ova dva mjerna mjesta od 2002. do 2005. godine srednja godišnja koncentracija amonijaka viša od ostalih mjernih mjesta. Također je vidljivo da srednja godišnja koncentracija amonijaka na mjernom mjestu Meteorološki krug raste, te da je najviša u posljednjih nekoliko godina.

Srednje godišnje koncentracije amonijaka na mjernim mjestima Husain i Krč pokazuju tendenciju laganog pada, dok na ostalim mjernim mjestima koncentracija (C) varira od godine do godine, pa tako npr. na mjernom mjestu Dom zdravlja srednja godišnja koncentracija amonijaka je 2002. i 2003. bila konstantna ($17 \mu\text{g}/\text{m}^3$), da bi 2004. pala na 14, a 2005. godine porasla na $19 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najviše maksimalne dnevne koncentracije (CM) amonijaka su također zabilježene na mjernim mjestima Meteorološki krug i Vatrogasni dom. Najviša zabilježena dnevna koncentracija je zabilježena na mjernom mjestu Meteorološki krug 2003. godine.

Srednja godišnja koncentracija amonijaka na mjernim mjestima Vatrogasni dom i Meteorološki krug prelazi preporučenu vrijednost (PV - $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$), a tijekom godina je na ova dva mjerna mjesta C98 prelazio PV98, no nije prelazio GV98 (graničnu vrijednost od $250 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

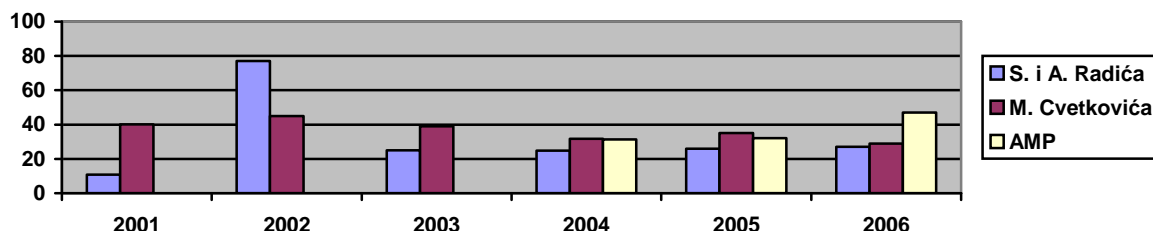
Općenito se za zrak u Gradu Kutini može reći da je II. kategorije obzirom na koncentracije amonijaka, dušikovog dioksida i lebdećih čestica (ovisno o godinama), dok je 2006. godine, na automatskoj mjerne postaji (AMP) zabilježeno prekoračenje graničnih vrijednosti (GV-24 satnih) srednjih dnevnih koncentracija sumporovodika u zraku u 7 slučajeva, te prekoračenje satnih koncentracija u 19 slučajeva. Obzirom na propisano u Uredbi o graničnim vrijednostima onečišćujućih tvari u zraku („Narodne novine“ 133/05) da 24-satne koncentracije sumporovodika ne smiju prijeći GV24-satni više od 7 puta tijekom kalendarske godine, za zrak u Gradu Kutini se može reći da je II. do III. kategorije.

● SISAK

Tablica 3.1.7.6: Srednje godišnje koncentracije SO_2 , NO_2 i H_2S od 2001. do 2006. godine u Gradu Sisku:

mjerno mjesto 2001. godina	SO_2			NO_2			H_2S		
	C	CM	C98	C	CM	C98	C	CM	C98
S. i A. Radića	10,8	88,7	46,4	20,4	27,5	26,9	-	-	-
M. Cvetkovića	40,1	526,00	209,8	8,2	14,6	13,7	3,9	25,1	16,2
2002. godina	C	CM	C98		CM	C98	C	CM	C98
S. i A. Radića	77	2622	1125	20	37	35	0,66	1,48	1,35

M. Cvetkovića	45	2909	144	8	18	17	6,42	24,60	16,80
2003. godina									
S. i A. Radića	25	88	60	17	46	40	0,6	1,0	1,24
M. Cvetkovića	39	521	111	7	18	14	6,9	16,2	28,10
2004. godina									
S. i A. Radića	24,8	87,2	56,6	17,8	46,6	38,2	2,11	10,62	5,74
M. Cvetkovića	31,8	146,3	93,7	7,7	21,5	17,4	4,17	26,8	12,97
AMP	31,3	304,5	149,6	20,1	52,5	39,5	3,17	34,66	9,52
2005. godina									
S. i A. Radića	26,00	156,00	84,0	20,0	40,0	39,0	1,01	13,80	3,2
M. Cvetkovića	35,00	267,00	135,0	10,0	23,0	22,0	4,40	22,00	17,3
AMP	32,13	523,53	219,1	20,7	63,8	43,3	3,88	30,16	19,1
2006. godina									
S. i A. Radića	27,00	124	89	23,0	80	46	1,38	5,88	3,68
M. Cvetkovića	29,00	218	82	11,0	93	27	4,46	28,13	19,75
AMP	47,04			17,2			4,09		
Galdovo	13,00	133	60	14,0	48	34	1,84	6,80	4,68



Slika 3.1.7.7: Kretanje srednjih godišnjih koncentracija sumpornog dioksida u Gradu Sisku

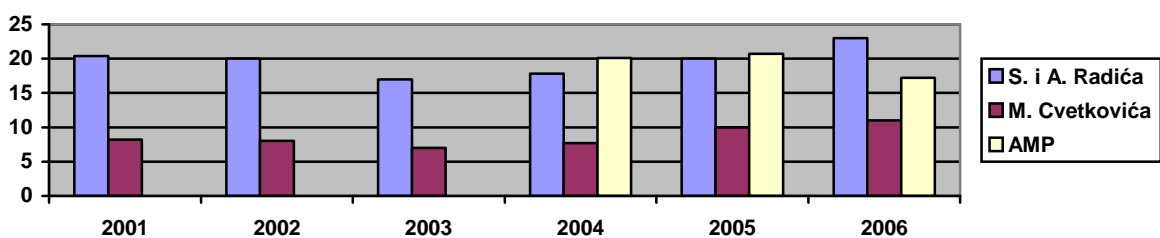
Iz usporedbe rezultata mjerjenja sumpornog dioksida na mjernom mjestu u ulici S. i A. Radića od 2002. godine, vidljivo je da je srednja godišnja koncentracija bila najviša 2002. godine, te da 2003. znatno smanjena i to za 3 puta. Srednja godišnja koncentracija sumpornog dioksida koja je iznosila $25\text{-}27 \mu\text{g}/\text{m}^3$, je zabilježena 2004., 2005. i 2006. godine.

Na mjernom mjestu u ulici M. Cvetkovića je 2002. godine zabilježena najviša godišnja koncentracija, koja tijekom 2003. i 2004. godine pokazuje trend padanja, da bi tijekom 2005. godine porasla, a 2006. pokazuje trend opadanja.

Na automatskoj mjernoj postaji (AMP) koncentracija sumpornog dioksida od 2004. godine pokazuje stalni trend rasta.

Problem zraka u Sisku vezano uz koncentracije sumpornog dioksida leži u pojavljivanju visokih satnih koncentracija, odnosno u kratkotrajnim prekoračanjima graničnih vrijednosti (GV - satni).

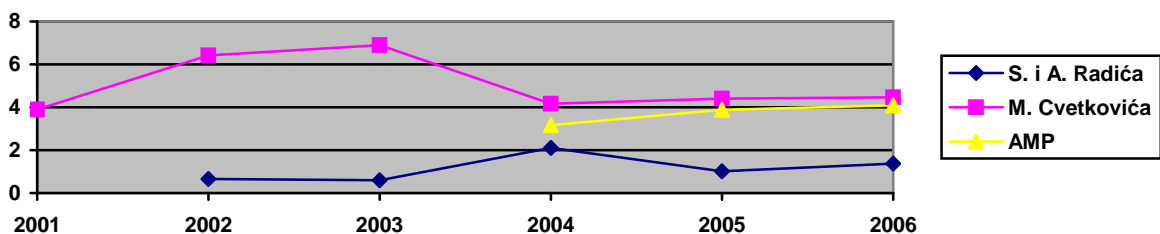
Tijekom 2005. godine, satne koncentracije sumpornog dioksida su 51 puta prekoračile tolerantnu vrijednost (TV od $500 \mu\text{g}/\text{m}^3$), a 2006. godine 26 puta. Iz tih razloga zrak je u gradu Sisku III. kategorije obzirom na sumporni dioksid.



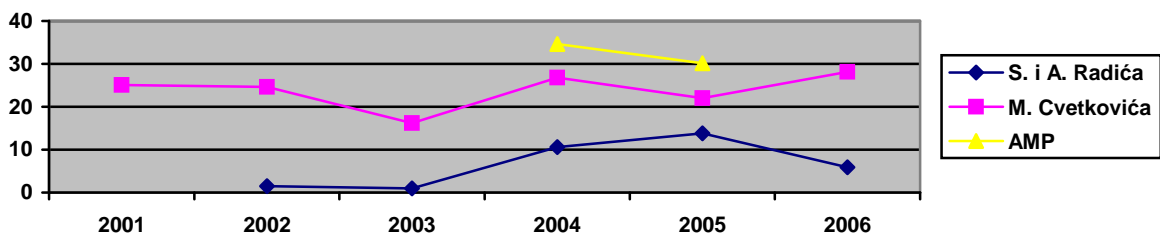
Slika 3.1.7.8: Kretanje srednje godišnje koncentracije dušikovog dioksida u Gradu Sisku

Iz usporednih rezultata mjerena koncentracija dušikovog dioksida vidljivo je da se u Ulici S. i A. Radića srednja godišnja koncentracija dušikovog dioksida kreće od $17\text{-}23 \mu\text{g}/\text{m}^3$, što je ispod preporučenih vrijednosti (PV od $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$), te je zrak I. kategorije.

U Ulici M. Cvetkovića srednja godišnja koncentracija u razdoblju od šest godina se kreće od $7\text{-}20 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Maksimalne dnevne koncentracije također nisu prelazile granične vrijednosti (GV od $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$) te je stoga zrak bio I. kategorije.



Slika 3.1.7.9: Kretanje srednjih godišnjih koncentracija sumporovodika u Gradu Sisku



Slika 3.1.7.10: Kretanja maksimalnih dnevnih koncentracija sumporovodika u Gradu Sisku

Srednje godišnje koncentracije sumporovodika izmjerene na mjernom mjestu u Ulici S. i A. Radića su se tijekom šest godina kretale od $0,6\text{-}2,11 \mu\text{g}/\text{m}^3$, s time da je najviša bila 2004. godine. Najviša maksimalna dnevna koncentracija je zabilježena 2005. godine.

Na mjernom mjestu u ulici M. Cvetkovića srednje godišnje koncentracije sumporovodika su bile znatno više nego na mjernom mjestu u Ulici S. i A. Radića i kretale su se od $3,2\text{-}6,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$, te su bile iznad granične vrijednosti od $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Koncentracije sumporovodika na mjernom mjestu u ulici Marijana Cvetkovića su godinama visoke i prelaze graničnu vrijednost, a pored toga satne i dnevne koncentracije (izmjerene na AMP) prelaze vrijednosti koje zakon tolerira, pa je tako 2005. godine čak 63 puta, a 2006. godine 44 puta zabilježeno prekoračenje srednjih dnevnih koncentracija sumporovodika. Satne koncentracije sumporovodika su tijekom 2005. godine 559 puta, a 2006. godine 561 puta prekoračivale toleratne vrijednosti (TV-

satne). Iz tog razloga zrak u Gradu Sisku je III. kategorije obzirom na sumporovodik.

U Gradu Sisku povećana je i koncentracija benzene u zraku, te je tako srednja godišnja koncentracija benzene 2005. godine iznosila $3,82 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a 2006. godine ista je iznosila $5,84 \mu\text{g}/\text{m}^3$, što je bilo iznad granične vrijednosti ($\text{GV-godišnje } 5 \mu\text{g}/\text{m}^3$), ali ispod tolerantne vrijednosti ($\text{TV od } 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$) te je zrak u Sisku bio II. kategorije.

● NOVSKA

U Gradu Novskoj zrak je I. kategorije obzirom na sve izmjerene parametre. Izuzetak od ovoga je bila koncentracija sumpornog dioksida koja je 2002. godine bila iznad dozvoljene za I. kategoriju, te je zrak u Novskoj te godine bio II. kategorije obzirom na koncentraciju sumpornog dioksida.

● PETRINJA

Obzirom da se s praćenjem parametara kakvoće zraka u Gradu Petrinji na mjerenoj postaji Mošćenica započelo tek u rujnu 2006. godine, te da ne postoje podaci za godišnji period, o kategoriji zraka će se moći govoriti tek nakon obrade podataka jednogodišnjeg perioda. Za sada su podaci (srednje godišnje koncentracije) svih izmjerениh parametara ispod graničnih vrijednosti.

● LEKENIK I HRVATSKA KOSTAJNICA

Rezultati provedenih mjerjenja na lokacijama Lekenik i Hrvatska Kostajnica pokazuju da u promatranom razdoblju nije bilo prekoračenja graničnih vrijednosti za mjerene pokazatelje kakvoće zraka (sumporni dioksid, dim i dušikov dioksid). Treba naglasiti da se mjerena odnose na vrlo kratko razdoblje od svega nekoliko dana, te se stoga ne može odrediti kategorija zraka za ovo područje.

3.2 Voda

3.2.1 Vode I. reda (državne vode)

U Sisačko-moslavačkoj županiji mjerjenje kakvoće površinskih voda I. reda provodi se na 24 mjerena mjesta. Mjerena provode hrvatske vode, te su njihovi podaci bili korišteni u izradi ovog Izvješća. U tablici su prikazani samo podaci za 2005. godinu, jer se rezultati bitno ne razlikuju iz godine u godinu.

Tablica 3.2.1.1: Rezultati mjerjenja kakvoće voda I. reda u 2005. godini

pokazatelj	mjerno mjesto	Sava, Košutarica, utok Une nizv.		Sava, Jasenovac, utok Une užv.			
		n	mjerodavna vrijednost	vrsta	n	mjerodavna vrijednost	vrsta
A - fizikalno-kemijski	pH	26	8,11	I	26	8,095	I
	el. vodljivost ($\mu\text{s}/\text{cm}$)	26	465	I	26	481,5	I
B - režim kisika	alkalitet ($\text{mg CaCO}_3/\text{l}$)	26	227,5	I	26	230	I
	otopljeni kisik ($\text{mg O}_2/\text{l}$)	26	6,85	II	26	6,65	II
	zasićenje kisikom (%)	26	70,722	II	26	67,026	III
	KPK-Mn ($\text{mg O}_2/\text{l}$)	26	5,2	II	26	5,7	II
C - hranjive	BPK5 ($\text{mg O}_2/\text{l}$)	26	3,45	II	26	3,8	II
	amonij (mg N/l)	26	0,31	III	26	0,405	III

	<i>nitriti (mg N/l)</i>	26	0,041	III	26	0,0465	III
	<i>nitrati (mg N/l)</i>	26	1,55	III	26	1,6	III
	<i>ukupni dušik (mg N/l)</i>	26	2,1905	II	26	2,5465	II
	<i>ukupni fosfor (mg P/l)</i>	26	0,25	III	26	0,31	III
<i>D – mikrobiološki</i>	<i>broj kolifor. bakt. (NBK/100 ml)</i>						
	<i>broj kolifor. bakt. (K/100 ml)</i>	26	22000	IV	26	32000	IV
	<i>broj fekal. koliforma (NBFK/100 ml)</i>						
	<i>broj fekal. koliforma (FK/100 ml)</i>	26	3150	IV	26	3300	IV
<i>E – biološki</i>	<i>broj aerob. bakt. (BK/ml 37 °C)</i>	26	9550	II	26	12350	III
	<i>broj aerob. bakt. (BK/ml 22 °C)</i>						
	<i>P-B indeks saprobnosti</i>	2	2,13	II	4	2,08	II
<i>F – kovine ukupne</i>	<i>bakar (µg/l)</i>				12	2,982	II
	<i>cink (µg/l)</i>				12	15,68	I
	<i>kadmij (µg/l)</i>				12	0,367	II
	<i>krom (µg/l)</i>				12	9,867	III
	<i>nikal (µg/l)</i>				12	2,849	I
	<i>olovo (µg/l)</i>				12	1,89	II
	<i>živa (µg/l)</i>				12	0,496	III
<i>G – organski spojevi</i>	<i>mineralna ulja (mg/l)</i>	26	0,07	III	26	0,08	III
	<i>fenoli ukupno (mg/l)</i>				12	0,0058	III
	<i>poliklorirani bifenili (µg/l)</i>				12	0,01	II

	pokazatelj	mjerno mjesto	Sava, Lukavec, utok Kupe nizv.			Sava, Galdovo		
			n	mjerodavna vrijednost	vrsta	n	mjerodavna vrijednost	vrsta
<i>A – fizičalno-kemijski</i>	<i>pH</i>	26		8,205	I	26	8,08	I
	<i>el. vodljivost (µS/cm)</i>	26		486	I	26	507	II
	<i>alkalitet (mg CaCO₃/l)</i>	26		235	I	26	245	I
<i>B – režim kisika</i>	<i>otopljeni kisik (mg O₂/l)</i>	26		7,1	I	26	6,35	II
	<i>zasićenje kisikom (%)</i>	26		71,064	II	26	64,474	III
<i>C – hranjive tvari</i>	<i>KPK-Mn (mg O₂/l)</i>	26		5,75	II	26	6,75	II
	<i>BPK5 (mg O₂/l)</i>	26		3,7	II	26	4,9	III
	<i>amonij (mg N/l)</i>	26		0,375	III	26	0,64	IV
<i>D – mikrobiološki</i>	<i>nitriti (mg N/l)</i>	26		0,0485	III	26	0,0585	III
	<i>nitrati (mg N/l)</i>	26		1,7	III	26	2	III
	<i>ukupni dušik (mg N/l)</i>	26		2,387	II	26	3,3994	III
	<i>ukupni fosfor (mg P/l)</i>	26		0,345	III	26	0,435	III
	<i>broj kolifor. bakt. (NBK/100 ml)</i>							
	<i>broj kolifor. bakt. (K/100 ml)</i>	26	79500	IV	26	170000	V	
	<i>broj fekal. koliforma (NBFK/100 ml)</i>							
	<i>broj fekal. koliforma (FK/100 ml)</i>	26	9500	IV	26	24500	V	

	broj aerob. bakt. /BK/ml 37 °C/	26	15700	III	26	30500	III
	broj aerob. bakt. (BK/ml 22 °C)						
E - biološki	P-B indeks saprobnosti	2	2,17	II	2	2,33	III
G - organski spojevi	mineralna ulja (mg/l)	26	0,105	IV	26	0,11	IV
	fenoli ukupno (mg/l)						
	poliklorirani bifenili (µg/l)						

	pokazatelj	mjerno mjesto	Sava, Martinska Ves			Una, most na ušću		
			n	mjerodavna vrijednost	vrsta	n	mjerodavna vrijednost	vrsta
A - fizikalno-kemijski	pH	25		8,088	I	12	8,295	I
	el. vodljivost (uS/cm)	25		488,8	I	12	422,60	I
B - režim kisika	alkalitet (mg CaCO ₃ /l)	25		238	I	12	218	I
	otopljeni kisik (mg O ₂ /l)	25		6,48	II	12	8,38	I
C - hranjive tvari	zasićenje kisikom (%)	25		67,901	III	12	87,431	I
	KPK-Mn (mg O ₂ /l)	25		7,36	II	12	3,08	I
D - mikrobiološki	BPK5 (mg O ₂ /l)	25		5,54	III	12	2,54	II
	broj kolifor. bakt. (NBK/100 ml)					12	2400	III
E - biološki	broj kolifor. bakt. (K/100 ml)	25		318000	V			
	broj fekal. koliforma (NBFK/100 ml)					12	270	III
G - organski spojevi	broj fekal. koliforma (FK/100 ml)	25		31200	V			
	broj aerob. bakt. (BK/ml 37 °C)	25		46800	III	12	5300	II
	broj aerob. bakt. (BK/ml 22 °C)							
	P-B indeks saprobnosti	2		2,4	III			
	mineralna ulja (mg/l)	25		0,144	IV			
	fenoli ukupno (mg/l)							
	poliklorirani bifenili (µg/l)							

	pokazatelj	mjerno mjesto	Una, Hrv. Kostajnica			Una, Struga		
			n	mjerodavna vrijednost	vrsta	n	mjerodavna vrijednost	vrsta
A - fizikalno-kemijski	pH	12		8,22	I	12	8,296	I
	el. vodljivost (uS/cm)	12		411	I	12	419,20	I
B - režim kisika	alkalitet (mg CaCO ₃ /l)	12		220	I	12	238	I
	otopljeni kisik (mg O ₂ /l)	12		9,79	I	12	9,43	I
C - hranjive tvari	zasićenje kisikom (%)	12		89,356	I	12	91,002	I
	KPK-Mn (mg O ₂ /l)	12		3,4	I	12	3,34	I
	BPK5 (mg O ₂ /l)	12		1,39	I	12	1,49	I
	amonij (mg N/l)	12		0,118	II	12	0,119	II

	<i>nitriti (mg N/l)</i>	12	0,0179	II	12	0,0158	II
	<i>nitrati (mg N/l)</i>	12	0,804	II	12	0,767	II
	<i>ukupni dušik (mg N/l)</i>	12	1,727	II	12	1,524	II
	<i>ukupni fosfor (mg P/l)</i>	12	0,09	I	12	0,1	II
D - mikrobiološki	<i>broj kolifor. bakt. (NBK/100 ml)</i>	12	3690	III	12	3800	III
	<i>broj kolifor. bakt. (K/100 ml)</i>						
	<i>broj fekal. koliforma (NBFK/100 ml)</i>	12	267	III	12	1388	IV
	<i>broj fekal. koliforma (FK/100 ml)</i>						
	<i>broj aerob. bakt. (BK/ml 37 °C)</i>	12	9255	II	12	5705	II
	<i>broj aerob. bakt. (BK/ml 22 °C)</i>						
E - biološki	<i>P-B indeks saprobnosti</i>	1	1,84	II	1	1,92	II

	pokazatelj	mjerno mjesto	Žirovnica, Dvor, ušće u Unu			Stari Trebež (Pakra), Trebež		
			n	mjerodavna vrijednost	vrsta	n	mjerodavna vrijednost	vrsta
A - fizikalno-kemijski	pH	12		8,057	I	12	8,019	I
	el. vodljivost (uS/cm)	12		313,2	I	12	428,3	I
	alkalitet (mg CaCO ₃ /l)	12		152,7	II	12	199,3	II
B - režim kisika	otopljeni kisik (mg O ₂ /l)	12		8,62	I	12	5,92	III
	zasićenje kisikom (%)	12		89,274	I	12	64,323	III
	KPK-Mn (mg O ₂ /l)	12		5,41	II	12	10,74	III
	BPK5 (mg O ₂ /l)	12		1,49	I	12	5,96	III
C - hranjive tvari	amonij (mg N/l)	12		0,284	III	12	2,96	V
	nitriti (mg N/l)	12		0,0199	II	12	0,247	V
	nitrati (mg N/l)	12		0,577	II	12	2,201	III
	ukupni dušik (mg N/l)	12		1,654	II	12	6,386	III
	ukupni fosfor (mg P/l)	12		0,11	II	12	0,835	IV
D - mikrobiološki	<i>broj kolifor. bakt. (NBK/100 ml)</i>	12		3660	III	12	24000	IV
	<i>broj kolifor. bakt. (K/100 ml)</i>							
	<i>broj fekal. koliforma (NBFK/100 ml)</i>	12		2198	IV	12	21870	V
	<i>broj fekal. koliforma (FK/100 ml)</i>							
	<i>broj aerob. bakt. (BK/ml 37 °C)</i>	12		8975	II	12	66700	III
	<i>broj aerob. bakt. (BK/ml 22 °C)</i>							
E - biološki	<i>P-B indeks saprobnosti</i>	1		1,87	II	1	1,97	II

	pokazatelj	mjerno mjesto	Ilova, nizv. od utoka Kutinice			Ilova, V. Vukovje		
			n	mjerodavna vrijednost	vrsta	n	mjerodavna vrijednost	vrsta
A - fizikalno-kemijski	pH	10		7,83	I	12	7,979	I
	el. vodljivost (uS/cm)	10		427,5	I	12	415,6	I
	alkalitet (mg CaCO ₃ /l)	10		180	II	12	209,5	I
B - režim	otopljeni kisik (mg O ₂ /l)	10		7,5	I	12	5,64	III

	<i>zasićenje kisikom (%)</i>	10	73,698	II	12	59,444	III
	<i>KPK-Mn (mg O₂/l)</i>	10	8,9	III	12	17,45	IV
	<i>BPK5 (mg O₂/l)</i>	10	7,5	III	12	8,47	IV
<i>C – hranjive tvari</i>	<i>amonij (mg N/l)</i>	10	1,895	V	12	0,362	III
	<i>nitriti (mg N/l)</i>	10	0,081	III	12	0,0699	III
	<i>nitrati (mg N/l)</i>	10	2,2	III	12	1,99	III
	<i>ukupni dušik (mg N/l)</i>	10	6,824	III	12	3,419	III
	<i>ukupni fosfor (mg P/l)</i>	10	1,115	IV	12	0,426	III
<i>D – mikrobiološki</i>	<i>broj kolifor. bakt. (NBK/100 ml)</i>						
	<i>broj kolifor. bakt. (K/100 ml)</i>	10	115000	V	12	28200	IV
	<i>broj fekal. koliforma (FK/100 ml)</i>	10	16500	V	12	3297	IV
	<i>broj aerob. bakt. (BK/ml 22 °C)</i>						
<i>E – biološki</i>	<i>P-B indeks saprobnosti</i>	2	2,48	III	2	2,125	II
<i>G – organski spojevi</i>	<i>mineralna ulja (mg/l)</i>	10	0,06	III			
	<i>fenoli ukupno (mg/l)</i>						
	<i>poliklorirani bifenili (µg/l)</i>						

	pokazatelj	mjerno mjesto	Kutinica, prije ušća u Ilovu			Česma, Obedišće		
			n	mjerodavna vrijednost	vrsta	n	mjerodavna vrijednost	vrsta
<i>A – fizičko-kemijski</i>	<i>pH</i>	11		7,9	I		7,977	I
	<i>el. vodljivost (uS/cm)</i>	11		711	III		639,9	II
	<i>alkalitet (mg CaCO₃/l)</i>	11		175	II		312	I
<i>B – režim kisika</i>	<i>otopljeni kisik (mg O₂/l)</i>	11		5,7	III		5,68	III
	<i>zasićenje kisikom (%)</i>	11		59,761	III		58,771	III
	<i>KPK-Mn (mg O₂/l)</i>	11		9,6	III		18,08	IV
	<i>BPK5 (mg O₂/l)</i>	11		13,2	IV		9,98	IV
<i>C – hranjive tvari</i>	<i>amonij (mg N/l)</i>	11		14,08	V		1,324	IV
	<i>nitriti (mg N/l)</i>	11		0,48	V		0,128	IV
	<i>nitrati (mg N/l)</i>	11		8,7	IV		2,29	III
	<i>ukupni dušik (mg N/l)</i>	11		27,19	V		4,3567	III
	<i>ukupni fosfor (mg P/l)</i>	11		3,76	V		0,647	IV
<i>D – mikrobiološki</i>	<i>broj kolifor. bakt. (NBK/100 ml)</i>							
	<i>broj kolifor. bakt. (K/100 ml)</i>	11	600000	V			35900	IV
	<i>broj fekal. koliforma (NBFK/100 ml)</i>							
	<i>broj fekal. koliforma (FK/100 ml)</i>	11	140000	V			4340	IV
	<i>broj aerob. bakt. (BK/ml 37 °C)</i>	11	410000	IV			42420	III
	<i>broj aerob. bakt. (BK/ml 22 °C)</i>							
<i>E – biološki</i>	<i>P-B indeks saprobnosti</i>	2		2,76	IV		2,11	II
<i>G – organski spojevi</i>	<i>mineralna ulja (mg/l)</i>	11		0,16	IV			
	<i>lindan y HCH (µg/l)</i>					6	0,001	I
	<i>DDT (µg/l)</i>					6	0,001	II

	pokazatelj	mjerno mjesto	O.K. Lonja – Strug (Lonja), Stružec			O.K. Lonja – Strug (Trebež), ustava Trebež		
			n	mjerodavna vrijednost	vrsta	n	mjerodavna vrijednost	vrsta
<i>A – fizikalno-kemijski</i>	pH	12		7,957	I		8,083	I
	el. vodljivost ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	12		534,4	II		561,3	II
<i>B – režim kisika</i>	alkalitet ($\text{mg CaCO}_3/\text{l}$)	12		309	I		247,3	I
	otopljeni kisik ($\text{mg O}_2/\text{l}$)	12		3,53	IV		3,22	IV
<i>C – hranjive tvari</i>	zasićenje kisikom (%)	12		37,872	IV		33,399	IV
	KPK-Mn ($\text{mg O}_2/\text{l}$)	12		14,19	III		15,78	IV
<i>D – mikrobiološki</i>	BPK5 ($\text{mg O}_2/\text{l}$)	12		5,75	III		5,51	III
	amonij (mg N/l)	12		1,997	V		1,306	IV
<i>E – biološki</i>	nitriti (mg N/l)	12		0,1084	IV		0,1228	IV
	nitrati (mg N/l)	12		2,408	III		1,785	III
	ukupni dušik (mg N/l)	12		5,035	III		3,861	III
	ukupni fosfor (mg P/l)	12		0,67	IV		0,575	III
	broj kolifor. bakt. ($\text{NBK}/100 \text{ ml}$)	12		2400	III		2400	III
	broj kolifor. bakt. ($\text{K}/100 \text{ ml}$)							
	broj fekal. koliforma ($\text{NBFK}/100 \text{ ml}$)	12		2184	IV		2198	IV
	broj fekal. koliforma ($\text{FK}/100 \text{ ml}$)							
	broj aerob. bakt. ($\text{BK}/\text{ml } 37^\circ\text{C}$)	12		23800	III		22400	III
	broj aerob. bakt. ($\text{BK}/\text{ml } 22^\circ\text{C}$)							
	P-B indeks saprobnosti	1		2,11	II		2,14	II

	pokazatelj	mjerno mjesto	O.K. Lonja – Strug (Strug), most na cesti Novska - Jasenovac			Kupa, Sisak		
			n	mjerodavna vrijednost	vrsta	n	mjerodavna vrijednost	vrsta
<i>A – fizikalno-kemijski</i>	pH	12		7,976	I	12	8,193	I
	el. vodljivost ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	12		495,1	I	12	392,9	I
<i>B – režim kisika</i>	alkalitet ($\text{mg CaCO}_3/\text{l}$)	12		279,7	I	12	234	I
	otopljeni kisik ($\text{mg O}_2/\text{l}$)	12		3,37	IV	12	7,32	I
<i>C – hranjive tvari</i>	zasićenje kisikom (%)	12		33,525	IV	12	78,845	II
	KPK-Mn ($\text{mg O}_2/\text{l}$)	12		10,39	III	12	5,07	II
<i>D – mikrobiološki</i>	BPK5 ($\text{mg O}_2/\text{l}$)	12		5,65	III	12	2,52	II
	amonij (mg N/l)	12		1,29	IV	12	0,159	II
	nitriti (mg N/l)	12		0,0797	III	12	0,0219	II
	nitrati (mg N/l)	12		0,737	II	12	0,979	II
	ukupni dušik (mg N/l)	12		2,825	II	12	1,729	II
	ukupni fosfor (mg P/l)	12		0,573	III	12	0,109	II
	broj kolifor. bakt. ($\text{NBK}/100 \text{ ml}$)	12		21870	IV	12	3660	III
	broj kolifor. bakt. ($\text{K}/100 \text{ ml}$)							
	broj fekal. koliforma ($\text{NBFK}/100 \text{ ml}$)	12		2580	IV	12	2256	IV

		broj fekal. koliforma (FK/100 ml)							
		broj aerob. bakt. (BK/ml 37 °C)	12	39560	III	12		3725	II
		broj aerob. bakt. (BK/ml 22 °C)							
E - biološki	P-B indeks saprobnosti	mjerno mjesto pokazatelj	1	2,07	II	2		1,865	II
		Kupa, Brest		Kupa, Šišinec					
A - fizičko-kemijski	pH	n	mjerodavna vrijednost	vrsta	n	mjerodavna vrijednost	vrsta		
	el. vodljivost (uS/cm)	12	365,6	I	12	370,4	I		
	alkalitet (mg CaCO ₃ /l)	12	207,7	I	12	212	I		
B - Režim kisika	otopljeni kisik (mg O ₂ /l)	12	8,11	I	12	8,12	I		
	zasićenje kisikom (%)	12	83,401	I	12	84,298	I		
	KPK-Mn (mg O ₂ /l)	12	3,48	I	12	3,37	I		
	BPK5 (mg O ₂ /l)	12	1,79	I	12	1,7	I		
C - Hranjive tvari	amonij (mg N/l)	12	0,1	II	12	0,118	II		
	nitriti (mg N/l)	12	0,0159	II	12	0,0189	II		
	nitrati (mg N/l)	12	0,909	II	12	0,909	II		
	ukupni dušik (mg N/l)	12	1,774	II	12	1,714	II		
	ukupni fosfor (mg P/l)	12	0,1	II	12	0,09	I		
D - Mikrobiološki	broj kolifor. bakt. (NBK/100 ml)	12	2198	III	12	2400	III		
	broj kolifor. bakt. (K/100 ml)								
	broj fekal. koliforma (NBFK/100 ml)	12	369	III	12	369	III		
	broj fekal. koliforma (FK/100 ml)								
	broj aerob. bakt. (BK/ml 37 °C)	12	3240	II	12	3970	II		
	broj aerob. bakt. (BK/ml 22 °C)								
E - Biološki	P-B indeks saprobnosti	2	1,97	II	12	1,775	I		
F - Kovine ukupne	bakar (µg/l)	6	2	II					
	cink (µg/l)	6	5,95	I					
	kadmij (µg/l)	6	0,1	II					
	krom (µg/l)	6	1,78	II					
	nikal (µg/l)	6	5	I					
	olovo (µg/l)	6	1	II					
	živa (µg/l)	6	0,01	II					
G - Organski spojevi	mineralna ulja (mg/l)	6	0,006	I					
	fenoli ukupno (mg/l)	6	0,0025	II					
	poliklorirani bifenili (µg/l)	6	0,01	II					

	pokazatelj	mjerno mjesto	Sunja, Strmen			Odra, Sisak		
			n	mjerodavna vrijednost	vrsta	n	mjerodavna vrijednost	vrsta
<i>A - fizičko-kemijski</i>	pH		12	8,105	I	12	7,989	I
	el. vodljivost ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		12	274,8	I	12	527,7	II
	alkalitet ($\text{mg CaCO}_3/\text{l}$)		12	149,8	II	12	297,8	I

