

STRATEŠKI PLAN
MINISTARSTVA ZAŠTITE OKOLIŠA I PRIRODE
ZA RAZDOBLJE 2015. – 2017.

Zagreb, svibanj 2014.

Prema Zakonu o ustrojstvu i djelokrugu ministarstava i drugih središnjih tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 150/11, 22/12, 39/13, 125/13 i 148/13), djelokrug rada Ministarstva zaštite okoliša i prirode obuhvaća poslove koji se odnose na zaštitu i očuvanje okoliša i prirode u skladu s politikom održivog razvitka Republike Hrvatske.

Ministarstvo obavlja upravne i druge poslove koji se odnose na: opću politiku zaštite okoliša u ostvarivanju uvjeta za održivi razvitak; zaštitu zraka, tla, voda, mora, biljnog i životinjskog svijeta u ukupnosti uzajamnog djelovanja, zaštitu klime, osiguranja praćenja stanja onečišćenja zraka, tla, vode i morskog okoliša te osiguranje provedbe mjera radi sprječavanja onečišćavanja zraka, tla, voda i morskog okoliša te provedbu mjera zaštite; izradu prijedloga mjera za unapređenje stanja u području zaštite okoliša, provedbu ciljeva zaštite okoliša utvrđenih strategijom održivog razvitka i planom djelovanja za okoliš i izradu izvješća o stanju okoliša u državi, predlaganje, promicanje i praćenje mjera za unapređivanje zaštite okoliša; promicanje certifikata u zaštiti okoliša (eko-oznake) za proizvode, usluge i organizacije; promicanje obrazovanja za održivi razvoj i zaštitu okoliša; provedbu procjene utjecaja na okoliš; osiguravanje provedbe katastra onečišćavanja; sustavno praćenje stanja okoliša (monitoring); vođenje informacijskog sustava zaštite okoliša, utvrđivanje mjera, uvjeta i suglasnosti zaštite okoliša; skrb, usklađivanje i vođenje nadzora nad financiranjem programa zaštite okoliša; postupanje s otpadom; pripremu prijedloga standarda zaštite okoliša; ocjenjivanje uvjeta za rad pravnih i fizičkih osoba iz područja zaštite okoliša; ostvarivanje međunarodne suradnje u zaštiti okoliša, klime i održivog razvoja; utvrđivanje politike djelovanja i obavljanje upravnog nadzora i nadzora nad stručnim radom Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost; inspekcijske poslove zaštite okoliša; obavlja upravne i druge poslove koji se odnose na: istraživanje, proučavanje, praćenje, evidentiranje, dokumentiranje i promicanje prirodne baštine, središnju informacijsko-dokumentacijsku službu; utvrđivanje svojstva zaštićenih dijelova prirode, utvrđivanje svojstva zaštićenih dijelova prirode te njihovo vrednovanje; vođenje središnjih upisnika zaštićenih dijelova prirode; propisivanje mjerila za utvrđivanje programa javnih potreba u području zaštite prirode Republike Hrvatske; skrb, usklađivanje i vođenje nadzora nad financiranjem programa zaštite prirode; osnivanje i nadzor nad ustanovama za obavljanje poslova djelatnosti zaštite prirode; ocjenjivanje uvjeta za rad pravnih i fizičkih osoba na poslovima zaštite prirode; osiguravanje uvjeta za obrazovanje i usavršavanje stručnih djelatnika u djelatnostima zaštite prirode, provedbu nadzora prometa, uvoza, izvoza zaštićenih dijelova prirode; utvrđivanje uvjeta za korištenje i namjenu zaštićenih dijelova prirode, te upravljanje zaštićenim dijelovima prirode; utvrđivanje uvjeta zaštite prirode; inspekcijske poslove zaštite prirode. Ministarstvo obavlja poslove u područjima iz njegove nadležnosti koji se odnose na sudjelovanje Republike Hrvatske u radu tijela Europske unije, Ujedinjenih naroda i njegovih programa i agencija, drugih međunarodnih i regionalnih organizacija i inicijativa.

U nadležnosti ovog Ministarstva je nadzor nad poslovanjem

- Agencije za zaštitu okoliša
- Državnog zavoda za zaštitu prirode
- Nacionalnih parkova i parkova prirode
- Državnog hidrometeorološkog zavoda
- Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost



Okolina rada Ministarstva

Proces određivanja strateških i srednjoročnih ciljeva Ministarstva, jednako kao i prilagođavanje postojećih odnosno uvođenje novih funkcija koje trebaju poslužiti njihovom ostvarenju, u bitnoj mjeri je određen složenošću okoline u kojoj djeluje.

Okolina rada MZOIP determinirana je, s jedne strane, kroz status Republike Hrvatske kao nove članice Europske unije koja zaštiti okoliša pridaje značajnu pažnju i gdje postoji acquis i jasno definirani standardi, dok, s druge strane, postoji jednako tako veliki broj međunarodnih akata drugih međunarodnih organizacija koji zahtijevaju učinkovito i djelotvorno ministarstvo. Priključivanja EU ima dugoročan i uglavnom pozitivan učinak čiji će intenzitet s protekom vremena rasti i tražiti adekvatan kadar za obavljanje sve zahtjevnijih zadaća Ministarstva.

Uz to, stupanje na snagu novih zakona, donošenje jasnih i provedivih propisa te konstantan proces usklađivanja propisa s pravnom stečevinom EU postavlja pred Ministarstvo zahtjeve u fazi provedbe i njenog nadzora.

Akutan javni problem je onečišćenje okoliša, odnosno godinama zanemarivan odgovoran pristup u očuvanju okoliša i prirode, pa se stoga zaštiti okoliša poklanja posebna pažnja i problematika okoliša sve je naglašenija u javnosti. Održivi razvitak, te očuvanje okoliša i prirode predstavlja horizontalne teme koje zadiru u aktivnosti cjelokupne državne uprave i težište je rada ovog Ministarstva u ostvarivanju uvjeta za održivi razvitak. Donošenjem Nacionalne strategije održivog razvitka (Narodne novine, broj 30/2009) Ministarstvo je postalo središnje koordinativno tijelo za teme održivog razvitka na nacionalnoj razini, te koordinatorom multilateralnih okolišnih sporazuma i globalnih pitanja održivog razvitka na međunarodnoj razini.

U aktualnom trenutku nezaobilazno je i stanje recesije te uvođenje mjera za njezino ublažavanje koje imaju direktan i indirektan utjecaj na rad Ministarstva.

Strateškim planom Ministarstva definirani su srednjoročni ciljevi za slijedeće tri godine i načini njihovih ostvarenja, sa adekvatnim kvantitativnim pokazateljima iz kojih je vidljivo da određeni načini ostvarenja predstavljaju većinom kontinuirane zadatke i identificirani su kao temeljne funkcije za ostvarivanje zadanih ciljeva. Isti se proračunski mogu pratiti kroz alokaciju sredstava za financiranje „hladnog pogona“ odnosno plaća za zaposlene i ostalih pripadajućih rashoda.

Vizija

Ministarstvo je donijelo Izjavu o viziji koja glasi: „Vizija Ministarstva zaštite okoliša i prirode je zelena i razvijena Hrvatska.“

Misija

Isto tako donijelo je i Izjavu o misiji koja glasi: „Misija Ministarstva zaštite okoliša i prirode je stvaranje uvjeta za aktivno sudjelovanje svih dionika društva u cilju održivog razvoja Republike Hrvatske.“

Ciljevi

Opći cilj 1. Zaštititi okoliš i klimu

Posebni cilj 1.1. Poboljšati preduvjete za sprečavanje svih vrsta onečišćenja okoliša, praćenje stanja sastavnica okoliša, uključivanje segmenta zaštite okoliša u ostale sektorske politike, nadzor i postupanje u zaštiti okoliša

Posebni cilj 1.2. Ublaženje i prilagodba klimatskim promjenama i zaštita ozonskog sloja

Posebni cilj 1.3. Osigurati preduvjete za uspostavu cjelovitog sustava gospodarenja otpadom

Posebni cilj 1.4. Unaprijediti stanje okoliša kontinuiranim nadzorom

Opći cilj 2. Zaštićena i očuvana priroda

Posebni cilj 2.1. Osigurano povoljno stanje očuvanosti vrsta i staništa

Posebni cilj 2.2. Ojačan sustav upravljanja u zaštiti prirode

Posebni cilj 2.3. Ojačan sustav nadzora u zaštiti prirode

Opći cilj 3. Razvijati sustav za praćenje okoliša, vremena i klime

Posebni cilj 3.1. Osigurana podrška održivom razvoju, sigurnosti, prilagodbi klimatskim promjenama i upravljanju rizicima od prirodnih i ekoloških nesreća i katastrofa

Posebni cilj 3.2. Uspostaviti i razviti učinkovito upravljanje podacima i informacijama o okolišu

Opći ciljevi MZOIP proizlaze iz strateških ciljeva RH u zaštiti okoliša i prirode definiranim u relevantnim strateškim dokumentima:

- Nacionalna strategija održivog razvitka Republike Hrvatske
- Nacionalni plan djelovanja za okoliš
- Plan zaštite zraka, ozonskog sloja i ublaženja klimatskih promjena u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2013. – 2017. godine
- Strategija gospodarenja otpadom Republike Hrvatske
- Plan gospodarenja otpadom Republike Hrvatske
- Akcijski plan za obrazovanje za održivi razvitak
- Strategija i akcijski plan zaštite biološke i krajobrazne raznolikosti Republike Hrvatske
- Strategija niskougličnog razvoja (u donošenju)
- Strategija prilagodbe klimatskim promjenama (u donošenju)
- Nacionalni program smanjenja emisija iz cestovnog prometa za razdoblje 2015. – 2017. godine (u donošenju)
- Nacionalni akcijski plan za zelenu javnu nabavu za razdoblje 2015. 2017. godine (u donošenju)

Opći cilj 1. Zaštititi okoliš i klimu

"Okoliš je prirodno okruženje organizama i njihovih zajednica uključivo čovjeka, koje omogućuje njihovo postojanje i njihov daljnji razvoj: zrak, vode, tlo, zemljina kamena kora, energija te materijalna dobra i kulturna baština kao dio okruženja kojeg je stvorio čovjek; svi u svojoj raznolikosti i ukupnosti materijalnog djelovanja."

Definicija okoliša sadržana je u Zakonu o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/2013).

Zaštita okoliša nesumnjivo je jedna od najzahtjevnijih i najsloženijih aktivnosti koja zadire u sve dijelove organizacije ljudskoga društva. Prirodni okoliš u kojem živimo (zrak, voda, zemljište, biljke, životinje, itd.) osigurava nam ostvarenje naših životnih potreba. Međutim, naše potrebe, životne navike i interesi, koje priroda neposredno ne može zadovoljiti, neprestano rastu. Stoga, oslanjajući se na prirodu, stvaramo nove elemente i oblikujemo svoj okoliš, različit od prirodnog.

Spoznaja činjenice da odluke o okolišu koje donesemo danas mogu ograničiti ili u potpunosti onemogućiti preživljavanje živih sustava u budućnosti dovela je do oblikovanja pojma održivog razvoja.

Održivi razvoj je onaj koji zadovoljava potrebe sadašnjih generacija, a da istodobno ne onemogućuje buduće generacije da zadovolje svoje potrebe.

Strategijom održivog razvitka Republike Hrvatske se dugoročno usmjerava gospodarski i socijalni razvitak te zaštita okoliša prema održivom razvoju Države. Strategijom se utvrđuju smjernice dugoročnog djelovanja definiranjem ciljeva i utvrđivanjem mjera za njihovo ostvarenje, uvažavajući postojeće stanje i preuzete međunarodne obveze.

Ciljevi u Nacionalnom planu djelovanja za okoliš su zaštita okoliša i očuvanje i održivo korištenje prirodnih resursa, unapređivanje upravljanja okolišem i sprečavanje onečišćenja okoliša, promjena zakonskog, upravljačkog, financijskog i institucionalnog okvira na lokalnoj i na državnoj razini uključujući kadrovsko jačanje, u duhu procesa pristupanja EU, integracija okoliša u druge sektore (u turizam, energetiku, industriju, poljoprivredu, šumarstvo, rudarstvo, promet), uspostava cjelovitog sustava praćenja (monitoring) i jedinstvenog informacijskog sustava te jačanje svijesti i uključivanje javnosti u proces donošenja odluka i provedbe mjera.

Zaštita okoliša kao jedan od općih ciljeva Ministarstva, proizlazi iz navedenih strateških dokumenata i dugoročno ostvaruje viziju Ministarstva, dok se misija ispunjava kroz ostvarenje posebnih ciljeva.

Posebni cilj 1.1. Poboljšati preduvjete za sprečavanje svih vrsta onečišćenja okoliša, praćenje stanja sastavnica okoliša, uključivanje segmenta zaštite okoliša u ostale sektorske politike, nadzor i postupanje u zaštiti okoliša

Jedna od bitnih pretpostavki zaštite okoliša je sprečavanje i smanjenje onečišćenja okoliša te primjena suvremenih stručnih dostignuća na području zaštite okoliša. Ministarstvo svojim aktivnostima nastoji stvoriti preduvjete za sprečavanje, nadzor i postupanje u pravcu smanjenja onečišćenja zraka, tla, voda i mora kao i primjenu ekosustavnog pristupa u upravljanju ljudskim djelatnostima u cilju održavanja ravnoteže sastavnica okoliša, te osiguravanja ekosustavnih dobara i usluga. Povećana svjesnost o važnosti mora kao resursa i potrebi za njegovom sveobuhvatnom i sustavnom zaštitom, nameće provedbu globalno prihvaćenog ekosustavnog pristupa u upravljanju i zaštiti morskog okoliša. U periodu od desetak posljednjih godina Ministarstvo je uložilo velike napore u stvaranju preduvjeta za smanjenje postojećeg i sprječavanje onečišćenja okoliša kroz usklađivanje postojećih propisa sa zakonodavstvom EU, donošenje novih propisa i njihovo provođenje, kroz nadzor, praćenje, edukaciju i informiranje, te stvaranje baze podataka za sve sastavnice okoliša. Svojim djelovanjem u periodu od iduće tri godine Ministarstvo želi postići jačanje nadležnosti nad svim sastavnicama okoliša te unaprijediti sve mehanizme svog djelovanja u cilju smanjenja onečišćenja.

