

Priloga 2: Spremljanje izvajanja ukrepov in/ali doseganja ciljev po področjih

Področje	Kazalci stanja in vpliva	Vsebinski cilj <i>in kvantifikacija cilja</i>	Kazalci gonilnih sil in obremenitev	Spremljanje izvajanja ukrepov	Kazalci odziva
Podnebne spremembe	Padavine in temperature Spreminjanje obsega ledenika	Zmanjševanje emisij toplogrednih plinov <i>8 % v obdobju 2008–2012 glede na leto 1986</i>	Emisije toplogrednih plinov	priprava letnih poročil o evidencah emisij TGP vzpostavitev sistema trgovanja s pravicami emisij analiza ranljivosti na podnebne spremembe in prilagajanje nanje – organizacija strokovne skupine za spremljanje ponorov za področje rabe tal, spremembe rabe tal in gozdarstva	letno 2005 2006 2005
		<i>30 % nižja poraba energije v novih stavbah</i>			
		<i>možnost znižanja porabe energije v javnem sektorju za 15 %.</i>			
		<i>16 % delež SPTE do leta 2012 v proizvodnji električne energije;</i>			
		<i>2 % delež biogoriv v prometu do leta 2005 in 5,75 % do leta 2010;</i>			
		<i>zmanjšanje energetske intenzivnosti (za 30 % do leta 2015 v primerjavi z letom 2000);</i>	Energetska intenzivnost		
		<i>12 % delež obnovljivih virov energije v celotni energetski oskrbi države do leta 2010;</i>			
Tanjšanje ozonskega plašča	-	Preprečevanje izpuščanja v atmosfero in omejevanje uporabe snovi, ki povzročajo tanjšanje ozonskega plašča <i>do 31.12. 2005 zamenjava z nadomestnimi sredstvi in prenehanje uporabe halonov in predvidena dokončna odstranitev in uničenje halonov</i>	Poraba snovi, ki povzročajo tanjšanje ozonskega plašča	- zamenjava z nadomestnimi sredstvi in prenehanje uporabe halonov za namene »nujne« uporabe in dokončna odstranitev in uničenje halonov - prenehanje uvoza CFC in izdelkov zaradi potreb bistvenega pomena ter uporaba ustreznih MDI brez CFC, - dokončen zajem CFC iz hladilno zamrzovalnih in klimatskih naprav	2005 2005 2012

Področje	Kazalci stanja in vpliva	Vsebinski cilj <i>in kvantifikacija cilja</i>	Kazalci gonilnih sil in obremenitev	Spremljanje izvajanja ukrepov	Kazalci odziva
		<i>do 31.12.2012 dokončen zajem CFC iz hladilno zamrzovalnih in klimatskih naprav.</i>			
	-		-	-	

Narava			50		
Ohranjanje biotske raznovrstnosti	<p>Biodiverzitetni index</p> <p>Stanje najbolj ranljivih sestavin biotske raznovrstnosti (vrst in habitatnih tipov)</p> <p>Stanje ohranjenosti nekaterih pogostih vrst in habitatnih tipov, ki lahko nakazujejo spremembe v stanju manj ranljivih sestavin biotske raznovrstnosti</p>			<p>Priprava in sprejem operativnega programa za ohranjanje biotske raznovrstnosti z ukrepi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprejetje načrtov upravljanja, določitev upravljavcev za območja Natura 2000 - vzpostavitev centralne enote za zavarovana območja, povečanje deleža zavarovanih območij različnih kategorij za 5% ter uskladitev dveh ustanovitvenih aktov za širša zavarovana območja in 20 za ožja zavarovana območja vključitev površin, pomembnih za ohranjanje biotske raznovrstnosti v kmetijsko okoljske ukrepe Programa razvoja podeželja - dograditev in izpopolnitev sistema izplačevanja odškodnin - vzpostavitev standarda za zadrževanje živali v ujetništvu - vzpostavitev sistema spremljanja stanja biotske raznovrstnosti na osnovi sklopa kazalcev - izobraževanje in ozaveščanje o pomenu biotske raznovrstnosti s poudarkom na omrežju Natura 2000 <p style="text-align: right;">2005</p>	Zavarovana območja