<i>B – režim kisika</i>	<i>otopljeni kisik (mg O₂/l)</i>	12	7,15	I	12	5,36	III
	<i>zasićenje kisikom (%)</i>	12	70,509	II	12	48,146	IV
	<i>KPK-Mn (mg O₂/l)</i>	12	8,11	III	12	10,32	III
<i>C – hranjive tvari</i>	<i>BPK5 (mg O₂/l)</i>	12	1,6	I	12	2,19	II
	<i>amonij (mg N/l)</i>	12	0,622	IV	12	0,612	IV
	<i>nitriti (mg N/l)</i>	12	0,0294	II	12	0,0506	III
<i>D – mikrobiološki</i>	<i>nitrati (mg N/l)</i>	12	0,908	II	12	1,739	III
	<i>ukupni dušik (mg N/l)</i>	12	2,313	II	12	2,549	II
	<i>ukupni fosfor (mg P/l)</i>	12	0,155	II	12	0,148	II
<i>E – biološki</i>	<i>broj kolifor. bakt. (NBK/100 ml)</i>	12	2400	III	12	2400	III
	<i>broj kolifor. bakt. (K/100 ml)</i>						
	<i>broj fekal. koliforma (NBFK/100 ml)</i>	12	240	III	12	240	III
<i>F – fizikalno-kemijski</i>	<i>broj fekal. koliforma (FK/100 ml)</i>						
	<i>broj aerob. bakt. (BK/ml 37 °C)</i>	12	12480	III	12	6450	II
	<i>broj aerob. bakt. (BK/ml 22 °C)</i>						
<i>P-B indeks saprobnosti</i>	1	1,92	II	2		1,955	II

	pokazatelj	mjerno mjesto	Glina, Glina			Glina, Slana		
			n	mjerodavna vrijednost	vrsta	n	mjerodavna vrijednost	vrsta
<i>A – fizikalno-kemijski</i>	pH		12	8,099	I	12	8,206	I
	el. vodljivost ($\mu\text{S}/\text{cm}$)		12	399,6	I	12	396,5	I
<i>B – režim kisika</i>	alkalitet ($\text{mg CaCO}_3/\text{l}$)		12	217,2	I	12	212,7	I
	otopljeni kisik ($\text{mg O}_2/\text{l}$)		12	8,31	I	12	8,05	I
<i>C – hranjive tvari</i>	zasićenje kisikom (%)		12	84,669	I	12	86,626	I
	KPK-Mn ($\text{mg O}_2/\text{l}$)		12	4,45	II	12	5,07	II
<i>D – mikrobiološki</i>	BPK5 ($\text{mg O}_2/\text{l}$)		12	1,94	I	12	1,6	I
	amonij (mg N/l)		12	0,26	III	12	0,236	II
	nitriti (mg N/l)		12	0,0229	II	12	0,0283	II
	nitrati (mg N/l)		12	1,084	II	12	1,038	II
	ukupni dušik (mg N/l)		12	1,952	II	12	1,859	II
	ukupni fosfor (mg P/l)		12	0,109	II	12	0,13	II
	broj kolifor. bakt. ($\text{NBK}/100 \text{ ml}$)		12	2400	III	12	3690	III
	broj kolifor. bakt. ($\text{K}/100 \text{ ml}$)							
	broj fekal. koliforma ($\text{NBFK}/100 \text{ ml}$)		12	240	III	12	237	III
	broj fekal. koliforma ($\text{FK}/100 \text{ ml}$)							
	broj aerob. bakt. ($\text{BK}/\text{ml } 37^\circ\text{C}$)		12	6300	II	12	16340	III
	broj aerob. bakt. ($\text{BK}/\text{ml } 22^\circ\text{C}$)							
<i>E – biološki</i>	P-B indeks saprobnosti		2	1,875	II	2	1,86	II

Rezultati mjerenja kakvoće voda ne razlikuju se značajno od rezultata iz prethodnog razdoblja. Svi vodotoci imaju lošu kakvoću s obzirom na mikrobiološke

pokazatelje, što upućuje na to da se otpadne vode u njih ispuštaju bez prethodne obrade. Također, vode sjevero-istočnog dijela Županije pokazuju veće onečišćenje hranjivim tvarima od voda jugo-zapadnog dijela Županije, što je vjerojatno posljedica intenzivnijih poljoprivrednih aktivnosti.

Budući da se mjerena onečišćenja metalima provode samo na dva mjesta u Županiji (Sava – Jasenovac i Kupa – Brest), nije moguće ocijeniti kakvoću voda prema ovoj skupini pokazatelja. Međutim, visoka koncentracija žive u Savi upućuje na mogućnost da je ova rijeka izvor onečišćenosti vode u retenciji Lonjsko polje.

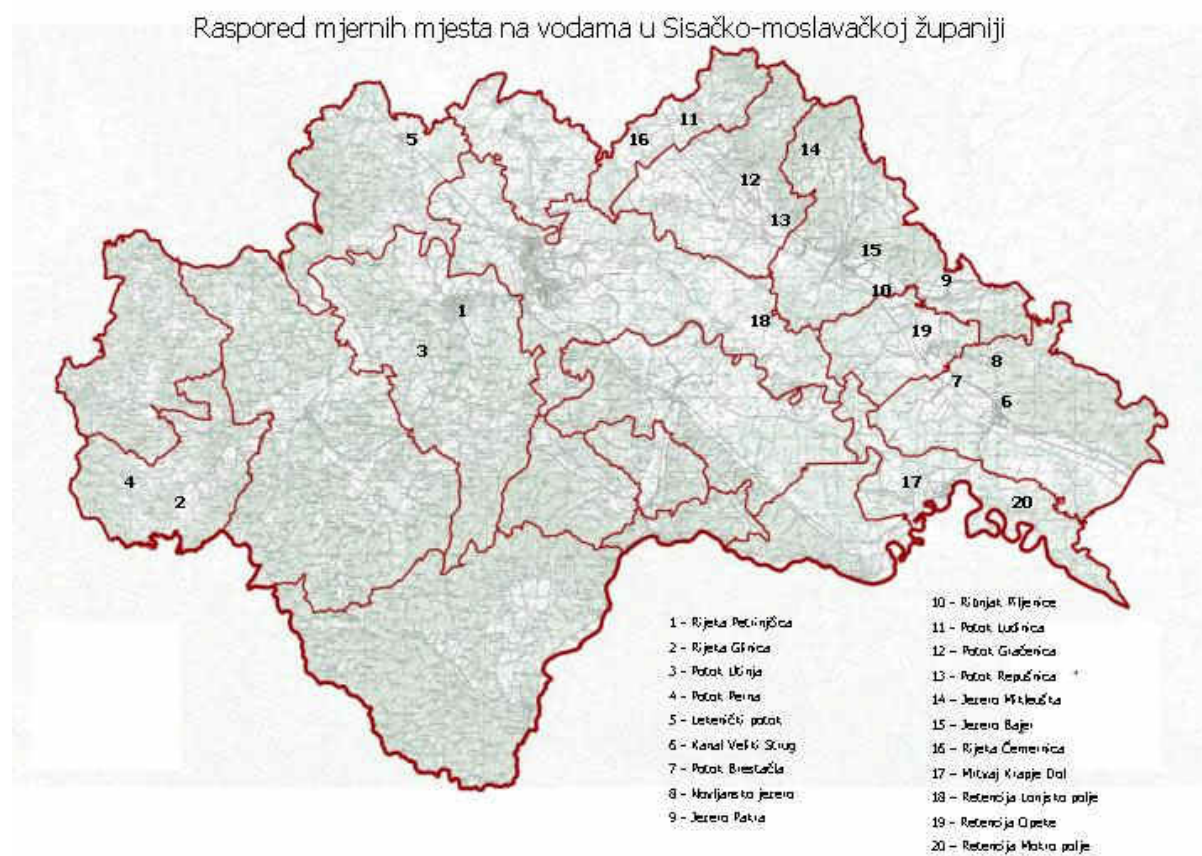
3.2.2 Vode II. reda (lokalne vode)

Programom zaštite okoliša Sisačko-moslavačke županije („Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije“ 15/03) određena je potreba praćenja kakvoće voda II. reda (lokalnih voda). Mjerena su započela krajem 2004. godine, a provodi ih Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije tri do šest puta godišnje.

Kakvoća voda mjerila se na 20 mjernih mjesta, i to:

1. Petrinjčica, 50 m uzvodno od mosta za bolnicu u Petrinji (koristi se u rekreacijske svrhe),
2. Glinica, na ušću u Glinu (utvrđivanje utjecaja kamenoloma Bojna),
3. Utinja, na prijelazu ceste u naselju Pecki (vodozaštitno područje),
4. Perna, na cesti kod naselja Vajići (blizina vodozahvata),
5. Lekenički potok, nizvodno od naselja Lekenik (utvrđivanje utjecaja ilegalnih priključaka kanalizacije),
6. kanal Veliki Strug, naselje Bročice (utjecaj na vode Lonjskog polja),
7. Brestača, naselje Brestača (utjecaj na vode Lonjskog polja),
8. Novljansko jezero (koristi se u rekreacijske svrhe),
9. jezero Pakra, naselje Banova Jaruga (koristi se u rekreacijske svrhe),
10. Ribnjaci Piljenice, upust u ribnjak (utjecaj na ribnjak),
11. Ludinica, naselje Velika Ludina (utjecaj na Lonjsko polje),
12. Gračenica, naselje Donja Gračenica (vodozaštitno područje),
13. Repušnica, naselje Repušnica (utvrđivanje ilegalnih priključaka kanalizacije),
14. jezero Mikleuška (koristi se u rekreacijske svrhe),
15. jezero Bajer (koristi se u rekreacijske svrhe),
16. Česma, na ušću u Lonju (utjecaj na vode Lonjskog polja, prima otpadne vode),
17. mrvaj Krapje Đol, kod naselja Drenov Bok (vodozahvat),
18. retencije Lonjsko polje, u vrijeme poplave (utvrđivanje zagađenosti voda u samom Lonjskom polju),
19. Opeke, samo u 2005. godini (utvrđivanje zagađenosti voda u samom Lonjskom polju) i
20. Mokro polje, samo u 2005. godini (utvrđivanje zagađenosti voda u samom Lonjskom polju).

Slika 3.2.2.1: Raspored mjernih mjesta na vodama II. reda



Tablica 3.2.2.1: Usporedni podaci u kvaliteti voda II. reda za 2005. i 2006. godinu

vrsta vode u 2005./2006. godini					
voda skupina pokazatelja	Petrinjčica	Glinica	Utinja	Perna	Lekenički potok
A	II/II	V/II	III/II	III/III	II/II
B	II/I	I/I	IV/III	III/I	IV/II
C	III/II	II/II	IV/III	II/II	IV/V
D	III/III	III/III	IV/II	III/II	IV/IV
voda skupina pokazatelja	Kanal Veliki Strug	Brestaća	Novljansko jezero	Jezero Pakra	Ribnjak Piljenice
A	II/II	II/II	II/II	III/II	II/I
B	IV/IV	III/I	III/II	V/II	III/II
C	IV/IV	IV/III	IV/IV	III/V	V/V
D	IV/III	III/III	III/II	III/II	III/III
voda skupina pokazatelja	Ludinica	Gračenica	Repušnica	Jezero Mikleuška	Jezero Bajer

A	III/II	II/II	II/II	IV/III	II/II
B	V/III	III/II	III/II	III/II	IV/II
C	III/II	III/V	III/III	III/IV	III/IV
D	III/IV	IV/III	IV/III	III/II	II/II
voda skupina pokazatelja	Česma	Mrvaj Krapje Đol	Retencija Lonjsko polje	Mokro polje	Opeke
A	II/II	II/I	II/II	I/-	II/-
B	IV/III	V/III	IV/III	V/-	II/-
C	IV/IV	III/IV	III/IV	III/-	IV/-
D	IV/III	III/III	I/I	II/-	IV/-

Prema izvješćima koja je na temelju provedenih mjerena izradio Zavod za javno zdravstvo, može se primijetiti sljedeće:

- sve vode uglavnom imaju lošu (III. i IV., pa i V. vrsta) kakvoću vode s obzirom na mikrobiološke pokazatelje; ovo upućuje na to da su recipijenti neobrađenih otpadnih voda iz kućanstava
- vodotoci sjevero-istočnog dijela Županije uglavnom imaju lošiju kakvoću vode s obzirom na hranjive tvari i/ili organske spojeve, te poljoprivredna zaštitna sredstva (atrazin u jezeru Pakra i Novljanskem jezeru, te DDT) od vodotoka u jugo-zapadnom dijelu Županije; ovo ukazuje na povećani utjecaj intenzivnijih poljoprivrednih aktivnosti na tom prostoru
- neki vodotoci onečišćeni su metalima (Glinica – željezo i živa, Brestača – živa, Ludinica – živa, Gračenica – olovo, Repušnica – živa, Česma – olovo, retencija Lonjsko polje – živa), te je za njih potrebno utvrditi izvore onečišćenja
- kakvoća voda ne pokazuje značajne razlike između 2005. i 2006. godine, te je za vrstu ili dvije lošija u odnosu na kategorizaciju voda prema Državnom planu za zaštitu voda.

3.2.3 Kakvoća voda u Republici Hrvatskoj

O stanju voda u cijeloj Državi, u državnom Izvješću o stanju okoliša stoji sljedeće:

„Podatci mjerena u promatranome razdoblju svrstavaju površinske vode crnomorskoga sliva u vodu II i III vrste kakvoće, međutim mikrobiološki pokazatelji i dalje upućuju na zagađenja otpadnim komunalnim vodama, čiji se trend uglavnom ne mijenja kroz ovo razdoblje, te su zbog toga vode tog sliva prema mikrobiološkim pokazateljima svrstane u III i IV vrstu kakvoće. Ipak, biološki pokazatelji, kao najrelevantniji pokazatelji stanja okoliša, upućuju na bolju kakvoću vode i manja odstupanja od planirane kakvoće vodotoka.

Odstupanja od planirane vrste, odnosno kategorije voda najizraženija su u središnjemu dijelu sliva rijeke Save na manjim vodotocima (pritocima rijeke Save), koji imaju slabiju sposobnost biološkoga samoočišćenja.“

Iz navedenoga je vidljivo da problemi s kvalitetom površinskih voda nisu specifični za Sisačko-moslavačku županiju, te da problem pročišćavanja otpadnih voda treba rješavati ne samo na lokalnoj i regionalnoj, već i na državnoj razini.

3.3 Tlo i otpad

3.3.1 Tlo

„Tlo je prirodno tijelo i dinamički sustav - sui generis - nastalo fizikalnim, kemijskim i biološkim procesima – transformacijom mineralne i organske tvari u promjenjivim uvjetima litološke podloge, reljefa, klime, flore i faune...” (Izvješće o stanju okoliša RH - Ž. Vidaček, 2001. god.).

Tlo se vrednuje temeljem svojih fizikalnih, bioloških, kemijskih i drugih značajki, a kad se govori o korištenju, tada se upotrebljava termin zemljište, koje se koristi prema namjeni kao poljoprivredno, šumsko, urbano (građevinsko) i drugo.

Tlo (zemljište) kao jedna od sastavnica okoliša, kroz zakonsku regulativu je obrađeno kroz niz zakona, koji određuju postupanje na određenim vrstama tala, kao što su Zakon o poljoprivrednom zemljištu, Zakon o prostornom uređenju, Zakon o građevinskom zemljištu, Zakon o cestovnom zemljištu, Zakon o šumskom zemljištu, te podzakonski akti. Zakoni obrađuju tlo (zemljište) ovisno o načinu korištenja istog, pa tako Pravilnik o zaštiti poljoprivrednog zemljišta od onečišćenja štetnim tvarima određuje koje se tvari smatraju štetnim za poljoprivredno zemljište (poljoprivredno tlo), dozvoljene količine štetnih tvari u tlu, mjere za sprečavanje onečišćenja tla i kontrola onečišćenja tla s ciljem da se poljoprivredno tlo zaštiti od kemijske i biološke degradacije i održi u stanju koje ga čini povoljnim staništem za proizvodnju zdravstveno ispravne hrane.

Štetnim tvarima u smislu ovog Pravilnika smatraju se teški metali i potencijalno toksični elementi (Cd, Hg, Mo, As, Co, Ni, Cu, Pb, Cr i Zn) te policiklički aromatski ugljikovodici – PAU, dok se zagađenjem poljoprivrednog tla smatra stanje koje nastaje izravnim unošenjem ili postupnim rasprostranjenjem (transportom ili taloženjem) štetnih tvari, zrakom ili vodom i njihovim nakupljanjem u tlu iznad maksimalno dozvoljene koncentracije po odredbama ovog Pravilnika.

Uvođenjem koncepta održivog gospodarenja tlom i zemljištem, doneseno je niz zakona i podzakonskih akata, koji osiguravaju održivo korištenje tla: Zakon o ekološkoj proizvodnji poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda („Narodne novine“ 12/01), Pravilnik o ekološkoj proizvodnji u uzgoju bilja i u proizvodnji biljnih proizvoda („Narodne novine“ 91/01), Pravilnik o sustavu ocjenjivanja sukladnosti u ekološkoj proizvodnji („Narodne novine“ 91/01), Pravilnik o postupku i uvjetima stjecanja znaka ekološkog proizvoda („Narodne novine“ 13/02), Pravilnik o preradi u ekološkoj proizvodnji („Narodne novine“ 13/02), Pravilnik o ekološkoj proizvodnji životinjskih proizvoda („Narodne novine“ 13/02), Pravilnik o deklaraciji ekoloških proizvoda („Narodne novine“ 13/02), Pravilnik o uvjetima i načinu upisa u upisnike ekološke proizvodnje poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda („Narodne novine“ 13/02), Pravilnik o stručnom nadzoru u ekološkoj proizvodnji („Narodne novine“ 13/02), Pravilnik o ekološkoj proizvodnji u preradi vlakana („Narodne novine“ 81/02), Popis ovlaštenih laboratoriјa („Narodne novine“ 81/02), Popis pravnih osoba za provedbu postupka potvrđivanja nad ekološkom proizvodnjom („Narodne novine“ 81/02), Popis nadzornih stanica za obavljanje stručnog nadzora nad ekološkom proizvodnjom („Narodne novine“ 81/02) i drugi.

U ovom Izvješću obrađeni su podaci o kakvoći tla Županije dobiveni istraživanjem i praćenjem pojedinih parametara (metaala, metaloida i policikličkih aromatskih ugljikovodika) u tlu.

Kakvoća tla u Sisačko-moslavačkoj županiji može se utvrditi temeljem sljedećih dokumenata:

- Izvješće o ispitivanju kakvoće tla za 2004.-2005. godinu

- Izvješće o kakvoći tla za 2006. godinu.

Izvješće je izradio Upravni odjel za zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije na temelju ispitivanja kakvoće tla koja je obavio Zavod za javno zdravstvo SMŽ, kao ovlašteni laboratorij za ispitivanje. Praćenje kakvoće tla na prostoru Sisačko-moslavačke županije je izrađeno u skladu s mjerama Programa zaštite okoliša („Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije“ 15/03).

Ispitivanja kakvoće tla su rađena na sljedećim lokacijama:

- Grad Petrinja – uz odlagalište Taborište (u smjeru naselja Taborište)
- Grad Glina – uz odlagalište Ljeskova (u smjeru tvornice dječje hrane Vivera)
- Grad Kutina – uz odlagalište (u smjeru Lonjskog polja)
- Grad Hrvatska Kostajnica – uz odlagalište Rosulje (u smjeru rijeke Une)
- Općina Dvor – uz odlagalište Ćore (u smjeru niz padinu – podnožje)
- Općina Jasenovac – uz odlagalište Barutana (u smjeru naselja)
- Općina Topusko – uz odlagalište Blatuša (niz padinu)
- Općina Hrvatska Dubica – uz odlagalište Vladića jama (u smjeru naselja)

Uzorkovanje tla je izvršeno jednom godišnje, a ispitivani su sljedeći parametri: metali i metaloidi (olovo, arsen, kadmij, cink, živa, nikal, vanadij, krom, molibden, kobalt, bakar), te policiklički aromatski ugljikovodici (PAU).

Tablica 3.3.1.1: Rezultati analize tla u 2004./2005. i 2006. godini

tlo uz odlagalište Blatuša (Topusko/Gvozd)			
pokazatelji	mjerna jedinica	rezultat 2004. godine	rezultat 2006. godine
arsen	mg/kg	11,9	9,1
olovo	mg/kg	6,2	9,60
kadmij	mg/kg	0,1	0,1
živa	mg/kg	0,04	0,04
nikal	mg/kg	9,5	8,62
cink	mg/kg	16,5	24,9
krom	mg/kg	28,5	41,3
vanadij	mg/kg	5,7	14,0
molibden	mg/kg	0,5	0,5
kobalt	mg/kg	0,98	6,29
bakar	mg/kg	2,2	4,42
PAU	mg/kg	0,001	0,001

tlo uz odlagalište Barutana (Jasenovac)			
pokazatelji	mjerna jedinica	rezultat 2004. godine	rezultat 2006. godine
arsen	mg/kg	17,1	15,9
olovo	mg/kg	14,3	23,2
kadmij	mg/kg	0,1	0,1
živa	mg/kg	0,05	0,12
nikal	mg/kg	18,7	30,8
cink	mg/kg	42,2	74,5
krom	mg/kg	22,8	48,6
vanadij	mg/kg	14,4	40,4
molibden	mg/kg	0,5	0,5
kobalt	mg/kg	5,1	30,8
bakar	mg/kg	14,8	18,1
PAU	mg/kg	0,012	0,007

tlo uz odlagalište Grada Kutine			
pokazatelji	mjerna jedinica	rezultat 2004.godine	rezultat 2006.godine
arsen	mg/kg	17,2	16,1
olovo	mg/kg	13,2	129,8
kadmij	mg/kg	0,1	0,1
živa	mg/kg	0,04	0,13
nikal	mg/kg	26,5	33,8
cink	mg/kg	48,2	82,1
krom	mg/kg	28,7	68,2
vanadij	mg/kg	20,5	34,4
molibden	mg/kg	0,5	0,5
kobalt	mg/kg	11,2	11,3
bakar	mg/kg	15,1	22,8
PAU	mg/kg	0,001	0,050

tlo uz odlagalište Kurjakana (Novska)			
pokazatelji	mjerna jedinica	rezultat 2004.godine	rezultat 2006.godine
arsen	mg/kg	20,0	16,7
olovo	mg/kg	19,3	24,4
kadmij	mg/kg	0,1	0,1
živa	mg/kg	0,03	0,13
nikal	mg/kg	26,0	22,8
cink	mg/kg	48,8	88,0
krom	mg/kg	26,1	45,1
vanadij	mg/kg	16,4	30,8
molibden	mg/kg	0,5	0,5
kobalt	mg/kg	14,9	8,91
bakar	mg/kg	19,3	17,4
PAU	mg/kg	0,026	0,010

tlo uz odlagalište Rosulje (Hrv. Kostajnica)			
pokazatelji	mjerna jedinica	rezultat 2004.godine	rezultat 2006.godine
arsen	mg/kg	16,3	15,9
olovo	mg/kg	24,4	109,6
kadmij	mg/kg	0,25	0,90
živa	mg/kg	0,08	0,35
nikal	mg/kg	60,0	62,1
cink	mg/kg	70,1	129,2
krom	mg/kg	40,7	50,3
vanadij	mg/kg	19,5	40,6
molibden	mg/kg	0,5	0,5
kobalt	mg/kg	16,6	12,5
bakar	mg/kg	33,4	56,6
PAU	mg/kg	0,016	0,254

tlo uz odlagalište Vladića jama (Hrv. Dubica)			
pokazatelji	mjerna jedinica	rezultat 2004.godine	rezultat 2006.godine
arsen	mg/kg	24,9	14,1
olovo	mg/kg	21,6	35,2
kadmij	mg/kg	0,1	0,1
živa	mg/kg	0,06	0,16
nikal	mg/kg	49,4	82,2
cink	mg/kg	73,0	94,8

krom	mg/kg	44,5	80,4
vanadij	mg/kg	20,2	47,5
molibden	mg/kg	0,5	0,5
kobalt	mg/kg	11,1	13,3
bakar	mg/kg	23,2	34,1
PAU	mg/kg	0,009	0,003

tlo uz odlagalište Čore (Dvor)			
pokazatelji	mjerne jedinica	rezultat 2004.godine	rezultat 2006.godine
arsen	mg/kg	14,1	15,5
olovo	mg/kg	29,5	20,7
kadmij	mg/kg	0,1	0,1
živa	mg/kg	0,12	0,14
nikal	mg/kg	28,2	31,5
cink	mg/kg	58,2	63,2
krom	mg/kg	28,8	56,8
vanadij	mg/kg	14,7	31,4
molibden	mg/kg	0,5	0,5
kobalt	mg/kg	12,2	11,7
bakar	mg/kg	18,2	17,5
PAU	mg/kg	0,006	0,004

tlo uz odlagalište Ljeskova (Glina)			
pokazatelji	mjerne jedinica	rezultat 2004.godine	rezultat 2006.godine
arsen	mg/kg	19,5	15,5
olovo	mg/kg	20,0	31,0
kadmij	mg/kg	0,1	0,10
živa	mg/kg	0,09	0,19
nikal	mg/kg	59,1	68,7
cink	mg/kg	55,2	90,2
krom	mg/kg	22,1	93,2
vanadij	mg/kg	20,1	47,1
molibden	mg/kg	0,5	0,5
kobalt	mg/kg	17,8	17,1
bakar	mg/kg	22,7	31,4
PAU	mg/kg	0,006	0,005

tlo uz odlagalište Taborište (Petrinja)			
pokazatelji	mjerne jedinica	rezultat 2004.godine	rezultat 2006.godine
arsen	mg/kg	4,27	14,3
olovo	mg/kg	23,3	32,1
kadmij	mg/kg	0,23	0,1
živa	mg/kg	0,39	0,08
nikal	mg/kg	23,6	22,3
cink	mg/kg	47,6	90,6
krom	mg/kg	105,3	58,5
vanadij	mg/kg	6,3	36,8
molibden	mg/kg	0,5	0,5
kobalt	mg/kg	14,9	11,9
bakar	mg/kg	17,7	41,2
PAU	mg/kg	0,030	0,003

Rezultati analize tijekom 2004./2005. godine su pokazali sljedeće:

- svi analizirani uzorci tla na PAU udovoljavaju uvjetima propisanim člankom 3.

Pravilnika o zaštiti poljoprivrednog zemljišta od onečišćenja štetnim tvarima („Narodne novine“ 5/92), budući su izmjerene količine znatno niže od granične vrijednosti, odnosno $< 2 \text{ mg/kg}$ za suhu tvar.

- obzirom na prisutne količine metala i metaloida uzorci uglavnom udovoljavaju kriterijima navedenim Pravilnikom o zaštiti poljoprivrednog zemljišta od onečišćenja štetnim tvarima (za I. grupu – tla lake teksture, skeletna tla i tla siromašna humusom), koji su stroži od kriterija za II. grupu (teksturno teža tla i tla bogata humusom). Izuzetak od prethodno navedenog čine:
 - povišena količina nikla na odlagališta Ljeskova – Glina i Rosulje – Hrvatska Kostajnica
 - povišena količina arsena na odlagalištu Vladića jama – Hrvatska Dubica
 - količina kroma veća od granične vrijednosti za I. i II. grupu tala na odlagalištu Taborište – Petrinja

Rezultati analize tijekom 2006. godine su pokazali sljedeće:

- svi analizirani uzorci tla na PAU udovoljavaju uvjetima propisanim člankom 3. Pravilnika o zaštiti poljoprivrednog zemljišta od onečišćenja štetnim tvarima budući su izmjerene količine znatno niže od granične vrijednosti, odnosno $< 2 \text{ mg/kg}$ za suhu tvar.
- Obzirom na prisutne količine metala i metaloida uzorci uglavnom udovoljavaju kriterijima navedenim Pravilnikom o zaštiti poljoprivrednog zemljišta od onečišćenja štetnim tvarima (za I. grupu – tla lake teksture, skeletna tla i tla siromašna humusom), koji su stroži od kriterija za II. grupu (teksturno teža tla i tla bogata humusom).
- Izuzetak od prethodno navedenog čine:
 - povišena količina olova u tlu uz odlagalište Kutina i Rosulje u Hrvatskoj Kostajnici (za I. skupinu tala, ali u granicama za II. skupinu tala)
 - povišena količina kroma u tlu uz odlagališta Ljeskova u Glini, Kutina, i Vladića jama u Hrvatskoj Dubici (za I. skupinu tala)
 - povišena količina nikla na odlagalištima Ljeskova u Glini, Rosulje u Hrvatskoj Kostajnici i Vladića jama u Hrvatskoj Dubici (za I. i II. skupinu tala).