Morski okoliš i obalno područje resursi su od iznimnog značaja za Republiku Hrvatsku koji se moraju zaštititi, očuvati i, ako je izvedivo, obnoviti s krajnjim ciljem održavanja biološke raznolikosti i osiguravanja raznolikih i dinamičnih oceana i mora koji su čisti, zdravi i produktivni.

Multisektorski pristup, povezanost s drugim razvojnim strategijama i planovima i visoka politička podrška su ključni u procesu izrade Strategije upravljanja morskim okolišem i obalnim područjem.

Postizanjem i održavanjem dobrog stanja morskog okoliša i obalnog područja ostvaruju se uvjeti za održivo upravljanje tim područjem u smislu odgovornog i održivog planiranja i razvoja prostora odnosno adekvatno korištenje potencijala hrvatske obale i Jadranskog mora, uzimajući u obzir postojeće pritiske (infrastruktura, izgradnja, stanovništvo, gospodarske aktivnosti) i obvezu provedbe odgovarajućih mjera zaštite prirodnih resursa.

„Postojeći“ načini ostvarenja

1.1.1 Donošenje i provedba dokumenata i propisa, prijenos i primjena pravne stečevine EU, usvajanje i provedba međunarodnih ugovora i bilateralnih sporazuma

1.1.2 Provođenje projekata zaštite okoliša

1.1.3 Promicanje zaštite okoliša te jačanje svijesti javnosti o zaštiti okoliša

1.1.4 Obrazovanje o zaštiti okoliša i održivom razvitku

1.1.5 Provedba postupka strateške procjene utjecaja na okoliš i procjene utjecaja na okoliš, te integrirano sprečavanje i nadzor onečišćenja (IPPC)

„Novi“ načini ostvarenja

1.1.6. Uspostaviti sustav praćenja i promatranja za stalnu procjenu stanja Jadranskog mora

Prvi akcijski program Morske strategije: „Sustav praćenja i promatranja za stalnu procjenu stanja Jadranskog mora“ izrađuje se na temelju obveze preuzete iz Okvirne Direktive o morskoj strategiji, s ciljem da se njime prati stanje morskog okoliša, te da se praćenjem definiranih pokazatelja prati učinak programa mjera prema postizanju ciljeva koji omogućuju dobro stanje morskog okoliša do 2020. „Sustav praćenja i promatranja za stalnu procjenu stanja Jadranskog mora“ odnosi se na morske vode u područjima pod suverenitetom Republike Hrvatske, odnosno u kojima Republika Hrvatska ostvaruje svoja suverena prava i jurisdikciju

TABLICA POKAZATELJA REZULTATA								
Opći cilj	1. Zaštititi okoliš i klimu							
Posebni cilj	1.1 Poboljšati preduvjete za sprečavanje svih vrsta onečišćenja okoliša, praćenje stanja sastavnica okoliša, uključivanje segmenta zaštite okoliša u ostale sektorske politike, nadzor i postupanje u zaštiti okoliša							
Način ostvarenja	Pokazatelj rezultata	Definicija	Jedinica	Polazna vrijednost	Izvor	Ciljana vrijednost 2015.	Ciljana vrijednost 2016.	Ciljana vrijednost 2017.
1.1.1 Donošenje i provedba dokumenata i propisa, prijenos i primjena pravne stečevine EU, usvajanje i provedba međunarodnih ugovora i bilateralnih sporazuma	1.1.1.1 Kontinuirano usklađivanje sustava zaštite zraka, tla i mora, s EU standardima i međunarodnim sporazumima	Ministarstvo kontinuirano prati donošenje i usklađuje dokumente sa zakonodavstvom EU i međunarodnim sporazumima	%	100	MZOIP	100	100	100
	1.1.1.2 Broj izdani dozvola, upisa u registre, mišljenja potrebnih za očuvanje i smanjenje onečišćenja svih sastavnica okoliša	Ministarstvo kontinuirano radi na Unaprjeđenju i provedbi administrativnih i fiskalnih mjera (dozvole, registri, mišljenja, naknade) potrebnih za očuvanje i smanjenje onečišćenja svih sastavnica okoliša.	%	60	MZOIP	70	80	90
1.1.2. Donošenje zakonskih i podzakonskih propisa vezanih uz zaštitu od svjetlosnog onečišćenja i provedba istih	1.1.2.1 Usklađivanje temeljem zakona o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja	Donošenje podzakonskih akata definiranih Zakonom o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja	%	0	MZOIP	100	/	/
	1.1.2.2 Provedba podzakonskih propisa vezanih uz zaštitu od svjetlosnog onečišćenja	Ministarstvo nadgleda provedbu akcijskih planova pripremljenih na razini JLS	%	0	JLS	100	100	100
1.1.3. Provođenju projekata zaštite okoliša	1.1.3.1 Projekt "Zaštita od onečišćenja voda u priobalnom području - Jadranski monitoring program – II faza"	Provedba II. faze projekta „Zaštita od onečišćenja voda u priobalnom području - Jadranski monitoring program – II faza" Projekt se financira dijelom iz zajma IBRD te iz proračunskih sredstava.	%	60	MZOIP	80	100	100
	1.1.3.2 Nacionalni provedbeni plan za provedbu Stockholmske konvencije	Izrada revidiranog nacionalnog provedbenog plana za provedbu Stockholmske konvencije - GEF	%	0	GEF/MZOIP	50	100	/
	1.1.3.3 Provedba projekata s Flamanskom Vladom u sklopu Programa suradnje Hrvatsko-flamanske komisije za razdoblje 2014.-2015.	Bilateralni projekti s Flamanskom Vladom u području sanacije tla i smanjenja emisija u zrak - registar kvalitete tla kao preduvjet za izradu karte ekološke poljoprivrede; Vodič za provedbu direktiva o aktivnostima u kojima se koriste hlapivi organski spojevi	%	0	MZOIP	100	/	/

1.1.4. Promicanje zaštite okoliša te jačanje svijesti o zaštiti okoliša	1.1.4.1 Dodjela dobrovoljnih certifikata zaštite okoliša	Ministarstvo provodi postupke dodjele dobrovoljnih certifikata zaštite okoliša Prijatelj okoliša, EU Ecolabel, EMAS	broj	7	MZOIP	14	28	56
	1.1.4.2 Dodjela priznanja i nagrada	Ministarstvo organizira dodjelu nacionalnih priznanja i nagrada za dostignuća na području zaštite okoliša	%	0	MZOIP	100	100	100
	1.1.4.3 Izrađen nacionalni akcijski plan za zelenu javnu nabavu	Ministarstvo koordinira izradu nacionalnog akcijskog plana za zelenu javnu nabavu	%	0	MZOIP/ FZOEU	100	/	/
1.1.5. Obrazovanje o zaštiti okoliša i održivom razvitku	1.1.5.1 Izrada promidžbenih materijala	Ministarstvo priprema promidžbene materijale o raznim temama iz područja zaštite okoliša i održivog razvitka	broj	0	MZOIP/ FZOEU	1	2	3
1.1.6. Uspostaviti sustav praćenja i promatranja za stalnu procjenu stanja Jadranskog mora	1.1.6.1. Broj monitoring programa	Sustav praćenja i promatranja za stalnu procjenu stanja Jadranskog mora strukturiran na temelju 11 kvalitativnih deskriptora provodi se u okvirima nadležnosti pojedinih sektora	broj	7	MZOIP	10	12	14
	1.1.6.2. Broj Izvješća o provedenim monitorinzima	Provedba pojedinih monitoring programa prati se putem redovnih izvješća	broj	7	MZOIP	10	12	14
	1.1.6.3. Uspostavljena Integrirajuća programska platforma Sustava praćenja i promatranja za stalnu procjenu stanja Jadranskog mora	AZO uspostavlja Integrirajuću programsku platformu za objedinjavanje i obradu podataka pojedinih resora, a u cilju objedinjenog upravljanja podacima o stanju morskog okoliša, postojećim pritiscima i utjecajima, te kreiranja izvješća, omogućavanja sudjelovanja javnosti u procesu upravljanja morskim okolišem itd.	%	0	AZO	20	50	70
1.1.7. Provedba postupaka strateške procjena utjecaja na okoliš i procjene utjecaja na okoliš, te integrirano sprečavanje i nadzor onečišćenja (IPPC)	1.1.7.1. Održavanje kontinuiteta provedenih postupaka strateške procjene utjecaja na okoliš (SPUO) i procjene utjecaja na okoliš (PUO) u odnosu na zaprimljene zahtjeve	Provedba strateške procjena na državnoj i regionalnoj razini, provedba ocjena o potrebi SPUO na državnoj i regionalnoj razini, provedba prekograničnih konzultacija o strategijama, planovima i programima (uključuje postupke s obje strane granica), provedba procjene utjecaja na okoliš, provedba ocjena o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provedba prekograničnih konzultacija u postupku PUO	%	54	eGOP	55	56	57

	(uključuje postupke s obje strane granica). Izražava se kao postotak broja riješenih predmeta u odnosu na broj zaprimljenih zahtjeva vezanih uz provedbu instrumenata zaštite okoliša: strateške procjene utjecaja strategija, planova i programa na okoliš te procjene utjecaja na okoliš						
1.1.7.2. Povećanje i održavanje kontinuiteta postupaka integriranog nadzora i sprečavanja onečišćenja.	Izdavanje okolišnih dozvola, provedba prekograničnih konzultacija o okolišnim dozvolama (uključuje postupke s obje strane granica), ažuriranje izdanih okolišnih dozvola, izdavanje suglasnosti na sanacijski program, suglasnosti na izvješće o provedenoj sanaciji, suglasnosti na Izvješće o sigurnosti, izdavanje potvrda nakon provjere izračuna o zaprimljenim podacima o prisutnosti opasnih tvari. Izražava se kao postotak broja riješenih predmeta u odnosu na broj zahtjeva ishodenje okolišne dozvole odnosno suglasnosti na izvješća o sigurnosti, sanacijske programe i izvješća o provedenim sanacijama uključujući i drugu propisanu dokumentaciju.	%	56	eGOP	58	59	60
1.1.7.3. Ministarstvo osigurava kontinuitet rada pravnih osoba ovlaštenih za stručne poslove zaštite okoliša	Izdavanje ovlaštenja fizičkim i pravnim osobama za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša, uvođenje stručnog ispita i uspostava registra stručnjaka s položenim stručnim ispitom za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša	broj	82	registar ovlaštenika	82	82	82

Posebni cilj 1.2. Osiguranje preduvjeta za ublaženje i prilagodbu klimatskim promjenama i zaštitu ozonskog sloja

Jedna od bitnih pretpostavki za ublaženje klimatskih promjena, zaštitu ozonskog sloja je smanjenje emisija stakleničkih plinova, ukidanje potrošnje tvari koje oštećuju ozonski sloj. Globalni problem klimatskih promjena i oštećenje ozonskog sloja zahtijeva poduzimanje specifičnih mjera na ublaženju i prilagodbi klimatskim promjenama i zaštiti ozonskog sloja, što je prepoznato kao jedan od ključnih ciljeva Ministarstva. U periodu od desetak posljednjih godina Ministarstvo je uložilo velike napore u stvaranju preduvjeta za smanjenje emisija stakleničkih plinova i potrošnje tvari koje oštećuju ozonski sloj kroz usklađivanje postojećih propisa sa zakonodavstvom EU, sklapanje međunarodnih sporazuma, kroz donošenje novih propisa i njihovo provođenje, kroz edukaciju i informiranje, izdavanje dozvola za emisije stakleničkih plinova, certifikata serviserima za postupanje s tvarima koje oštećuju ozonski sloj, trgovanje emisijskim jedinicama te osiguranje djelotvornog praćenja emisija stakleničkih plinova i tvari koje oštećuju ozonski sloj kao i nadzor njihovih izvora. Obzirom da će, i uz provedbu mjera smanjenja emisija stakleničkih plinova u pojedinim područjima doći do klimatskih promjena, potrebno je za sve sektore koji su ranjivi procijeniti utjecaj klimatskih promjena i mjere prilagodbe. Od 2013. godine za Hrvatsku su kao i za druge države članice EU, Odlukom Komisije 2013/162 određene godišnje alokacije emisija stakleničkih plinova za svaku godinu u razdoblju 2013.-2020., za sektore koji nisu pokriveni sustavom trgovanja emisijama stakleničkih plinova (dio industrijskih procesa, uporaba otapala i drugih proizvoda, poljoprivreda, šumarstvo, gospodarenje otpadom, kućanstva i usluge, promet itd.). Navedene godišnje alokacije se neće smjeti prekoračiti.

Emisije iz prometa rapidno rastu te je stoga Planom zaštite zraka, ozonskog sloja i ublažavanja klimatskih promjena u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2013. – 2017. predviđene su između ostalog i mjere za smanjenje emisija iz prometa čija realizacija je razrađena kroz „Program mjera smanjenja emisija iz prometa za razdoblje 2015. - 2017.“. Predloženi program mjera za smanjenje emisija iz sektora prometa izrađen je na temelju Plana zaštite zraka, ozonskog sloja i ublažavanja klimatskih promjena u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2013. – 2017., a predviđene mjere su dio sveukupne strategije koja se odnosi na promet sukladno Strategiji energetskog razvoja.

