

Program rada 2016. godine

Agencija za zaštitu životne sredine



Sadržaj:

- **Sektor za zaštitu prirode, monitoring, analizu i izvještavanje.....3.**
 - **Sektor za izdavanje dozvola.....12.**
 - **Sektor za komunikaciju i vodjenje informacionog sistema.....19.**
 - **Odjeljenje za zaštitu od ionizujućeg zračenja i radijacionu sigurnost.....28.**
 - **Odjeljenje za hemikalije.....33.**
-

SEKTOR ZA ZAŠTITU PRIRODE, MONITORING, ANALIZU I IZVJEŠTAVANJE

I KVARTAL

1. Izrada Programa praćenja kvaliteta tečnih goriva naftnog porijekla za 2015. godinu

Program se donosi na osnovu člana 8 stav 3 Uredbe o graničnim vrijednostima sadržaja zagađujućih materija u tečnim gorivima naftnog porijekla („Sl. list CG“, br. 39/10), a izrađuje se na osnovu standarda MEST EN 14274. Program obuhvata motorne benzine (BMB 98 i BMB 95) i dizel gorivo i predviđa ukupan broj uzorkovanja – 300.

Nosilac posla: Sektor za zaštitu prirode, monitoring, analizu i izvještavanje

Rok: kraj I kvartala

Koordinator: Lidija Šćepanović (Gordana Đukanović)

III KVARTAL

1. Informacija o stanju životne sredine u Crnoj Gori u 2015. godini sa predlogom mjera

Informacija o stanju životne sredine predstavlja osnovni dokument kojim se daje ocjena ukupnog stanja životne sredine u Crnoj Gori, kao i preporuke u planiranju politike zaštite životne sredine. Shodno Zakonu o životnoj sredini („Sl. list CG“, br. 48/08), Agencija za zaštitu životne sredine Crne Gore obavezna je da izrađuje i publikuje Informaciju o stanju životne sredine u Crnoj Gori, s prijedlogom mjera i konkretnih aktivnosti za poboljšanje postojećeg stanja i rješavanje ili ublažavanje identifikovanih problema.

Informacija je bazirana na podacima i analizama koje Agencija za zaštitu životne sredine dobija kroz realizaciju godišnjeg Programa monitoringa po svim segmentima životne sredine. Program monitoringa na godišnjem nivou za potrebe Agencije realizuju institucije izabrane putem tenderske procedure.

Nosilac posla: Sektor za zaštitu prirode, monitoring, analizu i izvještavanje

Rok: III kvartal

Subjekti saradnje/partneri: Centar za ekotoksikološka ispitivanja (CETI), Institut za biologiju mora

Nadležno radno tijelo: Komisija za ekonomsku politiku i finansijski sistem

Koordinator: Lidija Šćepanović

2. Izrada Izvještaja o kvalitetu tečnih goriva naftnog porijekla za 2015. godinu

Na osnovu rezultata ispitivanja kvaliteta tečnih goriva naftnog porijekla koje Agenciji za zaštitu životne sredine dostavlja akreditovana laboratorija koja je izvršila ispitivanja, izrađuje se godišnji izvještaj.

Nosilac posla: Sektor za zaštitu prirode, monitoring, analizu i izvještavanje

Rok: kraj III kvartala

Koordinator: Lidija Šćepanović (Gordana Đukanović)

IV KVARTAL

1. Program monitoringa životne sredine Crne Gore za 2016. godinu

Na osnovu člana 32 Zakona o životnoj sredini („Sl. list CG”, br. 48/08), Agencija za zaštitu životne sredine obavezna je da predloži Program monitoringa životne sredine Ministarstvu održivog razvoja i turizma, koji ga predlaže Vladi Crne Gore na usvajanje. Programom monitoringa životne sredine Crne Gore za 2017. godinu definisaće se lokacije, parametri i učestalost praćenja stanja za sledeće segmente životne sredine:

- Vazduh
- Morski ekosistem
- Zemljište
- Biodiverzitet
- Buka

Nosilac posla: Sektor za zaštitu prirode, monitoring, analizu i izvještavanje

Rok: IV kvartal

Nadležno radno tijelo: Komisija za ekonomsku politiku i finansijski sistem

Koordinator: Lidija Šćepanović

2. Ažuriranje LRTAP inventara za 2012 i 2013. godinu

Ažuriranje LRTAP inventara kao obaveza proističe iz Zakona o ratifikaciji Konvencije o prekograničnom zagađivanju vazduha na velikim udaljenostima, Zakona o ratifikaciji Kyoto Protokola, Zakona o ratifikaciji Protokola uz Konvenciju o prekograničnom zagađivanju vazduha na velikim udaljenostima, Zakona o životnoj sredini i Zakona o zaštiti vazduha.

Kroz koriscenje mehanizama pomoci zemlji kandidatu, aplicirace se za obuku za korišćenje softverskog alata za ažuriranje emisionog Inventara prema EMEP/EEA metodologiji.