⁵⁰ Glej tudi Prilogo 2

		Velike zveri		Priprava in sprejem operativnega programa upravljanja populacij velikih zveri (medved, volk, ris) 2005	
	Stanje nekaterih invazivnih tujerodnih vrst	Tujerodne vrste		Priprava in sprejem operativnega programa ravnanja s tujerodnimi invazivnimi vrstami 2006	
Ohranjanje naravnih vrednot				Priprava in sprejem operativnega programa varstva naravnih vrednot z ukrepi: <ul style="list-style-type: none"> - vzpostavitev pogodbenega varstva oz. skrbništva - zavarovanje naravnih vrednot kot ožja zavarovana območja ali v okviru širših zavarovanih območij - obnovitev, ureditev oz. zaščita naravnih vrednot - vzpostavitev sistema ex-situ varstva za minerale in fosile - izpopolnitev informacijskega sistema za naravne vrednote - izobraževanje in ozaveščanje o pomenu varstva naravnih vrednot 2006	
Gozdovi	Poškodovanost gozdov in osutost dreves	Zagotavljanje stabilnosti in vitalnosti gozdov		vzpostavitev državne mreže za monitoring poškodovanosti gozdov ter spremljanje stanja in vrednotenje poškodovanosti gozdov 2004–2008	
Tla	Raba tal in pokrovnost	Čim manjši negativni vpliv na tla in okolja	Onesnažena območja	<ul style="list-style-type: none"> - zaključiti s pregledom stanja onesnaženosti tal 2008 - vzpostavitev državnega monitoringa tal 2006 	

Področje	Kazalci stanja in vpliva	Vsebinski cilj <i>in kvantifikacija cilja</i>	Kazalci gonilnih sil in obremenitev	Spremljanje izvajanja ukrepov	Kazalci odziva
Gensko spremenjeni organizmi				<ul style="list-style-type: none"> - vzpostavitev administrativnih postopkov za izdajo dovoljenj 2005/06 - vzpostavitev nadzora ravnanj z GSO 2006 - pravna ureditev zagotavljanja soobstoja gensko spremenjenih posevkov s konvencionalnim in ekološkim kmetovanjem 2006 - vzpostavitev administrativnih postopkov za čezmejno gibanje GSO in zagotoviti dostop do informacij potrebnih za izvajanje kontrole uvoza/izvoza 2006 	
Vode					
Upravljanje z vodami				<ul style="list-style-type: none"> - določitev karakteristik vodnih območij (ekoregij, tipologije vodnih teles, varstvenih območij, obremenitev in vplivov) in določitev vodnih teles za doseganje dobrega stanja voda 2005 - postavitve programov za izvajanje monitoringa stanja vseh vodnih teles 2006 - objava načrtov upravljanja z vodami (NUV na vodnem območju Donave in na vodnem območju Jadranskih rek z morjem) 2009 	
Varstvo voda	<p>Kakovost vodotokov</p> <p>BPK in amoniak v vodotokih</p> <p>Fosfor v jezerih</p> <p>Hranila v rekah</p>	Doseganje dobrega ekološkega stanja voda			