Na temelju navedenog, vezano uz smanjenje emisija iz sektora prometa, MZOIP sukladno svojoj nadležnosti pokrenulo je inicijativu za izmjenama propisa za naplatu posebnog poreza na osobne automobile te inicijativu za uspostavu novog sustava plaćanja naknada za emisije CO₂ iz motornih vozila što će uključiti i izmjene propisa kojim se regulira to područje. Propisi su u fazi javne rasprave i njihovo usvajanje se očekuje u IV kvartalu 2014. godine.

Svojim djelovanjem u periodu od iduće tri godine Ministarstvo želi postići jačanje nadležnosti vezano za ciljeve zaštite klime i ozonskog sloja te ojačati koordinirano djelovanje sa središnjim tijelima državne uprave i drugim tijelima javne vlasti za provedbu mjera u pojedinim sektorima te uz suradnju na lokalnoj, regionalnoj i globalnoj razini konstantno raditi na unaprjeđenju i provedbi administrativnih i fiskalnih mjera s ciljem ublaženja i prilagodbe klimatskim promjenama te zaštite ozonskog sloja.

„Postojeći“ načini ostvarenja

1.2.1 Program mjera za smanjenje emisija iz prometa

1.2.2 Vođenje sustava trgovanja emisijskim jedinicama

1.2.3 Vođenje nacionalnog sustava za praćenje emisija stakleničkih plinova

1.2.4 Izdavanje dozvola, rješenja i mišljenja

„Novi“ načini ostvarenja

1.2.5 Donošenje i provedba dokumenata i propisa, prijenos i primjena pravne stečevine EU, usvajanje i provedba međunarodnih ugovora i bilateralnih sporazuma, određivanje fiskalnih i administrativnih mjera

Strateški dokumenti koji se planiraju donijeti u sljedećem razdoblju su: Strategija niskougličnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje do 2030. godine s pogledom na 2050. godinu i Strategija prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu.

Pored donošenja strateških i planskih dokumenata, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode je do sada uskladilo sve postojeće propise sa zakonodavstvom EU iz područja klimatskih promjena i zaštite ozonskog sloja. Zbog velikog značaja koje se ovom području daje u posljednje tri godine u EU povećan je i obim politika i mjera te s tim u vezi i propisa koji se kontinuirano nadopunjuju. Uz to, Ministarstvo je nositelj provedbe mjera iz međunarodnih propisa, ugovora i bilateralnih sporazuma koji reguliraju postupke usmjerene na zaštitu klime i ozonskog sloja prateći konstantno sve promjene i usklađujući se sa njima u okviru svojih nadležnosti. U sljedećem periodu Ministarstvo će uz praćenje promjena u EU zakonodavstvu i izvršavanju potrebnih prilagodbi te uz suradnju na lokalnoj, regionalnoj i globalnoj razini konstantno raditi na unaprjeđenju i provedbi administrativnih, fiskalnih i parafiskalnih mjera (dozvole, registri, mišljenja, naknade) potrebnih za smanjenje emisije stakleničkih plinova i ukidanje tvari koje oštećuju ozonski sloj, stimulirajući na taj način energetska učinkovitost, korištenje novih tehnologija i obnovljivih izvora energije. U suradnji s nadležnim središnjim tijelima državne uprave i drugim tijelima javne vlasti za sve sektore koji su ranjivi provoditi će se procjena ranjivosti i utjecaja te mjere prilagodbe klimatskim promjenama u pojedinim sektorima.

1.2.6 Provođenje projekata ublaženja i prilagodbe klimatskim promjenama i zaštite ozonskog sloja

Ministarstvo ulaže napore u provedbu projekata u cilju ublaženja i prilagodbe klimatskim promjenama i zaštite ozonskog sloja (korištenje sredstava državnog proračuna, EU fondova, drugih međunarodnih novčarskih organizacija i Fonda za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost).

Ministarstvo provodi projekt „Jugoistočna Europa s niskom razinom CO₂ – LOCSEE“ U okviru projekta planira se provesti dio aktivnosti vezano za izraditi Strategije niskougličnog razvoja Hrvatske, u dijelu koji se odnosi na promet, korištenje zemljišta i šumarstvo. Okvir za izradu navedene strategije se izradio u okviru projekta koji je ovo Ministarstvo provodilo tijekom 2012. godine u suradnji s UNDP-em.

Sama niskouglična strategija s akcijskim planom će se izraditi u okviru projekta koji će se financirati sredstvima Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost.

U tijeku je provedba projekta koji se financira sa sredstvima EU, u okviru programa Okolišno klimatske regionalne mreže za pridruživanje, ECRAN (Environment and Climate Regional Network), koji ima i komponentu vezano za klimatske promjene, a koja se sastoji od četiri radne skupine: 1. Razvoj klimatske politike i osvještavanje javnosti; 2. Inventar emisija stakleničkih plinova i EU Uredba o praćenju emisija; 3. Sustav trgovanja emisijskim jedinicama stakleničkih plinova; 4. Prilagodba klimatskim promjenama. Projekt će se provoditi u razdoblju 2013.-2015.

U fazi izrade natječajne dokumentacije je i projekt iz programa Prijelaznog instrumenta EU pod nazivom „Izrada strategije prilagodbi klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj“ Projekt će se provoditi u razdoblju 2015.-2016. godine. Projekt ima komponentu nabave snažnih kompjutera i računalnih programa kojima se može provesti modeliranje te komponentu tehničke pomoći u okviru koje se planira provesti klimatsko modeliranje, izrada scenarija promjene klime po sektorima, procjena mjera prilagodbe te izrada same Strategije s akcijskim planom.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode zajedno s Regionalnom centrom zaštite okoliša (REC) i Baltičkim forumom za okoliš (BEF Njemačka) sudjeluje na projektu „Prilagodba klimatskim promjenama u Hrvatskoj – od nacionalne do lokalne razine“ – CroAdapt, koji će se provoditi tijekom 2014. godine.

U dijelu koji se odnosi na zaštitu ozonskog sloja u tijeku je provedba sljedećih projekata koji su u potpunosti financirani sredstvima Multilateralnog fonda za provedbu Montrealskog protokola:

Projekt institucijsko osnaživanje u svrhu provedbe Montrealskog protokola u Republici Hrvatskoj provodi se od 1997. godine. U tijeku je provedba VIII faze projekta koja će omogućiti niz aktivnosti u narednim godinama. Jedna od najznačajnijih aktivnosti je osvještavanje javnosti o zaštiti ozonskog sloja i ukidanju potrošnje tvari koje oštećuju ozonski sloj.

U fazi provedbe su i dva projekta za ukidanje potrošnje tvari koje oštećuju ozonski sloj HCFC-a (klorofluorouglikovodika), čijom provedbom će se omogućiti ukidanje potrošnje ovih tvari u Republici Hrvatskoj.

Proveden je projekt za osnivanje Hrvatske udruge za rashladnu i klima tehniku i dizalice topline koja će omogućiti bolju povezanost svih dionika u rashladnom i klimatizacijskom sektoru. Udruga je osnovana i u tijeku su aktivnosti oko početka rada (izrada Internet stranice, početak komunikacije s dionicima iz rashladnog sektora).

U tijeku je provedba projekta za uništavanje otpadnih tvari koje oštećuju ozonski sloj koje su prikupljene na području Republike Hrvatske. Ovim projektom su osigurana sredstva za izvoz i uništavanje više od 30 tona gore navedenih tvari.

1.2.7 Edukacija te jačanje svijesti javnosti o zaštiti klime i ozonskog sloja

Bitni preduvjeti za učinkovito ostvarenje ciljeva zaštite klime i ozonskog sloja je uključivanje ovih tema u obrazovni proces te edukacija, jačanje svijesti i uključivanje javnosti u procese donošenja odluka, kao i jačanje administrativnih i stručnih kapaciteta na nacionalnoj i regionalnoj razini. Ministarstvo održava kontakte sa svim dionicima pri donošenju određenih akata u zaštiti okoliša, održava radionice te svojim radom promiče zaštitu okoliša u svim segmentima djelovanja.

Ministarstvo dugi niz godina provodi aktivnosti osvještavanja javnosti o zaštiti ozonskog sloja i ukidanja tvari koje oštećuju ozonski sloj (izrada promidžbenih materijala i distribucija, suradnja s obrazovnim ustanovama, sudjelovanje na predavanjima).

TABLICA POKAZATELJA REZULTATA								
Opći cilj	1. Zaštititi okoliš i klimu							
Posebni cilj	1.2. Ublaženje i prilagodba klimatskim promjenama i zaštita ozonskog sloja							
Način ostvarenja	Pokazatelj rezultata	Definicija	Jedinica	Polazna vrijednost	Izvor	Ciljana vrijednost 2015.	Ciljana vrijednost 2016.	Ciljana vrijednost 2017.
1.2.1 Program mjera za smanjenje emisija iz prometa	1.2.1.1 Provođenje pojedinih mjera	Ministarstvo sudjeluje u organizaciji i provođenju mjera predviđenih programom	broj	10	MZOIP	8	5	4
1.2.2 Vođenje sustava trgovanja emisijskim jedinicama	1.2.2.1 Kontinuirano unapređenje pravnog i institucionalnog okvira za subjekte uključene u sustav trgovanja emisijskim jedinicama stakleničkih plinova	Ministarstvo vodi sustav trgovanja emisijskim jedinicama na način koji omogućuje gospodarskim subjektima i operatorima zrakoplova da provedbom troškovno učinkovitih mjera smanje emisije stakleničkih plinova	%	70	MZOIP	80	90	100
1.2.3 Vođenje nacionalnog sustava za praćenje emisija stakleničkih plinova	1.2.3.1 Povećanje transparentnosti, pouzdanosti, dosljednosti, usporedivosti i točnosti inventara stakleničkih plinova	Ministarstvo će u suradnji s nadležnim TDU i AZO omogućiti usklađenost izvještavanja o emisijama stakleničkih plinova sa zahtjevima nacionalne legislativne i međunarodnih obveza te dati realnu podlogu za donošenje strateških dokumenata i provedbu politike smanjenja emisija.	%	65	MZOIP	70	75	80

1.2.4 Izdavanje dozvola, rješenja i mišljenja	1.2.4.1 Povećanje postotka izdanih dozvola, mišljenja i rješenja usklađenih s ciljevima iz propisa	Ministarstvo izdaje dozvole za emisije stakleničkih plinova, suglasnosti za obavljanje stručnih poslova praćenja emisija stakleničkih plinova, verifikacije, dozvola za servisiranje klima uređaja i protupožarne opreme, rješenja za uvoz i izvoz tvari koje oštećuju ozonski sloj	%	60	MZOIP	65	70	75
1.2.5 Donošenje i provedba dokumenata i propisa, prijenos i primjena pravne stečevine EU, usvajanje i provedba međunarodnih ugovora i bilateralnih sporazuma, određivanje administrativnih i fiskalnih mjera	1.2.5.1 Kontinuirano usklađivanje sustava zaštite klime i ozonskog sloja s EU standardima i međunarodnim sporazumima	Ministarstvo konstantno prati i usklađuje dokumente sa regulativnom EU i međunarodnim sporazumima	%	80	MZOIP	95/100 (98)	100	100
1.2.6 Provođenje projekata ublaženja i prilagodbe klimatskim promjenama i zaštite ozonskog sloja	1.2.6.1 Dovršenje projekata	Dovršetak započetih projekata	broj	5	MZOIP	3	2	5
1.2.7 Edukacija te jačanje svijesti javnosti o zaštiti klime i ozonskog sloja	1.2.7.1 Povećanje broja održanih radionica/seminara	Ministarstvo sudjeluje u organizaciji i provođenju edukacije javnosti i dionika	broj	1	MZOIP	5	4	4
	1.2.7.2 Povećanje broja promidžbenih materijala	Stalna edukacija javnosti i obrazovnih institucija kroz edukativne materijale	broj	1	MZOIP	3	3	3

Posebni cilj 1.3. Osigurati preduvjete za uspostavu održivog gospodarenja otpadom

Održivo gospodarenje otpadom najveći je izazov u području zaštite okoliša u Republici Hrvatskoj koji zahtijeva najveće napore Ministarstva zaštite okoliša i prirode za njegovo rješavanje.

U Hrvatskoj je zakonodavni dio sustava gospodarenja otpadom određen Zakonom o održivom gospodarenju otpadom koji je usklađen s okvirnom Direktivom o otpadu 2008/98/EZ. Temeljni princip Zakona je uvođenje reda prvenstva gospodarenja otpadom i novi pristup u upravljanju otpadom s naglaskom na odvajanje otpada na mjestu nastanka. Recikliranje ima prednost pred drugim postupcima oporabe npr. energetske oporabe i zbrinjavanjem otpada, a koje ujedno omogućava gospodarenje otpadom prihvatljivo i s aspekta učinkovitog gospodarstva i otvaranja novih radnih mjesta. Odvajanje otpada na mjestu nastanka je temeljni preduvjet za pokretanje zelenog gospodarstva s ciljem da se potakne recikliranje otpadnih materijala i smanji količina otpada koji se do sada zbrinjavao na odlagalištima otpada, a što će smanjiti broj potrebnih odlagališta otpada. Za uspješnu provedbu navedenih mjera potrebno je razviti odgovarajuću infrastrukturu i uložiti u edukaciju i aktivnosti podizanja svijesti svih dionika u društvu i javnosti.