Problemi kakvoće tla uz odlagališta komunalnog otpada u Sisačko-moslavačkoj županiji biti će riješeni uspostavom Županijskog centra za gospodarenje otpadom (ŽCGO), te će se postojeća odlagališta, prema odredbama Plana gospodarenja otpadom Sisačko-moslavačke županije, sanirati i zatvoriti.

Praćenja kakvoće tla, temeljem Programa zaštite okoliša Grada Siska, financira i izrađuje Grad Sisak, a rezultati su prikazani u Izvješću o kakvoći okoliša grada iz 2002. godine. Navedenim ispitivanjima obuhvaćeno je tlo na lokacijama u ulici Tome Bakača, kod DVD-a (lokacije bivšeg zatvorenog i saniranog odlagališta otpada), te u krugu tvrtke Herbos. Rezultati ispitivanja nisu pokazali prekoračenje dopuštenih vrijednosti PAU (policikličkih aromatskih ugljikovodika) i metala (Hg, Pb, Ni, Cr, V i Zn), dok je količina kadmija u tlu prekoračivala dozvoljene količine od 2 mg/kg tla na dva mjerna mesta (u Ulici T. Bakača i kod DVD-a).

3.3.2 Otpad

Otpad je detaljno obrađen u Planu gospodarenja otpadom Sisačko-moslavačke županije („Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije“ 2/06).

U ovom Izvješću navedeni su samo osnovni podaci o otpadu koji nastaje, zbrinjava se ili se istim gospodari na drugi način u Županiji (izvadak iz Plana gospodarenja otpadom SMŽ, Ekonerg, 2005. godine; podaci iz Izvješća prema pratećim listovima za opasni otpad za 2003., 2004. i 2005., AZO; Pregled podataka iz registra dozvola i očeviđnika – 2007., AZO; Katastar otpada za 2003., 2004. i 2005. - AZO)

Otpad je prema Zakonu o otpadu („Narodne novine“ 178/04 i 111/06) „svaka tvar ili predmet određen kategorijama otpada koje je posjednik odbacuje, namjerava ili mora odbaciti.“ Otpad nije gomila neiskorištenih tvari i ne mora postati smeće, jer je to mješavina odbačenih, često vrlo dragocjenih i iskoristivih otpadnih tvari.

Otpad može biti, prema svojstvima, inertni, neopasni, opasni i, prema mjestu nastanka, komunalni i proizvodni otpad.

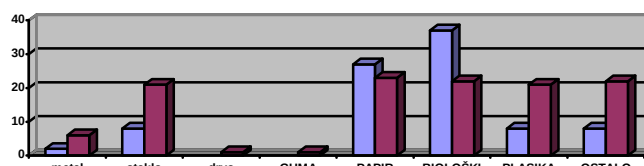
Odgovornost za gospodarenje otpadom organizirana je na različitoj razini pa tako:

- Republika Hrvatska je odgovorna za gospodarenje opasnim otpadom,
- županije su odgovorne za gospodarenje svim vrstama otpada osim opasnim otpadom,
- jedinice lokalne samouprave su odgovorne za gospodarenje komunalnim otpadom.

Komunalni otpad je otpad iz kućanstava i sličan otpad (po svojim svojstvima) nastao u proizvodnim i uslužnim djelatnostima. Podizanje standarda života i potrošačke navike stanovnika znatno su utjecale na stvaranje ove vrste otpada.

U Republici Hrvatskoj nastalo je 2004. godine oko 1.310.643 tone komunalnog otpada, odnosno oko 295 kg/st/god.

Približno trećinu ovog otpada čine biorazgradivi sastojci (ostaci hrane, prehrabnenih artikala, te zeleni otpad). Teoretski se iz kućnog otpada može iskoristiti oko 80%, tj., neiskoristivo bi ostalo oko 20 %.



Slika 3.3.2.1: Sastav komunalnog otpada u Županiji

Tablica 3.3.2.1: Količina komunalnog otpada nastalog po gradovima/općinama

odlagalište	grad/općina s čijeg područja se odvozi otpad	broj stanovnika (ukupno)	količina otpada t/god
Goričica (Sisak)	Sisak, Sunja, Lekenik, Martinska Ves	70.359	12.909
Taborište (Petrinja)	Petrinja	22.858	13.000
Kurjakana (Novska)	Novska, Lipovljani	18.178	5.000
Gmajna (Glina)	Glina	9.062	3.360
Rosulje (Hrv. Kostajnica)	Hrv. Kostajnica, D. Kukuruzari, Majur	6.182	1.700
Kutina (Kutina)	Kutina, Popovača, Vel. Ludina	39.993	22.000
Barutana (Jasenovac)	Jasenovac	2.347	200

Vladića Jama (Hrv. Dubica)	Hrv. Dubica	2.369	20
Blatuša (Topusko)	Topusko, Gvozd	6.590	3.200
Ćore (Dvor)	Dvor	5.593	2.000
UKUPNO:		183.531*	63.389

* Organiziranim odvozom otpada obuhvaćeno je 166.051 stanovnika

Organiziranim odvozom komunalnog otpada u Sisačko-moslavačkoj županiji obuhvaćeno je 90,5% stanovništva, odnosno 244 od ukupno 456 naselja.

Tablica 3.3.2.2: Komunalna poduzeća koja se bave zbrinjavanjem otpada u Županiji

komunalno poduzeće - skupljač otpada	grad/općina na čijem području se otpad prikuplja	broj naselja	broj kućanstava	odlagalište
Gospodarenje otpadom d.o.o. Sisak	Sisak	34	19.060	Goričica - Sisak
	Sunja	40	2.861	
	Lekenik	18	2.130	
	Martinska Ves	17	1.383	
Privreda d.o.o.	Petrinja	55	19.060	Taborište Petrinja
KP Novokom d.o.o.	Novska	23	4.582	Kurjakana-Novska
	Lipovljani	4	1.368	
JKP Komunalac d.o.o.	Glina	69	3.738	Gmajna- Glina
JKP Komunalac Hrv. Kostajnica	Hrv. Kostajnica	7	996	Rosulje Hrv. Kostajnica
	D. Kukuruzari	15	723	
	Majur	11	543	
Moslavina d.o.o. Kutina	Kutina	23	8.035	Kutina Kutina
	Popovača	13	3.935	
	Velika Ludina	12	947	
JKP Komunalac Jasenovac	Jasenovac	10	928	Barutana Jasenovac
Komunalac d.o.o. Hrv Dubica	Hrv. Dubica	6	883	Vladića jama Hrv. Dubica
Komunalac Topusko d.o.o	Topusko	16	1.164	Blatuša Topusko
	Gvozd	19	1.566	
VPKD Dvor	Dvor	64	2.353	Ćore Dvor
UKUPNO		456 (244)	65.178	10

Odvoz otpada u većini naselja je organiziran jednom tjedno (samo u nekim naseljima, uglavnom gradovima 2-3 puta tjedno).

Postupanje s komunalnim otpadom u Županiji može se podijeliti na 10 cjelina /područja: područje Sisak, područje Petrinja, područje Novska, područje Glina, područje Hrvatska Kostajnica, područje Kutina, područje Jasenovac, područje Hrvatska Dubica, područje Topusko/Gvozd i područje Dvor. Područja su određena prema odlagalištu kojem gravitiraju, te komunalnom poduzeću koje obavlja prikupljanje, odvoz i odlaganje otpada.

Od deset odlagališta koja koriste komunalna poduzeća za odlaganje otpada, samo jedno je uređeno te ima svu potrebitu dokumentaciju. To je odlagalište „Goričica“ grada Siska. Ostali gradovi/općine odlažu otpad na neuređenim odlagalištima, koja je u dogledno vrijeme potrebno sanirati i/ili zatvoriti.

Tablica 3.3.2.3: Odlagališta u Županiji

odlagalište	smještaj	posebna obilježja	krajolik	površina (m²)	početak odlaganja	procjena količine otpada (t)
--------------------	-----------------	--------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Goričica	500 m od naselja Topolovac	poplavni prostor	oranice, poljoprivreda	123.359	od 1987	230.000
Taborište	300 m od naselja Taborište	u zaštić.dijelu prirode	šume, livade,blizina potoka Petrinjčica	27.000	od 1973	198.600
Kurjakana	700 m od naselja Kozarice	gospodarska šuma	šuma, livada	30.000	od 1988	60.000
Gmajna	700 m od Gline	-	šuma, blizina rijeke Maje	43.340	od 1960	94.080
Rosulje1	500 m od Rosulja	u zaštićenom dijelu prirode	šuma, livada, blizina Une	8.000	od 1995	10.000
Kutina	200 m od Romskog nas.	u PP Lonjsko polje	livada, oranica, šuma	120.000	od 1978	520.000
Barutana	1,5 km od Jasenovca	u PP Lonjsko polje	šuma, oranica	7.500	od 1998	1.000
Vladića jama	5 km od naselja Tanac	u zaštić. dijelu prirode	oranica	5.000	od 2003	20
Blatuša	500 m od Blatuše	-	šuma, oranica	50.000	od 1995	40.000
Ćore	300 m od stamb.objekta	-	šuma, oranica	10.000	od 1980	21.100
UKUPNO				424.199	<i>prosječno:1986</i>	1.177.800

Proizvodni otpad nastaje u procesu proizvodnje različitih industrija i on može biti (ovisno o svojstvima) inertni, opasni i neopasni. Neopasni proizvodni otpad je potrebno odložiti na za to uređena odlagališta neopasnog proizvodnog otpada, a za ovaj otpad je nadležna Županija.

Ova odlagališta (kao i odlagališta komunalnog otpada) moraju biti izgrađena i korištena tako da zadovolje sve uvjete propisane zakonima i podzakonskim aktima.

U Županiji postoji jedno odlagalište neopasnog proizvodnog otpada, u Kutini, i to je odlagalište fosfogipsa koje koristi i održava Petrokemija Kutina. Ovo odlagalište ima dozvolu za rad. Na njega se dnevno odloži 1 000 tona fosfogipsa.

Podaci o količinama proizvodnog otpada, dozvolama za postupanje s otpadom i sl. preuzeti su iz podataka unesenih u Katastar emisija u okoliš (Katastar otpada - izvješće za 2005. godinu, Agencija za zaštitu okoliša, 2007. godine). Detaljni podaci o količinama, vrstama otpada i proizvođačima na prostoru Županije dostupni su i obrađeni u poglavljju 3.5. ovog Izvješća, kao i u izvješćima o katastru emisija u okoliša Županije za 2002., 2003., 2004. i 2005. godinu.

*Tablica 3.3.2.4: Podaci o proizvodnom otpadu u Županiji (AZO)**

	2003. godina	2004. godina	2005. godina
NEOPASNI OTPAD			
proizvedeno tona	290.809,08		428.849,49
sakupljeno tona	0	377.854,00	2.000,91
preuzeli obradivači tona	11,07		386,99
OPASNI OTPAD			
proizvedeno tona	5.920,35		5.066,00
sakupljanje tona	0	4.690,56	2.274,50
preuzeli obradivači tona	1.933,61		729,75

* Podaci su prikazivani na različite načine u različitim izvješćima, te su kao takvi i preneseni

Članak 41. Zakona o otpadu propisuje obvezu registriranja osoba koje obavljaju djelatnosti sakupljanja, oporabe i/ili zbrinjavanja otpada.

Tablica 3.3.2.5: Pravne osobe registrirane za djelatnosti gospodarenja otpadom (Ured državne uprave u SMŽ)

tvrtka	dozvoljena djelatnost	vrijedi do
Felis reciklaža d.o.o. Božidara Adžije 19, Sisak	Sakupljanje, prijevoz, privremeno skladištenje, sortiranje i obrada neopasnog otpada	28. 06. 2007
Ferotehna d.o.o Jukinečka 83, Glina	Sakupljanje, sortiranje, prijevoz neopasnog otpada	27. 02. 2007.
GOS Sisak d.o.o Ivana Fistrovića 2, Sisak	Sakupljanje i odlaganje komunalnog otpada, razvrstavanje i privremeno skladištenje, sortiranje i odlaganje neopasnog otpada	15. 03. 2008.
NOJ produkt d.o.o. Velika Kosnica 73, Velika Gorica (pogon Žažina)	Sakupljanje, skladištenje i razvrstavanje metalnog otpada	16. 01. 2007.
Obrt Igor Terzić Stjepana Radića 128, Petrinja	Skupljanje i prijevoz neopasnog otpada od plastike	4. 04. 2007.
Petrokemija d.d. Aleja Vukovar 4, Kutina	Skupljanje, privremeno skladištenje, obrađivanje i odlaganje neopasnog otpada iz anorganskih kemijskih procesa	28. 10. 2007
Petrokemija d.d. Kutina	Skupljanje, privremeno skladištenje, sortiranje i prijevoz neopasnog otpada	3. 05. 2008.
Trgo drvoplast d.o.o. Milana Nemčića - desni odvojak 3, Petrinja	Obrada neopasnog otpada od plastike	8. 05. 2008.
Trgovina I.T. Natalija Đapić A. Cesarsa bb, Sisak	Sakupljanje, privremeno skladištenje, sortiranje i zbrinjavanje neopasnog otpada	2. 9. 2007.
UNIJA PAPIR d.d. Željeznička 15, Kutina	Sakupljanje, privremeno skladištenje, sortiranje i zbrinjavanje neopasnog otpada	22. 01. 2008.
Valjaonica cijevi Sisak d.o.o Božidara Adžije 19, Sisak	Termička obrada neopasnog čeličnog otpada	19. 09. 2008.

Tablica 3.3.2.6: Pravne osobe registrirane za djelatnosti gospodarenja opasnim otpadom

tvrtka	dozvoljena djelatnost	vrijedi do
Obrt NOVATON Žabno 34b, Sisak	Sakupljanje i prijevoz opasnog otpada	21. 10. 2009.
Obrt EKO BLIC Marina Držića 2, Petrinja	Sakupljanje, razvrstavanje i prijevoz opasnog otpada	22. 09. 2011.
SAŠA PROMET - Ciglana Blatuša D. Čemernica 151, Topusko	Privremeno skladištenje i termička obrada opasnog otpada, kao alternativnog goriva u tehnološkom procesu	4. 11. 2010.
HERBOS Nikole Tesle 17, Sisak	Skladištenje i obrada opasnog otpada	*
M&C S. Markovića 20, Sisak	Sakupljanje i obrada opasnog otpada solidifikacijom na terenu zauljene zemlje i tla, uljnih ostataka i odgovarajućih kemikalija	*
FERONIA Dužica 70, Lekenik	Sakupljanje opasnog otpada	*
OXICOLOR R. Boškovića 2, Sisak	Sakupljanje opasnog otpada	*

* Tvrte kojima su prema starom Zakonu o otpadu („Narodne novine“ 151/03) izdana rješenja za postupanje s opasnim otpadom na neograničeno vrijeme, a upravni postupak temeljem zahtjeva za ishođenje dozvole za gospodarenje otpadom sukladno važećem Zakonu o otpadu je u tijeku.

3.3.3 Miniranost prostora Županije

Posebno onečišćenje tla predstavljaju mine, a prostor onečišćen na ovaj način je prikazan na karti u prilogu 1.

Mine su stalni problem kako po okoliš, tako i po ljudske živote.

3.3.5 Stanje tla u Republici Hrvatskoj

O stanju tla u cijeloj Državi, u državnom Izvješću o stanju okoliša stoji sljedeće:

„Onečišćenja tla teškim metalima, polikloriranim bifenilima i petrokemikalijama u prvoj su redu lokalnoga karaktera. Naglašen trend zakiseljavanja tala kiselim kišama posljednjih se godina usporava, ponajprije zbog smanjenja emisija u zrak u Europi. Zaslajivanje tala u dolini Neretve intenzivno se povećava, a problem alkalizacije tala uglavnom je ograničen na području istočne Slavonije i Baranje. Pedološka suša, tj. manjak korisne vode u tlu raste.“

„Nakon završetka ili trajnog prekida istraživanja i/ili eksploracije nafte i plina, provode se mjere osiguranja i sanacije kojima se isključuje mogućnost nastanka opasnosti za ljudi i imovinu te za okoliš. Većina isplačnih jama, zajedno s bušotinskim krugom, sanirana je, a zemljišta su vraćena prvobitnoj namjeni. Do 2002. sanirano je oko 230 jama, a u razdoblju od 2002. do 2004. sanirano je ukupno 26 isplačnih jama. Podatci o sadržaju ukupnih i mineralnih ulja u okružju 44 naftne/plinske bušotine upućuju na to da je tlo na području jama i okolnoga tla slabo, tj. vrlo slabo onečišćeno naftnim ugljikovodicima. Navedene bušotine nalaze se na području Bjelovarsko-bilogorske, Koprivničko-križevačke, Međimurske, Osječko-baranjske, Sisačko-moslavačke, Virovitičko-podravske, Vukovarsko-srijemske, Varaždinske i Zagrebačke županije. Sadržaj i vrijednosti policikličkih aromatskih ugljikovodika u tlu, u okružju naftnih, odnosno plinskih bušotina na području Bjelovarsko-bilogorske, Koprivničko-križevačke, Virovitičko-podravske, Osječko-baranjske i Zagrebačke županije puno su niže od maksimalno dozvoljenih vrijednosti.“

„Potrošnja mineralnih gnojiva u RH puno je ispod predratne razine. Nakon oscilacija u poratnome razdoblju, opet je, već nekoliko godina u polaganome opadanju. Potrošnja po jedinici poljoprivredne površine iznosi oko 160 kg/ha, a po jedinici obradivih površina oko 250 kg/ha. Prikazani podatci Petrokemije d.d. o prodaji u RH mogu se koristiti kao pokazatelj kretanja potrošnje na razini države.“

„U 2004. godini proizvedeno je u RH 3.840 t sredstava za zaštitu bilja. Međutim, pouzdanih podataka o potrošnji sredstava za zaštitu bilja nema. Procjenjuje se da se potrošnja sredstava za zaštitu bilja po hektaru obradivih površina kreće od 2,5 do 3 kg aktivne tvari po hektaru.“

„U RH nema sustavnoga monitoringa onečišćenja tla ostacima sredstava za zaštitu bilja. Najviše podataka i provedenih istraživanja odnosi se na sadržaj triazinskih herbicida u tlu, posebice atrazina zbog njegove perzistentnosti i učestalosti uporabe.“

„Antropogeno zakiseljavanje zbog kiselih kiša, intenzivne gnojidbe mineralnim i organskim gnojivima, zbiva se na svim tlima. Izvor zakiseljavanja je u prvoj redu emisija sumpornoga dioksida (SO_2) i dušičnih oksida (NO_x). Antropogeno zakiseljavanje smanjilo se u odnosu na razdoblje 1990. – 2000. Taloženje sumpornih i dušikovih spojeva djelomice je i posljedica regionalnih utjecaja.“

„Proces jačega zakiseljavanja postoji na oko 1,6 milijuna ha kiselih tala u RH. Od toga na ekstremnu kiselost, pretežito geogenoga podrijetla, otpada manje od 1 % površine, na kombinaciju pedogene i geogene kiselosti oko 5,5% površine, a na 24 % površine kiselost je pedogenoga karaktera.“

„Alkalizacija, kao jedan od procesa degradacije tala, ograničena je na područje Slavonije i Baranje. Procjenjuje se da je u istočnoj Slavoniji tom pojavom zahvaćeno oko 410 ha. Zajedno sa oko 120 ha tala ugroženih salinizacijom može se govoriti o svega 0,01% površine RH.“

3.4 Prirodna baština

Na području Sisačko-moslavačke županije nalazi se deset zaštićenih područja, upisanih u Upisnik zaštićenih prirodnih vrijednosti koji vodi Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu prirode:

1. Lonjsko polje (park prirode, br. 821),
2. Krapje đol (ornitološki rezervat, br. 120),
3. Rakita (ornitološki rezervat, br. 791),
4. Dražiblato (ornitološki rezervat, br. 792),
5. Đon močvar – cret (botanički rezervat, br. 156),
6. Brdo Djed (park šuma, b.b.),
7. Kotar – Stari gaj (park šuma, br. 702),
8. Strossmayerovo šetalište u Petrinji (spomenik parkovne arhitekture, br. 578),
9. Stari hrast lužnjak „Julius“ u Sisku (spomenik prirode),
10. Odransko polje (značajni krajobraz).

● Lonjsko polje

Park prirode Lonjsko polje smješten je na lijevoj obali Save, između Siska i Nove Gradiške, a proglašen je zaštićenim 1990. godine. Čini ga mozaik poplavnih livada i pašnjaka, šuma i obrađenih površina. Stanište je brojnih vrsta biljaka i životinja, među kojima što su četverolisna raznorotka (*Marsilea quadrifolia*), žličarka (*Platelea leucorodia*) i štekavac (*Haliaetus albicilla*), te predstavlja značajno područje za gniježđenje brojnih vrsta ptica močvarica i mrijest riba iz sliva Save. Također je zanimljiv zbog očuvane arhitektonske baštine posavskih sela, te autohtonih pasmina domaćih životinja (posavski konji i svinje). Područje se nalazi na Ramsarskom popisu važnih močvarnih staništa.

● Krapje đol

Ornitološki rezervat Krapje đol nalazi se u blizini naselja Drenov Bok, na području Parka prirode Lonjsko polje. Zaštićenim je proglašen 1963. godine. Predstavlja značajno mjesto za gniježđenje ptica močvarica, a naročito žličarke.

● Rakita

Rezervat se nalazi uz staro korito Lonje na području Parka prirode Lonjsko polje, a proglašen je 1969. godine. Značajan je kao gnjezdište ptica močvarica, te naročito kao zimovalište pataka.

● **Dražiblato**

Područje se nalazi u meandru desne obale Save sjeverozapadno od naselja Puska, na granici Parka prirode Lonjsko polje. Čine ga močvarne livade i šume jasena, vrbe i topole, te je značajno gnjezdiste pataka. Proglašen je zaštićenim 1969. godine.

● **Cret Đon-močvar**

Ovaj botanički rezervat, proglašen 1964. godine, predstavlja najbolje očuvani cret u Hrvatskoj, s dubinom treseta od 4.8 metara. Značajan je zbog biljne zajednice šiljkice (*Rhynchosporetum albae*), koja je danas vrlo rijetka.

● **Brdo Djed**

Park-šuma Brdo Djed smještena je na istoimenom brdu iznad Hrvatske Kostajnice. Šumu čine autohtone sastojine hrasta kitnjaka, graba i kestena, s unesenim četinjačama. Uređene su šetnice i vidikovac s pogledom na Hrvatsku Kostajnicu i dolinu rijeke Une. Proglašena je zaštićenom 2000. godine.

● **Kotar – Stari gaj**

Proglašeno 1975. godine, ovo područje je vrijedno zbog kvalitete šume hrasta i graba s nešto pitomog kestena. Tijekom Domovinskog rata prostor je bio djelomično miniran, a kako do danas nije u potpunosti razminiran, ne služi svojoj rekreativnoj funkciji.

● **Strossmayerovo šetalište u Petrinji**

Park u središtu Petrinje, ispred barokne župne crkve Sv. Lovre proglašen je zaštićenim 1969. godine. Nastao je tijekom 18. i 19. stoljeća, a karakterizira ga prepoznatljiva kompozicija zrakaste zvijezde, stara stabla lipe i tri primjerka ginka.

● **Stari hrast lužnjak „Julius“ u Sisku**

Hrast lužnjak na Trgu hrvatskih branitelja u Sisku star je oko 250 godina, prsnog promjera 1.4 m, visine 31 m i promjera krošnje oko 40 m. Zaštićen je kao spomenik prirode od 1998. godine.

● **Odransko polje**

Značajni krajobraz Odransko polje najnovije je zaštićeno područje u Županiji, proglašeno 2006. godine. Za područje su značajni ekstenzivno korišteni travnjaci i šume hrasta lužnjaka koje prirodno plavi rijeka Odra. Kao takvo je jedno od najvažnijih staništa ugroženog kosca (*Crex crex*), te štekavca. Postoji i značajan interes lokalnog stanovništva za očuvanje tradicionalnih metoda stočarstva i autohtonih domaćih životinja – posavskog konja i turopoljske svinje.

U vrijeme izrade ovog Izvješća, u tijeku su postupci proglašenja zaštite Moslavacke gore (regionalni park), Doline rijeke Une (regionalni park), Sunjskog polja (značajni krajobraz) i Nikolinog brda u Topuskom (park-šuma). Očekuje se da će

postupci biti dovršeni tijekom 2008. godine, s izuzetkom Doline rijeke Une, čiju će zaštitu biti potrebno usuglasiti sa susjednom Bosnom i Hercegovinom.

Tijekom 2005. i 2006. godine, Državni zavod za zaštitu prirode je u suradnji s Sisačko-moslavačkom županijom izradio Studiju zaštite prirode Sisačko-moslavačke županije. Studija je obradila postojeća zaštićena područja, ali i područja predviđena za zaštitu u važećem županijskom Prostornom planu, značajan broj kojih je uvršten u Plan temeljem podataka sumnjive kvalitete. Studija predlaže da se ta područja brišu iz Plana, te je predložila uvrštenje određenih novih područja u Plan. Studija je također razvrstala postojeća i planirana zaštićena područja prema važnosti, međunarodnoj, državnoj i lokalnoj. Očekuje se da će izmjene predložene Studijom biti uvrštene u Izmjene i dopune Prostornog plana Sisačko-moslavačke županije, koje su u izradi.

Županija je 2006. godine osnovala Javnu ustanovu za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima Sisačko-moslavačke županije koja je preuzeila poslove provođenja zaštite na proglašenim zaštićenim područjima unutar svoje nadležnosti.

3.5 Katastar emisija u okoliš

Kako podaci iz Katastra emisija u okoliš redovito kasne godinu dana, u ovom Izvješću obrađeni su podaci za period od 2002. do 2005. godine. Budući da postoji nedosljednost u prijavljivanju emisija u okoliš od strane obveznika kataстра, podaci su prikazani za svaku godinu zasebno, jer bilo kakva usporedba među njima nema smisla.

Tijekom promatranog razdoblja nije bilo moguće uočiti trendove u količini emisija u okoliš. Glavni razlog tome je činjenica da obveznici ne prijavljuju emisije redovito.

3.5.1 2002. godina

• Emisije u vodu

Tablica 3.5.1.1: Podaci za mješovite vode

onečišćivač	grad/općina (ispust u)	onečišćenje u vodi	količina (t)
Zagrebačke ceste	Kutina (sliv Sava)	suspendirane tvari otopljene soli ulja i masti	0,1 0,74 0,01
Termoelektrana	Sisak (Sava)	suspendirana tvar otopljene soli KPK BPK ₅ N (NH ₃) N (NO ₂) N (NO ₃) P (P ₂ O ₅) Cr	2099,96 75880,62 1827,74 453,04 470,55 6,19 203,39 60,28 2,92
Vivera	Glina (Kupa)	suspendirana tvar	0,0041
Ljudevit Posavski-mlin i pekare	Sisak (Kupa)	suspendirane tvari	5,52
Segestica	Sisak (Kupa)	suspendirane tvari	0,0033
RUDMAN	Sisak (grad.kanaliz.)		
Slavijatrans	Petrinja (Kupa)	suspendirana tvar	0,0011
Herbos	Sisak (Sava)	suspendirana tvar	9,218
Autopromet	Sisak (Kupa)	suspendirana tvar detergenti mineralna ulja	0,05 0,02 0,01
Lipovica	Lonju	suspendirana tvar	1,37
INA	Sisak (Kupa-Sava)	suspendirane tvari KPK	105,95 127,00

		BPK ₅ fenoli ulja i masti	60,51 1,29 46,32
Bolnica	Popovača (Lonja)	suspendirane tvari	1,04
INA Radilište Popovača	Popovača (Lonja)	suspendirane tvari KPK BPK ₅ ulja i masti	0,3 0,49 0,21 0,014
Gavrilović	Petrinja (Kupa)	suspendirane tvari KPK BPK ₅ N (amonijak)	23,26 2,85 0,77 0,71
Trokat Novska	Noska (sliv Save)	suspendirana tvar	1,39
Dom Zdravlja Kutina	Kutina (Lonja)	suspendirana tvar ulja i masti detergenti	0,456 0,035 0,034
JANAF Sisak	Sisak (Sava)	suspendirana tvar ulja i masti	0,21 0,05
Klaonice Cvanciger	Sisak	suspendirane tvari KPK BPK ₅	0,00013 0,000416 0,000404

Tablica 3.5.1.2: Podaci o onečišćujućim tvarima u mješovitim vodama

grad/općina (sliv - vodotok)	onečišćujuća tvar	količina (t)
Sisak (Sava – Sava i Kupa)	suspendirane tvari otopljene soli ulja i masti detergenti fenoli amonijak N kao (NO ₂ , NO ₃)	2.220,9114 75.880,6200 46,3800 0,0200 1,2900 470,5500 209,5800
Kutina (Sava - Lonja)	suspendirane tvari otopljene soli ulja i masti	0,5560 0,7400 0,0450
Petrinja (Sava - Kupa)	suspendirana tvar amonijak	23,2611 0,71
Popovača (Sava - Lonja)	suspendirane tvari masti i ulja	2,7100 0,0140
Novska (Sava)	suspendirane tvari	1,3900
Gлина (Sava - Kupa)	suspendirane tvari	0,0041

Tablica 3.5.1.3: Podaci za sanitarne vode

onečišćivač	grad/općina	onečišćenja u vodi	količina (t)
Petrokemija	Kutina (kanal Krč-Sava)	suspendirane tvari otopljene soli	2,55 91,62
Bolnica	Popovača (Lonja)	-	-
INA Okoli		suspendirane tvari	0,00000025

Tablica 3.5.1.4: Podaci za procesne vode

onečišćivač	grad/općina	onečišćenje u vodi	koiličina (t)
Petrokemija	Kutina (kanal Krč – Sava)	organjsko opterećenje KPK BPK amonijak	98,0 72,0 18,0
Lipovica		suspendirane tvari	2,9

Tablica 3.5.1.5: Podaci o ukupnim količinama tvari u svim otpadnim vodama

onečišćujuća tvar	količina (t)
suspendirane tvari	2.254,2826
otopljene soli	75.972,9800
ulja i masti	46,4390
detergenti	0,0200
fenoli	1,2900
amonijak	488,5500
N kao (NO ₂ , NO ₃)	209,5800
organsko opterećenje (KPK)	2.056,0804
BPK	585,7604

- **Neopasni tehnološki otpad**

Tablica 3.5.1.6: Neopasni tehnološki otpad po gradovima/općinama i gospodarskim subjektima

grad/općina	proizvođač	količina (t)
Glina		56,70
	Vivera	34,90
	Pamučna predionica Glina	8,70
	Kaznionica Glina	13,70
Kutina		265.496,80
	Petrokemija	265.450,28
	od toga fosfogipsa	190.000,00
Martinska Ves		3,60
Novska		686,53
	Trokut Novska (pogon Novska)	522,00
	Pleper Novska	164,00
	Šumarija Novska	0,53
Lipovljani		7.600,00
	Trokut – Novska (pogon)	7.600,00
Petrinja		290,52
	Gavrilović	267,82
	Privreda	7,00
	Slavijatrans	15,70
Popovača		517,00
	INA istraživanje i proizvodnja nafte i plina	517,00
Sisak		30.236,79
	INA Rafinerija nafte Sisak	21.952,07
	Željezara Sisak (prva dva kvartala)	7.613,27
	HEP-TE Sisak	226,20
	Herbos	12,64
	ostali	432,61
UKUPNO		304.887,94

- **Opasni tehnološki otpad**

Tablica 3.5.1.7: Opasni tehnološki otpad po gradovima/općinama i gospodarskim subjektima

grad/općina	proizvođač	vrsta otpada	količina (t)
Dvor			0,900

	Benzinska postaja Dvor	13 XX XX	0,900
Lekenik			5,000
	Benzinska postaja Lekenik	13 XX XX	5,000
Lipovljani			10,270
	Trokat, DP Lipovljani	13 XX XX	0,280
	Benzinska postaja	16 XX XX	9,980
Novska			1.113,394
	INA Pogon Lipovljani	05 XX XX	152,300
	Trokat-Novska, INA Pogon Lipovljani, Šumarija NOvska, Plepel Metalflex, HŽ Vuča vlakova,	13 XX XX	960,984
	Šumarija Novska	16 XX XX	0,110
Petrinja			10,460
	IGM Ciglana, Slavijatrans	13 XX XX	9,360
	Slavijatrans	16 XX XX	1,100
Popovača			1.576,394
	Mesarsko trg. obrt BINGULA	02 XX XX	12,000
	OKZ Lipovica	12 XX XX	36,917
	INA Pogon Stružec	05 XX XX	1.276,000
	OKZ Lipovica	10 XX XX	214,880
	OKZ Lipovica	12 XX XX	5,683
	-II-	13 XX XX	26,000
	Benzinska postaja Popovača	16 XX XX	3,495
	Bolnica Popovača	18 XX XX	1,419
Sisak			2.565,555
	Cvanciger	02 XX XX	100,200
	Željezara Sisak	10 XX XX	0,600
	-II-	15 XX XX	3,100
	Ljekarna Pavlić Sisak	18 XX XX	0,005
	TE Sisak	19 XX XX	20,720
	Rafinerija nafte Sisak, JANAF	05 XX XX	1.341,860
	Rafinerija nafte Sisak	06 XX XX	50,870
	Herbos	07 XX XX	124,582
	Željezara Sisak	11 XX XX	0,400
	- II-	12 XX XX	14,110
	INA , Željezara, Rudman, HEP-Elektra Sisak, TE Sisak, Benzinska postaja Sisak	13 XX XX	733,615
	HEP-Elektra Sisak, INA Raf. Sisak, PU-SMZ	16 XX XX	2,332
	Bolnica Sisak, Ambulante opće medicine i Zavod za javno zdr.	18 XX XX	35,381
	TE Sisak, Željezara Sisak	19 XX XX	135,580
Sunja			0,320
	Šumarija Sunja	13 XX XX	0,263
	- II -	16 XX XX	0,06

Velika Ludina				56,525
	INA -Okoli	13 XX XX		56,525
Glina				0,825
	Pamučna predionica	13 02 02		0,050
	Dom zdravlja	18 XX XX		0,325
Hrv. Kostajnica	Dom zdravlja	18 XX XX		0,300
Kutina				65,500
	Kristal Samobor	06 XX XX		12,400
	ALMOS	10 XX XX		4,000
	Moslavka, Lonja stug, Čazmatrans, ALMOS, Petrokemija,	13 XX XX		45,600
	Čazmatrans	16 XX XX		1,000
	Dom zdravlja	18 XX XX		2,500
UKUPNO				5.405,447

- **Obrađivači opasnog otpada**

Obrađivači opasnog tehnološkog otpada u Sisačko-moslavačkoj županiji (2002. godine) su u Sisku i Popovači i to:

- Sisak
 - Herbos
 - HEP - Termoelektrana Sisak
- Popovača
 - INA Pogon Stružec – 10 t (muljevi iz spremnika)

Herbos Sisak je tijekom 2002. godine primio na obradu (spaljivanje) 127,0273 t opasnog otpada (po grupama):

- 02 01 05 - otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi
- 05 01 99 - otpad od prerade nafte, pročišćavanja prirodnog plina...
- 13 06 01 - zauljeni otpad
- 13 05 02 - muljevi iz odvajača ulje/voda
- 07 04 00 - otpad od proizvodnje organskih pesticida
- 06 02 99 - otpad iz anorganskih kemijskih procesa
- 08 03 06 - muljevi od tinte bez halogenih otapala
- 08 03 02 - otpadna tinta bez halogenih otapala
- 08 04 02 - otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje
- 15 01 01 - ambalaža od kartona i papira
- 18 01 03 - otpad koji nastaje kod zaštite zdravlja ljudi i životinja
- 19 08 03 - mješavina masti i ulja od odvijača ulje/voda
- 20 01 08 - organski otpad iz kuhinja za kompostiranje (iz restorana, kanti i sl.).
- 20 01 19 – pesticidi

HEP Termoelektrana je tijekom 2002. primila na obradu (spaljivanje) 333,073 t otpadnih ulja.