Nosilac posla: Sektor za zaštitu prirode, monitoring, analizu i izvještavanje

Rok: kraj IV kvartala

Koordinator: Lidija Šćepanović (Irena Tadić)

IZVJEŠTAVANJE PREMA MEĐUNARODNIM ORGANIZACIJAMA

Na osnovu člana 10 Zakona o životnoj sredini („Sl. list CG”, br. 48/08), Agencija za zaštitu životne sredine obavezna je da sarađuje sa međunarodnim organizacijama, kao i da učestvuje u radu profesionalnih mreža Evropske unije. Shodno tome, u 2015. godini od strane Agencije za zaštitu životne sredine realizovaće se sledeće aktivnosti:

II KVARTAL

1. Izvjestavanje prema EMEP/EEA o realizaciji aktivnosti o ažuriranju LRTAP inventara

Nosilac posla: Sektor za zaštitu prirode, monitoring, analizu i izvještavanje

Rok: kraj II kvartala

Koordinator: Lidija Šćepanović (Irena Tadić)

2. Dostavljanje izvještaja za Evropsku agenciju za životnu sredinu (EEA) o zaštićenim prirodnim dobrima (nacionalni nivo) – (Common Database on Designated Areas (CDDA) – national database)

Nosilac posla: Sektor za zaštitu prirode, monitoring, analizu i izvještavanje

Rok: II kvartal

Koordinator: Lidija Šćepanović (Gordana Kasom).

III KVARTAL

U okviru EIONET mreže Evropske agencije za životnu sredinu na godišnjem nivou se dostavljaju podaci po tematskim oblastima koji služe u svrhu ocjene stanja životne sredine i izrade izvještaja na regionalnom ili evropskom nivou. Crna Gora kao zemlja saradnik EEA još uvijek nije obavezna da dostavlja podatke, ali u cilju unaprjeđenja saradnje sa EEA, kao i unaprjeđenja sistema izvještavanja, dostavljanje podataka se tumači kao pozitivan aspekt rada Agencije za zaštitu životne sredine.

1. Dostavljanje podataka o kvalitetu vazduha u bazu EEA u cilju izrade Izvještaja EEA o kvalitetu vazduha u Evropi. Za potrebe izrade navedenog izvještaja dostavljaju se verifikovani i validirani podaci sa mjernih mesta (srednje satne i dnevne koncentracije). Izvještavanje će biti moguće ukoliko bude u funkciji Informacioni sistem čija je izrada u toku.

Nosilac posla: Sektor za zaštitu prirode, monitoring, analizu i izvještavanje

Rok: III kvartal

Koordinator: Lidija Šćepanović (Gordana Đukanović)

IV KVARTAL

1. Dostavljanje Izvještaja prema MedPOL-u (UNEP/MAP).

Obavezni godišnji izvještaji prema MedPOL-u, o stanju morskog ekosistema, proističu kao obaveza iz ratifikovane Barselonske konvencije. U 2016. godini planirano je dostavljanje podataka za prethodni period (2015. godinu).

Nosilac posla: Sektor za zaštitu prirode, monitoring, analizu i izvještavanje

Rok: IV kvartal

Koordinator: Lidija Šćepanović (Ivana Bulatović)

1. Izvještaj Evropskoj agenciji za životnu sredinu (EEA) koji sadrži podatke za morski ekosistem.

Nosilac posla: Sektor za zaštitu prirode, monitoring, analizu i izvještavanje

Rok: IV kvartal

Koordinator: Lidija Šćepanović (Ivana Bulatović)

KONTINUIRANE AKTIVNOSTI

1. Koordinacija i praćenje realizacije Programa monitoringa životne sredine Crne Gore za 2016. godinu

Shodno članu 34 Zakona o životnoj sredini („Sl. list CG”, br. 48/08), Agencija za zaštitu životne sredine sprovodi monitoring životne sredine angažujući druga pravna lica, putem tenderske procedure, za njegovu realizaciju. Realizacija programa monitoringa zahtijeva stalnu koordinaciju aktivnosti, izvještavanje javnosti i praćenje realizacije tokom godine.

Nosilac posla: Sektor za zaštitu prirode, monitoring, analizu i izvještavanje

Rok: Kontinuirano

Koordinator: Lidija Šćepanović

2. Realizacija programa praćenja stanja prirode sa posebnim akcentom na indikatorske vrste i značajne stanišne tipove

Shodno Zakonu o zaštiti prirode („Sl. list CG”, br. 51/08), Agencija za zaštitu životne sredine dužna je da prati stanje i ugroženost stanišnih tipova, brojnost i stanje populacija divljih

ptica kao i ostalih indikatorskih vrsta koje ukazuju i omogućuju ocjenu stanja prirode. Stoga, tokom 2015. godine realizovaće se terenske aktivnosti u cilju ispunjavanja navedenih obaveza, a podaci o stanju biodiverziteta biće sastavni dio Informacije o stanju životne sredine za 2015. godinu.

Nosilac posla: Sektor za zaštitu prirode, monitoring, analizu i izvještavanje

Rok: Kontinuirano

Koordinator: Lidiya Šćepanović (Milena Bataković)

3. Sakupljanja podataka za ažuriranje LRTAP i GHG Inventara za 2014. godinu

Sakupljanje podataka za ažuriranje LRTAP i GHG Inventara za 2013. godinu kao obaveza proističe iz Zakona o ratifikaciji Konvencije o promjeni klime, Zakona o ratifikaciji Konvencije o prekograničnom zagađivanju vazduha na velikim udaljenostima, Zakona o ratifikaciji Kyoto Protokola, Zakona o ratifikaciji Protokola uz Konvenciju o prekograničnom zagađivanju vazduha na velikim udaljenostima, Zakona o životnoj sredini i Zakona o zaštiti vazduha.