Področje	Kazalci stanja in vpliva	Vsebinski cilj <i>in kvantifikacija cilja</i>	Kazalci gonilnih sil in obremenitev	Spremljanje izvajanja ukrepov	Kazalci odziva
	Nitrati v podzemnih vodah	nitrati iz kmetijskih virov	Poraba mineralnih gnojil Bilanca hranil	- vključitev izplačil za izpolnjevanje zahtev Nitratne direktive v Program razvoja podeželja 2004–06 - izdelava programov prilagoditev za 21 velikih živinorejskih obratov 2007	Izvajanje nitratne direktive
		čiščenje in odvajanje komunalnih odpadnih voda <i>izgradnja čistilnih naprav</i>	Čiščenje odpadnih voda	- izgradnja čistilnih naprav s pripadajočim kanalizacijskim omrežjem za območja poselitve > 100.000 PE 2005 - izgradnja čistilnih naprav s pripadajočim kanalizacijskim omrežjem za območja poselitve 15.000 – 100.000 PE 2010 - izgradnja čistilnih naprav s pripadajočim kanalizacijskim omrežjem za območja poselitve 2.000 – 15.000 PE 2015 - izgradnja čistilnih naprav s pripadajočim kanalizacijskim omrežjem za območja poselitve > 10.000 PE na občutljivih območjih 2008	-
	Pesticidi v podzemnih vodah	Zmanjšanje onesnaženja voda z izpusti nevarnih snovi		- priprava seznama onesnaževal pomembnih za RS 2005 - izvajanje preglednega monitoringa površinskih voda za prednostne nevarne snovi 2005–06 - določitev oz. modifikacija standardov kakovosti za te snovi 2006 - določitev ukrepov glede na stanje voda 2007–08 - na območju Idrijce in Soče preučevanje transporta in depozicije živega srebra v rekah, rečnih naplavinah in v prsti ter akumulacije živega srebra v prehranjevalnih verigah kopenskih in vodnih ekosistemov 2004–08 - vzpostavitev sistema za zbiranje amalgamov iz zobozdravstvenih ordinacij 2005	-

Področje	Kazalci stanja in vpliva	Vsebinski cilj <i>in kvantifikacija cilja</i>	Kazalci gonilnih sil in obremenitev	Spremljanje izvajanja ukrepov	Kazalci odziva
				<ul style="list-style-type: none"> - identifikacija vseh virov onesnaževanja z nevarnimi kloriranimi ogljikovodiki in ugotavljanje stanja 2005 - doseganje mejnih emisijskih vrednosti za emisije tetrakloroetilena v kemičnih čistilnicah in uporaba najboljših dostopnih tehnologij za kemično čiščenje 2007 	
	Kakovost pitne vode	vodovarstvena območja		<ul style="list-style-type: none"> - vzpostavitev vodovarstvenih območij na območjih poselitve, kjer je več kot 15.000 PE 2006 - vzpostavitev vodovarstvenih območij na območjih poselitve, kjer je manj kot 15.000 PE 2009 	-
	Kakovost kopalnih voda	kopalne vode		<ul style="list-style-type: none"> - pregled vplivnih območij kopalnih voda ter postavitve dodatnega monitoringa v primeru higienske neustreznosti vode 2006 - priprava programa ukrepov v primeru higienske neustreznosti vode 2009 	-
	Nevarne snovi v morskih organizmih	varstvo voda za življenje rib		<ul style="list-style-type: none"> - vzpostavitev monitoringa in baze podatkov za vrednotenje kakovosti sladkih voda na določenih območjih, ki jih je treba zavarovati ali izboljšati, da se omogoči življenje rib 2006 - priprava programa ukrepov v primeru preseganja mejnih vrednosti 2008 	-
	Nevarne snovi v morskih organizmih	varstvo voda za življenje in rast morskih školjk in polžev		<ul style="list-style-type: none"> - priprava programa ukrepov v primeru v primeru preseganja mejnih vrednosti 2008 	-
	Hranila v obalnih vodah Klorofil v somornici, obalni in morski vodi	varstvo morja	Nenamerno izlitje nafte iz ladij	<ul style="list-style-type: none"> - posodobitev in celovita ureditev republiške službe varstva obalnega morja 2006 - program za izvajanje strategije morij EU 2009 	-