- **Emisije u zrak**

Tablica 3.5.1.8: Emisije u zrak iz procesne tehnologije

tko	što	količina (t)	ukupna količina po izvoru (t)
INA Lipovljeni (Novska)	sumporni oksidi	4,274	3.665,316
	dušikovi oksidi	86,179	
	ugljik II oksid	100,563	
	ugljik IV oksid	3.474,300	
INA Stužec (Popovača)	sumorni oksidi	5,385	5.860,125
	dušikovi oksidi	52,838	
	ugljik II oksid	10,602	
	ugljik IV oksid	5.790,000	
	prašina iz procesa izgaranja	1,300	
Petrokemija (Kutina)	dušikovi oksidi	4,900	4,900
Plinacro (Sisak)	dušikovi oksidi	0,593	652,306
	ugljik II oksid	0,238	
	prašina	0,125	
	ugljik IV oksid	651,350	
	ugljik IV oksidi	426,900	461,100
Segestica Sisak	dušikovi oksidi	9,480	
	sumporni oksidi	24,720	
			-
Privreda (Petrinja)	dušikovi oksidi		
	sumporni oksidi		
	ukupne prašk. tvari		
Ciglana Petrinja	dušikovi oksidi	14,080	38,128
	ugljik II oksid	22,700	
	prašina	1,348	
OKZ Lipovica (Popovača)	aluminij i spojevi	9,157	9,157
INA pogon Žutica (Sisak)	dušikovi oksidi	0,230	242,360
	ugljik II oksid	0,130	
	sumporni oksidi	0,153	
	dušikovi oksidi	242,000	
INA pogon Okoli (Ludina)	ugljik II oksid	4,250	6,230
	sumporni oksidi	0,220	
	dušikovi IV oksidi	1,760	
INA Rafinerija nafte Sisak	sumporni oksidi	4.901,550	305.866,160
	prašina od izgaranja ulja	13,750	
	ostala prašina	16,190	
	dušikovi IV oksidi	1.350,620	
	organski plinovi i pare	74,345	
	ugljik II oksid	51,724	
	ugljik IV oksid	299.457,990	
Asfaltna baza – ZG ceste	sumporni oksid	0,897	1,639
	dušikovi oksidi	0,11	
	ugljik II oksidi	0,632	
	ugljik IV oksid	?	
Almos (Kutina)	aluminijski oksidi	0,257	0,552
	ugljik II oksidi	0,295	
UKUPNO			316.155,650

Tablica 3.5.1.9: Emisije u zrak iz industrijskih postrojenja

tko	što	količina (t)	ukupna količina
------------	------------	---------------------	------------------------

			po izvoru (t)
Petrokemija Kutina, tvor. gnojiva	dušikovi oksidi	541,840	3.855,934
	spojevi fluora (kao HF)	1,614	
	amonijak	2.773,510	
	organska prašina	148,000	
	anorganska nemetalna prašina	390,970	
Petrokemija Kutina, tvor. čađe	prašina od izgaranja ulja	9,680	40.460,633
	sumporovodik	184,300	
	ugljik II oksid	26.853,000	
	ugljik IV oksid	12.156,700	
	metan	1.248,000	
	čestice čađe	5,190	
	anorganska nemetalna prašina	3,763	
VIVERA (Glina)	ugljik II oksid	0,052	0,120
	dušikovi oksidi	0,068	
Segestica (Sisak)	ugljik IV oksid	1.558,800	1.558,800
HERBOS pogoni (Sisak)	IPA	3,068	3,611
	anorganska prašina	0,270	
	ostala organska prašina	0,228	
	ostala otapala	0,045	
Herbos spalionica	ostala prašina od izgaranja	0,419	3,413
	ugljik II oksid	1,248	
	sumpor IV oksid	0,759	
	dušikovi oksidi	0,987	
INA Rafinerija (Sisak)	sumporni oksidi	439,520	110.645,340
	dušikovi oksidi	299,870	
	organski plinovi i pare	0,460	
	prašina od izgaranja ulja	79,590	
	ugljik II oksid	15,670	
	ugljik IV oksid	109.810,230	
Kristal Samobor - pogon Kutina	fluor	0,010	0,048
	sumpor IV oksid	0,010	
	dušikovi oksidi	0,028	
Dom zdravlja Kutina (spalionica inf. otpada)	sumpor IV oksid	0,140	0,254
	dušikovi oksidi	0,030	
	ugljik II oksid	0,080	
	prašina iz procesa izgara.	0,004	
UKUPNO			156.528,150

Tablica 3.5.1.10: Emisije u zrak iz termoelektrana

tko	što	ukupna količina (t)
Termoelektrana (Sisak)	sumpor IV oksid	4.468,680
	dušikovi oksidi	2.231,990
	ugljik II oksid	27,570
	krute čestice	742,040
UKUPNO		7.470,280

Tablica 3.5.1.11: Ukupna emisija u zrak po gradovima/općinama (u tonama)

grad/općina	iz proces. teh.	iz ind. postr.	iz TE	od grijanja	UKUPNO
Sisak	307.223,550	112.211,160	7.470,280	487.549,800	914.454,790
Kutina	5,452	44.316,869		325,238	44.647,559
Hrv Kostajnica				17,661	17,661
Petrinja	38,128			31,402	69,530
Novska	3.665,316			97,474	3.762,790
Dvor				19,968	19,968
Glina		0,120		329,197	329,317
Popovača	5.869,282			2.161,128	8.030,410
Velika Ludina	6,230			1.101,908	1.108,138
Hrv. Dubica				5,866	5,866
Lekenik				0,260	0,260
Lipovljani				4.945,345	4.945,345
UKUPNO	316.155,650	156.528,150	7.470,280	496.585,190	976.739,270

Tablica 3.5.1.12: Emisije u zrak po gradovima/općinama, vrstama polutanata i izvorima (u tonama)

grad/općina	polutant	iz proces. teh	iz industr.	iz termoeel.	od grijanja
Sisak	dušikovi oksidi	1.361,033	300,857	2.231,990	1.175,537
	ugljikovi oksidi	300.588,960	111.385,940	27,570	481.454,540
	sumporni oksidi	4.927,167	440,279	4.468,680	4.921,653
	amonijak	-	-		-
	prašina	30,065	80,507	742,040	28,662
	org. plinovi i pare	74,345	0,460		39,526
Kutina	dušikovi oksidi	4,900	541,898		0,320
	ugljikovi oksidi	0,295	39.009,780		324,803
	spojevi sumpora	-	184,450		-
	amonijak	0,257	2.773,510		-
	prašina (organska, anorg. i od izgaranja)	-	552,417		0,115
	metan	-	1.248,000		-
Novska	spojevi floura		1,624		-
	čađa		5,190		-
	dušikovi oksidi	86,179			0,080
	ugljikovi oksidi	3.574,863			97,041
	sumporni oksidi	4,274			0,294
	prašina od izgaranja				0,059
Popovača	ugljikovi oksidi	5.800,602			2.158,742
	dušikovi oksidi	52,838			2,327
	aluminij i spojevi	9,157			-
	sumporni oksidi	5,385			0,059
	prašina	1,300			-
Petrinja	dušikovi oksidi	14,080			1,021
	ugljikovi oksidi	22,700			29,756

	prašina	1,348		0,003
	sumporni oksidi			0,080
Velika Ludina	ugljikovi oksidi	4,250		1.100,500
	dušikovi oksidi	1,760		1,543
	sumporni oksidi	0,220		0,080
	prašina			0,010
Glina	ugljikovi oksidi		0,052	324,080
	dušikovi oksidi		0,068	0,835
	sumporni oksidi			3,671
	prašina od izgaranja			0,021
Hrv. Kostajnica	ugljikovi oksidi			17,600
	dušikovi oksidi			0,012
	org. plinovi i pare			0,004
	sumporni oksidi			0,045
Dvor	ugljikovi oksidi			19,900
	dušikovi oksidi			0,013
	sumporni oksidi			0,051
	org. plin i pare			0,004
Lipovljani	ugljikovi oksidi			4.942,548
	dušikovi oksidi			2,524
	sumporni oksidi			0,273
Hrv. Dubica	dušikovi oksidi			0,039
	ugljikovi oksidi			5,800
	sumporni oksidi			0,015
	org. plin i pare			0,012
Lekenik	dušikovi oksidi			0,063
	org. plin i pare			0,019
	sumporni oksidi			0,178
UKUPNO		316.155,650	156.528,150	7.470,280
				496.585,190

Tablica 3.5.1.13: Najveći pojedinačni izvori emisija u zrak

pojedinačni izvor emisije	grad/općina	ukupno prijavljene emisije u zrak
INA Rafinerija nafte Sisak	Sisak	594.599,770
Termoelektrana	Sisak	321.374,450
Petrokemija Kutina - čađa	Kutina	40.460,633
INA Pogon Lipovljani	Novska	8.610,634
INA Pogon Stružec	Popovača	7.078,080
Petrokemija Kutina - gnojiva	Kutina	3.860,834
INA Pogon Žutica	Sisak	1.343,945
Zlatna igla	Sisak	1.034,910
Segestica	Sisak	1.558,800

Iz navedenih podataka vidljivo je da je najveće opterećenje zraka, tj. najveća emisija u zrak emisija od grijanja. Druga po veličini tj. količini polutanata, je emisija u zrak iz procesne tehnologije.

Ako se isto prikaže u postotcima, tada emisija od grijanja čini 50,8%, a od

procesne tehnologije 32,4% od ukupnih emisija u Županiji, dok emisija industrijskih postrojenja čini 16% ukupne emisije.

Dušikovi oksidi čine 0,59 % svih polutanata u zraku.

Ugljikovi oksidi čine 97,35% svih polutanata u zraku, od čega CO čini 2,87%.

Sumporni oksidi čine 1,53% svih polutanata u zraku.

Kako ugljikove okside čine ugljik II oksid i ugljik IV oksid, navodimo i zbirni podatak za:

- ugljik II oksid (CO) – t/god. - 27.169,040
 - iz procesne tehnologije: 191,134
 - iz industrijskih postrojenja: 26.870,050
 - iz termoelektrane: 27,570
 - kao posljedica grijanja: 80,286
- ugljik IV oksid (CO₂) - t/god. - 923.720,250
 - iz procesne tehnologije: 309.800,540
 - iz industrijskih postrojenja: 123.525,730
 - kao posljedica grijanja: 490.393,980

3.5.2 2003. godina

● Emisije u vodu

Tablica 3.5.2.1: Podaci za mješovite vode

onečišćivač	grad/općina (ispust u)	onečišćenje u vodi	količina (t)
Zagrebačke ceste	Kutina (sliv Sava)	suspendirane tvari otopljene soli KPK BPK ulja i masti	0,12 0,84 0,07 0,04 0,01
Termoelektrana	Sisak (Sava)	suspendirana tvar otopljene soli KPK BPK ₅ N (NH ₃) N (NO ₂) N (NO ₃) P (P ₂ O ₅) Cr Ni ulja i masti	2210,64 52.742,02 1.871,21 563,97 372,50 3.864,00 138,20 93,61 3,05 3,48 293,34
Vivera	Glina (Kupa)	suspendirana tvar	0,041
Segestica	Sisak (Kupa)	suspendirane tvari KPK BPK	0,014 0,0172 0,093
Herbos	Sisak (Sava)	suspendirana tvar KPK BPK	6,109 35,14 16,428
Autopromet	Sisak (Kupa)	suspendirana tvar detergenti anionski detergenti kationski mineralna ulja KPK	0,03 0,0237 0,035 0,074 2,34

		BPK ulja i masti	1,39 0,14
Lipovica	Lonju	suspendirana tvar KPK BPK	1,37 1,97 1,21
INA (3 ispusta)	Sisak (Kupa-Sava)	suspendirane tvari KPK BPK ₅ fenoli ulja i masti	95,72 108,05 39,82 1,22 37,73
INA Trgovina razne lokacije – benzinske		suspendirane tvari	0,126
Tročut Novska	Novska	suspendirane tvari KPK BPK	0,185 0,92 0,54
Mechel Željezara Sisak	Sava	suspendirane tvari otopljene soli KPK BPK Fe mineralna ulja	13,09 355,00 22,12 10,87 0,257 0,997
JANAF	Sava	suspendirane tvari ulja i masti	0,177 0,086
Moslavka Kutina (2 ispusta)		suspendirana tvar	3,753
Gavrilović Petirnja	Kupa	suspendirane tvari KPK BPK N (kao nitrati) P kao fosfati ulja i masti	22,47 96,66 43,29 5,92 1,81 0,47

Tablica 3.5.2.2: Podaci za sanitарне vode

onečišćivač	grad/općina	onečišćenja u vodi	količina (t)
Petrokemija	Kutina (kanal Krč-Sava)	suspendirane tvari otopljene soli KPK	7,34 64,39 0,043
Bolnica	Popovača (Lonja)	suspendirane tvari	8,9
INA Okoli		suspendirane tvari	0,04

Tablica 3.5.2.3: Podaci za procesne vode

onečišćivač	grad/općina	onečišćenje u vodi	koiličina (t)
Petrokemija	Kutina (kanal Krč – Sava)	organsko opterećenje KPK BPK N kao amonijak	84,6 68,3 19,8
Lipovica		suspendirane tvari KPK BPK	2,9 5,0 4,0

• Neopasni tehnološki otpad

Tablica 3.5.2.4: Neopasni tehnološki otpad po gradovima/općinama i gospodarskim subjektima

grad/općina	proizvođač	količina (t)
Glina		34,023

	Vivera	34,023
	Kaznionica Glina	-
Kutina		230.092,230
	Petrokemija od toga fosfogipsa	230.092,230
Martinska Ves		5,400
Novska		102,510
	Trokut Novska (pogon Novska)	25,000
	Korina proizvodnja Rajić	2,500
	Šumarija Novska	0,810
	HŽ Novska	0,200
	Pleper Metaflex	74,000
Lipovljani		5.500,000
	Trokut – Novska (pogon)	5.500,000
Petrinja		299,120
	Gavrilović	278,120
	Privreda	21,000
Popovača		386,874
	INA istraživanje i proizvodnja nafte i plina	350,000
	Kaznionica u Lipovici	36,524
	Bolnica Popovača	0,350
Sisak		30.974,119
	INA Rafinerija nafte Sisak	12.918,750
	Metchel Željezara Sisak	17.166,174
	HEP-TE Sisak	276,920
	Herbos	28,538
	Billa d.o.o trgovacki centar	69,010
	Kaufland Sisak	146,220
	KTC d.o.o Sisak	47,290
	Ljudevit Posavski mlin i pekar	5,500
	TKT Zlatna igla Sisak	22,420
	PU SMŽ	0,397
	Željezara Sisak Metaval	148,000
	Elektra Sisak	1,190
	Bolnica dr. Ivo Pedešić Sisak	68,950
	Segestica d.o.o. Sisak	32,700
UKUPNO		267.394,276

● Opasni tehnološki otpad

Tablica 3.5.2.5: Opasni tehnološki otpad po gradovima/općinama i gospodarskim subjektima

grad/općina	proizvođač	vrsta otpada	količina (t)
Dvor			-
	Benzinska postaja Dvor	13 XX XX	-
Lekenik			2,015
	Benzinska postaja Lekenik	16 XX XX	2,015
Lipovljani			4,320
	Trokut pogon Lipovljani	13 XX XX	0,120
	Benzinska postaja	16 XX XX	4,200
Novska	Korina	02 XX XX	1.557,008
			0,600

	INA Pogon Lipovljani	05 XX XX	324,000
	UKUPNO - svi Trokut - Novska, INA Pogon Lipovljani Šumarija Novska, Plepel Metalflex, HŽ Vuča vlakova, Korin, INA benzinske postaje	13 XX XX	968,888 955,048 0,900 0,300 4,200 0,800 4,800
	Šumarija Novska, HŽ	16 XX XX	0,030 9,490
Petrinja	Gavrilović	05 XX XX	47,900 32,000
	IGM Ciglana, Gavrilović	13 XX XX	4,800 9,000
	Gavrilović	16 XX XX	2,100
Popovača			23.893,123
	Mesarsko trg. obrt BINGULA	02 XX XX	-
	OKZ Lipovica	12 XX XX	22.928,490
	INA Pogon Stružec	05 XX XX	641,000
	OKZ Lipovica	10 XX XX	211,810
	OKZ Lipovica	12 XX XX	49,500
	-II- Šumarija Popovača INA STS-cestovni promet Bolnica Popovača	13 XX XX	24,780 0,640 28,580 0,110
	Benzinske postaje Popovača Lipovica d.o.o.	16 XX XX	4,207 1.400,000
	Bolnica Popovača	18 XX XX	2,204
		19 XX XX	0,350
Sisak			3.872,279
	Cvanciger	02 XX XX	14,500
	Bolnica Sisak	09 XX XX	0,700
	Mechel Željezara Sisak	10 XX XX	495,000
	-II-	15 XX XX	2,500
	Ljekarne Pavić i Hermed	18 XX XX	0,085
	Rafinerija nafte Sisak, JANAF	05 XX XX	823,570 23,360
	Rafinerija nafte Sisak	06 XX XX	29,510
	Herbos Zavod za javno zdravstvo	07 XX XX	145,022 0,010
	Mechel Željezara Sisak	08 XX XX	5,300
	Opća bolnica Sisak	09 XX XX	0,990
	Mechel Željezara Sisk	12 XX XX	6,900
	Mechel Željezara Sisak INA Raf. Sisak Vodoprivreda Sisak HEP TE Sisak Sisački vodovod Autopromet Elektra Sisak PU-SMZ INA trgovina benzinske Opća bolnica Sisak	13 XX XX	861,620 95,470 3,800 25,277 1,604 16,840 3,605 1,240 1,000 2,000

	Elektra Sisak Kaufland Sisak Vodovod Sisak Autopromet Sisak INA RNS Mechel Željezara PU SMŽ Ina trgovina benzinske	16 XX XX	2,667 0,015 0,100 2,000 0,280 4,500 1,160 7,954
	Dom zdravljia SMŽ Opća bolnica Sisak Zavod za javno zdravstvo Veterina Mario	18 XX XX	4,501 36,126 0,388 0,160
	TE Sisak INA Rafinerija nafte Opća bolnica Sisak	19 XX XX	122,630 730,000 2,000
Sunja			0,923
	Šumarija Sunja	13 XX XX	0,863
	- II -	16 XX XX	0,060
Velika Ludina			155,210
	INA -Okoli	13 XX XX	155,000
		15 XX XX	0,090
		16 XX XX	0,120
Glina			0,300
	Benzinska postaja	16 07 06	0,300
Hrv. Kostajnica	Benzinska postaja	16 07 06	1,600
Kutina			
	Kristal Samobor	06 XX XX	56,500
	ALMOS	12 XX XX	1,600
		10 XX XX	14,200
	Selk	11 XX XX	4,213
	Moslavka (0,85), Lonja Strug (0,90), ALMOS (4,6)	13 XX XX	6,350
	Benzinske postaje INE	16 XX XX	2,973
	Dom zdravlja	09 XX XX	0,040
		18 XX XX	0,600
UKUPNO			29.621,154

U odnosu na 2002. godinu količina opasnog otpada je porasla s 5.405 t na 29.621 t, tj. 5,5 puta. Razlog značajnog povećanja opasnog otpada u 2003. godini je taj, što su benzinske postaje tek 2003. počele prijavljivati muljeve od čišćenja spremnika.

● **Obrađivači opasnog otpada**

Obrađivači opasnog otpada u Sisačko-moslavačkoj županiji su tijekom 2003. godine obradili 1.982,67 t otpada.

U Sisku je obrađeno ukupno 700,9903 t opasnog otpada.

HERBOS Sisak je tijekom 2003 godine primio na obradu (spaljivanje) 191, 5673 t opasnog otpada:

- 04 01 99 – otpad iz kožarske industrije/koji nije specificiran na drugi način
- 08 01 05 – otpadne boje i lakovi/stvrdnute boje i lakovi
- 08 01 10 – vodene suspenzije koje sadrže boje i lakove
- 08 01 99 – muljevi od uklanjanja boja i lakova i lakovi bez halogenih otapala

(nije specificiran na drugi način)

- 18 00 00 – otpad koji nastaje kod zaštite zdravlja ljudi i životinja
- 18 01 05 – stare kemikalije i lijekovi
- 02 01 05 – otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi
- 07 04 00 – otpad od proizvodnje organskih pesticida
- 07 06 00 – otpad od proizvodnje, formulacije, prodaje i primjene masti, ulja, sapuna, detergenata, sredstava za dezinfekciju i kozmetičkih sredstava
- 08 03 06 – muljevi od tinte bez halogenih otapala
- 13 06 01 – zauljeni otpad koji nije specificiran na drugi način
- 16 00 00 – otpad koji nije drugdje specificiran u katalogu (npr. katalizatori, vozila, gume...)
- 18 01 03 – otpad koji nastaje kod zaštite zdravlja ljudi i životinja (otpad čije je sakupljanje i odlaganje podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije)
- 18 02 00 – otpad od istraživanja, dijagnosticiranja, liječenja ili prevencije bolesti životinja
- 18 02 02 – ostali otpad čije sakupljanje i odlaganje podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcija
- 18 02 04 – iskorištene kemikalije
- 19 08 03 – mješavina masti i ulja od odvijača ulje/voda
- 20 01 00 – posebno skupljeni sastojci (komunalni i sl. otpad)
- 20 01 19 – pesticidi

HEP Termoelektrana je tijekom 2003. primila na obradu (spaljivanje) 509,423 t otpadnih ulja iz grupe:

- 05 01 05 – razlivena nafta
- 13 01 03 – neklorirana hidraulička ulja
- 13 02 02 – neklorirana otpadna ulja za motore, pogonske uređaje i podmazivanje
- 13 02 03 – ostala otpadna ulja za motore
- 13 03 03 – neklorirana otpadna izolacijska ulja i ulja za prijenos topline i ostale otpadne tekućine
- 13 05 05 – ostale emulzije
- 13 06 01 – zauljeni otpad koji nije specificiran na drugi način
- U Popovači je obrađeno ukupno 1.281,68 t opasnog otpada.
- CROSKO je tijekom 2003. obradio ukupno 836,18 t otpada iz grupe:
 - 16 07 06 – otpad od čišćenja spremnika za prijevoz i skladištenje (osim 05 00 00 i 12 00 00)

INA Pogon Stužec je obradio 445,5 t opasnog otpada iz grupe:

- 05 01 03 – muljevi iz spremnika
- 05 01 99 – otpad koji nije specificiran na drugi način (katrani)

- 13 02 02 - neklorirana otpadna ulja za motore, pogonske uređaje i podmazivanje
- 13 05 05 – ostale emulzije

- **Emisije u zrak**

Tablica 3.5.2.6: Emisije u zrak iz procesne tehnologije

tko	što	količina (t)	ukupna količina po izvoru (t)
INA Lipovljani (Novska)	sumporni oksidi	6,364	5.004,035
	dušikovi oksidi	106,701	
	ugljik II oksid	165,770	
	ugljik IV oksid	4.725,200	
INA Stužec (Popovača)	sumorni oksidi	5,385	4.782,275
	dušikovi oksidi	52,838	
	ugljik II oksid	8,752	
	ugljik IV oksid	4.714,000	
	prašina iz procesa izgar.	1,300	
Petrokemija (Kutina)	dušikovi oksidi	1.435,600	295.285,600
	ugljik IV oksid	293.850,000	
Plinacro Sisak	dušikovi oksidi	0,150	168,648
	ugljik II oksid	0,030	
	prašina	0,050	
	ugljik IV oksid	168,418	
Plina Cro Kutina	dušikovi oksidi	0,758	850,019
	ugljik II oksid	0,152	
	ugljik IV oksid	849,882	
	prašina	0,227	
Plina CRO Novska	dušikovi oksidi	0,006	7,201
	ugljik II oksidi	0,013	
	ugljik IV oksid	7,126	
	prašina od izgaranja	0,002	
Segestica Sisak	ugljik IV oksidi	3.312,000	3.338,530
	dušikovi oksidi	7,350	
	sumporni oksidi	19,180	
IGM Ciglana Petrinja	dušikovi oksidi	123,030	142,080
	ugljik II oksid	18,010	
	prašina	1,040	
OKZ Lipovica (Popovača)	aluminijevi spojevi	18,000	18,000
INA pogon Žutica (Sisak)	dušikovi oksidi	0,230	242,441
	ugljik II oksid	0,067	
	sumporni oksidi	0,144	
	ugljik IV oksid	242,000	
INA pogon Okoli (Ludina)	prašina od izgaranja	0,452	695,752
	sumporni oksidi	20,100	
	dušikovi oksidi	675,200	
INA Rafinerija nafte Sisak	sumporni oksidi	2.500,610	324.998,320
	prašina od izgaranja ulja	2,440	
	dušikovi oksidi	752,900	
	organски plinovi i pare	49,901	
	ugljik II oksid	54,470	
	ugljik IV oksid	321.638,000	

Asfalt nabaza – ZG ceste Kutina	sumporni oksidi	1,089	1,991
	dušikovi oksidi	0,134	
	ugljik II oksidi	0,768	
	ugljik IV oksid	-	
Mechel Željezara Sisak	spojevi klora	0,050	29,816
	ostala prašina	1,246	
	dušikovi oksidi	28,520	
Moslavka – Pekarstvo Kutina	dušikovi oksidi	0,120	132,360
	ugljik II oksid	0,200	
	ugljik IV oksid	132,000	
	prašina	0,040	
UKUPNO			635.697,030

Tablica 3.5.2.7: Emisije u zrak iz industrijskih postrojenja

tko	što	količina (t)	ukupna količina (t)
Petrokemija Kutina, tvor. gnojiva	dušikovi oksidi	474,850	4.489,166
	spojevi fluora (kao HF)	58,033	
	amonijak	3.497,730	
	organska prašina	185,100	
	anorganska nemet. prašina	273,453	
Petrokemija Kutina, tvor. čade	sumporovodik	191,000	42.725,210
	prašina od izgaranja ulja	9,790	
	ugljik II oksid	28.722,000	
	ugljik IV oksid	12.509,300	
	metan	1.287,000	
HERBOS pogoni (Sisak)	čestice čade	6,120	1,575
	ostali org. plinovi i pare	0,093	
	anorganska prašina	1,270	
	ostala organska prašina	0,102	
Herbos spalionica	ostala otapala	0,110	2,153
	ostala prašina od izgaranja	0,041	
	ugljik II oksid	0,354	
	sumpor IV oksid	0,750	
INA Rafinerija (Sisak)	dušikovi oksidi	1,008	85.174,510
	sumporni oksidi	249,660	
	dušikovi oksidi	232,210	
	organski plinovi i pare	0,610	
	prašina od izgaranja ulja	58,060	
SEGESTICA Sisak	ugljik II oksid	13,320	603,000
	ugljik IV oksid	84.620,650	
	ugljik IV oksid	603,000	
Mechel Željezara Sisak	prašina iz elektro peći	0,180	0,207
	cink i spojevi	0,027	
SELK Kutina	org. plinovi i pare	0,076	4,597
	acetati (metil-etyl)	0,872	
	n-butilacetati	0,956	

cikloheksen	0,997
butil glikol	0,879
aceton	0,434
naftalin	0,234
ksilen	0,149
UKUPNO	133.000,410