Nosilac posla: Sektor za zaštitu prirode, monitoring, analizu i izvještavanje

Rok: Kontinuirano

Koordinator: Lidiya Šćepanović (Irena Tadić)

4. Davanje stručnih mišljenja na zahtjev Sektora za izdavanje dozvola

Shodno Konvenciji o međunarodnom prometu ugroženih vrsta divlje faune i flore – CITES, Zakonu o zaštiti prirode o mogućnosti vršenja naučno-istraživačkog istraživanja komponenti biodiverziteta na teritoriji Crne Gore, Pravilniku o bližem načinu i uslovima sakupljenja korišćenja i prometa nezaštićenih vrsta životinja, biljaka i gljiva koje se koriste u komercijalne svhe i dr., propisano je u procesu izdavanja dozvola dobijanje stručnog mišljenja relevantnih eksperata za određene specifične vrste.

Nosilac posla: Sektor za zaštitu prirode, monitoring, analizu i izvještavanje

Rok: kontinuirano

Koordinator: Lidiya Šćepanović

5. Davanje stručnih mišljenja na zahtjev Sektora za izdavanje dozvola za potrebe izdavanja Akta o uslovima zaštite prirode shodno čl. 9 Zakona o zaštiti prirode (Sl. CG br. 51/08, 21/09, 40/11, 62/13, 06/14) a za potrebe izrade planova, osnova, programa i projekata.

Nosilac posla: Sektor za zaštitu prirode, monitoring, analizu i izvještavanje

Rok: kontinuirano

Koordinator: Lidija Šćepanović

6. Davanje stručnog mišljenja na zahtjev Sektora za izdavanje dozvola za potrebe izvoza nezaštićenih divljih vrsta biljaka i gljiva na osnovu čl. 81. Zakona o zaštiti prirode ("Sl. list CG", br. 51/08) i Pravilnika o bližem načinu i uslovima sakupljanja, korišćenja i prometa nezaštićenih divljih vrsta životinja, biljaka i gljiva koje se koriste u komercijalne svrhe ("Sl. list CG", br. 62/10)

Nosilac posla: Sektor za zaštitu prirode, monitoring, analizu i izvještavanje

Rok: kontinuirano

Koordinator: Lidija Šćepanović

7. Davanje stručnog mišljenja na zahtjev Sektora za izdavanje dozvola vezano za obavljanje radnji i aktivnosti u zaštićenim prirodnim dobrima shodno čl. 11 Zakona o zaštiti prirode (Sl. CG br. 51/08, 21/09, 40/11, 62/13, 06/14)

Nosilac posla: Sektor za zaštitu prirode, monitoring, analizu i izvještavanje

Rok: kontinuirano

Koordinator: Lidija Šćepanović

8. Učešće u radu pregovaračkih struktura i priprema materijala za potrebe pregovaračkog postupka za Poglavlje 27 - Životna sredina za oblasti: Zaštita prirode, Klimatske promjene, Vazduh, More i Izvještavanje prema Evropskoj agenciji za životnu sredinu

U okviru pregovaračkog postupka sa Evropskom Komisijom Agencija za zaštitu životne sredine nastaviće da daje značajan doprinos svojim ekspertskim iskustvom i kapacitetima u pred pristupnim pregovorima.

Nosilac posla: Sektor za zaštitu prirode, monitoring, analizu i izvještavanje

Rok: kontinuirano

Koordinator: Lidija Šćepanović

9. Formiranje baza podataka po svim segmentima životne sredine

Shodno Zakonu o životnoj sredini („Sl. list CG”, br. 48/08), Agencija za zaštitu životne sredine dužna je da uspostavi jedinstveni Informacioni sistem čiji će sastavni dio biti baze podataka o stanju svih segmenata životne sredine. Podaci dobijeni realizacijom Programa praćenja stanja životne sredine, redovno će se unositi u jedinstvenu bazu podataka o stanju životne sredine po svim segmentima.

Nosilac posla: Sektor za komunikaciju i vođenje informacionog sistema u saradnji sa Sektorom za zaštitu prirode, monitoring, analizu i izvještavanje

Rok: Kontinuirano

Koordinator: Lidija Šćepanović i Dušan Raspopović

10. Saradnja sa međunarodnim institucijama (IUCN, GIZ, UNDP i dr.) i nevladinim organizacijama na polju realizacije projektnih aktivnosti

Agencija za zaštitu životne sredine u sklopu redovnih aktivnosti realizuje saradnju sa međunarodnim institucijama (IUCN, GIZ, UNDP i dr.) i nevladinim organizacijama na polju realizacije projektnih aktivnosti po pitanju zaštite prirode kao partnerska organizacija.