Področje	Kazalci stanja in vpliva	Vsebinski cilj <i>in kvantifikacija cilja</i>	Kazalci gonilnih sil in obremenitev	Spremljanje izvajanja ukrepov	Kazalci odziva
Raba vode	Letni nivo podtalnic	Zagotavljanje vodnih količin za vodooskrbo prebivalcev s pitno vodo	Indeks rabe vode	<ul style="list-style-type: none"> - priprava operativnega programa vodooskrbe 2005 - priprava in uvedba instrumentov za določanje ekonomskih cen vode za vse vrste rabe 2010 	
Urejanje voda	Letna rečna bilanca			<ul style="list-style-type: none"> - načrt optimiranja mreže hidrološkega monitoringa za potrebe ocenjevanja količinskega stanja voda 2006 - načrt prilagoditve mreže merilnih mest hidroloških in meteoroloških parametrov za potrebe napovedovanja ekstremnih hidroloških pojavov na porečju Save 2008 - uvedba konceptualnega hidrološkega modela za kontinuirano napovedovanje vodnih količin na porečju Save in porečju Mure 2008 - nacionalna vodna bilanca za obdobje 1971–2000 (publikacija) 2006 	
		zmanjševanje škodljivega delovanja voda	Škoda nastala zaradi naravnih nesreč	<ul style="list-style-type: none"> - priprava programa za zmanjšanje posledic hidroloških suš 2005 - priprava načrta upravljanja zaradi voda ogroženih območij z namenom zmanjšanja škodljivega delovanja voda: <ul style="list-style-type: none"> - varstvo pred poplavami 2009 	
Zrak					
	Pogostost prekoračitev mejnih vrednosti za ozon, SO ₂ , NO ₂ , PM10	ohranjanje in izboljšanje kakovosti zunanega zraka	Emisije SO ₂ Emisije NO ₂ Emisije NH ₃ Emisije HOS Emisije SO ₂ in NO ₂ iz energetike	<ul style="list-style-type: none"> - priprava operativnega programa za ohranjanje in izboljšanje kakovosti zunanega zraka za ozon (vključno s posodobitvijo reprezentativne državne mreže merilnih mest za ugotavljanje kakovosti zunanega zraka) 2005 - Doseganje mejnih oz. ciljnih imisijskih vrednosti za: <ul style="list-style-type: none"> - SO₂, PM10 in CO 2005 - NOx, NO₂, Pb, benzen in ozon 2010 - priprava operativnega programa za zmanjšanje nacionalnih emisij za SO₂, NOx, HOS in NH₃ 2005 	

Področje	Kazalci stanja in vpliva	Vsebinski cilj in kvantifikacija cilja	Kazalci gonilnih sil in obremenitev	Spremljanje izvajanja ukrepov	Kazalci odziva
				in doseganje ciljnih vrednosti: 2010 - SO ₂ – na 27 kt (z 71 kt v 2002) - NO _x – na 45 kt (z 58 kt v 2002) - HOS – na 40 kt (38 kt v 2002) - NH ₃ – na 20 kt (19 kt v 2002) - zmanjševanje emisij SO ₂ , NO _x , CO in prahu iz starih in obstoječih velikih kurilnih naprav v Sloveniji 2008	
Kemikalije				- vzpostavitev sistema ravnanja s kemikalijami (registracija, evaluacija, avtorizacija kemikalij – REACH) 2007 - vzpostavitev administrativno–nadzornega sistema za nadzor in izvajanje nove kemijske zakonodaje in strokovno–svetovalnih služb za pomoč proizvajalcem, uvoznikom in uporabnikom snovi pri izvajanju kemijske zakonodaje 2005–06 - priprava operativnega program prepovedi in/ali omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabo ter zmanjševanja izpustov obstojnih organskih onesnaževal ter ukrepov glede odpadkov, ki take snovi vsebujejo 2005	
Hrup				- Izdelava strateških kart hrupa za aglomeracije z več kot 250.000 prebivalci, za kraje blizu glavnih cest, ki imajo letni pretok vozil več kot 6 mio, za kraje blizu glavnih železnic z več kot 60.000 prevozov letno in za okolico največjega letališča 2007 - Izdelava strateških kart hrupa za aglomeracije z več kot 100.000 prebivalci, za kraje blizu glavnih cest, ki imajo letni pretok vozil več kot 3 mio, za kraje blizu glavnih železnic z več kot 30.000 prevozov letno 2012	
Elektromagnetno sevanje				- posnetek stanja obremenjenosti okolja z visokonapetostnimi viri nizkofrekvenčnih in visokofrekvenčnih virov EMS 2005	