„Postojeći“ način ostvarenja:

1.3.1. Izrada i provedba propisa iz područja gospodarenja otpadom

1.3.2. Izdavanje dozvola, rješenja i potvrda

1.3.3. Analiza sustava praćenja i informiranja

1.3.4. Planiranje, upravljanje i provedba EU fondova

TABLICA POKAZATELJA REZULTATA

Opći cilj Posebni cilj								
1. Zaštititi okoliš 1.3. Osigurati preduvjete za uspostavu održivog gospodarenja otpadom								
Način ostvarenja	Pokazatelj rezultata	Definicija	Jedinica	Polazna vrijednost	Izvor	Ciljana vrijednost 2015.	Ciljana vrijednost 2016.	Ciljana vrijednost 2017.
1.3.1 Izrada, donošenje i provedba dokumenata i propisa iz područja gospodarenja otpadom	1.3.1.1. Kontinuirano usklađivanje propisa iz područja gospodarenja otpadom s EU standardima.	Ministarstvo kontinuirano prati promjene u EU zakonodavstvu i prema potrebi usklađuje propise s regulativom EU.	%	100	MZOIP	100	100	100
1.3.2. Izdavanje dozvola, rješenja i potvrda	1.3.2.1. Povećanje i kontinuirano održavanje kapaciteta za uporabu (materijalnu i energetska) i zbrinjavanje otpada u odnosu na ukupnu količinu otpada nastalog u RH	Prati se pokrivenost kapaciteta i valjanost dozvola radi održavanja održivog gospodarenja otpadom.	%	90	MZOIP	95	100	100
1.3.3. Uspostava cjelovitog informacijskog sustava gospodarenja otpadom	1.3.3.1. Optimalna količina strukturiranih podataka	MZOIP, FZOEU i AZO razvijaju uspostavu cjelovitog informacijskog sustava gospodarenja otpadom	%	50	MZOIP	80	90	100
1.3.4. Planiranje, upravljanje i provedba EU fondova	1.3.4.1. Apsorpcija sredstava za projekte u okviru Operativnog programa Okoliš 2007-2013	Postotak utrošenih sredstava iz Kohezijskog fonda (kumulativno) u odnosu na ukupno dostupna sredstva za gospodarenje otpadom i za Tehničku pomoć u razdoblju 2007-2013.	%	23	MZOIP	60	100	100

1.3.4.2. Apsorpcija sredstava za projekte u okviru Operativnog programa Okoliš 2007-2013	Postotak utrošenih sredstava iz EU fonda (kumulativno) u odnosu na ukupno dostupna sredstva za gospodarenje otpadom	%	0	MZOIP	3	15	35
1.3.4.3. Broj djelatnika obučeni za upravljanje EU fondovima	Ukupno obučeni djelatnika za upravljanje EU fondovima	broj	18	MZOiP	19	19	19

Posebni cilj 1.4. Unaprijeđeno stanje okoliša učinkovitom provedbom inspekcijskih nadzora

Odgovornost svake inspekcije je osigurati primjenu regulative koju je ovlaštena nadzirati na učinkovit, stručan, jedinstven i integriran način. Provođenje regulative je bitna i jaka veza u regulatornom lancu za koje je preduvjet jedinstvena i integrirana okolišna regulativa s dobrim tehničkim standardima.

Inspekcija zaštite okoliša u okviru svojih nadležnosti obavlja inspekcijski nadzor pravnih i fizičkih osoba nad primjenom propisa iz područja zaštite okoliša iz djelokruga rada Ministarstva.

Tri osnovne zadaće inspekcije zaštite okoliša su nadzor primjene regulative i sankcioniranje u slučaju povrede propisa i osiguravanje informiranja javnosti o istome. U funkcionalnom smislu ključna je zadaća inspekcije zaštite okoliša provjera okolišne regulative kao i poticaj njene primjene s ciljem unapređenja kvalitete okoliša i života građana te sprečavanja onečišćenja, štete i ozbiljnih nesreća.

U cilju ispunjavanja te zadaće, a s obzirom na trenutni broj inspektora i brojnost obveznika primjene propisa kao i njihov različit utjecaj na stanje okoliša, nužnost u radu inspekcije je određivanje prioriteta prilikom planiranja provedbe inspekcijskih nadzora.

Planiranjem i provedbom sustavnih i koordiniranih inspekcijskih nadzora i jačanjem administrativnih kapaciteta inspekcije, doprinosi se povećanju odgovornosti nadziranih osoba u primjeni propisa iz područja zaštite okoliša i time očuvanju svih sastavnica okoliša.

Dugoročnim aktivnostima inspekcije zaštite okoliša u suradnji s drugim inspekcijskim službama u području okoliša omogućuje se sprječavanje i rješavanje problema u području zaštite okoliša u cilju povećanja kvalitete života.

„Postojeći“ načini ostvarenja

1.4.1. Planiranje inspekcijskih nadzora

1.4.2. Jačanje administrativnih kapaciteta inspekcije

1.4.3. Učinkovita provedba inspekcijskih nadzora

1.4.4. Javnost rada inspekcije

TABLICA POKAZATELJA REZULTATA (OUTPUT)

Opći cilj		1. Zaštititi okoliš						
Posebni cilj		1.4. Unaprjeđeno stanje okoliša učinkovitom provedbom inspeksijskih nadzora						
Aktivnosti	Pokazatelj rezultata (output)	POKAZATELJI REZULTATA	Jedinica	Polazna vrijednost	Izvor	Ciljana vrijednost (2015.)	Ciljana vrijednost (2016.)	Ciljana vrijednost (2017.)
1.4.1 Planiranje inspeksijskih nadzora	1.4.1.1 Planirani inspeksijski nadzori	Planirani inspeksijski nadzori prema prioritetima u svrhu smanjenja rizika od onečišćenja okoliša te utjecaja na život i zdravlje ljudi	broj	6200	MZOIP	6300	6300	6300
	1.4.1.2. Nadzirane osobe	Nadzor osoba koje obavljaju djelatnost s rizikom od onečišćenja okoliša prema utvrđenim prioritetima čime se sprječava onečišćenje okoliša i pridonosi njegovom očuvanju.	broj	3900	MZOIP	3950	4000	4050
1.4.2. Jačanje administrativnih kapaciteta inspekcije	1.4.2.1. Stručno osposobljavanje inspektora	Sustavno i kontinuirano stručno osposobljavanje i edukacija s ciljem razvijanja posebnih vještina i stručnih znanja inspektora zaštite okoliša radi učinkovite provedbe okolišnog zakonodavstva usklađenog sa zahtjevima EU.	dan/insp	10	MZOIP	10	10	10
	1.4.2.2. Izrađene smjernice i standardni operativni postupci	Izrađenim smjernicama i standardnim operativnim postupcima osigurava se ujednačavanje i unaprjeđenje provedbe inspeksijskog nadzora u cilju učinkovite primjene okolišnog zakonodavstva.	broj	7	MZOIP	7	7	7
1.4.3. Učinkovita provedba inspeksijskih nadzora	1.4.3.1. Provedeni inspeksijski nadzori	Učinkovita realizacija planiranih inspeksijskih nadzora doprinosi povećanju odgovornosti nadziranih osoba u primjeni propisa iz područja zaštite okoliša i time očuvanju svih sastavnica okoliša.	broj	6100	MZOIP	6200	6200	6200
	1.4.3.2. Nadzirane osobe usklađene s propisima iz područja zaštite okoliša	Usklađenost rada nadziranih osoba s propisima osigurava unaprjeđenje stanja okoliša	%	58	MZOIP	60	62	64
1.4.4. Javnost rada inspekcije	1.4.4.1. Izvješća o radu	Redovito izvješćivanje o radu i realizaciji planiranih aktivnosti u skladu s propisima	%	100	MZOIP	100	100	100
	1.4.4.2. Obavijesti o ostalim aktivnostima	Izvješćivanje o aktivnostima koje nisu određene propisima	%	85	MZOIP	90	90	90

TABLICA POKAZATELJA UČINKA

Opći cilj

1. Zaštititi okoliš i klimu

Posebni cilj	Pokazatelj učinka	Definicija	Jedinica	Polazna vrijednost	Izvor	Ciljana vrijednost 2015.	Ciljana vrijednost 2016.	Ciljana vrijednost 2017.	
1.1 Poboljšati preduvjete za sprečavanje svih vrsta onečišćenja okoliša, praćenje stanja sastavnica okoliša, uključivanje segmenta zaštite okoliša u ostale sektorske politike, nadzor i postupanje u zaštiti okoliša	Usklađivanje sustava zaštite zraka, tla i mora, s EU standardima i međunarodnim sporazumima kao postotak uspješnosti izdani dozvola, upisa u registre, mišljenja te broj uspješno provedenih projekata potrebnih za očuvanje i smanjenje onečišćenja svih sastavnica okoliša	Ministarstvo kontinuirano prati donošenje i usklađuje dokumente sa zakonodavstvom EU i međunarodnim sporazumima te radi na Ministarstvo kontinuirano radi na unaprjeđenju i provedbi administrativnih i fiskalnih mjera kao i projekata potrebnih za očuvanje i smanjenje onečišćenja svih sastavnica okoliša.	%						
	Promicanje zaštite okoliša te jačanje svijesti o zaštiti okoliša, smanjenje okolišnog otiska proizvoda i usluga kroz životni ciklus i postizanje specifičnih ciljeva zaštite okoliša, dodijeljene nacionalne nagrade i priznanja za dostignuća u zaštiti okoliša i promicanje održivog razvoja, mjerila zelene javne nabave su uključena u sustav javne nabave, podignuta razina osviještenosti o okolišu i održivom razvitku	Ministarstvo provodi postupke dodjele dobrovoljnih certifikata zaštite okoliša Prijatelj okoliša, EU Ecolabel, EMAS	broj	7			14	28	56
		Ministarstvo organizira dodjelu nacionalnih priznanja i nagrada za dostignuća na području zaštite okoliša	%	0			100	100	100
		Ministarstvo koordinira izradu nacionalnog akcijskog plana za zelenu javnu nabavu	%	0			100	/	/
		Ministarstvo priprema promidžbene materijale o raznim temama iz područja zaštite okoliša i održivog razvitka	broj	0			1	2	3
	Broj monitoring programa i izvješća poboljšanje programske platforme Sustava za praćenje i promatranje za stalnu procjenu stanja Jadranskog mora	Unapređenje sustav praćenja i promatranja za stalnu procjenu stanja Jadranskog mora koji se provodi u okvirima nadležnosti pojedinih sektora kao i uspostavlja objedinjenog i unaprijeđenog upravljanja podacima o stanju morskog okoliša, postojećim pritiscima i utjecajima, te kreiranja izvješća i omogućavanja sudjelovanja javnosti	broj %						

Strateški plan Ministarstva zaštite okoliša i prirode 2015. – 2017.

<p>1.2. Ublaženje i prilagodba klimatskim promjenama i zaštita ozonskog sloja</p>	<p>Usklađivanje sustava zaštite klime i ozonskog sloja s EU standardima i međunarodnim sporazumima, unapređenje pravnog i institucionalnog okvira za subjekte uključene u sustav trgovanja emisijskim jedinicama stakleničkih plinova (izdane dozvole, mišljenja), povećanje transparentnosti, pouzdanosti, dosljednosti, usporedivosti i točnosti inventara stakleničkih plinova kroz izvješća stručnog revizijskog tima, uspješno provođenje projekata ublaženja i prilagodbe klimatskim promjenama i zaštite ozonskog sloja, te povećanje postotka izdanih dozvola, mišljenja i rješenja te jačanje svijesti javnosti o zaštiti klime i ozonskog sloja</p>	<p>Ministarstvo konstantno prati i usklađuje dokumente sa regulativnom EU i međunarodnim sporazumima, sudjeluje u organizaciji i provođenju edukacije javnosti i dionika, vodi sustav trgovanja emisijskim jedinicama, u suradnji s nadležnim TDU i AZO omogućava usklađenost izvještavanja o emisijama stakleničkih plinova sa zahtjevima nacionalne legislativne i međunarodnih obveza te daje realnu podlogu za donošenje strateških dokumenata i provedbu politike smanjenja emisija, izdaje dozvole za emisije stakleničkih plinova, suglasnosti za obavljanje stručnih poslova praćenja emisija stakleničkih plinova, verifikacije, dozvole za servisiranje klima uređaja i protupožarne opreme, rješenja za uvoz i izvoz tvari koje oštećuju ozonski sloj</p>	<p>broj %</p>	<p>65</p>	<p>MZOIP</p>	<p>66</p>	<p>68</p>	<p>70</p>
<p>1.3. Osigurati preduvjete za uspostavu održivog gospodarenja otpadom</p>	<p>Povećanje postotka ostvarenih ciljeva</p>	<p>Ciljevi za održivo gospodarenje otpadom ostvaruju se kroz smanjenje nastajanja otpada, ponovne uporabe korisnih sastojaka otpada, smanjenje količine otpada koja se odlaze na odlagališta i uspostava centara za gospodarenje otpadom.</p>	<p>%</p>	<p>30</p>	<p>MZOIP</p>	<p>50</p>	<p>60</p>	<p>70</p>
<p>1.4. Unaprijeđeno stanje okoliša učinkovitom provedbom inspekcijskih nadzora</p>	<p>Postotak nadziranih osoba usklađenih s propisima iz područja zaštite okoliša</p>	<p>Planiranjem i provedbom sustavnih i koordiniranih inspekcijskih nadzora i jačanjem administrativnih kapaciteta inspekcije, doprinosi se povećanju odgovornosti nadziranih osoba u primjeni propisa iz područja zaštite okoliša i time očuvanju svih sastavnica okoliša.</p>	<p>%</p>	<p>58</p>	<p>MZOIP</p>	<p>60</p>	<p>62</p>	<p>64</p>

Opći cilj 2. Zaštićena i očuvana priroda

Zaštićena i očuvana priroda osigurati će postojanost temeljnih vrijednosti i potencijala za daljnji razvitak Republike Hrvatske, kao i njenu afirmaciju u europskom okruženju kao zemlje s razvijenom svijesti o značaju očuvanja prirodnog bogatstva koje pametnim, promišljenim i održivim korištenjem osigurava višestruke razvojne pravce. Cilj je očuvati postojeću bioraznolikost i geološku raznolikost, vratiti dio izgubljenih vrsta i staništa gdje je to moguće i opravdano te razviti prikladan sustav za njihovo vrednovanje i očuvanje. Zaštitom i očuvanjem bioraznolikosti i geološke raznolikosti na regionalnoj i lokalnoj razini, obrazovanjem i edukacijom, međusektorskom suradnjom te uključivanjem javnosti podiže se svijest o potrebi njenog očuvanja u svim oblicima političkog, gospodarskog i društvenog djelovanja.