Nosilac posla: Sektor za zaštitu prirode, monitoring, analizu i izvještavanje

Rok: Kontinuirano

REALIZACIJA PROJEKTNIH AKTIVNOSTI

I KVARTAL

1. Studija zaštite za buduće zaštićeno prirodno dobro Dragišnica i Komarnica

Izrada Studije zaštite (Stručne podloge) za ustanavljanje zaštićenog prirodnog dobra „Dragišnica i Komarnica“ otpočeo je tokom 2014. godine. U predstojećem periodu biće obavljen rad na finalizaciji Studije kao i uspostavljanje granica i režima zaštite na osnovu prirodnih vrijednosti (stručnih nalaza) i planova razvoja Opštine.

Nosilac posla: Sektor za zaštitu prirode, monitoring, analizu i izvještavanje

Rok: mart 2016.god.

Koordinator: Lidija Šćepanović (Vasilije Bušković)

2. Studija zaštite i uspostavljanje zaštićenog prirodnog dobra na području Sinjajevine

Izrada Studije zaštite (Stručne podloge) za ustanavljanje zaštićenog prirodnog dobra na području Sinjajevine otpočeo je u julu 2015. godine. U predstojećem periodu biće obavljen rad na finalizaciji Studije kao i utvrđivanje granica i režima zaštite na osnovu prirodnih vrijednosti (stručnih nalaza) i planova razvoja pet Opština na kojima se nalazi područje Sinjajevine.

Nosilac posla: Sektor za zaštitu prirode, monitoring, analizu i izvještavanje

Rok: mart 2016. god.

Koordinator: Lidija Šćepanović (Gordana Kasom)

3. Studija zaštite za buduće zaštićeno prirodno dobro “Orjen”¹

Izrada Studije zaštite (Stručne podloge) za ustanovljavanje zaštićenog prirodnog dobra „Orjen“ otpočet će tokom 2016. godine. U predstojećem periodu biće obavljen rad na finalizaciji Studije kao i uspostavljanje granica i režima zaštite na osnovu prirodnih vrijednosti (stručnih nalaza) i planova razvoja Opštine.

Nosilac posla: Sektor za zaštitu prirode, monitoring, analizu i izvještavanje

Koordinator: Lidija Šćepanović (Mr Biljana Telebak)

4. Studija zaštite za buduće zaštićeno prirodno dobro “Ljubišnja”²

Izrada Studije zaštite (Stručne podloge) za ustanovljavanje zaštićenog prirodnog dobra „Ljubišnja“ otpočet će tokom 2016. godine. U predstojećem periodu biće obavljen rad na finalizaciji Studije kao i uspostavljanje granica i režima zaštite na osnovu prirodnih vrijednosti (stručnih nalaza) i planova razvoja Opštine.

Nosilac posla: Sektor za zaštitu prirode, monitoring, analizu i izvještavanje

Koordinator: Lidija Šćepanović (Dr Zlatko Bulić)

5. Studija zaštite za buduće zaštićeno prirodno dobro Cijevna

Izrada Studije zaštite (Stručne podloge) za ustanovljavanje zaštićenog prirodnog dobra „Cijevna“ otpočeo je tokom 2015. godine. Nacrt Studije je predat Opštini Tuzi i javna rasprava je zakazana za 12.01.2015. godine

Nosilac posla: Sektor za zaštitu prirode, monitoring, analizu i izvještavanje

Rok: februar 2016.god.

Koordinator: Lidija Šćepanović (Jelena Koprivica)

6. Realizacija aktivnosti u okviru LUCAS projekta

U okviru LUCAS projekta (statističkog istraživanja o stanju zemljišta na području Evrope koje obavlja Joint Research Centre - JRC) biće sprovedene aktivnosti uzorkovanja zemljišta na području Crne Gore i obezbjeđivanja Corine Land Cover (CLC) podataka za svako uzorkovano mjesto. Rezultat istih će se dostaviti JRC-u koji je odgovoran za analizu uzoraka i objavu njihovih rezultata.

¹ Opština Herceg Novi je poslala inicijativu Agenciji za zaštitu životne sredine o izradi Studije zaštite i u toku je definisanje sporazuma tako da realizacija aktivnosti zavisi od finalizacije potpisivanja sporazuma između Opštine i Agencije

² Opština Pljevlja je poslala inicijativu Agenciji za zaštitu životne sredine o izradi Studije zaštite i u toku je definisanje sporazuma tako da realizacija aktivnosti zavisi od finalizacije potpisivanja sporazuma između Opštine i Agencije

Nosilac posla: Sektor za zaštitu prirode, monitoring, analizu i izvještavanje

Rok: maj 2016.god.

Subjekti saradnje/partneri: Joint Research Centre -u (JRC) – Ispra, Italija

Koordinator: Lidija Šćepanović (Vesna Novaković)

Osim navedenih aktivnosti Sektor za zaštitu prirode, monitoring, analizu i izvještavanje nastaviće da vrši brojne aktivnosti koje se odnose na saradnju sa međunarodnim institucijama (UNDP, OSCE, UNECE) i relevantnim nacionalnim institucijama, kako po pitanju dostave i razmjene informacija, tako i jačanja tehničkih i administrativnih kapaciteta i realizaciji tekućih projekata. Takođe, u sklopu redovnih aktivnosti nastaviće se sa izdavanjem stručnih mišljenja po raznim pitanjima koja se odnose na zaštitu prirode kako je to predviđeno Zakonom o zaštiti prirode, kao i aktivnosti na inventarizaciji značajnih vrsta flore i faune.

SEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA

Sektor za izdavanje dozvola kao i prethodnih godina i u 2016. godini vrši će poslove koji se odnose na: sprovođenje postupka strateške procjene uticaja, planova i programa na životnu sredinu; izradu mišljenja na izvještaje o strateškoj procjeni uticaja za planove i programe na lokalnom nivou; sprovođenje postupka procjene uticaja projekata na životnu sredinu; vođenje javne knjige o sprovedenim postupcima procjene uticaja; izradu nacrta IPPC dozvola; izdavanje IPPC dozvola ili odobrenja za izgradnju i početak rada postrojenja; reviziju IPPC dozvole po službenoj dužnosti ili na zahtjev operatera; sprovođenje kontrole ispunjenosti uslova za pribavljanje dozvole; vođenje registra i evidencije izdatih IPPC dozvola; implementaciju IPPC/IED, LCP i Seveso direktive; sprovođenje postupka utvrđivanja neposredne opasnosti od štete u životnoj sredini kao i odgovornosti za štetu u životnoj sredini ai; izdavanje dozvola za obavljanje hidrografske djelatnosti; upis u registar za sakupljanje odnosno transport otpada, transport opasnog otpada, upis u registar posrednika i trgovaca otpadom, upis u registar izvoznika neopasnog otpada; prijava djelatnosti za uvoz posebnih vrsta otpada i njihovo stavljanje na tržiste; izdavanje saglasnosti na planove upravljanja otpadom (opasni i neopasni); izdavanje dozvola za prekogranično kretanje otpada, preradu i /ili odstranjivanje otpada; vođenje evidencije o proizvodnji i upravljanju otpadom; izdavanje dozvola: za obavljanje djelatnosti održavanja i/ili popravku, kao i isključivanja iz upotrebe proizvoda koji sadrže supstance koje oštećuju ozonski omotač i/ili alternativne supstance; za praćenje kvaliteta goriva; za praćenje kvaliteta vazduha; za mjerjenje emisija o dozvoljenim emisijama zagađujućih materija u vazduhu; za uvoz ili izvoz supstance koja oštećuje ozonski omotač, alternativnih supstanci, proizvoda koji ih sadrže; za mjerjenje nivoa buke u životnoj sredini; za izradu strateških karata i izračunavanje nivoa buke; komunikaciju sa nosiocima dozvola i potencijalnim kandidatima za dozvolu, uključujući i savjetovanje sa nosiocima dozvola i kandidatima za dobijanje dozvola; uspostavljanje i održavanje evidencije zahtjeva za izdavanje i izmjenu dozvola, izdatih i neodobrenih dozvola; implementaciju Montrealskog protokola o supstancama koje oštećuju ozonski omotač; priprema i dostavljanje izvještaja o sprovođenju Bečke konvencije i Montrealskog protokola; izdavanje dozvola za sakupljanje, uvoz i izvoz nezaštićenih divljih vrsta biljaka, životinja i gljiva; izdavanje dozvola za ograničeno korišćenje sredstava za hvatanje i ubijanje divljih životinja koji se koriste radi sprovođenja programa reintrodukcije, monitoringa i programa zaštite i očuvanja divljih vrsta; izdavanje dozvola za ponovno unošenje stranih i nestalih divljih vrsta biljaka, životinja i gljiva u ekosisteme; izdavanje dozvola za sakupljanje i promet pojedinih zaštićenih vrsta biljaka, životinja i gljiva kao i njihovih derivata i djelova; izdavanje Akta o uslovima zaštite prirode u planovima, osnovama, programima i projektima; izdavanje odobrenja za radnje, aktivnosti i obavljanje djelatnosti u zaštićenom prirodnom dobru; izdavanje dozvole za obavljanje naučno obrazovnih istraživanja na zaštićenim prirodnim dobrima; izdavanje dozvola za držanje i uzgoj divljih vrsta životinja; izdavanje dozvola za obavljanje istraživanja, radnji i aktivnosti u speleološkim objektima; izdavanje dozvola za promet ugroženih vrsta biljaka i životinja, njihovih djelova i derivata shodno CITES Konvenciji; izdavanje dozvola za promet ugroženih vrsta biljaka i životinja, njihovih djelova i derivata shodno CITES Konvenciji; izrada godišnjih i dvogodišnjih izvještaja CITES Sekretarijatu; izrada projekata u svrhu kvalitetnije implementacije CITES Konvencije; pripremanje stručnih osnova za izradu zakona, podzakonskih akata i drugih propisa iz djelokruga rada Sektora; učestvovanje u pripremanju i izradi međunarodnih bilateralnih ugovora, protokola, sporazuma i projekata, implementacija međunarodnih konvencija, protokola, sporazuma i ugovora; praćenje donošenja i primjene propisa, preporuka i direktiva EU u oblasti

izdavanja dozvola; pripremanje izvještaja i informacija iz djelokruga sektora, saradnja sa međunarodnim organizacijama.