Področje	Kazalci stanja in vpliva	Vsebinski cilj <i>in kvantifikacija cilja</i>	Kazalci gonilnih sil in obremenitev	Spremljanje izvajanja ukrepov	Kazalci odziva
				- vzpostavitev in vzdrževanje enotnega prostorskega informacijskega sistema 2006	
Okolje v urbanih območjih					
Okolje v urbanih območjih				- predstavitev EU strategije o urbanem okolju in ustanovitev delovne skupine za urbano okolje 2005 - priprava navodil občinam za pripravo programov varstva okolja s kazalci (vključno s postavitvijo pilotnega projekta v mestih občini) 2006	
Odpadki	Neposredni vnos snovi	<p>odstranjevanje odpadkov</p> <p><i>v postopke pred odstranjevanjem odpadkov usmeriti vsaj 55% ali več od nastalih količin komunalnih odpadkov in jih (v neto iznosu) snovno izrabiti vsaj 42% ali več,</i></p> <p><i>izločiti vse kuhinjske odpadke in jih biološko predelati</i></p> <p><i>obdelati preostanke odpadkov tako, da vsebnost TOC ne bo presežala 5%</i></p> <p><i>termično obdelati preostanke odpadkov, kjer mejne vrednosti 5% TOC z drugimi postopki ni mogoče doseči in tiste organske odpadke pri katerih je taka obdelava nujna</i></p> <p><i>zmanjšati količine odloženih bioodpadkov od 47% v strukturi odloženih odpadkov na 16% do leta 2013 ali 2015, oziroma v povprečju 5% letno</i></p> <p><i>zmanjšati potencial nastajanja in emisij TGP za 1162 kt CO₂ ekvivalentov do leta 2012</i></p>	Odloženi nenevarni odpadki	<ul style="list-style-type: none"> - zapiranje obstoječih odlagališč, za katera je prilagajanje veljavnim predpisom ekonomsko neupravičeno ali tehnično težko izvedljivo - rekonstrukcija in širitev obstoječih odlagališč, ki bodo obratovala do konca leta 2008 - izgradnja nove infrastrukture za obdelavo, predelavo in odstranjevanje odpadkov prioriteto kot regijskih centrov za ravnanje z odpadki in državnih naprav za termično obdelavo 	