Tablica 3.5.2.8: Emisija u zrak iz termoelektrane

tko	što	ukupno (t)
Termoelektrana (Sisak)	sumpor IV oksid	6.894,940
	dušikovi oksidi	1.844,460
	ugljik II oksid	30,200
	krute čestice	834,050
UKUPNO		9.603,650

Tablica 3.5.2.9: Emisije u zrak po gradovima/općinama, vrstama polutanata i izvorima (u tonama)

grad/općina	iz proces. tehnologije	iz ind. postrojenja	iz TE	od grijanja	UKUPNO
Sisak	328.777,740	85.781,445	9.603,650	287.680,810	711.843,640
Kutina	296.269,960	47.218,973		350.638,370	694.127,800
Hrv Kostajnica	-			151,190	151,190
Petrinja	142,080			2.159,312	2.301,392
Novska	5.011,236			79,727	5.090,963
Dvor	-			295,050	295,050
Glina	-			631,273	631,273
Popovača	4.800,275			2.463,591	7.263,866
Sunja	-			-	-
Velika Ludina	695,752			1.102,991	1.798,743
Hrv. Dubica	-			-	-
Lekenik	-			150,742	150,742
Lipovljani				5.310,710	5.310,711
UKUPNO	635.697,030	133.000,410	9.603,650	650.664,230	1 428 965,300

Tablica 3.5.2.10: Emisije u zrak po gradovima/općinama, vrstama polutanata i izvorima (u tonama)

grad/općina	polutant	iz proces. tehnologije	iz indust. postrojenja	iz TE	od grijanja	UKUPNO
Sisak	dušikovi oksidi	789,150	233,218	1.844,460	625,017	3.491,845
	ugljik II oksid	54,567	13,674	30,200	54,157	152,598
	ugljik IV oksid	325.360,410	85.223,650	?	283.800,240	694.384,300
	sumpornih oksida	2.519,934	250,410	6.894,940	3.068,330	12.733,614
	spojevi klora	0,050	-	-	-	0,050
	prašina	3,736	59,551	834,050	52,022	949,359
	org. plinovi i pare	49,901	0,805		27,970	78,676
Kutina	dušikovi oksidi	1.436,612	474,850		534,147	2.445,609
	ugljik IV oksid	294.831,880	12.509,300		348.466,080	655.807,260
	sumporni spojevi	1,089	191,000		1.636,940	1.829,029
	amonijak	-	3.497,730		-	3.497,730
	prašina	0,267	468,343		0,019	468,629
	org. plinovi i	-	0,076		-	0,076

	pare					
	ugljik II oksid		28.722,000		1,698	28.723,698
Novska	dušikovi oksidi	106,707		0,145	106,852	
	ugljik II oksid	165,783		0,041	165,824	
	ugljik IV oksid	4.732,326		79,290	4.811,616	
	sumporni spojevi	6,364		0,240	6,604	
	prašina	0,002		0,007	0,009	
Popovača	ugljik II oksid	8,752		0,236	8,988	
	ugljik IV oksid	4.714,000		1.055,775	5.769,775	
	dušikovi oksidi	52,838		1,717	54,555	
	aluminij i spojevi	18,000		-	18,000	
	sumporni spojevi	5,385		0,111	5,496	
	prašina	1,300		0,048	1,348	
Petrinja	dušikovi oksidi	123,030		1,709	124,739	
	ugljik II oksid	18,010		0,365	18,375	
	prašina	1,040		1,329	2,369	
	ugljik IV oksid			2.148,818	2.148,818	
	sumporni oksidi			7,091	7,091	
Velika Ludina	ugljik II oksid	-		0,275	0,275	
	dušikovi oksidi	675,200		1,906	677,106	
	sumporni oksidi	20,100		0,800	20,900	
	prašina	0,452		0,010	0,462	
	ugljik IV oksid			1.100,000	1.100,000	
Glina	ugljik II oksid	-		0,104	0,104	
	dušikovi oksidi	-		0,333	0,333	
	ugljik IV oksid			629,152	629,152	
	sumporni oksidi			1,006	1,006	
Hrv. Kostajnica	ugljik II oksid	-		0,030	0,030	
	ugljik IV oksid			150,600	150,600	
	dušikovi oksidi			0,127	0,127	
	sumporni oksidi			0,422	0,422	
	prašina			0,011	0,011	
Dvor	ugljik II oksidi	-		0,264	0,264	
	ugljik IV oksid			293,769	293,769	
	dušikovi oksidi			0,091	0,091	
	sumporni oksidi			0,886	0,886	
Lipovljani	dušikovi oksidi			2,386	2,386	
	prašina od izg.			0,004	0,004	
	ugljik II oksid			2,459	2,459	
	ugljik IV oksid			5.305,710	5.305,710	
	sumporni oksidi			0,159	0,159	
Lekenik	dušikovi oksidi			0,140	0,140	
	ugljik II oksid			0,030	0,030	
	ugljik IV oksid			150,100	150,100	
	sumporni oksidi			0,462	0,462	

Tablica 3.5.2.11: Emisije pojedinih polutanata po gradovima i općinama

grad/općina	dušikovi oksidi (t)	ugljikovi oksidi (t)	sumporni oksidi (t)	amonijak (t)	ukupno polutanata (t)
Kutina	2.445,609	684.530,950	1.829,029	3.497,730	694.127,800
Sisak	3.491,845	694.536,890	12.733,614	-	711.843,640
Petrinja	124,739	2.167,193	7,091	-	2.301,392
H. Kostajnica	0,127	150,630	0,422	-	151,190
Novska	106,852	4.977,440	6,604	-	5.090,963
Dvor	0,091	294,033	0,886	-	295,050
Glina	0,333	629,256	1,006	-	631,273
Popovača	54,555	5.778,763	5,496	-	7.263,866
Lipovljani	2,386	5.308,169	0,159	-	5.310,711
Lekenik	0,140	150,100	0,462	-	150,742
Velika Ludina	677,106	1.100,275	20,900	-	1.798,743

Tablica 3.5.2.12: Najveći izvori emisija u zrak

pojedinačni izvor emisije	grad/općina	ukupno prijavljene emisije u zrak (t)
INA Rafinerija nafte (iz procesa)	Sisak	324.998,320
Energana Petrokemije (grijanje)	Kutina	350.474,450
Petrokemija (iz procesa)	Kutina	295.285,600
Rafinerija nafte (grijanje)	Sisak	283.460,510
Rafinerija nafte (ind.postrojenja)	Sisak	85.174,510
Tvornica čađe (ind.postrojenje)	Kutina	42.725,210
Termoelektrana	Sisak	9.603,650

Najveće emisije u zrak imaju gradovi Sisak i Kutina, i to 98,4% ukupne prijavljene emisije u zrak Županije. Svi ostali gradovi/općine u zrak ispuštaju 1,6 % od ukupne emisije u Županiji.

Najveći izvor zagađenja prema podacima KEO su zagađenja od grijanja prostorija (45,5%), a ovdje ističemo kao najveći pojedinačni izvor Energantu u Petrokemiji Kutina i INA Rafineriju nafte Sisak (energanu).

Procesna tehnologija čini 44,5% ukupne emisije, a pojedinačno najveći izvor je INA Rafinerija nafte u Sisku.

Iz industrijskih postrojenja (koja čine 9,3% svih emisija u zrak), najveću emisiju u zrak imaju Tvornica čađe u Kutini i INA Rafinerija nafte u Sisku.

2.5.3 2004. godina

• Emisije u vodu

Tablica 3.5.3.1: Podaci za mješovite vode

onečišćivač	grad/općina (ispust u)	onečišćenje u vodi	količina (t)
Zagrebačke ceste	Kutina (sliv Sava)	suspendirane tvari otopljene soli KPK BPK ulja i masti mineralna ulja	0,13 0,92 0,78 0,04 0,007 0,003
Segestica	Sisak (Kupa)	suspendirane tvari KPK BPK	0,02 0,15 0,05
Promet Cvanciger	Sisak (grad.kanaliz.)	KPK BPK5	0,41 0,37

		ulja i masti	0,1105
Slavijatrans	Petrinja (Kupa)	suspendirana tvar KPK 0,03	0,0011 0,03
Herbos	Sisak (Sava)	suspendirana tvar KPK BPK	8,40 22,68 11,40
INA (3 ispusta)	Sisak (Kupa-Sava)	suspendirane tvari KPK BPK ₅ fenoli ulja i masti	38,47 82,28 36,78 2,28 22,80
INA STS Integralni tehnički servisi Popovača	Popovača (Lonja)	suspendirane tvari KPK BPK 5 mineralna ulja fenoli ulja i masti detergenti (anionski)	0,06 0,14 0,08 0,003 0,00001 0,0088 0,0004
INA Trgovina Sisak	Sisak	suspendirane tvari KPK BPK5 ulja i masti mineralna ulja detergenti (anioni)	0,06 0,33 0,08 0,01 0,003 0,0002
Trocut Novska	Novska	suspendirane tvari KPK BPK	0,19 0,27 0,104
Mechel Željezara Sisak	Sava	suspendirane tvari otopljene soli KPK BPK amonijak fosfati fluoridi mineralna ulja	9,16 218,00 10,30 4,95 1,57 0,069 0,233 1,09
Gavrilović Petrinja	Kupa	suspendirane tvari KPK BPK N (kao nitrati) P kao fosfati ulja i masti	24,38 112,26 68,89 7,37 2,15 1,59
Felis Produkt		suspendirane tvari KPK BPK N (kao nitrati) P kao fosfati ulja i masti otopljene soli	2,36 1,17 0,69 0,60 0,07 0,11 30,33
Termoelektrana Sisak	Sava	suspendirane tvari KPK BPK N (kao nitrati) P kao fosfati otopljene soli krom	9.114,00 1.465,69 610,57 297,13 41,43 64.116,69 2,55

Tablica 3.5.3.2: Podaci za sanitарне воде

onečišćivač	grad/općina	onečišćenja u vodi	količina (t)
Petrokemija	Kutina (kanal Krč-Sava)	suspendirane tvari	1,14

		otopljene soli KPK	42,49 0,03
Bolnica	Popovača (Lonja)	suspendirane tvari	4,75
INA Okoli		suspendirane tvari	0,00
Metafleks		suspendirane tvari	0,83

Tablica 3.5.3.3: Podaci za procesne vode

onečišćivač	grad/općina	onečišćenje u vodi	količina (t)
Petrokemija	Kutina (kanal Krč – Sava)	organsko opterećenje KPK BPK N kao amonijak	105,61 69,40 14,90

• Neopasni tehnološki otpad

Tablica 3.5.3.4: Neopasni tehnološki otpad po gradovima/općinama i gospodarskim subjektima

grad/općina	proizvodač	količina (t)
Glina		53,02
	Vivera	53,02
	Kaznionica Glina	-
Kutina		330.651,99
	Petrokemija	330.651,99
Martinska Ves		1,40
	Pilana Juračak	1,40
Novska		1.966,14
	Trokat Novska (pogon Novska)	3820,00
	Korina proizvodnja Raić	*0,30
	Šumarija Novska	0,84
	HŽ Novska	-
	Pleper Metaflex	145,00
Lipovljani		800,00
	Trokat – Novska (pogon)	800,00
Petrinja		53,20
	Gavrilović	-
	Privreda d.d.	15,70
	Slavijatrans d.d. Petrinja	37,50
Popovača		756,61
	INA istraživanje i proizvodnja nafte i plina; Stružec	740,80
	Kaznionica u Lipovici	15,81
	Bolnica Popovača	-
Sisak		53.481,67
	INA Rafinerija nafte Sisak	29.378,45
	Metchel Željezara Čeličana Sisak	4.781,00
	Mechel Željezara d.o.o Servisni centar	53,50
	Mechel Željezara d.o.o Bešavne cijevi	698,30
	Mechel Željezara d.o.o. Šavne cijevi	16.670,01
	Mechel Željezara d.o.o Hladna prerada	191,93
	HEP Zagreb-TE Sisak	284,25
	HEP-d.d. DP Elektra Sisak	2,36
	Herbos	66,76
	Getro prodajni centar Sisak	13,55
	Kaufland Sisak	101,53
	KTC d.o.o Sisak	37,13
	Ljudevit Posavski mlin i pekare	8,00
	Billa d.o.o trgovacki centar	70,26
	PU SMŽ	

	Željezara Sisak Metaling	632,09
	Elektra Sisak	
	Bolnica dr. Ivo Pedešić Sisak	37,78
	Dom zdravlja SMŽ Sisak	2,56
	Segestica d.o.o. Sisak	8,40
	Autopromet Sisak d.o.o.	82,70
	Hotel Panonija Sisak d.o.o	0,30
	Promet Cvanciger	140,01
	Rudman d.o.o	4,40
	Dryden d.o.o. Sisak	6,95
	STSI d.o.o član INA grupe Okrug Sisak	239,45
Topusko		1,40
	Saša promet Ciglana Blatuša	1,40
Sunja		1,30
	HŠ Šumarija Sunja	1,30
UKUPNO		387.766,73

Iz prikazanih podataka je vidljivo:

- najviše neopasnog tehnološkog otpada nastaje u Kutini, i to je fosfogips u količini od 330 651,99 t, koji potječe iz Petrokemije,
- 23 gospodarska subjekta na području Siska proizvode 29 378,45 t neopasnog tehnološkog otpada,
- veći proizvođači neopasnog tehnološkog otpada u Županiji su Petrokemija Kutina, INA Rafinerija nafte Sisak, Mechel željezara Sisak (Šavne cijevi), Trokut pogon Novska,
- U Županiji je u 2004. godini nastalo 387.766,73 t neopasnog tehnološkog otpada, od čega je 85% fosfogips (iz Petrokemije Kutina), 7,6% iz INA Rafinerije nafte Sisak, 4,3% iz Mechel željezare Sisak, cca 1% iz Trokut pogona Novska, te 2,1% iz ostalih privrednih subjekata.

• Opasni tehnološki otpad

Tablica 3.5.3.5: Opasni tehnološki otpad po gradovima/općinama i gospodarskim subjektima

grad/općina	proizvođač	vrsta otpada	količina (t)
Dvor	Benzinska postaja Dvor	13 XX XX	-
Lekenik	Benzinska postaja Lekenik	16 XX XX	-
Lipovljani	Trokut pogon Lipovljani	13 XX XX	-
	Benzinska postaja	16 XX XX	-
Novska	Korina	02.XX.XX	0,66
	INA Pogon Lipovljani	05 XX XX	
	Šumarija Novska	13 XX XX	0,66
	Šumarija Novska,	16 XX XX	
Petrinja	Gavrilović	05.XX.XX	1,04
	IGM Ciglana	13 XX XX	1,04
	Gavrilović	16 XX XX	
Popovača	Mesarsko trg. obrt BINGULA	02 XX XX	3.05
	OKZ Lipovica	12 XX XX	

	INA Pogon Stružec	05 XX XX	
	OKZ Lipovica	10 XX XX	
	OKZ Lipovica	12 XX XX	
	Šumarija Popovača	13 XX XX	3,05
	Benzinske postaje Popovača Lipovica d.o.o.	16 XX XX	
	Bolnica Popovača	18 XX XX i 19 XX XX	
Sisak			
	Herbos	07 XX XX	289,28
	Dom zdravlja SMŽ	18 XX XX	*8,86
	Mechel Željezara Sisak	08 XX XX	
	Opća bolnica Sisak	09 XX XX	
	Mechel Željezara Sisk	12 XX XX	
	HEP Elektra Sisak	13 XX XX 16 XX XX	5,61
	HEP TE Sisak	19 XX XX 13 XX XX	164,18
po županiji	Hrvatske šume, Podružnica Zagreb, Prijevoz i mehanizacija	13 XX XX	19,78
po županiji	INA Benzinske postaje	16 XX XX 13 XX XX	8,75
UKUPNO			491,87

U 2004. godini 8 privrednih subjekata (i benzinske postaje) su prijavili opasni otpad, za razliku od 2003. godine kada je opasni otpad prijavilo pedesetak privrednih subjekata.

Ukupna količina opasnog otpada nastalog u Županiji u 2004. je 491,87 t, što je 60 puta manje nego u 2003. godini. Razlog ovoga nije smanjenje, već neprijavljivanje opasnog otpada u Katastar.

● **Obrađivači opasnog otpada**

Svi obrađivači opasnog otpada, njih pet u Sisačko-moslavačkoj županiji su tijekom 2004. godine obradili 2.444,128 t opasnog otpada.

U Sisku je obrađeno ukupno 1.450,648 t opasnog otpada.

HERBOS Sisak je tijekom 2004. godine primio na obradu (spaljivanje opasnog otpada) 308,236 t i to uglavnom otpada iz grupe:

- 07 04 00 – otpad od proizvodnje, formulacije, prodaje i primjene organskih pesticida
- 13 06 01 – emulzije
- 20 01 12 – boje, tinta, ljepilo i smola
- 12 01 09 – emulzije za obradu koje sadrže halogene
- 08 01 10 – vodene suspenzije koje sadrže boje i lakove
- 08 01 05 – stvrđnute boje i lakovi
- 02 01 05 – otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi
- 18 01 05 – stare kemikalije i lijekovi
- 13 06 01 – zauljeni otpad koji nije specificiran na drugi način
- 18 01 03 – otpad koji nastaje kod zaštite zdravlja ljudi i životinja (otpad čije je sakupljanje i odlaganje podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije

infekcije

- 20 01 19 – pesticidi

HEP Termoelektrana je tijekom 2004. primila na obradu (spaljivanje) otpadna ulja u količini od 525,982 t i to otpad iz grupe:

- 13 02 02 – neklorirana otpadna ulja za motore, pogonske uređaje i podmazivanje
- 13 02 03 – ostala otpadna ulja za motore
- 13 03 03 – neklorirana otpadna izolacijska ulja i ulja za prijenos topline i ostale otpadne tekućine
- 13 05 05 – ostale emulzije
- 13 06 01 – zauljeni otpad koji nije specificiran na drugi način
- 18 02 04 – iskorištene kemikalije

MC čišćenje je obradilo 616,430 t opasnog otpada i to iz grupe:

- 13 02 03 – ostala otpadna ulja za motore, pogonske uređaje i podmazivanje
- 13 05 02 – muljevi iz odvajača ulje/voda
- 13 05 03 – muljevi iz ulaznog okna
- 13 05 05 – ostale emulzije
- 10 01 05 – kruti ostaci od odsumporavanja dimnih plinova kalcijem
- 20 01 08 – organski otpad iz kuhinja za kompostiranje (uključujući ulja za pečenje i kućanski otpad iz kantine i restorana)
- 05 01 05 – muljevi iz spremnika.

U Popovači je obrađeno ukupno 993,480 t opasnog otpada.

CROSKO je tijekom 2004. obradio ukupno 235,680 t i to otpad iz grupe:

- 16 07 06 – otpad od čišćenja spremnika za prijevoz i skladištenje.

INA Pogon Stužec je obradio 757,800 t opasnog otpada i to iz grupe:

- 05 01 03 – muljevi iz spremnika
- 13 05 05 – ostale emulzije.

U 2004. godini je u Županiji obrađeno ukupno 2 444,128 t opasnog otpada. Najveći dio ovog otpada čine muljevi iz spremnika, otpadna ulja, stari lijekovi i otpad od proizvodnje organskih pesticida, te od zaštite ljudi i životinja.

- **Emisije u zrak**

Tablica 3.5.3.6: Emisije u zrak iz procesne tehnologije

tko	što	količina (t)	ukupna količina (t)
INA Lipovljani (Novska)	sumporni oksidi	1,250	6.968,733
	dušikovi oksidi	139,807	
	ugljik II oksid	109,376	
	ugljik IV oksid	6.718,300	
INA Stužec (Popovača)	sumorni oksidi	0,007	6.290,329
	dušikovi oksidi	65,995	
	ugljik II oksid	17,087	
	ugljik IV oksid	6.207,240	

	prašina iz procesa izgaranja	-	
Petrokemija Proizvodnja gnojiva (Kutina)	dušikovi oksidi	1.330,160	1.351,386
	ugljik IV oksid	271 226	
Plinacro Sisak	dušikovi oksidi	0,164	184,023
	ugljik II oksid	0,033	
	prašina	0,049	
	ugljik IV oksid	183,777	
Plina Cro Kutina	dušikovi oksidi	0,688	772,868
	ugljik II oksidi	0,137	
	ugljik IV oksid	771,837	
	prašina	0,206	
Plina CRO Novska	dušikovi oksidi	0,007	8,599
	ugljik II oksidi	0,002	
	ugljik IV oksid	8,588	
	prašina od izgaranja	0,002	
Segestica Sisak	ugljik IV oksid	402,200	434,390
	dušikovi oksidi	8,900	
	sumporni oksidi	23,290	
Ciglana Blatuša Topusko	dušikovi oksidi	10,530	7.810,620
	ugljik II oksid	1,790	
	ugljik IV oksid	7.793,000	
	sumporni oksid	1,410	
	prašina od izgaranja ulja	3,890	
IGM Ciglana Petrinja	dušikovi oksidi	22,417	32,661
	ugljik II oksid	9,280	
	prašina	0,964	
OKZ Lipovica (Popovača)	dušikovi oksidi	0,588	658,943
	ugljik II oksid	0,118	
	ugljik IV oksid	658,060	
	prašina od izgaranja plina	0,177	
INA pogon Žutica (Sisak)	dušikovi oksidi	0,209	233,711
	ugljik II oksid	0	
	sumporni oksidi	0,002	
	ugljik IV oksid	233,500	
INA Rafinerija nafte Sisak	sumporni oksidi	3.580,340	360.683,840
	prašina od izgaranja ulja	2,860	
	dušikovi oksidi	812,100	
	organski plinovi i pare	55,360	
	ugljik II oksid	60,390	
	ugljik IV oksid	356.172,790	
Asfaltna baza – ZG ceste Kutina	sumporni oksid	1,379	3,268
	dušikovi oksidi	0,170	
	ugljik II oksid	0,972	
	ugljik IV oksid	0,747	
Almos Ijevaonica lakih metala (Kutina)	aluminijev oksid	0,124	0,203
	ugljik II oksid	0,079	
Mechel Željezara Sisak	dušikovi oksidi	20,900	24,940
	ostala prašina	0,040	
	ugljik II oksid	4,000	
	dušikovi oksidi		
UKUPNO		385.458,970	

Tablica 3.5.3.7: Emisije u zrak iz industrijskih postrojenja

tko	što	količina (t)	ukupna količina (t)
Petrokemija Kutina, tvor. gnojiva	dušikovi oksidi	674,870	132.067,100
	spojevi flaura (kao HF)	57,094	
	amonijak	4.129,570	
	organska prašina	226,100	
	anorganska prašina	557,770	
	ugljik IV oksid	126.181,000	
	sumporni oksidi	240,700	
Petrokemija Kutina, tvor. čađe	vodik sulfid	160,300	30.184,510
	prašina od izgaranja ulja		
	ugljik II oksid	17.830,700	
	ugljik IV oksid	11.592,400	
	metan	587,000	
	čestice čađe	14,110	
Petrokemija - tvornica gline	prašina anorganska	1,390	1,390
HERBOS pogoni (Sisak)	ostali org. plinovi i pare	-	1,348
	anorganska prašina	1,236	
	ostala organska prašina	0,002	
	ostala otapala	0,110	
Herbos spalionica	ostala prašina od izgaranja	0,078	3,098
	ugljik II oksid	0,560	
	sumpor IV oksid	1,100	
	dušikovi oksidi	1,360	
INA Rafinerija (Sisak)	sumporni oksidi	747,530	90.271,440
	dušikovi oksidi	300,000	
	organski plinovi i pare	0,410	
	prašina od izgaranja ulja	79,180	
	ugljik II oksid	16.620	
	ugljik IV oksid	89.127,700	
SEGESTICA Sisak	ugljik IV oksid	700,200	700,200
Mechel Željezara Sisak	prašina iz elektro preći	0,200	0,200
	cink i spojevi	-	
FELIS produkti d.o.o Sisak	prašina koja sadrži teške metale	0,010	1,310
	anorganska prašina	1,300	
	org. plinovi i pare		
SELK Kutina	acetati (metil-etyl)		-
	n-butilacetati		
	cikloheksen		
	butil glikol		
	aceton		
	naftalin		
	ksilen		
UKUPNO		253 230,580	

Tablica 3.5.3.8: Emisija u zrak iz termoelektrane

tko	što	količina (t)
Termoelektrana (Sisak)	sumpor IV oksid	1 521,27
	dušikovi oksidi	1 289,30
	ugljik II oksid	24,66
	prašina	182,35
UKUPNO		3 017,58

Tablica 3.5.3.9: Emisije u zrak po gradovima/općinama i izvorima (u tonama)

grad/općina	iz proces. teh.	iz ind. postr.	iz TE	od grijanja	UKUPNO
Sisak	361.560,900	90.977,596	3.017,580	306.807,840	762.363,910
Kutina	2.077,725	16.255,300		3.997,225	22.330,250
Hrv Kostajnica				210,051	210,051
Petrinja	32,661			4.594,579	4.627,240
Novska	6.977,332			397,723	7.375,055
Dvor				221,960	221,960
Glina				2.205,519	2.205,519
Popovača	6.949,272			2.151,455	9.100,727
Sunja				157,466	157,466
Velika Ludina				2.323,308	2.323,308
Hrv. Dubica				19,674	19,674
Lekenik				163,745	163,745
Lipovljani				5.361,288	5.361,288
Gvozd				6,555	6,555
Topusko	7.810,620			23,400	7.834,020
UKUPNO	385.458,970	253.230,580	3.017,580	328.641,720	970.348,850

Tablica 3.5.3.10: Najveći izvori emisija u zrak

pojedinačni izvor emisije	grad/općina	ukupno prijavljene emisije u zrak
INA Rafinerija nafte (iz procesa)	Sisak	360.683,840
Ciglana Blatuša	Topusko	7.810,620
Petrokemija tvornica gnojiva (industrijska post.)	Kutina	132.067,100
Petrokemija -tvornica čade (ind. postrojenje)	Kutina	30.184,510
Rafinerija nafte (ind. postrojenje)	Sisak	90.271,440
Rafinerija nafte – energana – grijanje	Sisak	297.120,160
Termoelektrana	Sisak	3.017,580
INA Lipovljani	Lipovljani	5.361,288

Najveće emisije u zrak imaju gradovi Sisak i Kutina. Od ukupne emisije, 78,6% otpada na Grad Sisak, 2,3% na Grad Kutinu, 0,9% na Općinu Popovača, te 0,76 % na Grad Novsku

Uspoređujući prijavljene podatke za 2004. godinu i podatke prijavljene za 2003. godinu, razvidno je da je u 2003 godini ukupna emisija u zrak različitih polutanata u Zupaniji bila 1.428.965,300 t, dok je prijavljena emisija u zrak u 2004. godini bila 970.348,850 t, što je oko 45% manje od prethodne godine. Razlog istome je najvjerojatnije u neprijavljuvanju podataka, budući da su najveći pojedinačni izvori emisija u zrak i dalje su ostali INA Rafinerija nafte Sisak i Petrokemija Kutina.

3.5.4 2005. godina

• Emisije u vodu

Tablica 3.5.4.1: Podaci za mješovite vode

onečišćivač	grad/općina (ispust u)	onečišćenje u vodi	količina (t)
Zagrebačke ceste	Kutina (sliv Sava)	suspendirane tvari otopljene soli KPK BPK ulja i masti mineralna ulja	0,07 0,52 0,05 0,02 0,004 0,002
Segestica	Sisak (Kupa)	suspendirane tvari	0,0201

		KPK BPK	0,7635 0,0708
Promet Cvanciger	Sisak (grad. kanalizacija)	KPK BPK5 ulja i masti	0,4 0,37 0,027
Slavijatrans	Petrinja (Kupa)	suspendirana tvar KPK	0,0011 0,0009
Herbos	Sisak (Sava)	suspendirana tvar KPK BPK	6,7 5,2 2,6
INA (3 ispusta)	Sisak (Kupa-Sava)	suspendirane tvari KPK BPK ₅ fenoli ulja i masti	30,66 100,71 64,99 1,95 24,29
INA STS Integralni tehnički servisi Popovača	Popovača (Lonja)	suspendirane tvari KPK BPK 5 mineralna ulja fenoli ulja i masti detergenti (anionski)	0,06 0,14 0,08 0,003 0,00001 0,0088 0,0004
INA Trgovina Sisak	Sisak	suspendirane tvari KPK BPK5 ulja i masti mineralna ulja detergenti (anioni) fenoli	0,1899 0,4139 0,1553 0,0128 0,0025 0,0001 0,0001
Trokat Novska	Novska	suspendirane tvari KPK BPK	0,189 0,27 0,104
Valjaonica cijevi Sisak	Sava	suspendirane tvari otopljene soli KPK BPK amonijak fosfati Fe ukupno mineralna ulja	3,2 116 4,9 2,7 0,74 0,09 0,19 0,86
Gavrilović Petrinja	Kupa	suspendirane tvari KPK BPK N (kao nitrati) P kao fosfati ulja i masti	25,19 123,26 76,44 7,89 2,26 1,03
Felis Produkt		suspendirane tvari KPK BPK amonijak (kao N) P kao fosfati ulja i masti otopljene soli	1,99 3,19 2,19 0,4 0,02 0,17 74,99
Termoelektrana Sisak	Sava	suspendirane tvari KPK BPK N (ukupno) P kao fosfati otopljene soli krom	1.141,38 1.092,08 467,07 308,90 30,03 31.934,25 1,62
OMV BP Sisak		suspendirane tvari	0,18

		KPK BPK ulja i masti mineralna ulja detergenti	0,15 0,15 0 0 0
Crobenz		KPK	0,01
Lipovica d.o.o.		suspendirane tvari KPK BPK ulja i masti	0,08 0,07 0,05 0,05
JANAF	Sava	suspendirane tvari mineralna ulja	0,193 0,025
Moslavka		suspendirane tvari	0,05

Tablica 3.5.4.2: Podaci za sanitарne vode

onečišćivač	grad/općina	onečišćenja u vodi	količina (t)
Petrokemija	Kutina (kanal Krč - Sava)	suspendirane tvari otopljene soli KPK	1,14 42,49 0,032
Bolnica Popovača	Popovača (Lonja)	suspendirane tvari	4,75
INA Okoli		suspendirane tvari	0
Metafleks		suspendirane tvari	0,83

Tablica 3.5.4.3: Podaci za procesne vode

onečišćivač	grad/općina	onečišćenje u vodi	količina (t)
Petrokemija	Kutina (kanal Krč - Sava)	KPK BPK N kao amonijak	145,23 122,6 23,3
Lipovica d.o.o.		ulja i masti mineralne masti	0,0185 0,0154

Tablica 3.5.4.4: Podaci za oborinske vode

onečišćivač	grad/općina	onečišćenje u vodi	količina (t)
INA Rafinerija nafte	Sisak	suspendirane tvari KPK BPK fenoli ulja i masti	21,06 57,24 21,88 0,6 3,72

• Neopasni tehnološki otpad

Tablica 3.5.4.5: Neopasni tehnološki otpad po gradovima/općinama i gospodarskim subjektima

grad/općina	proizvođač	količina (t)
Glina		59,70
	Vivera	59,70
Kutina		386324,301
	Petrokemija	385267,121
	Moslavka d.d.	3,0
	Hrvatske Šume	6,82
	INA d.d.	674,0
	Almos d.o.o.	51,5
	SELK d.o.o.	15,0
	Hrvatske autoceste	4,08
	Konzum d.d.	52,78

	Hotel Daim d.o.o.	1,0
	HŽ - infrastruktura	249,0
Novska		155,664
	Trokut Novska (pogon Novska)	21,0
	Korina proizvodnja d.o.o.	1,7
	Šumarija Novska	0,544
	HŽ Novska	0,2
	Pleper Metaflex	129,0
	INA, Pogon Lipovljani	3,22
Lipovljani		4800,00
	Trokut – Novska (pogon)	4800,00
Petrinja		7,322
	Gavrilović	-
	Privreda d.d.	7,3
	Ljekarne Crnković	0,022
Popovača		2838,456
	INA istraživanje i proizvodnja nafte i plina Stružec	405,0
	Košćal d.o.o.	2357,0
	Grgić prom d.o.o.	9,0
	HŽ – infrastruktura	67,456
Sisak		33952,5632
	INA Rafinerija nafte Sisak	16388,35
	Valjaonica cijevi Sisak	13175,4
	HEP Zagreb-TE Sisak	307,4
	HEP-d.d. DP Elektra Sisak	59,466
	Herbos d.d.	54,7
	Getro prodajni centar Sisak	18,254
	Kaufland Sisak	98,358
	KTC d.o.o Sisak	75,31
	Ljudevit Posavski mlin i pekare	12,0
	Billa d.o.o trgovачki centar	63,464
	PU SMŽ	2,62
	Hrvatske željeznice	1092,915
	MC čišćenje	352,55
	Autopromet Sisak d.o.o.	15,6
	Hotel Panonija Sisak d.o.o	0,68
	Promes Cvanciger	169,01
	Rudman d.o.o	13,2
	Dryden d.o.o. Sisak	9,986
	MG Vrbanus	0,028
	Hrvatske šume, Uprava šuma Sisak	1,38
	Felis produkt d.o.o.	1905,0
	Željezara Sisak „Metaling“	131,61
	Ljekarnie Pavlić	0,0042
	Ljekarne Hermed	0,028
	Eurest Croatia d.o.o.	0,07
	TKT Zlatna igla d.o.o.	5,18
Topusko		341,57
	TIM d.o.o.	341,42
	Top terme d.o.o.	0,15
Sunja		354,42
	HŽ – infrastruktura	354,42
UKUPNO		428826,6742

Iz prikazanih je podataka vidljivo sljedeće:

- najviše neopasnog tehnološkog otpada nastaje u Kutini, i to je fosfogips u količini od 355.550,0 t, koji potječe iz Petrokemije,
- 26 privrednih subjekata na području Siska proizvode 33.952,56 t neopasnog tehnološkog otpada,
- veći proizvođači neopasnog tehnološkog otpada u Županiji su Petrokemija Kutina, INA Rafinerija nafte Sisak, Valjaonica cijevi Sisak i Trokut pogon Novska,
- u Županiji je u 2005. godini prijavljen nastanak 428.826,67 t neopasnog tehnološkog otpada, a od toga je 89,8% iz Petrokemije Kutina (82,9 fosfogipsa), 3,8% iz INA Rafinerije nafte Sisak, 3,1% iz Valjaonice cijevi Sisak, 1,1% iz Trokut pogona Novska, te 2,2% nastaje u ostalim privrednim subjektima na prostoru Županije.