Navedeni opći cilj proizlazi iz Strategije i akcijskog plana zaštite biološke i krajobrazne raznolikosti Republike Hrvatske, studeni 2008. (Narodne novine, broj 143/2008) i u skladu je s prioritetima zaštite prirode definiranim u nacrtima programskih dokumenata za razdoblje 2014. -2020.

Posebni cilj 2.1. Osigurano povoljno stanje očuvanosti vrsta i staništa

Hrvatska je po biološkoj raznolikosti jedna od najbogatijih zemalja Europe zahvaljujući svojem specifičnom geografskom položaju te karakterističnim ekološkim, klimatskim i geomorfološkim uvjetima. Usprkos visokoj vrijednosti prirode, mnoge njene sastavnice izrazito su ugrožene zbog prekomjernog korištenja prirodnih dobara u komercijalne svrhe. Pritisak ljudskih aktivnosti i korištenje prirodnih dobara u posljednjih nekoliko desetljeća značajno su porasli. Pojedine divlje vrste ugrožene su gubitkom staništa, prekomjernim iskorištavanjem, unosom stranih vrsta i sl. Dodatnu ugroženost bioraznolikosti u Hrvatskoj uzrokuju i strane invazivne vrste.

Kako bi očuvali i dugoročno osigurali opstanak divljih vrsta i prirodnih staništa u povoljnom stanju, a time ispunili i obveze Republike Hrvatske u predstojećem razdoblju unaprijedit će se upravljanje područjima ekološke mreže, zaštićenim područjima i divljih vrstama. Inventarizacijom divljih vrsta i prirodnih stanišnih tipova na kopnu i u moru te uspostavom (mehanizama) održivog i smislenog upravljanja područjima ekološke mreže osigurat će se njena postojanost što će pridonijeti očuvanju rijetkih i ugroženih vrsta i prirodnih stanišnih tipova na razini Republike Hrvatske, ali i europskoj razini. Primjena i poštivanje mjera zaštite omogućiti će očuvanje divljih vrsta i prirodnih staništa, ali i daljnji razvoj gospodarstva. Ostvarenju ovog Posebnog cilja doprinijet će i daljnje jačanje suradnje s relevantnim tijelima i institucijama na međunarodnoj razini, provedba međunarodnih ugovora, sporazuma, protokola i mnogobrojnih projekata.

Navedeni posebni cilj proizlazi iz Strategije i akcijskog plana zaštite biološke i krajobrazne raznolikosti Republike Hrvatske, studeni 2008. (Narodne novine, broj 143/2008) i u skladu je s prioritetima zaštite prirode definiranim u nacrtima programskih dokumenata za razdoblje 2014. - 2020.

„Postojeći“ načini ostvarenja

2.1.1. Donositi i primjenjivati propise, strategije i provedbene dokumente, prenositi i primjenjivati pravnu stečevinu EU i međunarodne ugovore

2.1.2. Provoditi upravne postupke i mjere u cilju očuvanja ekološke mreže i divljih vrsta te održivog korištenja prirodnih dobara

2.1.3. Unaprijediti znanje o stanju divljih vrsta i stanišnih tipova

2.1.4. Uspostaviti (mehanizme) održivog upravljanja divljim vrstama, ekološkom mrežom i zaštićenim područjima

TABLICA POKAZATELJA REZULTATA

Opći cilj		2. Zaštićena i očuvana priroda						
Posebni cilj		2.1. Osigurano povoljno stanje očuvanosti vrsta i staništa						
Način ostvarenja	Pokazatelj rezultata	Definicija	Jedinica	Polazna vrijednost	Izvor	Ciljana vrijednost 2015.	Ciljana vrijednost 2016.	Ciljana vrijednost 2017.
2.1.1. Donositi i primjenjivati propise, strategije i provedbene dokumente, prenositi i primjenjivati pravnu stečevinu EU i međunarodne ugovore	2.1.1.1. Kontinuirano usklađivanje s pravnom stečevinom EU i međunarodnim ugovorima te njihova provedba	Ministarstvo kontinuirano prati i usklađuje propise s pravnom stečevinom EU i međunarodnim ugovorima te izvješćuje o njihovoj provedbi	%	100*	MZOI P	100	100	100
	2.1.1.2. Donošenje novih i usklađivanje postojećih provedbenih propisa temeljem Zakona o zaštiti prirode	Ministarstvo će nastaviti izrađivati nove i revidirati postojeće provedbene propise	%	20	MZOI P	40	70	100
2.1.2. Provoditi upravne postupke i mjere u cilju očuvanja ekološke mreže i divljih vrsta te održivog korištenja prirodnih dobara	2.1.2.1. Održavanje kontinuiteta provedbenih postupaka i mjera temeljem zaprimljenih zahtjeva	Ministarstvo provodi postupke ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, ugradnje zahtjeva i uvjeta zaštite prirode u planske dokumente, kao i postupke vezane uz strogo zaštićene vrste, strane vrste, prekogranični promet i korištenje divljih vrsta. Državni zavod za zaštitu prirode izrađuje stručna mišljenja i podloge u ovim postupcima.	%	90	MZOI P	90	90	90
2.1.3. Unaprijediti znanje o stanju divljih vrsta i stanišnih tipova	2.1.3.1. Povećanje postotka kopnenog teritorija Hrvatske za koji je izrađena detaljna karta staništa	Detaljna karta kopnenih staništa Hrvatske (1:25.000) znatno će olakšati izradu, kao i uspješnu provedbu mehanizma za upravljanje područjima ekološke mreže i zaštićenim područjima. (kumulativno)	%	2,4	DZZP	2,4	40	60

	2.1.3.2. Povećanje broja vrsta i staništa s izrađenim protokolom za praćenje stanja (monitoring)	Izradom nacionalnih protokola za praćenje stanja osigurat će se jedinstveni način prikupljanja podataka o brojnosti i rasprostranjenosti vrsta i staništa u svrhu ocjene stanja očuvanosti i utvrđivanja učinkovitosti mjera očuvanja te omogućiti izvješćivanje sukladno obvezama EU direktiva (kumulativno).	broj	78	DZZP	88	98	108
	2.1.3.3. Povećanje provedenih procjena ugroženosti vrsta	Kategorija ugroženosti ukazuje na potrebnu razinu zaštite divljih vrsta te usmjerava aktivnosti zaštite i očuvanja u skladu s identificiranom uzrocima ugroženosti. Kategorija ugroženosti procjenjuje se prema kriterijima Međunarodne unije za očuvanje prirode (IUCN). (kumulativno)	broj	2953	DZZP	3070	3200	3300
2.1.4. Uspostaviti (mehanizme) održivog upravljanja divljim vrstama, ekološkom mrežom i zaštićenim područjima	2.1.4.1. - Povećanje broja strogo zaštićenih vrsta za koje su izrađeni planovi upravljanja s akcijskim planovima	Planovima upravljanja doprinijeti će se očuvanju strogo zaštićenih vrsta, a time i njihovoj stabilnosti. (kumulativno)	broj	9	DZZP	9	11	11
	2.1.4.2. Povećanje površine zaštićenih područja s planovima upravljanja koji na odgovarajući način adresiraju potrebe dugoročnog očuvanja Natura 2000 ciljnih vrsta i staništa	Postavljanjem jasnih ciljeva te uključivanjem specifičnih aktivnosti aktivnog očuvanja i praćenja stanja u nove i/ili revidirane planove upravljanja zaštićenim područjima, te njihovom implementacijom u znatnoj mjeri će se povećati učinkovitost upravljanja ovim područjima kao i izvještavanje prema EU. (kumulativno)	ha	0	DZZP, MZOI P	26858	26858	38015
	2.1.4.3. - Povećanje broja stranih vrsta za koje je izrađena procjena invazivnosti („risk assessment“)	Za strane invazivne vrste izrađuje se procjena njihove invazivnosti i klasifikacija u odgovarajuće liste („crna lista“ i „bijela lista“). (kumulativno)	broj	50	DZZP	100	150	200

Posebni cilj 2.2: Ojačan sustav upravljanja u zaštiti prirode

Zbog usklađivanja propisa u području zaštite prirode s pravnom stečevinom EU došlo je do znatnih promjena u sustavu upravljanja zaštitom prirode. S obzirom na navedeno, institucionalni okvir je potrebno unaprijediti, jer u praksi više nije zadovoljavajuće učinkovit u smislu razmjene informacija, dokumentacija, pružanja stručne pomoći, i dr. Uvođenje novih postupaka i izmjena ranije primjenjivanih procedura zahtjeva dodatnu edukaciju i stručno osposobljavanje upravnih i stručnih tijela, kao i dodatne ljudske resurse. U upravljanju zaštićenim područjima problem predstavlja i nedostatna infrastruktura za obavljanje djelatnosti zaštite, održavanja i promicanja. Problem predstavlja i nedovoljno razvijen sustav prikupljanja i evidentiranja podataka te njihova ograničena dostupnost javnosti, upravnim i stručnim tijelima, kao i neadekvatna mjerila kartografskih prikaza područja ekološke mreže, zaštićenih područja i karte staništa.

Kako bi se ojačao sustav upravljanja zaštitom prirode u narednom razdoblju provesti će se tematski seminari i radionice za edukaciju i stručno usavršavanje upravnih i stručnih tijela. Unificiranost prikupljanja, pohrane i ažuriranja podataka o bioraznolikosti te njihova dostupnost krajnjem korisniku osigurat će se razvojem jedinstvenog informacijskog sustava zaštite prirode, a nastaviti će se izradom prethodno navedenih kartografskih prikaza u odgovarajućem mjerilu. Upravljanje zaštićenim područjima ojačati će se dodatno poboljšanjem dosadašnjeg modela upravljanja i infrastrukturnim ulaganjima.

Navedeni posebni cilj proizlazi iz Strategije i akcijskog plana zaštite biološke i krajobrazne raznolikosti Republike Hrvatske, studeni 2008. (Narodne novine, broj 143/2008) i u skladu je s prioritetima zaštite prirode definiranim u nacrtima programskih dokumenata za razdoblje 2014. -2020.

„Postojeći“ načini ostvarenja

2.2.1. Educirati i jačati kapacitete za provođenje zakonodavnog okvira te sustava upravljanja zaštite prirode

2.2.2. Razvijati i jačati informacijski sustava zaštite prirode

2.2.3. Unaprijediti model upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže

2.2.4 Planiranje, upravljanje i provedba EU fondova

TABLICA POKAZATELJA REZULTATA

TABLICA POKAZATELJA REZULTATA								
Opći cilj	2. Zaštićena i očuvana priroda							
Posebni cilj	2.2. Ojačan sustav upravljanja u zaštiti prirode							
Način ostvarenja	Pokazatelj rezultata	Definicija	Jedinica	Polazna vrijednost	Izvor	Ciljana vrijednost 2015.	Ciljana vrijednost 2016.	Ciljana vrijednost 2017.
2.2.1. Educirati i jačati kapacitete za provođenje zakonodavnog okvira te sustava upravljanja zaštite prirode	2.2.1.1. Provođenje edukacije te održavanje stručnih skupova, tematskih seminara i radionica	Jačanje kapaciteta osigurat će se edukacijom i održavanjem tematskih seminara te radionica za upravna tijela i stručne službe, kao i održavanjem tematskih seminara i radionica za širi krug dionika, što će doprinijeti jačanju sustava zaštite prirode.	broj	11	MZOIP, DZZP	13	8	8
2.2.2. Razvijati i jačati informacijski sustava zaštite prirode	2.2.2.1. Povećanje broja povezanih stručnih baza podataka s ciljem potpune uspostave jedinstvenog informacijskog sustava zaštite prirode	Unapređenje metoda i standardizacija prikupljanja podataka, proširenje postojećih stručnih baza, uspostava mehanizama za razmjenu podataka sa vanjskim sustavima (web servisi) te izrada nacionalnog kataloga vrsta i stanišnih tipova omogućit će potpunu uspostavu informacijskog sustava zaštite prirode. (kumulativno)	broj	5	DZZP	6	6	7
2.2.3. Unaprijediti model upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže	2.2.3.1. Povećanje broja novoizgrađenih infrastrukturnih objekata za posjetitelje	Novi posjetiteljski centri, info punktovi i poučne staze u zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže doprinijet će edukaciji posjetitelja o njihovoj važnosti.	broj	17	MZOIP	20	25	26
	2.2.3.2. Povećanje broja izdanih koncesija	Unapređenje modela upravljanja zaštićenim područjima i speleološkim objektima provedbom postupka dodjele koncesija za gospodarsko korištenje prirodnih dobara ili obavljanje djelatnosti u tim područjima.	broj	0	MZOIP	5	10	15
2.2.4 Planiranje, upravljanje i provedba EU fondova	2.2.4.1. Apsorpcija sredstava za projekte u okviru EU financijske perspektive 2014-2020	Postotak utrošenih sredstava iz EU fondova (kumulativno) u odnosu na ukupno dostupna sredstva za zaštitu prirode	%	0	MZOIP	2	6	22

Posebni cilj 2.3. Ojačan sustav nadzora u zaštiti prirode

Za uspostavu djelotvornog sustava zaštite prirode nad zaštićenim prirodnim vrijednostima neophodno je jačanje sustava nadzora. Povećanje učinkovitosti nadzora osigurava se regulativom, stručnom osposobljenošću inspekcije i nadzornika, povećanim brojem nadzora te osiguravanjem nužne opreme za provedbu nadzora.