Področje	Kazalci stanja in vpliva	Vsebinski cilj in kvantifikacija cilja	Kazalci gonilnih sil in obremenitev	Spremljanje izvajanja ukrepov	Kazalci odziva
		komunalni odpadki	Nastajanje komunalnih odpadkov	Priprava Operativnega programa zbiranja komunalnih odpadkov: 2005 <ul style="list-style-type: none"> - postavitve zbiralnic za ločene frakcije komunalnih odpadkov na vsakih 500 prebivalcev v strnjenih območjih poselitve - postavitve zbirnih centrov za zbiranje ločenih frakcij komunalnih odpadkov po prinašalnem sistemu praviloma v vsaki občini, na vsakem območju strnjene poselitve z več kot 8.000 prebivalci in v večjih poselitvenih aglomeracijah na vsakih 80.000 prebivalci - vzpostavitev zbiralnic nevarnih frakcij komunalnih odpadkov na vsakem območju strnjene poselitve z več kot 25.000 prebivalci in v večjih poselitvenih aglomeracijah na vsakih 60.000 prebivalcev - vzpostaviti dopolnilni sistem zbiranja ločenih frakcij komunalnih odpadkov s premičnimi zbiralnicami - vzpostaviti sistem zbiranja organskih kuhinjskih odpadkov iz gostinstva in gospodinjstev ter njihovo biološko predelavo, zagotoviti biološko predelavo bioloških kuhinjskih odpadkov iz gospodinjstev v hišnih kompostnikih, v malih komunalnih kompostarnah na območjih poselitve z več kot 10 prebivalci/ha in več kot 500 prebivalci ter prevzemanje in zagotavljanje biološke predelave na gosteje poseljenih in večjih območjih 	
		nevarni odpadki <i>zmanjšati nastajanje količin nevarnih odpadkov, 5 % do 10 % na letni ravni zagotoviti dokončno odstranjevanje nevarnih odpadkov, kadar domače zmogljivosti ne obstajajo, v okviru infrastrukture znotraj EU doseči vsaj 1 kg zbranih nevarnih frakcij na leto na prebivalca letno v okviru izvajanja občinskih javnih služb ravnanja s komunalnimi odpadki</i>	Nastajanje nevarnih odpadkov Uvoz in izvoz nevarnih odpadkov	Priprava operativnega programa ravnanja z nevarnimi odpadki 2005	
		odpadna embalaža 50 % predelane skupne mase odpadne embalaže 60 % masni delež predelane odpadne embalaže			2007 2012

Področje	Kazalci stanja in vpliva	Vsebinski cilj in kvantifikacija cilja	Kazalci gonilnih sil in obremenitev	Spremljanje izvajanja ukrepov	Kazalci odziva
		odpadna olja	Odpadna olja	<ul style="list-style-type: none"> - nadgradnja obstoječega sistema ravnanja z odpadnimi olji za povišanje stopnje količin zbranih odpadnih olj s sedanjih 35% na 50% nastalih količin odpadnih olj 2006 - dokončna sanacija odlagališč gudrona v Pesnici, Studencih in Bohovi, ureditev odlagališča nevarnih odpadkov v Metavi, sanacija odlagališča Globovnik, sanacija odlagališč komunalnih odpadkov, ki se bodo zaprla do leta 2008 2008 	
		odpadne baterije in akumulatorji		<ul style="list-style-type: none"> - uvedba sistema celovitega ravnanja z odpadnimi baterijami in akumulatorji ter vzpostavitev evidence baterij in akumulatorje 2006 - prepoved trženja baterij s presežno dopustno vsebnostjo težkih kovin in uvajanje posebnega označevanja baterij 2006 	
		PCB/PCT		<ul style="list-style-type: none"> - odstranitev PCB polnitev in dekontaminacija PCB naprav, ki vsebujejo manj kot 500 mg PCB/kg ter izdelava celovitega načrta za zbiranje in odstranjevanje 2006 - odstranitev PCB polnitev in dekontaminacija PCB naprav, če je koncentracija PCB v polnitvah večja od 500 mg/kg 2010 	
		gradbeni odpadki (vključno z azbestnimi odpadki)		<ul style="list-style-type: none"> - vzpostavitev in delovanje učinkovitega sistema ravnanja z gradbenimi odpadki (vključno z azbestnimi odpadki) 2008 - registracija objektov in naprav, ki imajo vgrajenih več kot 1.000 kg materialov, ki vsebujejo šibko vezani azbest - zagotavljanje doslednega ločevanja azbestnih odpadkov od ostalih gradbenih odpadkov pri izvajanju gradbenih del - zagotavljanje odstranjevanja azbestnih odpadkov 	
		odpadki iz proizvodnje TiO ₂		<ul style="list-style-type: none"> - dokončna sanacija obstoječih odlagališč mokre sadre in prehod na novo tehnologijo, tj. suhega odlaganja sadre 2007 	
		izrabljena motorna vozila <i>100 % zajem izrabljenih motornih vozil 85% delež ponovne uporabe, predelave in reciklaže do konca 2006</i>		<ul style="list-style-type: none"> - vzpostavitev enotnega sistema zbiranja na celotnem območju RS 2005 	