● **Opasni tehnološki otpad**

Tablica 3.5.4.6: Opasni tehnološki otpad po gradovima/općinama i gospodarskim subjektima

grad/općina	proizvođač	vrsta otpada	količina (t)
Lipovljani			1,5240
	Šumarija Lipovljani	13 XX XX	1,5240
Novska			4,4228
	Korina	02 XX XX 13 XX XX	0,1200 1,6000
		16 XX XX	0,0720
	INA Pogon Lipovljani	15 XX XX	0,7500
	Šumarija Novska	13 XX XX 15 XX XX	0,3870 0,2560
	Hrvatske željeznice	13 XX XX 20 XX XX	0,1300 0,0028
	Trokut d.d. Novska	13 XX XX	0,2650
	Motoremont d.o.o.	13 XX XX 16 XX XX	0,5900 0,2500
Petrinja			1,4567
	IGM Ciglana	13 XX XX	0,8000
	Kamenolom Međurače	13 XX XX 16 XX XX	0,2100 0,2500
	Auto-servis Jurković	16 XX XX	0,1426
	Solidum – Žužić d.o.o.	15 XX XX 16 XX XX	0,0250 0,0300
Popovača			74,3883
	Lipovica d.o.o.	08 XX XX 13 XX XX	5,1100 20,2300
	INA Pogon Stružec	13 XX XX	1,7950
	Šumarija Popovača	02 XX XX 13 XX XX	1,2110 1,1600
	Neuropsih. bolnica Popovača	09 XX XX 13 XX XX 18 XX XX	0,7000 0,6300 1,1743
	Hrvatske željeznice	17 XX XX	42,3300
	Kaznionica Lipovica	18 XX XX	0,0360
	Kemijska čistionica Expres	14 XX XX	0,012
Sisak			4.326,5650
	Herbos d.d.	15 XX XX	92,1800

	Dom zdravlja SMŽ	18 XX XX	7,1600
	Valjaonica cijevi Sisak	08 XX XX 10 XX XX 11 XX XX 12 XX XX 13 XX XX	1,8000 526,0000 4,0000 98,4000 43,3000
	Opća bolnica Sisak	05 XX XX 09 XX XX 18 XX XX 20 XX XX	4,0000 8,7850 45,0750 2,4000
	HEP Elektra Sisak	08 XX XX 13 XX XX 15 XX XX 16 XX XX 17 XX XX 20 XX XX	0,0150 3,7520 0,2490 9,3260 0,0910 5,2225
	HEP TE Sisak	19 XX XX 13 XX XX	20,3000 20,9200
	Uprava šuma Sisak	13 XX XX 15 XX XX 16 XX XX	0,0840 0,2560 0,6200
	Grafika Gulan	15 XX XX	0,6000
	INA Rafinerija nafte Sisak	05 XX XX 13 XX XX 14 XX XX 16 XX XX 19 XX XX	3.000,0000 11,3000 1,2000 2,6900 325,2200
	Felis produkt d.o.o.	10 XX XX 13 XX XX 15 XX XX	1,0700 7,1000 0,1270
	Vodoprivreda Sisak d.o.o.	13 XX XX 15 XX XX	6,9800 0,4000
	Rudman d.o.o.	13 XX XX 16 XX XX	3,8520 0,4300
	Autoožegović d.o.o.	13 XX XX 15 XX XX	0,6000 0,1000
	Auto invicta d.o.o.	13 XX XX	1,000
	Rauscher d.o.o.	13 XX XX	0,2260
	Robak d.o.o.	13 XX XX 16 XX XX	2,4000 0,6600
	Bertol d.o.o.	13 XX XX	1,5300
	OMV Hrvatska	15 XX XX 16 XX XX	0,0310 0,5110
	Kaufland KD	13 XX XX 20 XX XX	1,9600 0,1980
	Hrvatske željeznice	16 XX XX 20 XX XX	1,0400 0,0060
	Jadranski naftovod d.d.	05 XX XX 13 XX XX	36,9800 14,0750
	RB Dunavski Lloyd Sisak	13 XX XX	7,7300
	PU sisačko-moslavačka	16 XX XX	0,9500
	Ordinacija opće medicine Ena Grbić	18 XX XX	0,0425
	Zavod za jav. zdravstvo SMŽ	18 XX XX	0,1230
	Medicinsko-bioteknički laboratorij	18 XX XX	1,3460
	Kemijska čistionica	14 XX XX	0,0860
	Transp. usluge i kem.	14 XX XX	0,0660

	čist.		
Kutina			391,7030
	Moslavka d.d.	13 XX XX	0,7000
	Hrvatske šume	13 XX XX	1,2000
	Petrokemija Kutina	13 XX XX 15 XX XX 16 XX XX 20 XX XX	15,0200 0,2260 0,4800 0,5960
	Almos d.o.o.	13 XX XX	7,0000
	SELK d.o.o.	08 XX XX 11 XX XX 12 XX XX 13 XX XX 14 XX XX 15 XX XX	1,0000 23,4030 22,9800 0,7160 40,4440 13,428
	Hrvatske Autoceste	13 XX XX 20 XX XX	11,0000 1,0000
	Lonja-Strug d.d.	13 XX XX	0,7500
	Hrvatske željeznice	17 XX XX	251,7600
Velika Ludina			149,5000
	INA, Pogon PSP Okoli	13 XX XX 15 XX XX	149,0000 0,5000
Glina			5,3560
	Vivera d.o.o.	13 XX XX	4,0000
	CROBENZ d.d. BP Glina	15 XX XX 16 XX XX	0,1050 1,2510
Sunja			68,8200
	Hrvatske željeznice	17 XX XX	68,8200
Županija			55,0280
	INA Benzinske postaje	13 XX XX 15 XX XX 16 XX XX	38,1500 3,1440 13,7340
UKUPNO			5.078,7638

U 2005. godini 59 gospodarskih subjekata (uključujući i benzinske postaje) je prijavilo opasni otpad, što je značajno povećanje u odnosu na 2004. godinu. Međutim, veliki broj gospodarskih subjekata još uvijek ne prijavljuje opasni otpad.

Ukupna količina prijavljenog opasnog otpada nastalog u Županiji u 2005. je 5.078,76 t. Najviše opasnog otpada proizvodi se u Sisku (4.326,57 ili 85.1%).

• **Obradivači opasnog otpada**

Svi obrađivači opasnog otpada, njih pet u Sisačko-moslavačkoj županiji, su tijekom 2005. godine primili 4.107,5353 t, a obradili 3.502,7953 t opasnog otpada.

U Sisku je obrađeno ukupno 1277,3833 t opasnog otpada.

HERBOS Sisak je tijekom 2005. godine primio na obradu (spaljivanje) i obradio 350,0633 t, i to iz grupa:

- 02 01 05 – otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi
- 02 01 08 – otpad od kemikalija koje se koriste u poljodjelstvu, a koji sadrži opasne tvari
- 07 04 00 – otpad od proizvodnje, formulacije, prodaje i primjene organskih pesticida

- 07 04 13 – kruti otpad koji sadrži opasne tvari
- 08 01 00 – otpad od proizvodnje, formulacije, prodaje i primjene boja i lakova
- 08 01 05 – stvrdnute boje i lakovi
- 08 01 10 – vodene suspenzije koje sadrže boje i lakove
- 08 01 21 – otpad od sredstava za uklanjanje boja i lakova
- 08 03 12 – otpad od tinte koja sadrži opasne tvari
- 12 01 09 – emulzije za obradu koje sadrže halogene
- 12 01 12 – istrošeni voskovi i masti
- 13 02 03 – ostala otpadna ulja za motore, pogonske uređaje i podmazivanje
- 13 02 05 – neklorirana maziva, ulja za motore i zupčanike na bazi mineralnih ulja
- 13 06 01 - emulzije
- 13 06 01 – zauljeni otpad koji nije specificiran na drugi način
- 14 01 03 – ostala otapala i mješavine otapala
- 14 01 05 – vodene mješavine otapala bez halogena
- 14 06 03 – ostala otapala i mješavine otapala
- 15 01 10 – ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
- 15 02 02 – apsorbensi, filterski materijali (uključujući filtere za ulje koji nisu na drugi način specificirani) tkanine i sredstva za brisanje i upijanje i zaštitna odjeća onečišćena opasnim tvarima
- 18 01 03 – otpad koji nastaje kod zaštite zdravlja ljudi i životinja (otpad čije je sakupljanje i odlaganje podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije
- 18 01 05 – stare kemikalije i lijekovi
- 18 01 06 – kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže
- 18 02 00 – otpad od istraživanja, dijagnosticiranja, liječenja i prevencije bolesti u životinja
- 18 02 02 – ostali otpad čije sakupljanje i odlaganje podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije
- 18 02 04 – iskorištene kemikalije
- 19 08 03 – mješavina masti i ulja iz odvajača ulje/voda
- 20 01 12 – boje, tinta, ljepilo i smola
- 20 01 17 – fotografske kemikalije
- 20 01 19 – pesticidi
- 20 01 26 – ulja i masti koji nisu jestiva ulja i masti (20 01 25).

HEP Termoelektrana je tijekom 2005. primila na obradu (spaljivanje) otpadna ulja u količini od 109,85 t, i to otpad iz grupe:

- 13 02 02 – neklorirana otpadna ulja za motore, pogonske uređaje i podmazivanje

- 13 02 03 – ostala otpadna ulja za motore
- 13 03 03 – neklorirana otpadna izolacijska ulja i ulja za prijenos topline i ostale otpadne tekućine
- 13 05 05 – ostale emulzije
- 13 06 01 – zauljeni otpad koji nije specificiran na drugi način.

MC čišćenje je obradilo 817,47 t opasnog otpada i to iz grupe:

- 05 01 05 - muljevi iz spremnika
- 10 01 04 – lebdeći pepeo od izgaranja ulja i prašina iz kotlovnica
- 13 02 03 – ostala otpadna ulja za motore, pogonske uređaje i podmazivanje
- 13 03 05 – mineralna izolacijska ulja i ulja za prijenos topline
- 13 05 01 – krute tvari iz odvajača ulje/voda
- 13 05 02 – muljevi iz odvajača ulje/voda
- 13 05 03 – muljevi iz ulaznog okna
- 13 05 05 – ostale emulzije
- 20 01 08 – organski otpad iz kuhinja za kompostiranje (uključujući ulja za pečenje i kućanski otpad iz kantine i restorana).

U Popovači je obrađeno ukupno 1809,28 t opasnog otpada.

CROSKO je tijekom 2005. primio 1482,22 t, a obradio ukupno 877,48 t, i to otpad iz grupe:

- 16 07 06 – otpad od čišćenja spremnika za prijevoz i skladištenje
- 13 XX XX – otpadna ulja i otpad od tekućih goriva.

INA Pogon Stužec je obradio 931,80 t opasnog otpada i to iz grupe:

- 05 01 03 - muljevi iz spremnika
- 13 05 XX - ostale emulzije.

U 2005. godini je u Županiji obrađeno ukupno 3.502,7953 t opasnog otpada. Najveći dio ovog otpada su muljevi iz spremnika, otpadna ulja i stari lijekovi i otpad od proizvodnje organskih pesticida, te od zaštite ljudi i životinja.

Tijekom 2005. godine stupila je na snagu nova Uredba o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada s katalogom otpada i listom opasnog otpada („Narodne novine“ 50/05), kojom je došlo do određenih promjena u šiframa otpada. Stoga je dio godine otpad prijavljivan po jednom, a dio godine po drugom propisu.

● Emisije u zrak

Tablica 3.5.4.7: Emisije u zrak iz procesne tehnologije

tko	što	količina (t)	ukupna količina (t)
INA Lipovljani (Novska)	sumporni oksidi	3,558	12.618,376
	dušikovi oksidi	103,851	
	ugljik II oksid	273,067	
	ugljik IV oksid	12.237,900	
INA Stužec (Popovača)	sumorni oksidi	0,0065	6.325,6372
	dušikovi oksidi	100,9533	
	ugljik II oksid	17,0874	
	ugljik IV oksid	6.207,5900	

INA Okoli (Popovača)	dušikovi oksidi	675,200	695,7522
	sumporni oksidi	20,100	
	prašina iz procesa izgaranja	0,4522	
Petrokemija Proizvodnja gnojiva (Kutina)	dušikovi oksidi	1266,93	331.852,53
	ugljični IV oksid	330.585,60	
Plinacro Sisak	dušikovi oksidi	0,1117	125,4749
	ugljik II oksid	0,0223	
	prašina	0,0335	
	ugljik IV oksid	125,3074	
Plinacro Kutina	dušikovi oksidi	0,8093	909,2326
	ugljik II oksid	0,1619	
	ugljik IV oksid	908,0186	
	prašina	0,2428	
Plinacro Novska	dušikovi oksidi	0,0140	15,72
	ugljik II oksid	0,0028	
	ugljik IV oksid	15,6990	
	prašina od izgaranja	0,0042	
Segestica Sisak	ugljik IV oksid	2.440,00	2473,25
	ugljik II oksid	0,00	
	dušikovi oksidi	12,45	
	sumporni oksidi	20,80	
IGM Ciglana Petrinja	dušikovi oksidi	30,978	44,117
	ugljik II oksid	10,148	
	prašina	2,991	
OKZ Lipovica (Popovača)	dušikovi oksidi	0,6755	387,5483
	ugljik II oksid	0,0693	
	ugljik IV oksid	386,7000	
	prašina od izgaranja plina	0,1035	
INA pogon Žutica (Sisak)	dušikovi oksidi	0,209	233,711
	ugljik II oksid	0,000	
	sumporni oksidi	0,002	
	ugljikov IV oksid	233,500	
INA Rafinerija nafte Sisak	sumporni oksidi	3.536,55	301.299,81
	prašina od izgaranja ulja	2,71	
	dušikovi oksidi	684,25	
	organski plinovi i pare	46,13	
	ugljik II oksid	50,42	
	ugljik IV oksid	296.979,75	
Asfaltna baza – ZG ceste Kutina	sumporni oksidi	0,68	335,61
	dušikovi oksidi	0,08	
	ugljik II oksidi	0,48	
	ugljik IV oksid	334,00	
	org. i anorg. prašina	0,37	
Almos Ijevaonica lakih metala(Kutina)	aluminijev oksid	0,0916	0,1676
	ugljik II oksid	0,0760	
Mechel Željezara Sisak	dušikovi oksidi	2,1	2,1
Valjaonica cijevi Sisak	dušikovi oksidi	17,50	20,32
	ugljik II oksid	2,40	
	prašina	0,42	
UKUPNO			657.339,3568

Tablica 3.5.4.8: Emisije u zrak iz industrijskih postrojenja

tko	što	količina (t)	ukupna količina (t)
Petrokemija (Kutina) tvor.	dušikovi oksidi	615,47	198.470,92

	spojevi flora (kao HF)	131,86	
	amonijak	3577,98	
	organska prašina	223,60	
	anorganska prašina	366,01	
	ugljik IV oksid	193.269,00	
	sumporni oksidi	287,00	
Petrokemija Kutina, tvor. čade	sumporovodik	110,40	27.668,33
	ugljik II oksid	16.297,84	
	ugljik IV oksid	10.714,05	
	metan	533,03	
	čestice čade	13,01	
Petrokemija-tvornica gline HERBOS pogoni (Sisak)	prašina anorganska	10,13	10,13
	anorganska prašina	1,2359	1,2378
	ostala organska prašina	0,0019	
Herbos spalionica	ostala prašina od izgaranja	0,026	1,0360
	ugljik II oksid	0,190	
	sumporni oksidi	0,370	
	dušikovi oksidi	0,450	
INA Rafinerija (Sisak)	sumporni oksidi	726,93	93.633,33
	dušikovi oksidi	260,56	
	organski plinovi i pare	0,52	
	prašina od izgaranja ulja	41,00	
	ugljik II oksid	14,33	
	ugljik IV oksid	92.589,99	
SEGESTICA Sisak	ugljik IV oksid	636,51	636,51
Valjaonica cijevi Sisak	prašina iz elektro peći	0,1	0,1
FELIS produkti d.o.o Sisak	prašina koja sadrži teške metale	1,590	1279,233
	anorganska prašina	2,280	
	dušikovi oksidi	1,135	
	ugljik II oksid	0,227	
	ugljik IV oksid	1.274,000	
	prašina od izgaranja plina	0,001	
SELK Kutina	ukupni ugljikovodici	1,9330	1458,1219
	acetati (metil-etyl)	1,3894	
	n-butilacetati	1,1601	
	cikloheksan	0,9040	
	butil glikol	1,0667	
	aceton	1,0447	
	naftalin	1,3040	
	ksilen	1.448,0000	
	heksan	1,1138	
	klorovodik	0,2062	
UKUPNO		323.158,95	

Tablica 3.5.4.9: Emisija u zrak iz termoelektrane

tko	što	količina (t)
Termoelektrana (Sisak)	sumpor IV oksid	3.188,68
	dušikovi oksidi	919,85
	ugljik II oksid	13,78
	prašina	176,41
UKUPNO		4.298,72

Tablica 3.5.3.10: Emisije u zrak po gradovima/općinama i izvorima (u tonama)

grad/općina	iz proces. teh.	iz ind. postr.	iz TE	od grijanja	UKUPNO
Sisak	304.154,67	95.551,45	4298,72	267.366,15	671.370,99
Kutina	333.097,54	227.607,50		392.457,86	953.162,90
Hrv Kostajnica				27,86	27,86
Petrinja	44,12			8.144,03	8.188,15
Novska	12.634,10			372,63	13.006,73
Dvor				25,15	25,15
Glina				1.164,19	1.164,19
Popovača	7.408,94			2.606,47	10.015,41
Sunja				132,51	132,51
Velika Ludina				2.074,30	2.074,30
Hrv. Dubica					0
Lekenik				168,11	168,11
Lipovljani				5.402,76	5.402,76
Gvozd					0
Topusko:					0
UKUPNO:	657.339,36 (39.49%)	323.158,95 (19.41%)	4.298,72 (0,26%)	679942,03 (40,84%)	1664739,06

Najveće emisije u zrak imaju gradovi Kutina i Sisak i to:

- 57,26% ukupne emisije u Županiji otpada na Grad Kutinu,
- 40,33% na Grad Sisak,
- 2,41% na ostatak Županije.

Najveći pojedinačni izvori onečišćenja su Petrokemija Kutina i INA Rafinerija nafte Sisak. Značajne emisije (preko 2000 t godišnje) imaju INA Pogon Lipovljani, Gavrilović Petrinja, INA Pogon Stružec, te Ljudevit Posavski MIP Sisak.

U odnosu na 2004. godinu, u 2005. godini zabilježen je značajan porast prijavljenih emisija u zrak. Ovo nije posljedica povećanja emisija, već većeg broj prijava emisija (kao što je bilo u slučaju otpada).

3.6 Eko-nezgode

Detaljni podaci o eko-nezgodama u Županiji prikazani su u Izvješćima o radu Županijskog eko-stožera za 2003., 2004., 2005. i 2006. godinu. Izvješća su usvojena na Županijskoj skupštini, te objavljena na web stranicama Županije.

Tablica 3.6.1: Eko-nezgode koje su se dogodile u Županiji od 2003. do 2006. godine

godina	datum nezgode	mjesto nezgode	događaj	donesena odluka o primjeni plana intervencija
2003.	1. 09. 2003.	Županijska cesta Ž-3205	Isteklo oko 30.000 l diesel goriva iz prevrnute cisterne	Da
	18. 10. 2003.	Bušotina MB 42 (Stružec)	Puknuće naftovoda	Ne
2004.	6. 02. 2004.	Državna cesta D-37	Isteklo cca 14.000 l bitumena	Da
	3. 03. 2004.	Novska jug , uz državnu cestu D-4	Isteklo 4.000 l lož-ulja	Da
	8. 03. 2004.	državne ceste D-4.	Isteklo 400 l diesel goriva iz spremnika kamiona	Da
	6. 09. 2004.	Državna cesta D-	Isteklo oko 20.000 l euro-	Da

		36	diesel goriva iz prevrnute cisterne	
2005.	5. 01. 2005.	Kutina	Pojava neugodnog mirisa iz Petrokemije (poremećaj proizvodnje)	Ne
	5. 04. 2005.	Svinjičko	Propuštanje naftovoda, isteklo cca 2.000 l nafte.	Ne
	21. 04. 2005.	Blinjski Kut	Nafta u kanalu uz cestu	Ne
	03. 05. 2005.	Novo Selo Palanječko	Istjecanje nafte iz naftovoda uz prometnicu	Ne
	25. 07. 2005.	Državna cesta D-36	Istjecanje euro-diesel goriva iz cisterne	Ne
	17. 12. 2005.	Šuma Brezovica	Pronađena dva drvena sanduka nepoznata sadržaja	Ne
2006.	02. 01. 2006.	Rijeka Lonja	Tamna mrlja kao posljedica organskog raspadanja drvne mase u vodi	Ne (Plan za zaštitu voda)
	1. 01. 2006.	Rijeka Kupa	Tamna mrlja	Ne (Plan za zaštitu voda)
	6. 02. 2006.	Taborište – odlagalište	Pronađeno 10 bačava resitol-a – opasnog otpada	Da
	3. 03. 2006.	INA Rafinerija nafte Sisak	Povećanje koncentracije SO ₂ i H ₂ S u zraku	Ne
	4. 04. 2006.	Taborište-odlagalište	Pronađene posude s cca 800 l nepoznata sadržaja	Da
	5. 04. 2006.	Topolovac; propuštanje naftovoda	U tlo je isteklo 200 l nafte	Ne
	7. 04. 2006.	INA Rafinerija nafte Sisak	Povećanje koncentracije H ₂ S	Ne
	9. 08. 2006.	Tomićev put Sisak	Pojava neugodnog mirisa, istjecanje kiselog plina iz INA Rafinerije nafte u Sisku zbog poremećaja	Ne
	17. 08. 2006.	Prometnica D-36	Istjecanje goriva iz oštećenog kamiona	Ne
	6. 09. 2006.	Autocesta D-4	Zapaljenje kamiona s pamukom	Ne
	12. 11. 2006.	Kutina	Povećanje koncentracije amonijaka	Ne
	28. 11. 2006.	INA Rafinerija Sisak	Istjecanje plina zbog puknuća cijevi	Ne
	10. 12. 2006.	Petrokemija Kutina	Puknuće cjevovoda procesnog plina/požar	Ne

Posljedice svih eko-nezgoda su sanirane. Županijski eko-stožer je nekoliko puta donio odluku o primjeni Plana intervencija u zaštiti okoliša te je primjenom navedenog plana saniran okoliš od posljedica eko-nezgoda. Kako je prema Zakonu o zaštiti okoliša onečišćivač dužan platiti sva zagađenja i sanacije okoliša, sredstva iz proračuna su trošena samo za sanacije eko-nezgoda čiji počinitelj nije poznat, dok su sanaciju ostalih nezgoda platili onečišćivači.

3.7 Županijski eko-stožer

U razdoblju od 2003. do 2006. godine u Županiji djelovala su dva sastava eko-stožera.

Od 2002. do 2005. godine djelovao je Županijski eko-stožer u sastavu:

1. Đuro Brodarac, župan – voditelj Županijskog eko-stožera,
2. Predrag Vučičević, predstavnik Policijske uprave Sisačko-moslavačke – zamjenik voditelja (zamjenik Venko Vukša),
3. Josip Podnar, predstavnik Ureda državne uprave u Sisačko-moslavačkoj županiji, Službe za društvene djelatnosti – zamjenik voditelja (zamjenica Barbara Marenić),
4. Đurđica Antolčić, predstavnica Ureda državne uprave u Sisačko-moslavačkoj županiji, Službe za prostorno uređenje, zaštitu okoliša, graditeljstvo i imovinsko-pravne poslove, zamjenica voditelja (zamjenica Marija Smolčić),
5. Božidar Borić, predstavnik Županijskog poglavarstva – član (zamjenik Stjepko Rupčić),
6. Željko Kardaš, predstavnik Županijske skupštine – član (zamjenik Ivica Vulić),
7. Želimir Šarić, predstavnik Grada Siska – član (zamjenik Milan Ivanković),
8. Stjepan Leaković, predstavnik Grada Kutine – član (zamjenik Željko Uzel),
9. Miljenko Badel, predstavnik Grada Petrinje – član (zamjenik Jozo Grahovac),
10. Katica Miličić, predstavnica Grada Gline – član (zamjenik Mijo Davidović),
11. Tomislav Vidaković, predstavnik Grada Novske – član (zamjenik Tomislav Bogojević),
12. Zoran Stunković, predstavnik Grada Hrvatska Kostajnica – član (zamjenica Mila Gačić),
13. Darko Kovačić, predstavnik Javne ustanove Park prirode „Lonjsko polje“ - član (zamjenik Zlatko Posavec),
14. Mijo Brlečić, predstavnik Vatrogasne zajednice Sisačko-moslavačke županije – član (zamjenik Ivan Miklenić),
15. Zdenko Sešo, predstavnik Županijskog zavoda za prostorno uređenje – član (zamjenica: Blanka Bobetko-Majstorović).

Tablica 3.7.1: Članovi aktivnog Županijskog eko-stožera

	član stožera	dužnost (u stožeru)	dužnost u jedinici lokalne samouprave	zamjenik člana eko-stožera
1.	Marina Lovrić	voditeljica	Županica SMŽ	
2.	Mirjana Silaj	zamjenik voditelja	Načelnica Odjela upravnih, inspekcijskih i poslova zaštite i spašavanja PU SMŽ	Ivica Škrlić
3.	Josip Podnar	zamjenik voditelja	Ured državne uprave u SMŽ, Služba za društvene djelatnosti	Ivan Ferderber
4.	Đurđica Antolčić	zamjenica voditelja	Ured državne uprave, Služba za prostorno uređenje...	Marija Smolčić
5.	Ivan Lončar	član	Član Županijskog poglavarstva	Ljubica Ivšić
6.	Mario Moštak	član	Vijećnik Žup. skupštine	Ivan Behtanić
7.	Željko Prpić	član	DUSZ – pročelnik Područnog ureda u Sisku	Venko Vukša
8.	Anto Rajić	član (tajnik)	Pročelnik upravnog odjela za zašt. okoliša i prirode	Blanka Bobetko-Majstorović
9.	Boro Mioč	član	Predstavnik Grada Siska	Ivan Zorko
10.	Stjepan Leaković	član	Grad Kutina	Danihel Husknjak
11.	Jadranko Tortić	član	Grad Petrinja – stručni suradnik za zašt. okoliša i komunalno redarstvo	Miljenko Badel

12.	Katica Miličić	član	Grad Glina – stručna suradnica za poljoprivredu i šumarstvo	Mijo Davidović
13.	Tomislav Bogojević	član	Grad Novska – pročelnik uprav. odjela za gospodarstvo i kom. djelatnost	Tomislav Vidaković
14.	Lidija Ikasović	član	Grad Hrvatska Kostajnica	Ivan Pavičić
15	Valerija Hima	član	JU Lonjsko polje – voditeljica odjeljenja	Zlatko Posavec
16.	Mijo Brlečić	član	Zapovjednik Vatrogasne zajednice SMŽ	Ivan Miklenić

Tablica 3.7.2: Sjednice Županijskog eko-stožera

godina	broj sjednica	napomena
2003.	3	Sjednice su održavane prema ukazanoj potrebi, zbog eko-nezgoda koje je bilo potrebno hitno sanirati.
2004.	5	Sjednice su održavane prema ukazanoj potrebi, zbog eko-nezgoda koje je bilo potrebno hitno sanirati, te donijeti odluke o primjeni Plana intervencija.
2005.	3	Sjednice su održavane prema ukazanoj potrebi, zbog eko-nezgoda koje je bilo potrebno hitno sanirati.
2006.	3	Sjednice su održavane prema ukazanoj potrebi, zbog eko-nezgoda koje je bilo potrebno hitno sanirati.

3.8 Operativni planovi intervencija u zaštiti okoliša

Operativni planovi intervencija u zaštiti okoliša pravnih i fizičkih osoba temeljem zakona se dostavljaju u Ured državne uprave, nakon čega ih preuzima Upravni odjel za zaštitu okoliša i prirode i dostavlja na mišljenje Stručnom povjerenstvu Županijskog eko-stožera.