Izdavanja dozvola vrši se u skladu sa:

- Zakonom o integrисаном sprječавању и контроли загађивања животне средине ("Sl. list RCG", br. 80/05, "Sl. list CG", br. 54/09, 40/11, 42/15),
- Zakonom o odgovornosti за štetu u животној средини ("Sl. list CG", br. 27/14),
- Zakonom o procjeni uticaja na животnu средину ("Sl. list RCG", br. 80/05, "Sl. list CG", br. 40/10, 73/10, 40/11, 27/13),
- Zakonom o strateškoj procjeni uticaja na животnu средину ("Sl. list RCG", br. 80/05, "Sl. list CG", br. 73/10, 40/11, 59/11),
- Zakonom o upravljanju otpadom ("Sl. list CG", br. 64/11),
- Zakonom o zaštiti od buke u животnoј средini ("Sl. list CG", br. 28/11, 28/12, 01/14),
- Zakonom o zaštiti vazduha ("Sl. list CG", br. 25/10, 40/11, 43/15),
- Zakonom o животној средini ("Sl. list CG", br. 48/08, 40/10, 40/11, 27/14),
- Zakonom o zaštiti prirode ("Sl. list CG", br. 51/08, 21/09, 40/11, 62/13, 06/14),
- Zakonom o hidrografskoj djelatnosti ("Sl. list CG", br. 26/10, 40/11, 30/12).

Koordinator: Ilija Radović

Aktivnosti na implementaciji Montreaskog protokola o supstancama koje oštećuju ozonski omotač

➤ Implementacija Plana eliminacije HCFC supstanci koje oštećuju ozonski omotač

Plan eliminacije HCFC supstanci koje oštećuju ozonski omotač pripremila je Agencija za zaštitu životne sredine u saradnji sa UNIDO-om, koji je Vlada Crne Gore usvojila na sjednici održanoj 28. oktobra 2010. god. Plan će se realizovati kroz investicione i neinvesticione aktivnosti u oblasti servisa rashladnih i klima uređaja u Crnoj Gori u periodu od 10 godina. U prvoj fazi Projekta će doći do eliminacije supstanci do 10% do 2015. god, 35% do 2020 god.

U 2016. godini planirane su sledeće aktivnosti:

- nastavak obuke i sertifikacija servisera;
- nastavak aktivnosti na formiranju udruženja servisera hrashladne i klima tehnike;
- podizanje javne svijesti.

Nosilac posla: Sektor za izdavanje dozvola

Rok: Kontinuirano

Koordinator: Tatjana Boljević

➤ Projekat “Uništavanje supstanci supstanci koje oštećuju ozonski omotač (ODS) – Regionalne strategije za upravljenje i odlaganje ODS otpada u zemljama ECA regiona (Hrvatska, Bosna i Hercegovina i Crna Gora)” je odobren na 69tom sastanku ExComa u aprilu 2013. god. Cilj projekta je da pokaže da regionalni pristup može biti isplativo rješenje za odlaganje ODS otpada u zemljama ECA regiona, a naročito u zemljama sa niskom potrošnjom ODS. Tokom implementacije Projekta u Crnoj Gori je sakupljeno 207kg otpadnog freona CFC (R) 11, koji će 2016 godini biti izvezen na uništavanje.

Nosilac posla: Sektor za izdavanje dozvola

Rok: 2016.godina

Koordinator: Tatjana Boljević

➤ **Projekat institucionalnog jačanja za implementaciju Montrealskog protokola**

U okviru Projekta Institucionalno jačanje, kao dio informisanja javnosti, povodom 16. septembra „Dan zaštite ozonskog omotača“, tokom 2016. godine realizovaće se sledeće aktivnosti:

- izrada promotivnih materijala,
- organizovanje kreativnih radionica,
- organizovanje edukativnih aktivnosti .

Nosilac posla: Sektor za izdavanje dozvola

Rok: Kontinuirano

Koordinator: Tatjana Boljević

➤ **Projekat “Istraživanje o zamjenama za supstance koje oštećuju ozonski omotač”.**

Projekat je odobren na 74 sasatnku Izvšnog komiteta za implementaciju Montrealskog protokola (maj 2015.god), dok je format za pripremu Istraživanja odobren u novembru 2015.god. Cilj projekta je da se pomogne zemljama člana 5 Protokola, kojima pripada i Crna Gora, u praćenju trendova zamjena za supstance koje oštećuju ozonski omotač, uključujući zamjene se niskim, srednjim i visokim GWP potencijalom, njihova upotreba po sektorima, kao i da se prikupe podaci o uvozu/izvozu/ korišćenju alternativnih susptanci tj. o zamjenama za supstance koje oštećuju ozonski omotač. Istraživanje će pokriti prikupljanje podataka za period 2012-2015. godina.

Nosilac posla: Sektor za izdavanje dozvola

Rok: 2016.godina

Koordinator: Tatjana Boljević

Aktivnosti na implementaciji Konvencije o trgovini ugroženim biljnim i životinjskim vrstama (CITES)

- **Postavljanje trajne izložbe konfiskovanog materijala koji se odnosi na CITES primjerke i njihove djelove i derivate**

U cilju edukacije turista i građana Crne Gore izložbeni prostor, u obliku staklenih vitrine, biće postavljen u sklopu aerodroma u Tivtu i Podgorici. U prostoru će biti izloženi djelovi i derivati CITES vrsta, konfiskovanih od strane carinskih službenika i ekološke inspekcije, a čiji je prekogranični promet strogo kontrolisan.