Področje	Kazalci stanja in vpliva	Vsebinski cilj in kvantifikacija cilja	Kazalci gonilnih sil in obremenitev	Spremljanje izvajanja ukrepov	Kazalci odziva
		izrabljene avtomobilske gume		- vzpostavitev enotnega sistema zbiranja na celotnem območju RS	
		odpadna električna in elektronska oprema <i>zbrati vsaj 4 kg na prebivalca/leto do konca 2007</i> <i>doseganje deležev ponovne uporabe, predelave in reciklaže – 50 % za male in 75 % za velike gospodinjske pripomočke oz. naprave do konca 2007</i>		- vzpostavitev sistema zbiranja na celotnem območju RS s ciljem zbrati	
Industrijsko onesnaževanje				- uvajanje najboljših razpoložljivih tehnik in izdaja okoljevarstvenih dovoljenj za velike industrijske obrate/naprave (ok. 150 obratov/naprav) 2007	
Integracija okoljskih vsebin v sektorske politike				- vpeljava in izvajanje celovite presoje vplivov na okolje za plane, programe in politike, ki imajo vpliv na okolje in priprava okoljskih izhodišč 2005	
Okoljske tehnologije		-		priprava Operativnega programa spodbujanja uporabe okoljskih tehnologij 2006 - določitev prioriteten okoljskih tehnologij za RS in njihovih ciljnih učinkov na okolje ter razvoj gospodarstva - vključitev gospodarskih in raziskovalnih subjektov v aktivnosti iz EU programa o okoljskih tehnologijah - določitev in sprostitev finančnih instrumentov za delitev tveganja pri investiranju v okoljske tehnologije - sprostitev finančnih instrumentov za spodbujanje tehnologij obnovljivih energijskih virov in energijsko učinkovitih tehnologij - revizija okolju škodljivih subvencij - zelena naročila oziroma spodbujanje nabav (javnih in privatnih) okoljskih tehnologij ter okolju prijaznih proizvodov in storitev - zvečanje okoljske zavesti podjetij in potrošnikov (promocija »od množine h kakovosti«, čistejše tehnologije, eko dizajn, okoljski standardi ipd).	

Področje	Kazalci stanja in vpliva	Vsebinski cilj <i>in kvantifikacija cilja</i>	Kazalci gonilnih sil in obremenitev	Spremljanje izvajanja ukrepov	Kazalci odziva
Spodbujanje trajnostne proizvodnje in potrošnje		-		<ul style="list-style-type: none"> - priprava priročnika o trajnostni potrošnji 2005 - vzpostavitev osrednjega centra za okoljske informacije 2004–08 	
Krepitev okoljskih nevladnih organizacij		-		<ul style="list-style-type: none"> - zagotovitev dodatnih sredstev v okviru proračunske postavke, namenjene sofinanciraju dejavnosti okoljskih NVO ((več)letno programsko financiranje, letno projektno financiranje, financiranje koalicijskih in mrežnih projektov in programov), - vzpostavitev oz. zagotavljanje sodelovanja na medresorskem nivoju, - izvajanje rednih srečanj med Ministrstvom za okolje, prostor in energijo in NVO (polletna, letna srečanja oz. po izkazani potrebi), - vzdrževanje proaktivnega informiranja o dejavnostih ministrstva (spletne strani, bilten Okolje&Prostor) 2005–08 	
Ekonomska politika varstva okolja		-		<ul style="list-style-type: none"> - uvajanje okoljske reforme javnih financ 2005–08 	
Ozaveščanje in izobraževanje na področju varstva okolja		-		<ul style="list-style-type: none"> - Izvajanje kontinuiranih ozaveščevalnih tematskih kampanj v podporo normativnim in finančnim ukrepom - Sodelovanje in spodbujanje občin pri promociji trajnostne mobilnosti in ozaveščanje o vplivih avtomobilskega prometa ter prednostih alternativnih načinov prevoza - Promocija/ozaveščanje o okolju prijaznem kmetovanju - Vzpostavitev in okrepitev medsektorskega povezovanja (MOP–MŠŠ) - Priprava dodatnih okoljskih vsebin in njihova integracija v naravoslovne in družboslovne predmete v vse stopnje izobraževalnega sistema - Pripraviti ponudbo interdisciplinarnih seminarjev in delavnic za pedagoške delavce - Opredelitev vsebin za prenos javnih funkcij s področja vzgoje in izobraževanja v formalnih in neformalnih oblikah - Razvijati program Eko šol kot enega od načinov izvajanja vsebin 6. okoljskega akcijskega programa - Odpiranje vzgojno–izobraževalnih procesov navzven predvsem na izvedbeni ravni - Priprava in vzpostavitev posebne spletne strani/ stičišča z zbirom aktivnosti s področja vzgoje in izobraževanja 2004–08 	