Planiranje tematskih i koordiniranih nadzora pridonosi sprečavanju devastacija i šteta po prirodne vrijednosti i na taj način pridonosi očuvanju svih sastavnica prirode.

Jačanje kapaciteta inspekcije i nadzorne službe kao i tehnička opremljenost prepoznati su nedostaci koji onemogućavaju učinkovitije rješavanje problema u području očuvanja prirode i koje planski u narednim godinama treba otklanjati.

„Postojeći“ način ostvarenja

2.3.1. Planiranje inspekcijskih nadzora zaštite prirode

2.3.2. Jačanje kapaciteta za provedbu nadzora zaštite prirode

2.3.3. Učinkovito provođenje nadzora zaštite prirode

2.3.4. Izvješćivanje o radu inspekcije zaštite prirode

TABLICA POKAZATELJA REZULTATA								
Opći cilj	2. Zaštićena i očuvana priroda							
Posebni cilj	2.3. Ojačan sustav nadzora zaštite prirode							
Način ostvarenja	Pokazatelj rezultata	Definicija	Jedinica	Polazna vrijednost	Izvor	Ciljana vrijednost 2015.	Ciljana vrijednost 2016.	Ciljana vrijednost 2017.
2.3.1. Planiranje inspekcijskih nadzora zaštite prirode	2.3.1.1. Planirani inspekcijski nadzori	Priprema planiranih inspekcijskih nadzora nad zaštićenim prirodnim vrijednostima	broj	725	MZOIP	730	735	740
	2.3.1.2. Koordinirani inspekcijski nadzori	Priprema koordiniranih inspekcijskih nadzora nad zaštićenim područjima	broj	10	MZOIP	14	19	19
	2.3.1.3. Ostali inspekcijski nadzori	Priprema ostalih inspekcijskih nadzora nad zaštićenim prirodnim vrijednostima	broj	365	MZOIP	370	375	380
2.3.2. Jačanje kapaciteta za provedbu nadzora zaštite prirode	2.3.2.1. Stručno osposobljavanje inspektora	Sustavno stručno osposobljavanje i edukacija s ciljem razvijanja posebnih vještina i stručnih znanja inspektora radi učinkovite provedbe propisa iz područja zaštite prirode	dan/insp	10	MZOIP	10	10	10
	2.3.2.2. Stručno osposobljeni nadzornici	Stručno osposobljavanje i edukacija nadzornika s ciljem stjecanja i razvijanja znanja i vještina potrebnih za učinkovitu provedbu propisa	dan/nadz	3	MZOIP	4	5	5
	2.3.2.3. Izrađeni protokoli o postupanju u nadzoru zaštite prirode	Izrađenim protokolima o postupanju u nadzoru zaštite prirode osigurava se ujednačavanje i unaprjeđenje provedbe inspekcijskog nadzora u cilju učinkovite primjene propisa iz područja zaštite prirode	broj	2	MZOIP	3	4	5

Strateški plan Ministarstva zaštite okoliša i prirode 2015. – 2017.

2.3.3. Učinkovito provođenje nadzora zaštite prirode	2.3.3.1. Provedeni planirani inspekcijski nadzori	Učinkovita realizacija planiranih nadzora doprinosi jačanju sustava zaštite prirode, a time i ostvarenju cilja zaštićene i očuvane prirode	broj	400	MZOIP	410	420	430
	2.3.3.2. Provedeni koordinirani inspekcijski nadzori	Učinkovita realizacija koordiniranih nadzora doprinosi jačanju sustava zaštite prirode u zaštićenim područjima, a time i ostvarenju cilja zaštićene i očuvane prirode	broj	10	MZOIP	14	19	19
	2.3.3.3. Provedeni ostali inspekcijski nadzori	Učinkovita realizacija ostalih nadzora doprinosi jačanju sustava zaštite prirode, a time i ostvarenju cilja zaštićene i očuvane prirode	broj	365	MZOIP	370	375	380
2.3.4. Izvješćivanje o radu inspekcije zaštite prirode	2.3.4.1. Izvješća o radu	Redovito izvješćivanje o radu i realizaciji planiranih aktivnosti u skladu s propisima	%	100	MZOIP	100	100	100
	2.3.4.2. Izvješćivanje o zapljenama inspekcije zaštite prirode	Godišnje izvješćivanje o aktivnostima zapljena u koje je uključena inspekcija zaštite prirode	broj	1	MZOIP	1	1	1

TABLICA POKAZATELJA UČINKA								
Opći cilj	2. Zaštićena i očuvana priroda							
Posebni cilj	Pokazatelj učinka	Definicija	Jedinica	Polazna vrijednost	Izvor	Ciljana vrijednost 2015.	Ciljana vrijednost 2016.	Ciljana vrijednost 2017.
2.1. Osigurano povoljno stanje očuvanosti vrsta i staništa	Postotak ugroženih vrsta ptica i vrsta herpetofaune (CR, EN, VU) u ukupnom broju procijenjenih vrsta ptica	Smanjenje postotka ugroženih vrsta kroz vrijeme, na primjeru modela (vrste ptica gnjezdarica i herpetofaune), odražava uspješnu provedbu mjera očuvanja vrsta i staništa.	%	22,1	DZZP	22,1	22,1	22,1
2.2. Ojačan sustav upravljanja u zaštiti prirode	Postotak baza podataka povezanih u jedinstveni informacijski sustav zaštite prirode	Uspostava jedinstvenog informacijskog sustava zaštite prirode doprinijet će jednostavnijoj i bržoj pohrani i prijenosu podataka do krajnjih korisnika	%	60	DZZP	70	85	100
2.3. Ojačan sustav nadzora u zaštiti prirode	Postotak realiziranih planiranih inspeksijskih nadzora	Planiranjem i provedbom inspeksijskih nadzora i jačanjem administrativnih kapaciteta inspekcije, doprinosi se zaštićenoj i očuvanoj prirodi	%	55	MZOIP	56	57	58

Opći cilj 3. Razvijati sustav za praćenje okoliša, vremena i klime

Definicija pojma okoliša sadržana je u Zakonu o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13). Posljedice našeg odnosa prema okolišu danas, biti će vidljive u bližoj ili daljnjoj budućnosti, a sadašnje stanje je posljedica prijašnjih djelovanja. Imajući na umu dugoročnost u procesima u okolišu, od djelovanja pritiska na okoliš do očitovanja njihovog djelovanja, zbog pravilnog donošenja odluka o okolišu potrebne su pouzdane, sustavno prikupljene i obrađene informacije o okolišu koje predstavljaju temelj za donošenje odluka.

Kroz programe Zaštita prirode, Zaštite okoliša, Gospodarenje otpadom, te Meteorologija, hidrologija i kvaliteta zraka će se dugoročno osigurati razvoj sustava za praćenje okoliša, vremena i klime utemeljenog na europskoj praksi. Biti će potrebno osigurati prikupljanje podataka iz ovih područja, organizirati sustav provjere točnosti prikupljenih podataka, te će biti ustrojene za to neophodne baze podataka, osigurana jednostavnu dostupnost podacima o okolišu, prirodi i klimi mjerodavnim institucijama, stručnim organizacijama i javnosti. Razvoj će biti potican i korištenjem informacijskih tehnologija, te će se time osigurati preduvjete i za oblikovanje i razvoj zahtijevanog sustava praćenja okoliša, vremena i klime utemeljenog na europskoj praksi.

Razvoj sustava za praćenje okoliša, vremena i klime, proizlazi iz prije spomenutih nacionalnih strategija, slijedom kojih su doneseni odgovarajući strateški dokumenti. Provedbom zacrtanih ciljeva iz tih dokumenata ostvaruje se vizija Ministarstva, a ispunjenje misije se ostvaruje dostizanjem posebnih ciljeva.

Održivi razvoj je onaj koji zadovoljava potrebe sadašnjih generacija, a da istodobno ne onemogućuje buduće generacije u zadovoljavanju svojih potreba.

Ciljevi u Strategiji zaštite okoliša su zaštita okoliša i očuvanje i održivo korištenje prirodnih resursa, unapređivanje upravljanja okolišem i sprečavanje onečišćenja okoliša, promjena zakonskog, upravljačkog, financijskog i institucionalnog okvira na lokalnoj i na državnoj razini uključujući kadrovsko jačanje, u duhu ispunjavanja preuzetih obveza prema EU, integracija zaštite okoliša, vremena i klime u druge sektore (u turizam, energetiku, industriju, poljoprivredu, šumarstvo, rudarstvo, promet), uspostava cjelovitog sustava praćenja (monitoring) i jedinstvenog informacijskog sustava te jačanje svijesti i uključivanje javnosti u proces donošenja odluka i provedbe mjera.

Posebni cilj 3.1. Osigurana podrška održivom razvoju, sigurnosti, prilagodbi klimatskim promjenama i upravljanju rizicima od prirodnih i ekoloških nesreća i katastrofa

Stanje atmosfere, voda i kvalitete zraka presudno je za održivi razvoj Hrvatske u gotovo svim sektorima gospodarstva te očuvanju okoliša i prirode. U podršci razvoju i sigurnosti ljudi i dobara neizostavna je uloga DHMZ-a, kao nacionalne meteorološke i hidrološke službe sa svojim intelektualnim i tehničkim resursima.

S obzirom na očekivane učinke globalne promjene klime kroz pojavu sve češćih i jačih vremenskih i hidroloških ekstrema i na području Hrvatske, izuzetno je važna pravodobna, pouzdana i učinkovita informacija kako bi se osigurala prilagodba na te promjene. Raspoloživi podaci o klimi i njezinoj promjeni ključni su za izradu

dugoročne državne strategije koja uključuje adaptaciju na klimatske promjene u cilju smanjenja negativnih učinaka i iskorištavanju pozitivnih.

Pravodobna upozorenja na ekstremne vremenske, klimatske i hidrološke ekstreme (olujno nevrijeme, olujni i orkanski vjetar, hladni i toplinski valovi, poplave, suše itd.) znatno ublažavaju rizik učinaka prirodnih nepogoda i katastrofa, uključujući šumske požare, klizišta tla, narušavanje zdravlja, smanjenje proizvodnje hrane, smanjenje proizvodnje i opskrbe energije, prekid prometa, ugrožavanje turizma i dr.

DHMZ osigurava praćenje kvalitete zraka i prosljeđivanje odgovarajućih podataka o kvaliteti zraka sukladno postojećim direktivama Europske unije. Posebno je važna uloga DHMZ-a u praćenju širenja opasnih tvari kroz atmosferu u slučaju ekoloških katastrofa.

„Postojeći“ načini ostvarenja

3.1.1. Modernizacija sustava za praćenje vremena, klime, stanja voda i kvalitete zraka i njihovih integriranih baza i arhiva kao i prateće infrastrukture

3.1.2. Unapređenje upozorenja na prirodne nepogode i katastrofe

3.1.3. Razvoj ljudskih tehničkih i znanstvenih kapaciteta

3.1.4. Međunarodna razmjena informacija i uključenost i suradnja u sklopu Svjetske meteorološke organizacije i Meteorološke Infrastrukture Europske unije

3.1.5. Razvoj proizvoda prilagođenih posebnim potrebama korisnika u cilju održivog razvoja

TABLICA POKAZATELJA REZULTATA								
Opći cilj	3. Razvijati sustav za praćenje okoliša, vremena i klime							
Posebni cilj	3.1. Osigurana podrška održivom razvoju, sigurnosti, prilagodbi klimatskim promjenama i upravljanju rizicima od prirodnih i ekoloških nesreća i katastrofa							
Način ostvarenja	Pokazatelj rezultata	Definicija	Jedinica	Polazna vrijednost	Izvor	Ciljana vrijednost 2015.	Ciljana vrijednost 2016.	Ciljana vrijednost 2017.
3.1.1. Modernizacija sustava za praćenje vremena, klime, stanja voda i kvalitete zraka i njihovih integriranih baza i arhiva kao i prateće infrastrukture	3.1.1.1. Postotak moderniziranih meteoroloških postaja, hidroloških i postaja kvalitete zraka te mjernih instrumenata i radara te integriranih baza	Proširenje i obnova postojećih mjernih sustava omogućit će kvalitetnije i pravovremene meteorološke, hidrološke i podatke o kvaliteti zraka, a integrirane baze informacije o klimi	%	20	EU fondovi i DHMZ proračun	30	50	70
3.1.2. Unapređenje upozorenja na prirodne nepogode i katastrofe	3.1.2.1. Broj, pravovremenost i točnost upozorenja kreiranih od strane prognostičara uz podršku numeričkih modela	Kvalitetu upozorenja određuje kvaliteta stručnjaka, kvaliteta podataka i alata, prvenstveno numeričkih modela i informatičkog sustava	%	90	DHMZ proračun	90	100	100
3.1.3. Razvoj ljudskih tehničkih i znanstvenih	3.1.3.1. Broj doktora znanosti,	Znanstveni rad uz podršku	%	70	DHMZ proračun i	80	90	100

kapaciteta	te stručno istreniranog kadra kao i kapaciteti informatičkog i komunikacijskog sustava te certifikacija i akreditacija sustava	informatičkih i komunikacijskih kapaciteta podloga je razvoju djelatnosti kao i slijeđenje standarda međunarodnih normi u upravljanju			projekti (HRZZ, EU)			
3.1.4. Međunarodna razmjena informacija i suradnja u sklopu Svjetske meteorološke organizacije i meteorološke infrastrukture Europske unije	3.1.4.1. Punopravno članstvo u ECMWF, broj podataka u međunarodnoj razmjeni te broj međunarodnih projekata	Punopravno članstvo u svim relevantnim međunarodnim organizacijama i asocijacijama omogućava RH odlučivanje na međunarodnoj razini i dostupnost informacija potrebnih za povećanje sigurnosti zaštitu okoliša i održivi razvoj	%	90	DHMZ proračun	90	100	100
3.1.5. Razvoj proizvoda prilagođenih posebnim potrebama korisnika u cilju održivog razvoja	3.1.5.1. Broj proizvoda namijenjenih raznim korisnicima u energetici, poljoprivredi, prometu, turizmu i drugim granama gospodarstva te potpuni razvoj Regionalnog pomorskog centra	Posebno krojene informacije (proizvodi) neophodni su za razvoj gospodarstva i njegovu održivost	%	50	DHMZ proračun	60	80	90

Posebni cilj 3.2. Uspostaviti i razviti učinkovito upravljanje podacima i informacijama o okolišu

Ovaj poseban cilj obuhvaća uspostavu, razvoj, vođenje, koordinaciju i održavanje jedinstvenog Informacijskog sustava zaštite okoliša (ISZO) u Republici Hrvatskoj. Svrha ovog načina ostvarenja je što učinkovitije prikupljanje, vođenje, razmjena i korištenje podataka koji se odnose na stanje okoliša u Republici Hrvatskoj, i razmjena podataka i informacija na međunarodnoj razini kroz suradnju s Europskom agencijom za okoliš (EEA) u skladu sa zahtjevima Europske informacijske i promatračke mreže (EIONET).