Operativni planovi se obrađuju i uvrštavaju u Plan intervencija u zaštiti okoliša Sisačko-moslavačke županije. Trenutno su dostupni sljedeći planovi intervencija:

1. HERBOS d.d. Sisak
2. GAVRILOVIĆ d.o.o. Petrinja
3. FELIS d.o.o. Sisak
4. SEGESTICA d.o.o. Sisak
5. GOSPODARENJE OTPADOM SISAK d.o.o.
6. INA d.d., Istraživanje nafte i plina, Skladište Moslavačka Gračenica
7. PETROKEMIJA d.d. Kutina
8. MOSLAVINA d.o.o. Kutina
9. Opća bolnica „Dr. Ivo Pedišić“ Sisak
10. INA d.d., Sektor trgovine na malo, lokacija skladišta Sisak
11. INA d.d., Sektor trgovine na malo, benzinske postaje
12. KISIKANA d.o.o. Sisak
13. Željezara Sisak d.d. u stečaju Sisak
14. INA d.d., Sektor za preradu nafte, Rafinerija nafte Sisak

15. ŠPORTSKO-REKREACIJSKI CENTAR SISAK
16. SISAČKI VODOVOD d.o.o. Sisak
17. SLAVIJATRANS d.d. Petrinja
18. INA d.d., Sektor proizvodnje, Pogon Lipovljani
19. INA d.d., Sektor proizvodnje, Pogon Šumećani
20. INA d.d., Istraživanje i proizvodnja plina, PSP Okoli
21. MESSER CROATIA PLIN Kutina
22. INA d.d., Sektor istraživanje i proizvodnja nafte i plina, Pogon Stružec
23. HEP - POGON TERMOELEKTRANA SISAK
24. INA d.d., Pogon Žutica
25. OKZ LIPOVICA Popovača
26. PLINACRO d.o.o., Pogon Posavina-Moslavina
27. VODOOPSKRBA KUPA d.o.o. Petrinja
28. PRIVREDA d.o.o. Petrinja
29. SAUBERMACHER d.o.o. Sisak
30. PAMUČNA PREDIONICA GLINA
31. VIVERA d.o.o. Glina
32. IGM CIGLANA d.d. Petrinja
33. KOLLER d.o.o. Glina
34. JANAF d.d., Terminal Sisak
35. DETINES Mahovo
36. JANAF d.d., Terminal Slavonski Brod
37. JANAF d.d., Terminal Virje
38. ZAGREBAČKE CESTE d.o.o., Asfaltna baza u Kutini
39. HEP-Distribucija d.o.o., DP „Elektra“ Sisak
40. Samobor Kristal d.d., Pogon Kutina
41. Valjaonica cijevi d.o.o Sisak

3.9 Inspekcija zaštite okoliša

Temeljem podataka dobivenih od Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, Uprave za inspekcijske poslove, Odsjeka inspekcijskog nadzora, Područne jedinice u Sisku, od 26. veljače 2007. godine, o obavljenim inspekcijskim nadzorima na području Sisačko-moslavačke županije, u ovom Izvješću su prikazani podaci o broju inspekcijskih nadzora.

Tablica 3.9.1: Broj obavljenih inspekcijskih nadzora u Županiji

godina	broj nadzora
2004.	73
2005.	114
2006.	147

3.10 Studije utjecaja na okoliš

Temeljem podataka dobivenih od Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, te Ureda državne uprave u Sisačko-moslavačkoj županiji o broju izrađenih studija, za koje je postupak provodio spomenuti ured, u tablici su prikazane studije utjecaja na okoliš izrađene za pravne/fizičke osobe na području Županije.

Tablica 3.10.1: Izrađene studije utjecaja na okoliš

naziv studije	Studija utjecaja na okoliš eksploatacijskog polja Bjeljavina
godina izrade i izrađivač	2003.godine
komisija	Imenovana od strane Ministarstva zaštite okoliša i prostornog uređenja rješenje klasa: UP/I-351-02/02-06/97 urbroj: 531-05/1-STZ-01-5
članovi komisije	Željko Koren, Tatjana Vlahović, Goran Pašalić, Franka Odak, Sima Rajšić, Valentina Šerbec, Sandra Tucak-Zorić - tajnik
rješenje komisije	16.07. 2003. Komisija je donijela zaključak o prihvatljivosti zahvata po okoliš

naziv studije	Veliki projekti – Hidrokrekking i hidrodesulfurizacija plinskih ulja u INA RNS
godina izrade i izrađivač	2004., IRI d.o.o Sisak
komisija	Imenovana od strane Vlade rješenje klasa: UP/I 351-02/03-06/0146 urbroj: 531-05/4-STZ-03-6, ožujak 2004.
članovi komisije	Blanka Bobetko-Majstorović, Zvonimir Janović, Jasenka Nećak, Marica Kordić-Šmit, Zvjezdana Bencetić-Klaić, Mare Prpić, Ivan Zorko i Sandra Tucak-Zorić - tajnik
rješenje komisije	30. 09. 2004. Komisija je donijela odluku da je zahvat prihvatljiv po okoliš uz obvezu pridržavanja svih mjera zaštite.

naziv studije	Studija utjecaja na okoliš rekonstrukcije postrojenja za termičku obradu otpada u INA RNS
godina izrade i izrađivač	2003., IRI d.o.o Sisak
komisija	Imenovana od strane Vlade
članovi komisije	Vladimir Tonković, Mare Prpić, Vladimir Potočnik, Srećko Švoger, Blanka Bobetko-Majstorović, Mile Mikić, Miroslav Rožić, Sandra Tucak-Zorić - tajnik
rješenje komisije	komisija je prekinula s radom, predmet dostavljen Ministarstvu zaštite okoliša i prostornog uređenja, Studija odbijena - zahvat nije prihvatljiv po okoliš

naziv studije	Studija utjecaja na okoliš asfaltne baze AMMAN-160 u Kutini
godina izrade i izrađivač	2003., IKON d.o.o. Zagreb
komisija	Imenovana od strane Vlade
članovi komisije	Jadranka Matić, Mare Prpić, Hrvoje Sučić, Željko Uzel, Miljenko Henich, Margita Malnar, Slobodan Galjanin, Željko Koren, Zlatko Žvigač
rješenje komisije	8. 04. 2004. Komisija je donijela zaključak o prihvatljivosti zahvata po okoliš

naziv studije	Studija utjecaja na okoliš prestanka eksploracije
----------------------	---

godina izrade i izrađivač	naftnog i plinskog polja Gojilo u SMŽ 2003., Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet Zagreb
komisija	Imenovana od strane Ministarstva prostornog uređenja rješenje klase: UP/I-351-02/03-06/31 urbroj: 531-05/01-JM-03-3
članovi komisije	Jadranka Matić, Mare Prpić, Branko Rajner, Ivica Bašić, Margita Malnar, Đuro Bodrožić, Katica Božičević, Marija Smolčić - tajnica
rješenje komisije	Komisija je donijela zaključak o prihvatljivosti zahvata po okoliš.

naziv studije	Studija utjecaja na okoliš zahvata revitalizacije i modernizacije «Malih projekta» u INA RNS
godina izrade i izrađivač	2004., ECOINA do.o. Zagreb
komisija	imenovalo je Ministarstvo zaštite okoliša i prostornog uređenja (17.8.2004)
članovi komisije	mr.sc. Hrvoje Buljan, dr.sc. Nediljka Gaurina-Međimurec, dr.sc. Miroslav Ruševljian, Ksenija Kajgana, Blanka Bobetko-Majstorović, mr.sc. Marica Kordić-Šmit, Mare Prpić
rješenje komisije	Komisija je donijela zaključak o prihvatljivosti zahvata po okoliš uz uvjet pridržavanja svih mera zaštite

naziv studije	Studija utjecaja na okoliš za zatvaranje odlagališta Taborište Grada Petrinje
godina izrade i izrađivač	2004., Elektroprojekt d.d. Zagreb
komisija	imenovalo je Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva
članovi komisije	Jadranka Matić, Mare Prpić, Stjepan Nikolić, mr. sc. Marica Kordić-Šmit, Blanka Bobetko-Majstorović, Marija Smolčić - tajnik
rješenje komisije	Komisija je donijela zaključak o prihvatljivosti zahvata po okoliš.

naziv studije	Studija utjecaja na okoliš sanacije postojećeg odlagališta komunalnog otpada Kutina
godina izrade i izrađivač	2005., Tehno-ing d.o.o Zagreb
komisija	imenovalo je Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva
članovi komisije	Jadranka Matić, Aleksandra Rajilić, Mare Prpić, Svjetlana Ančić-Birač, Valerija Hima, Snježana Liskij, Danijel Husnjak, Ana Kovačević, Zdenko Sešo
rješenje komisije	Komisija je donijela zaključak o prihvatljivosti zahvata po okoliš.

naziv studije	Studija utjecaja na okoliš za zahvat uklanjanje pogona visokih peći u Željezari Sisak
godina izrade i izrađivač	2005., IRI d.o.o. Sisak
komisija	imenovalo je Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva
članovi komisije	mr. sc. Damir Rumenjak, Hari Vladović Relja; dr. sc. Branko Salopek, Blanka Bobetko-Majstorović, Mare Prpić, Svjetlana Ančić-Birač, mr.sc. Ivan Zorko
rješenje komisije	Komisija je donijela zaključak o prihvatljivosti

zahvata po okoliš.

naziv studije	Studija utjecaja na okoliš eksploatacijskog polja opekarske gline Gojilo k.o. Čemernica - Općina Topusko
godina izrade i izrađivač	2005., Dvokut Ecro do.o.
komisija	imenovalo Županijsko poglavarstvo Sisačko-moslavačke županije
članovi komisije	Blanka Bobetko-Majstorović, Zdenko Sešo, Mare Prpić, Marija Brajković, prof. dr. Jerko Nuić, Marija Smolčić
rješenje komisije	Komisija je donijela zaključak o prihvatljivosti zahvata po okoliš

naziv studije	Studija o utjecaju na okoliš kolektorskog sustava Grada Siska
godina izrade i izrađivač	2006., AREA Urbis d.o.o.
komisija	imenovalo: Ministarstvo zaštite okoliš, prostornog uređenja i graditeljstva klasa: UP/I351-03/06-02/00061 urbroj: 531-08-3-1-ZV-06-2
članovi komisije	Slaven Rački, Krinoslav Čingel, Stojanka Janković, mr. sc. Marica Kodrić-Šmit; Blanka Bobetko-Majstorović, Boro Mioč
rješenje komisije	Komisija je donijela zaključak o prihvatljivosti zahvata po okoliš

naziv studije	Studija o utjecaju na okoliš izgradnje novog gradskog groblja Grada Siska (lokacija Stara Drenčina)
godina izrade i izrađivač	2006., Area Urbis d.o.o.
komisija	imenovana od strane Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva klasa UP/I351-03/06-02/97 urbroj: 531-08-3-1-ZV-05-4
članovi komisije	Zrinka Valentić – tajnik, mr.sc.Ozren Larva; Roberto Vidović, mr.sc. Marica Kodrić-Šmit, mr. sc. Mare Prpić, Miljenko Ugarković, Marija Smolčić, predstavnik grada Siska
rješenje komisije	Komisija je donijela zaključak o prihvatljivosti zahvata po okoliš

naziv studije	Studija o utjecaju na okoliš pogona za proizvodnju gospodarskog eksploziva ANFO u gradu Glini
godina izrade i izrađivač	2006., Dvokut Ecro, Zagreb
komisija	imenovalo: Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva
članovi komisije	?
rješenje komisije	?

naziv studije	Studija o utjecaju na okoliš glinokopa ciglarske gline u Žažini
godina izrade i izrađivač	2006., IRI Sisak
komisija	imenovalo: Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva
članovi komisije	?
rješenje komisije	?

naziv studije	Studija o utjecaju na okoliš sanacije odlagališta BARUTANA, Općina Jasenovac»
godina izrade i izrađivač	2006,
komisija	imenovalo: Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva
članovi komisije	?
rješenje komisije	Komisija je donijela zaključak o prihvatljivosti zahvata po okoliš

Za prepostaviti je da je za izdavanje građevinskih dozvola pravnim i fizičkim osobama u Sisačko-moslavačkoj županiji bilo izrađeno još studija utjecaja na okoliš, no podaci o istim nisu bili dostupni do dana izrade ovog Izvješća.

4. Izvješće o dokumentima zaštite okoliša gradova i općina

U Programu zaštite okoliša Sisačko-moslavačke županije iz 2003. godine izneseni su problemi zaštite okoliša, a između ostalog jedan od problema je i nedostatak dokumenata zaštite okoliša gradova i općina.

Tablica 4.1: Podaci o dokumentima zaštite okoliša gradova i općina

grad/općina	Izvješće o stanju okoliša (izrađeno)	Program zaštite okoliša (izrađen)	Program gospodarenja otpadom
Sisak**	DA ("Sl. glasnik SMŽ" 12/02)	DA ("Sl. glasnik SMŽ" 6/03)	DA (2003.) ("Sl. glasnik SMŽ" 7/03)
Petrinja	NE	NE	NE
Novska	NE	NE	NE
Glina	NE	NE	NE
Hrv. Kostajnica	DA ("Sl. vjesnik Grada Hrv. Kostajnice" 09/98) ("Sl. glasnik SMŽ" 18/02)	DA ("Sl. glasnik SMŽ" 18/02)	NE
Kutina**	DA ("Sl. novine Grada Kutine" 6/03), novo u izradi	DA ("Sl. novine Grada Kutine" 6/03), novi u izradi	NE
Sunja	DA ("Sl. vjesnik" 10/99)*	DA ("Sl. vjesnik" 10/99)*	NE
Jasenovac	DA (1997.)	NE	NE
Popovača	DA (1997.)	NE	NE
Lipovljani	DA (1997.)	NE	NE
Lekenik	DA (1998.)	NE	NE
Martinska Ves	DA (2005.)	DA	DA (sastavni dio Programa)
D. Kukuruzari	NE	NE	NE
Hrv. Dubica	DA (1997.)	NE	NE
Topusko	DA (1998.)* ("Sl. vjesnik Općine Topusko" 18/98) ("Sl. vjesnik Općine Topusko" 22/02)	NE	NE
Gvozd	NE	NE	NE
Dvor	DA* ("Sl. vjesnik Općine Dvor" 24/97)	NE	NE
V. Ludina	DA ("Sl. novine Općine V. Ludina" 6/05)	DA ("Sl. novine Općine V. Ludina" br. 6/05)	DA (sastavni dio Programa zaštite okoliša)
Majur	NE	NE	NE

* dokumenti stariji od četiri godine

** izrađeni i drugi dokumenti zaštite okoliša (izvješća o kakvoći zraka, karte buke, programi poboljšanja kakvoće zraka i drugi)

Kako su temeljem članka 19, stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša ("Narodne novine" 82/94 i 128/99), gradovi i općine obvezni izraditi Program zaštite okoliša, a na temelju Izvješća o stanju okoliša (čl. 22), svake četiri godine, dokumenti navedeni u prethodnoj tablici (osim za gradove Sisak i Hrvatsku Kostajnicu i Općinu Topusko) nisu više važeći.

Neki od gradova i općina su na upit o dokumentima zaštite okoliša poslali Izvješća o

stanju u prostoru i Program mjera za unapređenje stanja u prostoru, dokumente koji se izrađuju temeljem Zakona o prostornom uređenju, a ne temeljem Zakona o zaštiti okoliša.

Kako bi se dobili novi podaci o dokumentima zaštite okoliša jedinica lokalne samouprave (gradova/općina) od gradova i općina je zatraženo izvješće o provedenim aktivnostima na zaštiti okoliša, odnosno donošenju dokumenata zaštite okoliša propisanih Zakonom o zaštiti okoliša, Zakonom o otpadu, Zakonom o zaštiti zraka, Zakonom o zaštiti od buke, Zakonom o zaštiti prirode i drugih.

Istovremeno je na internetskim stranicama Županije bio objavljen podsjetnik za gradove i općine u kojem se navode dokumenti zaštite okoliša koje su jedinice lokalne samouprave obvezne izraditi prema zakonima i propisima.

Od 19 jedinica lokalne samouprave, 13 je izradilo barem jedno izvješće o stanju okoliša, s time da samo šest gradova/općina (Sisak, Hrvatska Kostajnica, Kutina, Topusko, Martinska Ves i Velika Ludina) imaju Izvješće o stanju okoliša ne starije od četiri godine. Pet (Sisak, Kutina, Hrv. Kostajnica, Martinska Ves i Velika Ludina) su izradile Programe zaštite okoliša, dok su tri (Sisak, Martinska Ves i Velika Ludina) izradile Plan/ Program gospodarenja otpadom. Gradovi Sisak i Kutina, te općine Martinska Ves i Velika Ludina su izradile ostale dokumente zaštite okoliša (Godišnja izvješća o kakvoći zraka - Grad Sisak i Grad Kutina, Plan intervencija u zaštiti okoliša kao sastavni dio Programa zaštite okoliša – Martinska Ves i Velika Ludina).

Analizirani su dostavljeni dokumenti gradova Sisak, Kutina, Hrvatska Kostajnica, te općina Martinska Ves, Topusko i Velika Ludina, kao i odgovori gradova/općina na upit o izrađenim dokumentima zaštite okoliša. Temeljem odgovora (dopisa jedinica lokalne samouprave koje nemaju dokumente zaštite okoliša, propisane Zakonom) može se zaključiti sljedeće:

- gradovi Petrinja, Gлина, Novska nisu izradili niti jedan dokument zaštite okoliša (Petrinja je izradila prijedlog Programa zaštite okoliša, koji nije u skladu sa Zakonom o zaštiti okoliša, kao niti sa ostalim zakonima zaštite okoliša – Zakonom o zaštiti zraka, Zakonom o otpadu i drugima),
- općine Sunja, Dvor, Gvozd, Lipovljani, Donji Kukuruzari i Majur nemaju dokumentaciju zaštite okoliša (općina Dvor ima Izvješće o stanju okoliša iz 1997. godine, a općina Sunja ima Izvješće o stanju okoliša iz 1999. godine),
- općine Jasenovac, Lekenik, Hrvatska Dubica nisu odgovorile na dopis/požurnicu,
- Općina Popovača u dopisu navodi da u Općini nema većih zagađivača, te stoga nema niti dokumenata zaštite okoliša,
- ostali gradovi/općine koji su dostavili odgovor na dopis/požurnicu ne daju obrazloženje za nedostatak dokumentacije zaštite okoliša.

Dokumentacija zaštite okoliša je propisana Zakonom, a izrađuje se na osnovu dostupnih podataka koje općina može zatražiti od mjerodavnih tijela (Županije, tvrtki koje djeluju na prostoru općine, Hrvatskih voda, Ureda državne uprave, i drugih).

4.1 Grad Sisak

Gradsko vijeće Grada Siska je na 10. sjednici održanoj 15. srpnja 2002. godine donijelo Odluku o prihvaćanju Izvješća o stanju okoliša Grada Siska.

Izvješće je objavljeno u „Službenom glasniku SMŽ“ 12/02. Izradio ga je Grad Sisak, Služba gospodarenja prostorom, razvoja, zaštite okoliša i geodetskih poslova u suradnji sa vanjskim suradnicima iz tvrtki IRI d.o.o Sisak, Ekonerg d.o.o Zagreb,

Hrvatske vode Sisak, Sisački vodovod Sisak, Gospodarenje otpadom Sisak, Uredom državne uprave u Sisačko-moslavačkoj županiji, Ministarstvom zaštite okoliša i prostornog uređenja, Upravom za inspekcijske poslove Sisak. Izvješće sadrži sve dostupne podatke o okolišu Grada Siska.

Gradsko vijeće je na 13. sjednici održanoj 26. veljače 2003. godine donijelo Odluku o donošenju Programa zaštite okoliša Grada Siska.

Program je objavljen u „Službenom glasniku SMŽ“ 6/03 i predstavlja Lokalnu Agendu 21. Za Grad Sisak, Program zaštite okoliša je izradila tvrtka APO d.o.o. iz Zagreba.

U Programu zaštite okoliša registrirani su sljedeći problemi:

- nepostojanje Plana intervencija u zaštiti okoliša za Grad Sisak,
- primjetno onečišćenje zraka,
- loša regulacija prometa,
- nepoznavanje stanja kakvoće poljoprivrednog zemljišta,
- prekoračenje razine dnevne i noćne buke u užem dijelu grada,
- nedostatak održavanja i korištenje zelenih dijelova i objekata prirodne i kulturne baštine,
- nedovoljna aktivnost nevladinih udruga,
- nedostatak edukacije i uključivanja mladih u aktivnosti vezane uz zaštitu okoliša.

U Programu su navedene mjere, rokovi, potrebna/planirana finansijska sredstva i pravne/fizičke osobe zadužene za provedbu pojedinih mjer zaštite okoliša.

Gradsko vijeće je na 13. sjednici održanoj 26. veljače 2003. godine donijelo Odluku o donošenju Programa gospodarenja otpadom Grada Siska, a isti je objavljen u «Službenom glasniku SMŽ» br. 7/03. Program je izrađen za razdoblje od 2002.-2005. godine.

Pored navedenih dokumenta, Grad Sisak (Gradsko vijeće) donosi i Izvješće o kakvoći zraka (godišnje).

Svi dokumenti su u skladu s pozitivnim Zakonima i propisima, kao i sa Strategijom i Nacionalnim planom djelovanja za okoliš Republike Hrvatske.

4.2 Grad Kutina

Gradsko vijeće Grada Kutine je na 21. sjednici održanoj 17. srpnja 2003. godine donijelo Zaključak o prihvaćanju Programa zaštite okoliša za područje Grada Kutine. Program nije objavljen u Službenom glasniku br. 6/03, već je objavljen samo Zaključak o prihvaćanju, dok je cjelokupan program objavljen na internetskim stranicama Grada Kutine.

Program zaštite okoliša je izradila ovlaštena tvrtka IRI d.o.o iz Siska u suradnji s djelatnicima Grada Kutine. Program sadrži i Izvješće o stanju okoliša (Izvješće sadrži sve sastavnice okoliša).

Program zaštite okoliša Grada Kutine je izrađen sukladno Zakonu o zaštiti okoliša („Narodne novine“ 128/99), sadrži osnovne ciljeve, uvjete i mjerila zaštite okoliša u cjelini, prioritetne mjeru zaštite okoliša po sastavnim dijelovima i pojedinačnim prostornim cjelinama te razrađuje načela i smjernice zaštite okoliša sadržane u Strategiji i Nacionalnom planu djelovanja za okoliš RH.

Grad Kutina je u Programu zaštite okoliša registrirao sljedeće probleme:

- problem zraka (onečišćenja iz industrije, prometa...)
- nedostatna izgradnja sustava odvodnje i obrade otpadnih voda
- otpad (nekontrolirano odlaganje, potreba sanacije odlagališta komunalnog otpada...)
- nedostatak podataka (KEO, kakvoće poljoprivrednog tla, podataka o opasnom otpadu...)

U Programu zaštite okoliša najveća sredstva su planirana za sanaciju odlagališta komunalnog otpada, te za izradu strategije gospodarenja otpadom, ispitivanje kakvoće poljoprivrednog tla, izradu Plana intervencija i informiranje javnosti.

Grad Kutina nije izradio Program/Plan gospodarenja otpadom.

4.3 Grad Hrvatska Kostajnica

Odluku o prihvaćaju Izvješća o stanju okoliša i Programa zaštite okoliša Grada Hrvatska Kostajnica je donijelo Gradsko vijeće na 18. sjednici održanoj 11. listopada 2002. godine. Dokumenti su objavljeni u cijelosti u „Službenom vjesniku“ 18/02.

Izvješće i Program je izradio Jedinstveni upravni odjel Grada Hrvatska Kostajnica.

U Izvješću o stanju okoliša su prikazani podaci o prostornim obilježjima, vegetacijskim, klimatskim, geološko-litološkim obilježjima, podaci o osnovnim industrijskim resursima, podaci o prirodnim vrijednostima i kulturnoj baštini, ratnim razaranjima, zaštićenim i za zaštitu predviđenim prirodnim vrijednostima, podaci o okolišu i to:

- o vodama (kakvoća rijeke Une u Hrvatskoj Kostajnici u 2001. godini)
- o komunalnom otpadu (sastav, količina otpada, postupanje s komunalnim otpadom)

Izvješće je izrađeno po Zakonu o zaštiti okoliša i sadrži dostupne podatke za 2001. godinu.

Neki od podataka (zrak, buka i vibracije) su sadržani u Programu zaštite okoliša.

Nedostatak Programa je u tome što ne sadrži konkretnе mjere zaštite okoliša s rokovima i finansijskim pokazateljima, kao niti Plan intervencija u zaštiti okoliša.

U Programu nisu prikazani podaci o gospodarskim subjektima koji djeluju na prostoru Grada Hrvatska Kostajnica kao niti podaci iz Katastra emisija u okoliš (budući je Program donesen 2002. godine, isti nisu niti mogli biti prikazani, budući se podaci iz KEO u Županiji obrađuju od 2001. godine.)

Predlaže se da se u novom Programu zaštite okoliša (koji je Grad Hrvatska Kostajnica, temeljem Zakona o zaštiti okoliša bila dužna izraditi 2006. godine), prikažu podaci iz Katastra emisija u okoliš, da se iskažu konkretnе mjere zaštite okoliša s rokovima i finansijskim pokazateljima.

4.4 Općina Martinska Ves

Zaključak o donošenju Izvješća o stanju okoliša Općine Martinska Ves i Odluku o prihvaćanju Program zaštite okoliša je donijelo Općinsko vijeće na 4. sjednici održanoj 8. studenoga 2005. godine. Izvješće i Program su objavljeni u „Službenom vjesniku“ 29/05.

Program je donesen za četverogodišnje razdoblje, a na temelju Izvješća o stanju

okoliša Općine Martinska Ves.

Sastavni dio Programa je Plan gospodarenja otpadom, izrađen na temelju članaka 7. i 11. Zakona o otpadu („Narodne novine“ 178/04).

Program je sukladan Nacionalnoj strategiji zaštite okoliša („Narodne novine“ 46/02) i Nacionalnom planu djelovanja na okoliš („Narodne novine“ 46/02), a između ostalog sadrži i interventne mjere u slučajevima onečišćenja okoliša, program mjera zaštite okoliša, kao i plan gospodarenja otpadom.

4.5 Općina Topusko

Zaključak o usvajanu izvješća o stanju okoliša u Općini Topusko je donijelo Općinsko vijeće na sjednici održanoj 21. studenoga 2002. godine. Izvješće je objavljeno u „Službenom vjesniku“ 22/02.

Izvješće je četverogodišnje i sadrži osnovne podatke o okolišu (bez prikaza rezultata mjerjenja kakvoće okolišnih parametara), kao i ocjene provedenih mjera za zaštitu okoliša. Program zaštite okoliša nije donesen, kao niti Program/Plan gospodarenja otpadom.

4.6 Općina Velika Ludina

Zaključak o donošenju Izvješća o stanju okoliša Općine Velika Ludina je donijelo Općinsko vijeće na 6. sjednici održanoj 15. studenoga 2005. godine.

Izvješće o stanju okoliša sadrži osnovne podatke o prostornim i prirodnim obilježjima, te o stanju okoliša (zraka, vode, tla, otpada, biljnog i životinjskog svijeta, podatke iz katastra emisija u okoliš i dr.)

Na istoj sjednici Općinsko vijeće je donijelo Zaključak o donošenju Programa zaštite okoliša Općine Velika Ludina. Kao sastavni dijelovi Programa zaštite okoliša nalaze se Plan gospodarenja otpadom i Interventne mjere u slučaju onečišćenja okoliša. Program mjera zaštite okoliša Općine Velika Ludina ne predviđa nikakve posebne mjere, već su one preuzete iz programa zaštite okoliša Županije.

4.7 Zaključak

Iz dostavljenih odgovora i dokumentacije zaštite okoliša može se zaključiti slijedeće:

- odgovor na dopis poslalo je 84 % jedinica lokalne samouprave,
- izvješća o stanju okoliša je izradilo 31,5% jedinica lokalne samouprave (Sisak, Kutina u sklopu Programa zaštite okoliša, Hrvatska Kostajnica, Martinska Ves, Topusko i Velika Ludina),
- programe zaštite okoliša je izradilo 26% jedinica lokalne samouprave (Sisak, Kutina, Hrvatska Kostajnica, Martinska Ves, Velika Ludina),
- programe/planove gospodarenja otpadom izradili su Grad Sisak, općine Martinska Ves i Velika Ludina (Plan gospodarenja otpadom Martinske Vesi se veže na Plan gospodarenja otpadom grada Siska, budući komunalnim otpadom općine gospodari tvrtka Gospodarenje otpadom d.o.o. Sisak i otpad se odlaže na odlagalištu Goričica u Sisku), odnosno 15,8 % jedinica lokalne samouprave,
- Izvješće o kakvoći zraka temeljem Zakona o zraku moraju i izrađuju gradovi Sisak i Kutina,

- gradovi/općine moraju postupiti po zakonu, te izraditi dokumente zaštite okoliša,
- izrađeni dokumenti zaštite okoliša (Izvješće i Program gradova Sisak i Kutina, te općina Martinska Ves i Velika Ludina) su izrađeni po zakonima i sadrže sve potrebne sastavnice,
- Program zaštite okoliša Grada Hrvatska Kostajnica je prihvatljiv, no novi Program mora sadržati sve sastavnice propisane Zakonom o zaštiti okoliša, kao i Plan gospodarenja otpadom propisan Zakonom o otpadu,
- Općina Topusko je donijela Izvješće o stanju okoliša, ali ne i Program zaštite okoliša, što je po zakonu obvezna,
- Financijski pokazatelji zaštite okoliša (obzirom na dostavljene podatke) mogu se pratiti samo kroz planirane programe zaštite okoliša, odnosno planirana sredstva u programima zaštite okoliša.

Tablica 4.7.1: Financijski pokazatelji

grad/općina	planirana sredstva (kn)	rok	planirano za
Sisak	oko 350.000	2005 i 2006.	sufinanciranje praćenja kakvoće zraka
	10.000	2003.	mjerjenje parametara kakvoće voda – lokacija rukavac Stare Save u Topolovcu
	750.000	2004.	dokumentacija za izgradnju sustava za odvodnju i uređenje za pročišćavanje otpadne vode
	2.000.000	2006.	izvedbena dokumentacija za izgradnju i proširenje sustava javne odvodnje
	60.000.000	2005.	izgradnja objekata javne odvodnje
	5.000	kontinuirano	nadzor kakvoće tla
	20.000	2006.	mjerjenje razine buke na 4 lokacije
	150.000	2006.	izrada programa sanacija šuma
	30.000	2006.	popularizacija znanja o biološkoj, krajobraznoj i kulturnoj baštini
	120.000	2003.	izrada Plana intervencija
	1.600.000	2004.	izrada projekta za izgradnju cestovnog mosta na rijeci Kupi
	50.000	kontinuirano	izrada programa suradnje s nevladinim udrugama
Kutina	2.500.000	započeti odmah	sanacija odlagališta komunalnog otpada
	100.000	dugoročno (više od 5 god)	praćenje kakvoće poljoprivrednog tla
	100.000	kratkoročno (do 5 godina)	izrada strategije gospodarenja otpadom
	50.000	kratkoročno	izrada Plana intervencija u zaštiti okoliša
	10.000	kontinuirano	informiranje javnosti
	100.000	dugoročno	procjena vodnih energetskih potencijala
	5.000	dugoročno	propisivanje stimulativnih mjera za racionalno korištenje voda
	100.000	započeti odmah	uspstava monitoringa školskih bunara

	50.000	kontinuirano	propisivanje postupaka dobre poljoprivredne prakse
Martinska Ves	nisu iskazani finansijski pokazatelji	-	-
Hrvatska Kostajnica	-II-	-	-
Velika Ludina	-II-	-	-

5. Provedba Programa zaštite okoliša Sisačko-moslavačke županije

5.1 Uvod

Temeljem Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“ 82/94 i 128/99), Županija je obvezna izraditi Izvješće o provedbi Programa zaštite okoliša.

Program zaštite okoliša Sisačko-moslavačke županije je donesen 24. prosinca 2003. godine („Službeni glasnik SMŽ“ 15/03).

Program je donesen temeljem Izvješća o stanju okoliša, koje je doneseno 24. lipnja 2003. godine („Službeni glasnik SMŽ“ 7/03).

U Izvješću je navedeno da su najveći problemi nedostatak podataka i ispitivanja, i to:

- nedostatak podatak o kakvoći tla,
- nedostatak podataka o kakvoći voda lokalnih vodotoka,
- nedostatak podataka o kakvoći zraka u većem dijelu Županije (osim u gradovima Sisak, Kutina i Novska),
- problem gospodarenja otpadom.