Indikatorji stanja ohranjenosti narave

Ugotavljanje stanja ohranjenosti narave zaradi lastnosti živih bitij in dinamičnosti v naravi zahteva posebno obravnavo. Zato so podrobneje kot v drugih poglavjih NPVO predstavljeni možni indikatorji, ki bi lahko nakazovali doseganje ciljev NPVO – NPVN v naravi. Razdeljeni so v dva sklopa.

Prvi sklop je pripravljen tako da daje indikativni odgovor na vprašanje doseganja ciljev NPVN ter nekaterih ciljev politik EU:

- Ali se ohranja oziroma dosega ugodno stanje (s poudarkom na obsegu in kvaliteti) indikatorskih (pogostih in ogroženih) vrst in habitatnih tipov?
- Ali se ohranja oziroma dosega ugodno stanje (poudarkom na obsegu in kvaliteti) habitatov vrst in habitatnih tipov, za katere so opredeljena območja, pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti (EPO, območja Natura 2000)?
- Ali se ohranja čim bolj naravna sestava biocenoz?
- Ali so ukrepi EU učinkoviti pri doseganju ciljev?

Ta sklop nakazuje stanje ohranjenosti s tremi indikatorji:

- stanje najbolj ranljivih sestavin biotske raznovrstnosti (vrst in habitatnih tipov),
- stanje ohranjenosti nekaterih pogostih vrst in habitatnih tipov, ki lahko nakazujejo spremembe v stanju manj ranljivih sestavin biotske raznovrstnosti, in
- stanje nekaterih invazivnih tujerodnih vrst.

Drugi sklop je pripravljen tako, da lahko nakazuje spremembe v stanju celotne biotske raznovrstnosti in daje indikativni odgovor na vprašanje doseganja cilja NPVO in cilja naravovarstvene politike EU:

- Ali se v Republiki Sloveniji ohranja visoka stopnja biotske raznovrstnosti?
- Kakšno je stanje biotske raznovrstnosti in njegov trend?
- Ali bo izguba biotske raznovrstnosti zaustavljena (do 2010)?

Ta sklop nakazuje stanje spremembe v stanju celotne biotske raznovrstnosti s indikatorjem »indeks biotske raznovrstnosti« v treh različicah. Prva različica upošteva stanje višjih taksonomskih skupin (npr. razreda ali reda) pri katerih je ocenjeno, da je večina vrst te taksonomske skupine in njena razširjenost v Republiki Sloveniji poznana oziroma je lahko poznana v kratkem času. Druga (poenostavljena) različica je indeks vrst do katerih ima Republika Slovenija posebno odgovornost. Tretja različica takšnega indikatorja je sestavljena iz dveh indikatorjev prvega sklopa.