Strategijom Vladinih programa za razdoblje 2014.-2016. (Opći cilj 7), prepoznata je potreba povećanja nadzora, praćenja, edukacije i informiranja, te daljnjeg razvoja baza podataka i razvoja informacijskog sustava za sve sastavnice okoliša.

Uspostava Informacijskog sustava zaštite okoliša je preduvjet za praćenje relevantnih podataka, informacija i dokumenata zaštite okoliša sukladno Zakonu o zaštiti okoliša („Narodne novine“, 80/13) čime se na realnim osnovama osigurava i prati provedba politike zaštite okoliša i održivog razvoja Republike Hrvatske.

Ispunjenje ovog posebnog cilja usmjereno je na provedbu nacionalnog, ali i međunarodnog izvješćivanja o stanju okoliša. Poslovi prikupljanja, objedinjavanja i obrade podataka sa svrhom ispunjenja obveza izrade izvješća o stanju pojedinih sastavnica okoliša, u skladu sa nacionalnim i međunarodnim propisima i ugovorima, te izrada četverogodišnjeg Izvješća o stanju okoliša u Republici Hrvatskoj su najvažniji proizvodi koje Agencija isporučuje Vladi i javnosti.

„Postojeći“ načini ostvarenja

3.2.1. Uspostaviti i razviti učinkoviti Informacijski sustav zaštite okoliša (nadalje: ISZO)

3.2.2. Razvijati praćenje i izvješćivanje iz područja zaštite okoliša

TABLICA POKAZATELJA REZULTATA (OUTPUT)

Opći cilj 3. Razvijati sustav za praćenje okoliša, vremena i klime Posebni cilj 3.2. Uspostaviti i razviti učinkovito upravljanje podacima i informacijama o okolišu								
Načini ostvarenja	Pokazatelj rezultata (output)	Definicija	Jedinica	Polazna vrijednost	Izvor	Ciljana vrijednost (2015)	Ciljana vrijednost (2016.)	Ciljana vrijednost (2017.)
3.2.1. Uspostaviti i razviti učinkoviti Informacijski sustav zaštite okoliša	3.2.1.1. Povezivanje svih postojećih podataka obveznika zaštite okoliša i informacijskih tokova	provedba poslova potrebni za ustrojavanje ISZO	%	70	podaci Agencije	85	95	95
		odnos zaprimljenih i unesenih podataka u elektronske baze	%	49	podaci Agencije	72	85	85
	3.2.1.2. Omogućivanje prikupljanja i davanja podataka obrađenih i analiziranih sukladno međunarodnoj i europskoj metodologiji	izvršenje svih zakonski popisanih obveza prikupljanja i obrade podataka u svrhu izvješćivanja i razmjene podataka	%	55	podaci Agencije	90	98	98
	3.2.1.3. Unapređenje kvalitete i cjelovitosti podataka i informacija	broj podataka koji zadovoljavaju kriterije isporuke iz prve isporuke	br	45	podaci Agencije	85	95	97
		broj isporuka podataka koji se moraju dopuniti	br	70	podaci Agencije	35	30	25
		broj održanih radionica, izdanih uputa i odgovora na upite obveznika vezanih uz kvalitetu podataka	br	70	podaci Agencije	95	98	100
3.2.2. Razvijati praćenje i izvješćivanje iz područja zaštite okoliša	3.2.2.1. Ispunjenje zakonskih obveza za prikupljanjem, objedinjavanjem i obradom podataka, izradom izvješća	postotak izrađenih izvješća u odnosu na broj propisanih izvješća	%	95	podaci Agencije	97	98	100
	3.2.2.2. Unapređenje kvalitete i cjelovitosti podataka i informacija	udjel podataka koji ne zahtijevaju naknadnu provjeru	%	45	podaci Agencije	85	95	95
	3.2.2.3. Ispunjavanje obveza iz međudržavnih ugovora	Indeks izvršenih obveza prema ukupnom broju obveza	br.	100	podaci Agencije	165	175	180

TABLICA POKAZATELJA UČINKA

TABLICA POKAZATELJA UČINKA								
Opći cilj	3. Razvijati sustav za praćenje okoliša, vremena i klime							
Posebni cilj	Pokazatelj učinka	Definicija	Jedinica	Polazna vrijednost	Izvor	Ciljana vrijednost 2015.	Ciljana vrijednost 2016.	Ciljana vrijednost 2017.
3.1. Osigurana podrška održivom razvoju, sigurnosti, prilagodbi klimatskim promjenama i upravljanju rizicima od prirodnih i ekoloških nesreća i katastrofa	Povećana sigurnost života i imovine	Proširenje i obnova postojećih mjernih sustava omogućit će kvalitetnije i pravovremene meteorološke, hidrološke i podatke o kvaliteti zraka, a integrirane baze informacije o klimi	%	20	DHMZ proračun i EU fondovi	30	50	70
	Smanjene ekonomskih gubitaka od posljedica opasnih vremenskih, hidroloških i ekoloških pojava	Kvalitetu upozorenja određuje kvaliteta stručnjaka, kvaliteta podataka i alata, prvenstveno numeričkih modela i informatičkog sustava	%	90	DHMZ proračun	90	100	100
		Znanstveni rad uz podršku informatičkih i komunikacijskih kapaciteta podloga je razvoju djelatnosti kao i slijeđenje standarda međunarodnih normi u upravljanju	%	70	DHMZ proračun i projekti (HRZZ i EU)	80	90	100
		Punopravno članstvo u svim relevantnim međunarodnim organizacijama i asocijacijama omogućava RH odlučivanje na međunarodnoj razini i dostupnost informacija potrebnih za povećanje sigurnosti zaštitu okoliša i održivi razvoj	%	90	DHMZ proračun	90	100	100
Uštede u energetsom sektoru Prilagodba svih gospodarskih sektora kao poljoprivreda, turizam, graditeljstvo, promet..								

		Posebno krojene informacije (proizvodi) neophodni su za razvoj gospodarstva i njegovu održivost	%	50	DHMZ proračun	60	80	90
3.2. Uspostaviti i razviti učinkovito upravljanje podacima i informacijama o okolišu	Postotak pune funkcionalnosti ISZO	Informacijski sustav valja dizajnirati s potrebnim brojem baza podataka u čijoj osnovi mora biti napravljena jedinstvena informacijska platforma koja će omogućivati automatsko zaprimanje podataka od suradničkih institucija i obveznika dostave podataka	%	60	podaci Agencije	70	75	80
	Postotak usklađenih nadziranih osoba s propisima zaštite okoliša, zaštite zraka i gospodarenja otpadom	U cilju unaprjeđenja stanja okoliša koordiniranim i sustavnim inspekcijskim nadzorima ostvaruje se usklađenost rada nadziranih osoba s propisima zaštite okoliša, zaštite zraka i gospodarenja otpadom	%	55	MZOIP			
	Povećanje postotka podataka prikupljenih po europskoj metodologiji i isporučenih izvješća	Podaci koji se prikupljanju i dostavljaju moraju po svojim meta podacima odgovarati europskom načinu prikupljanja podataka, te na osnovu njih isporučena izvješća	%	49	podaci Agencije	72	85	87

MZOIP- Skraćeni strateški plan za razdoblje 2015. - 2017.

Opći cilj	Posebni cilj	Program u državnom proračunu	Pokazatelj učinka	Način ostvarenja posebnog cilja	Aktivnost/projekt u državnom proračunu	Pokazatelj rezultata
1. Zaštititi okoliš i klimu	1.1 Poboljšati preduvjete za sprečavanje svih vrsta onečišćenja okoliša, praćenje stanja sastavnica okoliša, uključivanje segmenta zaštite okoliša u ostale sektorske politike, nadzor i postupanje u zaštiti okoliša	3402 ZAŠTITA OKOLIŠA	Usklađivanje sustava zaštite zraka, tla i mora, s EU standardima i međunarodnim sporazumima kao postotak uspješnosti izdani dozvola, upisa u registre, mišljenja te broj uspješno provedenih projekata potrebnih za očuvanje i smanjenje onečišćenja svih sastavnica okoliša	1.1.1 Donošenje i provedba dokumenata i propisa, prijenos i primjena pravne stečevine EU, usvajanje i provedba međunarodnih ugovora i bilateralnih sporazuma	A 576235 - Izrada i provedbe dokumenata za poboljšanje upravljanja okolišem	1.1.1.1 Kontinuirano usklađivanje sustava zaštite zraka, tla i mora, s EU standardima i međunarodnim sporazumima
					A 576264 - Administracija i upravljanje ministarstvom	1.1.1.2 Broj izdani dozvola, upisa u registre, mišljenja potrebnih za očuvanje i smanjenje onečišćenja svih sastavnica okoliša
				1.1.2. Donošenje zakonskih i podzakonskih propisa vezanih uz zaštitu od svjetlosnog onečišćenja i provedba istih	A 576264 - Administracija i upravljanje ministarstvom	1.1.2.1 Usklađivanje temeljem zakona o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja
					A 576264 - Administracija i upravljanje ministarstvom	1.1.2.2 Provedba podzakonskih propisa vezanih uz zaštitu od svjetlosnog onečišćenja
				1.1.3. Provođenju projekata zaštite okoliša	K 576219 - Monitoring Jadranskog mora - IBRD	1.1.3.1 Projekt "Zaštita od onečišćenja voda u priobalnom području - Jadranski monitoring program – II faza"
					K 784019 - GEF projekt revizija nacionalnog implementacijskog plana za provedbu Stockholmske Konvencije o postojećim organskim onečišćujućim tvarima	1.1.3.2 Nacionalni provedbeni plan za provedbu Stockholmske konvencije

				A 576 173 - Međunarodna suradnja i podrška procesu pridruživanja	1.1.3.3 Provedba projekata s Flamanskom Vladom u sklopu Programa suradnje Hrvatsko-flamanske komisije za razdoblje 2014.-2015.
			1.1.4. Promicanje zaštite okoliša te jačanje svijesti o zaštiti okoliša	A576208 Promicanje, informiranje i organiziranje događanja u zaštiti okoliša	1.1.4.1 Dodjela dobrovoljnih certifikata zaštite okoliša
					1.1.4.2 Dodjela priznanja i nagrada
					1.1.4.3 Izrađen nacionalni akcijski plan za zelenu javnu nabavu
			1.1.5. Obrazovanje o zaštiti okoliša i održivom razvitku	A576208 Promicanje, informiranje i organiziranje događanja u zaštiti okoliša	1.1.5.1 Izrada promidžbenih materijala
			1.1.6. Uspostaviti Sustava praćenja i promatranja za stalnu procjenu stanja Jadranskog mora	/	1.1.6.1. Broj monitoring programa
		/		1.1.6.2. Broj Izvješća o provedenim monitorinzima	
		/		1.1.6.3. Uspostavljena Integrirajuća programska platforma Sustava praćenja i promatranja za stalnu procjenu stanja Jadranskog mora	
1.2. Ublaženje i prilagodba klimatskim promjenama i zaštita ozonskog sloja	3402 ZAŠTITA OKOLIŠA	Postotak povećanja provođenja mjera za zaštitu klime i ozonskog sloja i prilagodbe klimatskim promjenama	1.2.1. Program mjera za smanjenje emisija iz prometa	A 784013 Trgovanje emisijskim jedinicama stakleničkih plinova	1.2.1.1. Provođenje pojedinih mjera
			1.2.2. Vođenje sustava trgovanja emisijskim jedinicama	A 784013 Trgovanje emisijskim jedinicama stakleničkih plinova	1.2.2.1 Kontinuirano unapređenje pravnog i institucionalnog okvira za subjekte uključene u sustav trgovanja emisijskim jedinicama stakleničkih plinova

Strateški plan Ministarstva zaštite okoliša i prirode 2015. – 2017.