Programom su ovi problemi usvojeni, te je planiran način rješavanja istih. U daljnjem tekstu prikazani su planirani i izvršeni radovi na provedbi Programa zaštite okoliša zaključno do 31. prosinca 2006. godine.

5.2 Postupanje s otpadom

Programom zaštite okoliša Županije planirano je:

1. Izraditi Program gospodarenja otpadom za Županiju
 - Nositelj zahvata: Županija
 - Rok: 2003.-2004.
 - Okvirni investicijski troškovi: 150.000,00 kn
 - Izvor financiranja: Županijski proračun
2. Izraditi Studiju opravdanosti izgradnje zajedničkog odlagališta komunalnog otpada za Županiju
 - Nositelj zahvata: Županija, gradovi i općine
 - Rok: 2004.
 - Okvirni investicijski troškovi: 100.000,00 kn
 - Izvor financiranja: Županijski proračun, proračuni gradova i općina, gospodarstvo, Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost
3. Izraditi Studiju izbora lokacije odlagališta neopasnog tehnološkog otpada za Županiju
 - Nositelj zahvata: Županija
 - Rok: 2004.-2005.

- Okvirni investicijski troškovi: 250.000,00 kn
 - Izvor financiranja: Županijski proračun, proračuni gradova/općina, gospodarstvo, Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost
4. Provesti istražne radove odabira lokacije odlagališta neopasnog tehnološkog otpada za Županiju
- Nositelj zahvata: Županija
 - Rok: 2005.
 - Okvirni investicijski troškovi: 500.000,00 kn
 - Izvor financiranja: Županijski proračun, proračun gradova/općina, gospodarstvo,, Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost

Od planiranog, provedeno je sljedeće:

1. Plan gospodarenja otpadom Sisačko-moslavačke županije je izradila tvrtka Ekonerg d.d. Zagreb, temeljem Ugovora br I-16-409/04 (od 18.10.2004. godine), te Dodatka 1. ugovoru (od 7. 03. 2005.). Sažetak Plana gospodarenja otpadom Sisačko-moslavačke županije je dostavljen Županijskom poglavarstvu u rujnu 2005. godine. Poglavarstvo je donijelo zaključak o prihvaćanju Plana gospodarenja otpadom na sjednici održanoj 21. 12. 2005. godine. Tijekom izrade Plan je prezentiran u HGK – za gospodarstvenike i gradonačelnike/načelnike općina, komunalna poduzeća, Županiji, te u Gradu Sisku – za članove Županijske skupštine.
2. Studija opravdanosti izgradnje zajedničkog odlagališta komunalnog otpada za Županiju nije donesena, budući da će isto biti obrađeno u studiji utjecaja na okoliš nakon odabira najpovoljnije lokacije. Pored toga Plan gospodarenja otpadom obrazlaže opravdanost izgradnje jednog centra za gospodarenje otpadom za Županiju. Strategija gospodarenja otpadom Republike Hrvatske (donesena 2005. godine) također predviđa izgradnju samo centara za gospodarenje otpadom na nivou Države, stoga je razvidno da će Sisačko-moslavačka županija također imati samo jedan centar za obradu otpada, te ovakvu studiju opravdanosti izgradnje zajedničkog odlagališta otpada nije potrebno izrađivati.
3. Studija izbora lokacije odlagališta neopasnog tehnološkog otpada (nositelj Županija) je djelomično obuhvaćena Planom gospodarenja otpadom, a i Strategijom gospodarenja otpadom. Izrada posebne studije je planirana tijekom 2007. i 2008. godine.
4. Istražni radovi za lokaciju neopasnog tehnološkog otpada, odnosno Županijskog centra za gospodarenje otpadom. Planom gospodarenja otpadom predviđena je izgradnja zajedničkog odlagališta otpada (komunalnog i neopasnog tehnološkog, uz sabiralište opasnog otpada). Planom su predložene lokacije za dodatna istraživanja, kao i obim istražnih radova. Istražni radovi na predloženim lokacijama su izvršeni tijekom 2007. godine (ugovor s tvrtkom Ekonerg d.o.o, temeljem javnog natječaja).

Bilo je planirano da će za provedbu ovog dijela Programa biti potrebno ukupno 1.000.000 kuna, a utrošeno je 397.640 kuna (200.000 kn za izradu Plana gospodarenja otpadom i 197.640 kn za provođenje istražnih radova).

5.3 Vode

Programom zaštite okoliša Županije planirano je:

1. Izraditi Plan za zaštitu lokalnih voda
 - Nositelj zahvata: Hrvatske vode, Županija
 - Rok: 2003.-2004.
 - Okvirni investicijski troškovi: 20.000,00 kn
 - Izvor financiranja: Hrvatske vode, Županijski proračun
2. Provedba Plana za zaštitu lokalnih voda
 - Nositelj zahvata: Županija,
 - Rok: od 2004 (kontinuirano)
 - Okvirni investicijski troškovi: 250.000,00 kn
 - Izvor financiranja: županijski proračun
3. Izraditi Studiju mogućnosti primjene biljnih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda za manja naselja
 - Nositelj zahvata: Županija, gradovi i općine
 - Rok: 2005.
 - Okvirni investicijski troškovi: 50.000,00 kn
 - Izvor financiranja: proračuni gradova i općina, Županijski proračun
4. Uspostaviti i unaprijediti sustav praćenja kakvoće vodotoka i podzemnih voda Županije
 - Nositelj zahvata: Hrvatske vode, Županija, gradovi i općine, Zavod za javno zdravstvo SMŽ
 - Rok: 2005 (kontinuirano)
 - Okvirni investicijski troškovi: (biti će procijenjeni nakon izrade programa)
 - Izvor financiranja: Hrvatske vode, Županijski proračun,
5. Osigurati daljnji razvoj sustava javne vodoopskrbe u Županiji
 - Nositelj zahvata: Hrvatske vode, gradovi i općine
 - Rok: 2004 (kontinuirano)
 - Okvirni investicijski troškovi: (procjenjuju se u idejnom rješenju)
 - Izvor financiranja: Državni proračun, proračuni gradova i općina
6. Uvesti monitoring školskih bunara
 - Nositelj zahvata: Županija, Zavod za javno zdravstvo SMŽ
 - Rok: 2004 (kontinuirano)
 - Okvirni investicijski troškovi: 100.000,00 kn
 - Izvor financiranja: Hrvatske vode, Županijski proračun, proračuni gradova i općina
7. Unaprijediti mjere zaštite od štetnog djelovanja voda
 - Nositelj zahvata: Hrvatske vode, gradovi i općine, Županija
 - Rok: 2004 (kontinuirano)
 - Okvirni investicijski troškovi: -

- Izvor financiranja: Hrvatske vode, Županijski proračun, proračuni gradova i općina, ostalo
8. Stimulirati mjere racionalnog korištenja vode u gospodarstvu (organizirati tečajeve vezane uz korištenje voda, izdavanje letaka i sl.)
- Nositelj zahvata: Ministarstvo, Županija, gradovi i općine
 - Rok: 2004 (kontinuirano)
 - Okvirni investicijski troškovi: 10.000,00 kn
 - Izvor financiranja: Županijski proračun, proračuni gradova i općina, gospodarstvo

Od planiranog, provedeno je sljedeće:

- izrađena je studija monitoringa i uvedeno kontinuirano praćenje kakvoće vode u školskim bunarima od 2004. godine,
- uspostavljena je mreža za praćenje kakvoće lokalnih voda, praćenje se kontinuirano provodi od kraja 2004. godine,
- osiguran je razvoj sustava javne vodoopskrbe u Županiji.

Svi izrađeni dokumenti javno su prezentirani na internetskim stranicama Županije.

Ostali dokumenti nisu izrađeni jer se na nositelje njihove izrade (Hrvatske vode, Ministarstvo, gradovi i općine) nije moglo utjecati.

Za provođenje ovog dijela Programa utrošeno je ukupno 283.850,09 kn:

- monitoring zdravstvene ispravnosti vode školskih bunara (školska godina 2004.-2005.godina) – 55.390,33 kn,
- praćenje kakvoće lokalnih voda u 2005. godini – 73.296,44 kn + PDV,
- praćenje kakvoće lokalnih voda u 2006. godini – 139.038.11 kn.

5.4 Zrak

Programom zaštite okoliša Županije planirano je:

1. Izraditi program postupnog proširenja područne mreže za praćenja kakvoće zraka na ostale gradove i općine u Županiji, kao i na kritična mjesta
 - Nositelj zahvata: Županija
 - Rok: 2005. (kontinuirano)
 - Okvirni investicijski troškovi: 100.000,00 kn (godišnje za praćenje)
 - Izvor financiranja: županijski proračun, proračuni gradova i općina, ostalo
2. Izraditi studiju zdravstveno stanja pučanstva Županije (utjecaj emisija u zrak na zdravlje pučanstva posebno Siska i Kutine)
 - Nositelj zahvata: Županija
 - Rok: 2005 (kontinuirano)
 - Okvirni investicijski troškovi: 200.000,00 kn
 - Izvor financiranja: Županijski proračun, proračuni gradova Siska i Kutine, Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost
3. Provesti sanacijski program za smanjenje onečišćenja zraka sumporovodikom

- Nositelj zahvata: Županija, Grad Sisak, Inspekcija zaštite okoliša, INA Rafinerija nafte Sisak
 - Rok: 2004.
 - Okvirni investicijski troškovi:
 - Izvor financiranja: Županijski proračun, proračun Grada Siska, ostalo
4. Osigurati djelotvoran nadzor emisija iz industrijskih postrojenja u zrak (naročito pogona za termičku obradu otpada sukladno Uredbi o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz stacionarnih izvora (potreba mjerena dioksina i furana)
- Nositelj zahvata: Ministarstvo zaštite okoliša i prostornog uređenja (Inspekcija)
 - Rok: 2003. kontinuirano
 - Okvirni investicijski troškovi: -
 - Izvor financiranja: Državni proračun

Od planiranog, provedeno je sljedeće:

1. Donesena je Odluka o lokacijama postaja za praćenje kakvoće zraka u lokalnoj mreži.
2. Sa Zavodom za javno zdravstvo ugovorena je izrada Studije utjecaja ekoloških čimbenika na zdravstveno stanje stanovnika SMŽ (ugovor od 2004.), čija je izrada u tijeku (izrađena je I. i II. faza, u tijeku je izrada III. faze studije, završetak planiran za prosinac 2007. godine).
3. Izrađene su Studije utjecaja na okoliš za nova postrojenja u INA Rafineriji nafte Sisak, kojima će se smanjiti onečišćenje zraka, INA Rafinerije nafte Sisak je Gradu Sisku dostavila Sanacijski program koji nije usvojen, već je poslan na doradu.
4. Nadzor emisija kontinuirano provodi Inspekcija zaštite okoliša
5. Kako Zakon o zaštiti zraka propisuje obveze Županije, tako je izrađeno Izvješće o kakvoći zraka Sisačko-moslavačke županije za razdoblje od 2002. – 2005. godine, te Izvješće o kakvoći zraka u 2006. godini. Izvješća u Programu zaštite okoliša nije planirano, budući da je Zakon o zaštiti zraka donesen 2005. godine, a Program zaštite okoliša 2003. godine.

Za provođenje ovog dijela Programa utrošeno je:

- Za 2006. godinu za praćenje kakvoće zraka planirano je oko 250.000,00 kn, no potrebna su veća sredstva, jer primjenom novog Zakona i Pravilnika uvećan je rad kao i cijena praćenja. Također je povećan broj mjernih mjesta (Sisak-centar, Sisak-Galdovo, Petrinja-Mošćenica, Hrvatska Kostajnica i Lekenik). U 2006. godini ugovoreni su radovi na praćenju kakvoće zraka u iznosu od 639.514,00 kn (ugovor sa Zavodom za javno zdravstvo SMŽ). Navedeni iznos je sufinanciran od strane gradova Petrinja (168.665,00 kn) i Sisak (156.160,00 kn), te Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost.
- Izvješća o kakvoći zraka Županije za 2002.-2005. godinu, kao i za 2006. godinu je izradio Upravni odjel za zaštitu okoliša i prirode SMŽ, te nisu bila potrebna dodatna sredstva za izradu istoga.
- Praćenje kakvoće zraka se nastavlja i tijekom 2007. godine, te su planirana sredstava (po ugovoru sa Zavodom za javno zdravstvo SMŽ) u iznosu od 640.000,00 kuna.

5.5 Tlo

Programom zaštite okoliša Županije planirano je:

1. Izraditi Program praćenja kakvoće tla u Županiji (odrediti mjerena mjesta i parametre koji će se mjeriti, učestalost mjerenja i sl.)
 - Nositelj zahvata: Županija
 - Rok: 2005 (kontinuirano)
 - Okvirni investicijski troškovi: 100.000,00 kn (+ troškovi praćenja koji će biti procijenjeni u Programu)
 - Izvor financiranja: Županijski proračun, proračuni gradova i općina, ostalo

Od planiranog, provedeno je sljedeće:

1. Izrađen je Program praćenja kakvoće tla u Županiji. Po programu praćenja kakvoće tla se postupa, te je tijekom 2004.-2006. provedeno ispitivanje kakvoće tla u blizini odlagališta komunalnog otpada, te je izrađeno Završno izvješće o kakvoći tla.

Gradovi i općine (Glina, Hrv. Kostajnica i Hrv. Dubica), gdje je u uzorku tla u blizini odlagališta pronađena veća količina nikla, odnosno arsena, su obaviješteni o stanju tla uz odlagalište temeljem Izvješća o stanju tla uz odlagališta izrađenog od strane Zavoda za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije.

Za provođenje ovog dijela Programa utrošeno je 22.347,01 kn u 2005. i 23.446,92 kn u 2006. godini. Za praćenje u 2007. godini osigurano je 23.445,70 kuna.

5.6 Dokumenti zaštite okoliša

Programom zaštite okoliša Županije planirano je:

1. Pratiti izradu Programa zaštite okoliša gradova/općina, Izvješća o stanju okoliša gradova/općina, Planova intervencija u zaštiti okoliša gradova/općina, Programa gospodarenja otpadom gradova/općina
 - Nositelj zahvata: Ministarstvo zaštite okoliša (inspekcija), Županija, gradovi / općine
 - Rok: 2003.-2004.
 - Okvirni investicijski troškovi: -
 - Izvor financiranja: proračuni gradova i općina
2. Preispitati dokumente prostornog uređenja Republike Hrvatske vezano uz eventualni izbor lokacija nisko i srednje radioaktivnog otpada
 - Nositelj zahvata: Ministarstvo, Županija
 - Rok: 2004
 - Okvirni investicijski troškovi: -
 - Izvor financiranja: Županijski proračun
3. Izraditi popis svih subjekata (ustanova, privrednih subjekata i dr. koji se bave zaštitom okoliša ili su potencijalni onečišćivači okoliša, s popisom djelatnika u službi zaštite okoliša, adresama i brojevima telefona)
 - Nositelj zahvata: Županija
 - Rok: 2004

- Okvirni investicijski troškovi: -
- Izvor financiranja: Županijski proračun

Od planiranog, provedeno je sljedeće:

1. Dio gradova i općina izradio je nove dokumente zaštite okoliša, kako je navedeno u posebnom poglavlju.
2. Pokrenut je postupak donošenja izmjena Prostornog plana Županije.
3. Izrađen je popis u skladu s Programom.

Kako su ovaj dio Programa provodila tijela Županije, nisu bila potrebna dodatna finansijska sredstva.

5.7 Prirodna baština

Programom zaštite okoliša Županije planirano je osnivanje javne ustanove za skrb o zaštićenim područjima u Županiji. Javna ustanova je osnovana 2006. godine.

Na zaštiti prirode izrađeno je sljedeće:

- proglašena je zaštita Odranskog polja u kategoriji značajni krajobraz (srpanj 2006.)
- dobiveno je rješenje o preventivnoj zaštiti Moslavačke gore u kategoriji regionalni park (kolovoz 2007.)
- Pokrenuta je zaštita:
 - rijeke Une (Grad Hrv. Kostajnica, općine Dvor, Hrv. Dubica i Jasenovac),
 - Nikolinog brda (Općina Topusko),
 - Sunjskog polja (Općina Sunja i Grad Sisak).

5.8 Program informiranja javnosti

Programom zaštite okoliša Županije planirano je:

1. Izraditi Program informiranja javnosti
 - Nositelj zahvata: Županija
 - Rok: 2004
 - Okvirni investicijski troškovi: -
 - Izvor financiranja: Županijski proračun
2. Izraditi internetske stranice s podacima o okolišu Županije
 - Nositelj zahvata: Županija
 - Rok: 2003 (u tijeku)
 - Okvirni investicijski troškovi: -
 - Izvor financiranja: Županijski proračun
3. Osnovati stručno povjerenstvo (forum) za okoliš
 - Nositelj zahvata: Županija, gradovi i općine
 - Rok: 2004
 - Okvirni investicijski troškovi: 10.000,00 kn godišnje

- Izvor financiranja: Županijski proračun, proračuni gradova i općina
4. Ostvariti suradnju s nevladinim udrugama koje se bave zaštitom prirode
 - Nositelj zahvata: Županija
 - Rok: 2004 (kontinuirano)
 - Okvirni investicijski troškovi: -
 - Izvor financiranja: Županijski proračun, Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost, ostalo (moguće donacije)

Od planiranog, provedeno je sljedeće:

1. Program informiranja javnosti je izrađen i objavljen na internetskim stranicama Županije 2005. godine.
2. Izrađene internetske stranice u sklopu stranica Županije (objavljeni dokumenti zaštite okoliša).
3. Forum za okoliš je osnovan 11. svibnja 2007. godine i čini ga ukupno 40 članova, a Stručno povjerenstvo za procjenu planova intervencija u zaštiti okoliša, kao tijelo Županijskog eko-stožera, je osnovano 18. svibnja 2007. godine. Stručno povjerenstvo čine Željko Marjanović (voditelj), Ivan Lončar (zamjenik voditelja), te članovi Ivan Zorko, Danijel Husnjak, Miloš Bjelajac, Tatjana Dovranić-Kardaš Ivan Roksa, Zlata Čučković-Borić, Marijan Lončarević, Kata Benac i Joco Marković.
4. Suradnja je ostvarena što je razvidno iz zajedničkih prezentacija i projekata. Dodijeljena su sredstva udrugama koje se bave zaštitom okoliša i prirode te eko-sekcijama škola i vrtića tijekom 2005. (ukupno 15.000 kn) i 2006. godine (ukupno 100.000 kn).

5.9 Buka

Programom zaštite okoliša Županije planirano je:

1. Obaviti mjerena i izraditi kartu buke Sisačko-moslavačke županije
 - Nositelj zahvata: Županija
 - Rok: 2005
 - Okvirni investicijski troškovi: 100.000,00 kn
 - Izvor financiranja: proračuni gradova i općina, Županijski proračun

Kako podzakonski akti temeljem kojih je trebala biti provedena ova aktivnost nisu bili doneseni na vrijeme, izrada karte buke je planirana za 2008. godinu.

5.10 Ostalo

Izvješća o radu Županijskog eko-stožera za 2004., 2005. i 2006. godinu su izrađena, te dostavljena nadležnom Ministarstvu, Agenciji za zaštitu okoliša te Županijskoj skupštini na usvajanje.

6. Zaključak

Izvješće o stanju okoliša je dokument propisan Zakonom o zaštiti okoliša („Narodne novine“ 82/94 i 128/99), a donosi ga županijska skupština za potrebe izrade Programa zaštite okoliša, te drugih dokumenata važnih za zaštitu okoliša.

Izvješće o stanju okoliša sadrži podatke o stanju okoliša Sisačko-moslavačke županije (prema dostupnim pokazateljima stanja okoliša), podatke o utjecaju pojedinih zahvata na okoliš, o svim znamenitostima, nepovoljnim utjecajima, o eko-nezgodama, te podatke iz KEO (Katastra emisija u okoliš) za 2002.-2005. godinu.

Izvješće je također izrađeno na temelju podataka dobivenih mjerljivim pokazateljima kakvoće okoliša izrađenih temeljem županijskih programa i to Programa za praćenje kakvoće lokalnih voda, Programa za praćenje kakvoće zraka na postajama u lokalnoj mreži, Programa za praćenje kakvoće tla, planiranih i provedenih tijekom četiri godine.

Mjerenja kakvoće zraka u Sisačko-moslavačkoj županiji provode se u Sisku i Kutini na postajama u državnoj mreži za praćenje kakvoće zraka, te u Sisku, Kutini, Novskoj, Petrinji, Hrvatskoj Kostajnici i Lekeniku na postajama u područnoj mreži za praćenje kakvoće zraka.

Treba napomenuti da je praćenje kakvoće zraka u Petrinji, Hrvatskoj Kostajnici i Lekeniku započelo tek krajem 2006. godine, te da će podaci o zraku u ovim područjima biti obrađeni u sljedećem Izvješću o stanju okoliša Županije.

Iz prikazanih (izmjerljenih) podataka vidljivo je da je zrak u Sisku i Kutini onečišćen određenim tvarima i to:

- Kvaliteta zraka u Kutini i Sisku, gdje su locirani veliki gospodarstveni subjekti, a ujedno i veliki onečišćivači zraka, je druge povremeno treće kategorije.
- U gradovima Novskoj, Petrinji, Hrvatskoj Kostajnici te Općini Lekenik zrak je I. kategorije, uz napomenu da se zrak u Petrinji, Hrvatskoj Kostajnici i Lekeniku prati samo kratko vrijeme (od kraja 2006. godine)

Ovodnja otpadnih voda još uvijek nije riješena na odgovarajući način, budući da niti jedan grad/općina u Županiji nema izgrađen cjelovit kanalizacijski sustav s pripadajućim uređajima za obradu otpadne vode koji uključuju mehaničku, kemijsku i biološku obradu otpadnih voda.

Kao posljedica neriješene odvodnje i obrade otpadnih voda, te ispuštanja većih količina otpadne vode iz industrije današnje je stanje vodotoka, koji su samo po fizičko-kemijskim parametrima uglavnom u skladu s Državnim planom za zaštitu voda, a po svim ostalim parametrima, a naročito mikrobiološkim parametrima, odstupaju za jednu ili dvije, a ponekad i tri kategorije.

Sisačko-moslavačka županija je 2004. godine započela s programom praćenja kakvoće lokalnih voda, kao bi se utvrdilo stanje voda II. reda (lokalnih voda).

Temeljem do sada prikupljenih analiza vode može se zaključiti sljedeće:

- vode VGI Banovina su uglavnom III. vrste voda (osim Lekeničkog potoka koji je V. vrste voda zbog povišene koncentracije amonijaka)
- vode VGI Subocka-Strug su III. i IV. vrste vode (osim ribnjaka Piljenice i Pakre koji su V. vrste voda obzirom na povećanu koncentraciju fosfora)
- vode VGI Lonja-Trebež su uglavnom IV. vrste voda, osim Gračenice koja je V. vrste voda zbog povećane količine amonijaka

- vode u parku prirode Lonjsko polje (Česma, mrvaj Krapje Đol i retencija Lonjsko polje) su uglavnom IV. vrste voda zbog povećanih koncentracija fosfora i amonijaka.

Komunalni otpad u Županiji rješavaju jedinice lokalne samouprave. Zbrinjavanje ovog otpada nije zadovoljavajuće, budući samo grad Sisak ima uređeno odlagalište, dok u ostalim gradovima/općinama komunalna poduzeća odlažu otpad na neuređenim odlagalištima. Takvih odlagališta je u Županiji devet. Temeljem Plana gospodarenja otpadom Sisačko-moslavačke županije (donesen u prosincu 2005. godine), planirano je otvaranje Županijskog centra za gospodarenje otpadom, čime bi se riješio problem neuređenih odlagališta otpada.

Zbrinjavanje neopasnog proizvodnog otpada je u nadležnosti Županije. U Županiji je nastalo oko 428.849,49 t/god. (podatak za 2005. godinu) neopasnog proizvodnog otpada. Od ove ukupne količine neopasnog proizvodnog otpada najveći dio čini fosfo-gips koji se odlaže na odlagalištu fosfo-gipsa u Kutini. Za ostali neopasni proizvodni otpad biti će potrebno u skorije vrijeme izraditi odlagalište, što će biti riješeno izgradnjom Županijskog centra za gospodarenje otpadom.

Postupanje s opasnim proizvodnim otpadom (zbrinjavanje) je u nadležnosti Republike Hrvatske. U Županiji nastaje oko 5.066,00 t/god. (podatak za 2005. godinu) ovog otpada. U Županiji se opasni otpad obrađuje termičkim putem u Termoelektrani Sisak (otpadna ulja) i Herbosu Sisak, dok se u pogonima Crosca i INA Pogona Stružec (Općina Popovača) obrađuju muljevi i talozi iz spremnika.

Katastar emisija u okoliš počeo se u Županiji uspostavljati 1999. godine, no tek od 2001. godine se podaci sustavno obrađuju te se objavljuju na internetskim stranicama Županije.

Prema dobivenim podacima o emisijama u zrak (2002. – 2005. godine) može se zaključiti sljedeće:

- najviše polutanata iz pojedinačnih izvora u zrak se emitira iz procesne tehnologije i industrijskih postrojenja,
- najveći pojedinačni izvor emisija u zrak su Petrokemija Kutina, INA Rafinerija Sisak, Termoelektrana Sisak, Ciglana Blatuša, INA Pogon Lipovljani, INA Pogon Stružac,
- najviše različitih polutanata u zrak emitiraju pojedinačni izvori (grijanje prostorija) u Sisku, Kutini, Petrinji, Novskoj, Popovači, Glini, Velikoj Ludini, Lipovljanim i Topuskom, dok u ostalim gradovima/općinama prijavljena emisija u zrak je ispod 500 t/god;
- po količini ispuštene otpadne vode prednjači Termoelektrana u Sisku, INA-rafinerija nafte, Felis, Lipovica i Petrokemija,
- najveće emisije u vode su iz Termoelektrane, Željezare Sisak i INE Rafinerije nafte Sisak, dok najveću potrošnju vode ima Petrokemija Kutina.

U Sisačko-moslavačkoj županiji je tijekom četverogodišnjeg perioda zabilježeno ukupno 25 eko-nezgoda, koje su sanirane i nisu imale trajnih posljedica po okoliš.

Iz svega prethodno navedenog proizlazi da je zaštita okoliša u Sisačko-moslavačkoj županiji još uvijek u zaostatku za gospodarskim i demografskim razvojem, no da je tijekom četverogodišnjeg razdoblja (od 2003.-2006. godine) provođenjem Programa zaštite okoliša (donesenog 2003. godine), mnogo toga napravljeno, posebno u smislu utvrđivanja nultog (početnog) stanja okoliša. Izrađeni su novi programi kojima je uspostavljen sustav praćenja kakvoće voda, zraka i tla, uvedeni su programi informiranja javnosti, izrađen je Plan gospodarenja otpadom Županije, te su započele aktivnosti privrednih subjekata na rješavanju problema okoliša (u INA Rafineriji nafte Sisak je

izgrađeno Klauss postrojenje, Petrokemija Kutina je započela s projektom opremanja odlagališta i dr.)

Korišteni podaci

- Prostorni plan Sisačko-moslavačke županije
- Izvješće o kakvoći zraka SMŽ 2002-2005. godine („Službeni glasnik SMŽ“ 17/06)
- Studija zaštite prirode Sisačko-moslavačke županije, Državni zavod za zaštitu prirode, 2006.
- Izvješće o stanju okoliša Grada Siska („Službeni glasnik SMŽ“ br .12/02)
- Program zaštite okoliša Grada Siska (lokalna AGENDA 21) („Službeni glasnik SMŽ“ 6/03)
- Program gospodarenja otpadom u Gradu Sisku („Službeni glasnik SMŽ“ 7/03)
- Izvješće o kakvoći zraka u Gradu Sisku za 2002. godinu („Službeni glasnik SMŽ“ 15/03)
- Izvješće o kakvoći zraka u Gradu Sisku za 2003. godinu („Službeni glasnik SMŽ“ 12/04)
- Izvješće o kakvoći zraka u Gradu Sisku za 2004. godinu (internetske stranice Grada Siska)
- Izvješće o kakvoći zraka u Gradu Sisku za 2005. godinu (internetske stranice Grada Siska)
- Hrvatske vode - dostava podataka o kakvoći voda, dopis KLASA: 325-04/07-03/0072, URBROJ: 374-1-5-07-2 od 14. ožujka 2007. godine (dostavljeni podaci za 2005. godinu)
- Karta miniranosti prostora Sisačko-moslavačke županije, Hrvatski centar za razminiranje, Sisak, listopad 2007.
- Podaci Zavoda za javno zdravstvo SMŽ, Službe za ekologiju i sanitarnu kemiju o rezultatima praćenja kakvoće voda, zraka i tla temeljem ugovora sa Sisačko-moslavačkom županijom 2004; 2005 i 2006. godine – Izvješće o zraku 2006. godine
- Podaci iz KEO (Katastra emisija u okoliš)
 - Izvješće o KEO za 2002 godinu
 - Izvješće o KEO za 2003. godinu
 - Izvješće o KEO za 2004. godinu
 - Izvješće o KEO za 2005. godinu
- Izvješće o kakvoći tla uz odlagališta komunalnog otpada u SMŽ 2004. godine – Izrađivač Županijski zavod za prostorno uređenje SMŽ, Sisak
- Kakvoća voda na prostoru Sisačko-moslavačke županije i Parka prirode Lonjsko polje; iz Zbornika radova 4. međunarodne konferencije o vodama, Opatija 2007. (autor: Blanka Bobetko-Majstorović, dipl. ing. biol.)
- Izvješće o divljim odlagalištima na području SMŽ 2005.i 2006. godine – Izrađivač Upravni odjel za zaštitu okoliša i prirode SMŽ, Sisak
- Izvješće o kakvoći voda u SMŽ za 2006. godinu - Izrađivač Upravni odjel za zaštitu okoliša i prirode SMŽ; Sisak
- Podaci Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, Uprave

za inspekcijske poslove, Odjel inspekcijskog nadzora, Područne jedinica Sisak (dopis od 26. veljače 2007. godine)

- Izvješće o stanju okoliša RH (internetske stranice Agencije za zaštitu okoliša)
- Izvješće o stanju okoliša Općine Velika Ludina i Program zaštite okoliša Općine Velika Ludina („Službene novine Općine Velika Ludina“ 6/05)
- Izvješće o stanju okoliša Općine Martinska Ves i Program zaštite okoliša Općine Martinska Ves
- Izvješće o stanju okoliša Grada Hrvatska Kostajnica i Program zaštite okoliša Grada Hrvatska Kostajnica („Službeni vjesnik Grada Hrvatska Kostajnica“ 18/02)
- Izvješće o stanju okoliša Općine Topusko („Službeni vjesnik“ 22/02)
- Izvješće o stanju okoliša i Program zaštite okoliša Grada Kutine („Službene novine Grada Kutine“ 6/03)
- Dopisi gradova/općina:
 - Općina Majur (dopis od 13. 03. 2007.)
 - Općina Velika Ludina (dopis od 12. 03. 2007.)
 - Grad Hrv. Kostajnica (dopis od 23. 02. 2007.)
 - Općina Martinska Ves (dopis od 8. 03. 2007.)
 - Općina Dvor (dopis od 8. 03. 2007.)
 - Općina Donji Kukuruzari (dopis od 6. 03. 2007.)
 - Općine Lekenik (dopis od 20. 02. 2007.)
 - Grada Kutine (dopis od 14. 03. 2007.)
 - Općina Lipovljani (dopis od 23. 02. 2007.)
 - Općina Gvozd (dopis od 20. 02. 2007.)
 - Općina Popovača (dopis od 20. 02. 2007.)
 - Grad Novska (dopis od 5. 01. 2007.)
 - Grada Gline (dopis od 27. 02. 2007.)
 - Grad Sisak (dopis od 20. 02. 2007.)

Prilog