			1.2.3. Vođenje nacionalnog sustava za praćenje emisija stakleničkih plinova	A 784013 Trgovanje emisijskim jedinicama stakleničkih plinova	1.2.3.1 Povećanje transparentnosti, pouzdanosti, dosljednosti, usporedivosti i točnosti inventara stakleničkih plinova
			1.2.4. Izdavanje dozvola, rješenja i mišljenja	A 784013 Trgovanje emisijskim jedinicama stakleničkih plinova	1.2.4.1 Povećanje postotka izdanih dozvola, mišljenja i rješenja usklađenih s ciljevima iz propisa
			1.2.5. Donošenje i provedba dokumenata i propisa, prijenos i primjena pravne stečevine EU, usvajanje i provedba međunarodnih ugovora i bilateralnih sporazuma, određivanje administrativnih i fiskalnih mjera	A576173 Suradnja na lok. reg. i međ.razini A576235 Izrada i provedba dok. za poboljšanje upravljanja okolišem	1.2.5.1 Kontinuirano usklađivanje sustava zaštite klime i ozonskog sloja s EU standardima i međunarodnim sporazumima
			1.2.6. Provođenje projekata ublaženja i prilagodbe klimatskim promjenama i zaštite ozonskog sloja	T784016 Projekt izrada podloga za niskougličnu strategiju - LOCSEE K576223 Montrealski protokol	1.2.6.1 Dovršenje projekata
			1.2.7. Edukacija te jačanje svijesti javnosti o zaštiti klime i ozonskog sloja	A576208 Promicanje, informiranje i organiziranje događanja u zaštiti okoliša	1.2.7.1 Povećanje broja održanih radionica/seminara
					1.2.7.2. Povećanje broja promidžbenih materijala
1.3. Osigurati preduvjete za uspostavu cjelovitog sustava gospodarenja	3405 GOSPODAREN JE OTPADOM	Ciljevi za održivo gospodarenje otpadom ostvaruju se kroz smanjenje nastajanja otpada, ponovne	1.3.1 Izrada, donošenje i provedba dokumenata i propisa iz područja gospodarenja otpadom	A576183 Postupanje s otpadom	1.3.1.1. Kontinuirano usklađivanje propisa iz područja gospodarenja otpadom s EU standardima.

Strateški plan Ministarstva zaštite okoliša i prirode 2015. – 2017.

otpadom		uporabe korisnih sastojaka otpada, smanjenje količine otpada koja se odlaže na odlagališta i uspostava centara za gospodarenje otpadom.	1.3.2. Izdavanje dozvola, rješenja i potvrda	A576183 Postupanje s otpadom	1.3.2.1. Povećanje i kontinuirano održavanje kapaciteta za uporabu (materijalnu i energetsku) i zbrinjavanje otpada u odnosu na ukupnu količinu otpada nastalog u RH
			1.3.3. Uspostava cjelovitog informacijskog sustava gospodarenja otpadom	A576183 Postupanje s otpadom	1.3.3.1. Optimalna količina strukturiranih podataka
			1.3.4 Planiranje, upravljanje i provedba EU fondova	K784020 OPERATIVNI PROGRAM OKOLIŠ, Prioritet 1 i 3	1.3.4.1. Apsorpcija sredstava za projekte u okviru Operativnog programa Okoliš 2007-2013
					1.3.4.2. Apsorpcija sredstava za projekte u okviru EU financijske perspektive 2014-2020
		1.3.4.3. Broj djelatnika obučeni za upravljanje EU fondovima			
1.4. Unaprijeđeno stanje okoliša učinkovitom provedbom inspekcijskih nadzora	3402 ZAŠTITA OKOLIŠA	Postotak nadziranih osoba usklađenih s propisima iz područja zaštite okoliša	1.4.1 Planiranje inspekcijskih nadzora	A576189 Nadzor okoliša i prirode	1.4.1.1 Planirani inspekcijski nadzori
			1.4.2. Jačanje administrativnih kapaciteta inspekcije		1.4.1.2. Nadzirane osobe
					1.4.2.1. Stručno osposobljavanje inspektora
			1.4.3. Učinkovita provedba inspekcijskih nadzora		1.4.2.2. Izrađene smjernice i standardni operativni postupci
					1.4.3.1. Provedeni inspekcijski nadzori
1.4.4. Javnost rada inspekcije	1.4.3.2. Nadzirane osobe usklađene s propisima iz područja zaštite okoliša				
	1.4.4.1. Izvješća o radu				
	1.4.4.2. Obavijesti o ostalim aktivnostima				

2. Zaštićena i očuvana priroda	2.1. Osigurano povoljno stanje očuvanosti vrsta i staništa	3401 ZAŠTITA PRIRODE	Postotak ugroženih vrsta ptica i vrsta herpetofaune (CR, EN, VU) u ukupnom broju procijenjenih vrsta ptica	2.1.1. Donositi i primjenjivati propise, strategije i provedbene dokumente, prenositi i primjenjivati pravnu stečevinu EU i međunarodne ugovore	A779006 ZAŠTITA PRIRODE	2.1.1.1. Kontinuirano usklađivanje s pravnom stečevinom EU i međunarodnim ugovorima te njihova provedba
						2.1.1.2. Donošenje novih i usklađivanje postojećih provedbenih propisa temeljem Zakona o zaštiti prirode
				2.1.2. Provoditi upravne postupke i mjere u cilju očuvanja ekološke mreže i divljih vrsta te održivog korištenja prirodnih dobara	A779006 ZAŠTITA PRIRODE	2.1.2.1. Održavanje kontinuiteta provedbenih postupaka i mjera temeljem zaprimljenih zahtjeva
				2.1.3. Unaprijediti znanje o stanju divljih vrsta i stanišnih tipova	K779022 Projekt integracije u EU Natura 2000	2.1.3.1. Povećanje postotka kopnenog teritorija Hrvatske za koji je izrađena detaljna karta staništa
					A779033 Programi zaštite prirode (DZZP) K779034 Operativni program okoliš, Prioritet 1 i 3 (DZZP)	2.1.3.2. Povećanje broja vrsta i staništa s izrađenim protokolom za praćenje stanja (monitoring)
					A779033 Programi zaštite prirode (DZZP) K779034 Operativni program okoliš, Prioritet 1 i 3 (DZZP)	2.1.3.3. Povećanje provedenih procjena ugroženosti vrsta
				2.1.4. Uspostaviti (mehanizme) održivog upravljanja divljim vrstama, ekološkom mrežom i zaštićenim područjima	A779033 Programi zaštite prirode (DZZP) T779027 IPA II Adriatic NETCET (DZZP)	2.1.4.1. - Povećanje broja strogo zaštićenih vrsta za koje su izrađeni planovi upravljanja s akcijskim planovima
					K779034 Operativni program okoliš, Prioritet 1 i 3 (DZZP)	2.1.4.2. Povećanje površine zaštićenih područja s planovima upravljanja koji na odgovarajući način adresiraju potrebe dugoročnog očuvanja Natura 2000 ciljnih vrsta i staništa
	A779033 Programi zaštite prirode (DZZP)	2.1.4.3. - Povećanje broja stranih vrsta za koje je izrađena procjena invazivnosti („risk assessment“)				
	2.2. Ojačan sustav upravljanja u zaštiti prirode	3401 ZAŠTITA PRIRODE	Postotak baza podataka povezanih u jedinstveni informacijski sustav zaštite prirode	2.2.1. Educirati i jačati kapacitete za provođenje zakonodavnog okvira te sustava upravljanja zaštite prirode	K784014 IPA 2011 FFRAC-ENIA K779022 PROJEKT INTEGRACIJE U EU NATURA 2000 A 779033 Programi zaštite prirode (DZZP)	2.2.1.1. Provođenje edukacije te održavanje stručnih skupova, tematskih seminara i radionica

Strateški plan Ministarstva zaštite okoliša i prirode 2015. – 2017.

				2.2.2. Razvijati i jačati informacijski sustava zaštite prirode	K779031 Informacijski sustav zaštite prirode (DZZP)	2.2.2.1. Povećanje broja povezanih stručnih baza podataka s ciljem potpune uspostave jedinstvenog informacijskog sustava zaštite prirode	
				2.2.3. Unaprijediti model upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže	K779022 PROJEKT INTEGRACIJE U EU NATURA 2000 A779021 ZAŠTITA PRIRODE	2.2.3.1. Povećanje broja novoizgrađenih infrastrukturnih objekata za posjetitelje	
					A779006 ZAŠTITA PRIRODE	2.2.3.2. Povećanje broja izdanih koncesija	
		3405 GOSPODARENJE OTPADOM		2.2.4. Planiranje, upravljanje i provedba EU fondova	K784020 OPERATIVNI PROGRAM OKOLIŠ, Prioritet 1 i 3	2.2.4.1. Apsorpcija sredstava za projekte u okviru EU financijske perspektive 2014-2020	
	2.3. Ojačan sustav nadzora zaštite prirode	3402 ZAŠTITA OKOLIŠA	Postotak realiziranih planiranih inspeksijskih nadzora	2.3.1. Planiranje inspeksijskih nadzora zaštite prirode	A576189 Nadzor okoliša i prirode	2.3.1.1. Planirani inspeksijski nadzori	
							2.3.1.2. Koordinirani inspeksijski nadzori
							2.3.1.3. Ostali inspeksijski nadzori
							2.3.2.1. Stručno osposobljavanje inspektora
							2.3.2.2. Stručno osposobljeni nadzornici
							2.3.2.3. Izrađeni protokoli o postupanju u nadzoru zaštite prirode
			2.3.3. Učinkovito provođenje nadzora zaštite prirode			2.3.3.1. Provedeni planirani inspeksijski nadzori	
						2.3.3.2. Provedeni koordinirani inspeksijski nadzori	
						2.3.3.3. Provedeni ostali inspeksijski nadzori	
				2.3.4. Izvješćivanje o radu inspekcije zaštite prirode		2.3.4.1. Izvješća o radu	
						2.3.4.2. Izvješćivanje o zapljenama inspekcije zaštite prirode	
3. Razvijen sustav za praćenje vremena klime i okoliša	3.1. Osigurana podrška održivom razvoju, sigurnosti, prilagodbi klimatskim promjenama i upravljanju rizicima	Meteorologija, hidrologija i kvaliteta zraka	Povećana sigurnost života i imovine	3.1.1. Modernizacija sustava za praćenje vremena, klime, stanja voda i kvalitete zraka i njihovih integriranih baza i arhiva kao i prateće infrastrukture.	A654015 Državna infrastruktura za motrenje atmosfere, voda i zraka	3.1.1.1. Broj moderniziranih meteoroloških postaja, hidroloških i postaja kvalitete zraka te mjernih instrumenata i radara te integriranih baza	

Strateški plan Ministarstva zaštite okoliša i prirode 2015. – 2017.

od prirodnih i ekoloških nesreća i katastrofa			3.1.2. Unapređenje upozorenja na prirodne nepogode i katastrofe	K654063 Izgradnja nove upravne zgrade	3.1.2.1. Broj, pravovremenost i točnost upozorenja izrađenih od strane prognostičara uz podršku numeričkih modela
		Smanjene ekonomskih šteta od posljedica opasnih vremenskih, hidroloških i ekoloških pojava	3.1.3. Razvoj ljudskih, tehničkih i znanstvenih kapaciteta	A654018 Zaštita života, okoliša, vlasništva i vitalne infrastrukture RH	3.1.3.1. Broj doktora znanosti, te stručno obučenog kadra kao i kapaciteti informatičkog i komunikacijskog sustava te certifikacija i akreditacija sustava
				K654072 Razvoj djelatnosti DHMZ-a	
			3.1.4. Međunarodna razmjena informacija i suradnja u sklopu Svjetske meteorološke organizacije i meteorološke infrastrukture Europske unije	A654017 Nacionalna arhiva i baza meteoroloških, hidroloških i podataka o kvaliteti zraka	3.1.4.1. Punopravno članstvo u ECMWF, broj podataka u međunarodnoj razmjeni te broj međunarodnih projekata
3.2. Uspostaviti i razviti učinkovito upravljanje podacima i informacijama o okolišu	3402 PROGRAM ZAŠTITA OKOLIŠA	Uštede u energetske sektoru; Prilagodba svih gospodarskih sektora kao poljoprivrede, turizma, graditeljstva, itd.	3.1.5. Razvoj proizvoda prilagođenih posebnim potrebama korisnika u cilju održivog razvoja	A 654000 Administracija i upravljanje	3.1.5.1. Broj proizvoda namijenjenih raznim korisnicima u energetici, poljoprivredi, prometu, turizmu i drugim granama gospodarstva te potpuni razvoj Regionalnog pomorskog centra
				A654071 Međunarodne obaveze	
				A654057 Podrška gospodarskom i održivom razvoju	
				A730007 Informatički sustav zaštite okoliša T730053 Program dogradnje i razvoja informacijskog sustava	
	Postotak pune funkcionalnosti ISZO	3.2.1. Uspostaviti i razviti učinkoviti Informatički sustav zaštite okoliša	A730009 Projekti s međunarodnim institucijama , T730053 Program dogradnje i razvoja informacijskog sustava	3.2.1.1. Povezivanje svih postojećih podataka obveznika zaštite okoliša i informacijskih tokova	
					3.2.1.2. Omogućavanje prikupljanja i davanja podataka obrađenih i analiziranih sukladno međunarodnoj i europskoj metodologiji

				A730029 Izvješćivanje o stanju okoliša, T730053 Program dogradnje i razvoja informacijskog sustava	3.2.1.3.Unapređenje kvalitete i cjelovitosti podataka i informacija
		Povećanje postotka podataka prikupljenih po europskoj metodologiji i isporučenih izvješća	3.2.2. Razvijati praćenje i izvješćivanje iz područja zaštite okoliša	A730029 Izvješćivanje o stanju okoliša A730007 Informacijski sustav zaštite okoliša A730012 Administracija i upravljanje Agencijom T730053 Program dogradnje i razvoja informacijskog sustava	3.2.2.1. Ispunjenje zakonskih obveza za prikupljanjem, objedinjavanjem i obradom podataka, izradom izvješća
				A730012 Administracija i upravljanje Agencijom T730053 Program dogradnje i razvoja informacijskog sustava	3.2.2.2.Unapređenje kvalitete i cjelovitosti podataka i informacija
				A730009 Projekti s međunarodnim institucijama	3.2.2.3. Ispunjavanje obveza iz međudržavnih ugovora

KLASA: 400-01/14-01/11
URBROJ: 517-03-2-14-4
Zagreb, 12. lipnja 2014. godine


MINISTAR
Mihael Zmajlović