Za realizaciju projekta neophodno je obezbijediti finansijska sredstva u iznosu 2000 eura.

Nosilac posla: Sektor za izdavanje dozvola

Rok: 2016.godina

Koordinator: Vladimir Pavićević

- **Projekat institucionalnog jačanja za implementaciju CITES Konvencije**

U okviru Projekta Institucionalno jačanje, kao dio informisanja javnosti, povodom 3. marta „Dana divljih vrsta“, tokom 2016. godine realizovaće se sledeće aktivnosti:

- izrada promotivnih materijala,
- organizovanje kreativnih radionica,
- organizovanje edukativnih aktivnosti

Za realizaciju aktivnosti neophodno je obezbijediti finansijska sredstva u iznosu 1000 eura.

Nosilac posla: Sektor za izdavanje dozvola

Rok: Kontinuirano

Koordinator: Vladimir Pavićević

- **Projekat THEMIS mreža (THEMIS Network) 2014 – 2017**

Themis mreža predstavlja regionalnu inicijativu institucija koje se bave implementacijom zakona u oblasti životne sredine (Crna Gora, Srbija, Bosna i Hercegovina, Makedonija, Albanija, Kosovo i Moldavija) uspostavljenu u novembru 2010. godine. Na sastanku izvršnog odbora povodom nastavka projekta do 2017. godine definisane su prioritetne oblasti i okvirni program rada.

Aktivnosti planirane projektom:

I Sastanci izvršnog odbora - jedan godišnje

II Regionalni treninzi - realizovani

III Subregionalni treninzi - tri treninga

– **Prvi subregionalni trening**

Zemlja domaćin: Makedonija

Tema: Prekogranični kontekst - vode, zaštićena područja i ekološki kriminal.

Vrijeme: februar/mart 2016. god.

– **Drugi subregionalni trening**

Zemlja domaćin: Crna Gora

Tema: Nelegalna prekogranična kretanja otpada, transport opasnih supstanci, nelegalna trgovina zaštićenim vrstama.

Vrijeme: april/maj 2016. god.

– **Treći subregionalni trening**

Zemlja domaćin: Bosna i Hercegovina

Tema: Planiranje u šumarstvu, uticaji na šume, ekosistemske usluge, požari

Vrijeme: Jun/Septembar 2016. god.

IV Nacionalni treninzi

Procjenom potreba u okviru institucija definisaće se prioritetne teme za nacionalne treninge (jedan/dva).

Jedan Subregionalni trening i Nacionalni treninzi realizovaće se u Crnoj Gori u saradnji Ministarstva održivog razvoja i turizma, Agencije za zaštitu životne sredine, Regionalnog centra za životnu sredinu Budimpešta i Regionalnog centra za životnu sredinu - kancelarija u Crnoj Gori.

Nosilac posla: Sektor za izdavanje dozvola

Rok: Kontinuirano

Koordinator: Jovana Žarić

➤ **Projekat ECRAN**

ECRAN mreža predstavlja regionalnu inicijativu pod pokroviteljstvom Evropske Komisije, koja omogućava da zemlje korisnici vrše razmjenu informacija i iskustava vezanih za pripremu u pridruživanju EU. ECRAN projekat omogućava jačanje regionalne saradnje između zemalja kandidata za prijem u EU i potencijalnih kandidata, a kroz pružanje pomoći za transpoziciju i implementaciju zakonske regulative u oblasti životne sredine i klimatskih promjena.

ECRAN se gradi na iskustvu i postignutim rezultatima na rezultatima RENA projekta (regionalne mreže životne sredine za pridruživanje), a vezano za one koji se odnose na zaštitu životne sredine i klimatske promjene, transpoziciju i implementaciju zakona u oblasti zaštite životne sredine, SEA/EIA, klimatskih promjena, upravljanja vodama i otpadom, zaštite prirode, industrijskih emisija, te davanje podrške NVO organizacijama. Shodno navedenim aktivnostima u okviru ECRANA formirano je više radnih grupa, podjeljenih u dvije grupe. Predstavnici Agencije za zaštitu životne sredine su članovi svake od pomenutih radnih grupa.

Radne grupe su:

Environment Working Groups:

1. Strategic Planning and Investments
2. Water Management
3. Environmental Assessments
4. Air Quality
5. Waste Management
6. Nature Protection
7. IED/ Chemicals

Climate Action Working Groups:

1. Climate Policy Development and Building Climate Awareness
2. GHG Inventory Systems and the EU Monitoring Mechanism Regulation
3. Emissions Trading
4. Adaptation

Cross-cutting Working Group for both environment and climate components:

1. Enforcement and compliance (ECENA)
2. Public participation – NGOs Environment and Climate Forum

Aktivnosti planirane za 2016. godinu:

- Nacionalni trening za administratore državnog i lokalnog nivoa, a na temu implementacije zakona iz oblasti SEA/EIA. Treninzi će biti organizovani od strane Agencije za zaštitu životne sredine i Ministarstva održivog razvoja i turizma, a pod pokroviteljstvom Evropske Komisije.
- Druga radionica - Environmental Assessments grupe na temu linka između SEA/EIA i postupaka zaštite prirode - Turska
- Prvi regionalna radionica - Environmental Assessments grupe na temu HPP i SEA/EIA postupaka

- Druga regionalna radionica - Environmental Assessments grupe na temu prostornog planiranja i SEA/EIA postupaka

Nosilac posla: Sektor za izdavanje dozvola

Rok: Kontinuirano

Koordinator: Tamara Brajović

SEKTOR ZA VOĐENJE INFORMACIONOG SISTEMA IZ OBLASTI ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

Osnovni ciljevi

Podizanje nivoa informisanosti javnosti Crne Gore o značaju zaštite životne sredine, stanju životne sredine, ulozi i značaju Agencije, njenim aktivnostima i postignutim rezultatima, rad na obezbjeđivanju najvećeg stepena podrške za sprovođenje zakona iz pomenute oblasti, aktivnosti usmjerene u cilju podizanja ekološke svijesti građana, te pružanje informacija o savremenim svjetskim trendovima iz oblasti zaštite životne sredine. Takođe, strategija komunikacije ovog Sektora je osmišljena sa ciljem da, građane Crne Gore, kao i one van njenih granica, informiše o aktivnostima Agencije usmjerenih u pravcu očuvanja životne sredine, realizuje edukacione programe o zaštiti životne sredine na različitim nivoima i sferama vaspitno - obrazovnih sistema, kao mjere preventivnog djelovanja u sistemu zaštite životne sredine.

Lista planiranih komunikacionih aktivnosti

Promocija Agencije za zaštitu životne sredine	<ul style="list-style-type: none">✓ <i>Redovno informisanje javnosti o aktivnostima i projektima agencije;</i>✓ <i>Obilježavanje ekoloških datuma.</i>
Edukativni programi - posebno koncipirani za određene ciljne grupe - ukazivanje na značaj očuvanja životne sredine i aktuelne ekološke probleme, imajući u vidu aktivnosti i nadležnosti Agencije	<ul style="list-style-type: none">✓ <i>Organizovanje edukativnih programa za djecu predškolskog uzrasta, učenike osnovnih i srednjih škola, kao i studenata;</i>✓ <i>Organizovanje edukativnih programa u cilju podrške i građenja nove kulture, obrazovanja, vaspitanja i odnosa u smislu koncepta zaštite životne sredine.</i>
Namjenske informativne publikacije, plakati, brošure i drugi načini vizuelne podrške komunikacije sa ciljnim grupama	<ul style="list-style-type: none">✓ <i>Brošure edukativne tematike u skladu sa predstojećim ekološkim datumima, aktuelnim ekološkim problemima, ekološkim akcijama i projektima agencije;</i>✓ <i>Informativne publikacije koje promovišu važnost obrazovanja o zaštiti životne sredine u cilju povećanja nivoa razumijevanja problema od strane javnosti i pobuđivanja interesa za pitanja životne sredine.</i>
Okrugli stolovi, debate, konferencije, predavanja i drugi načini direktnе komunikacije sa ciljnim grupama	<ul style="list-style-type: none">✓ <i>Upoznavanje ciljnih grupa sa nadležnostima i odgovornostima, kao i određenim procedurama u cilju uspostavljanja adekvatne saradnje;</i>✓ <i>Podizanje nivoa opšte i stručne informisanosti pojedinaca i struktura unutar akademskog, privrednog i civilnog sektora o radu i nadležnostima Agencije, značaju očuvanja životne sredine, intersektorskoj saradnji i sl.;</i>

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Informisanje i komunikacija sa subjektima koji utiču na kreiranje javnog mnjenja o zaštiti životne sredine i njihovo međusobno povezivanje;</i> ✓ <i>Upoznavanje sistema državne uprave, lokalne samouprave, civilnog sektora o značaju oblasti zaštite životne sredine u procesu evropskih integracija;</i> ✓ <i>Upoznavanje međunarodne javnosti o stanju i zaštiti životne sredine u Crnoj Gori.</i>
<i>Web sajt Agencije</i>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Osmišljavanje sardžaja Web stranice - kontinuirano ažuriranje postojećih i uvođenje novih rubrika.</i>
<i>Saradnja sa lokalnim samoupravama i relevantnim institucijama</i>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Kontinuirana saradnja u cilju prikupljanja podataka za potrebe informacionog sistema Agencije;</i> ✓ <i>Pružanje podrške konkretnim aktivnostima na nivou lokalnih zajednica.</i>
<i>Ekološke akcije</i>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Osmišljavanje, organizacija i realizacija ekoloških akcija (npr. čišćenja i pošumljavanja) na ugroženim lokacijama na teritoriji Crne Gore.</i>
<i>Saradnja sa medijima</i>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Kontinuirano obavještavanje o radu Agencije, kao i o stanju životne sredine u Crnoj Gori;</i> ✓ <i>Informisanje i podizanje nivoa svijesti građana Crne Gore o potrebi očuvanja životne sredine i njihovoj ulozi u tom procesu, kao i podsticanje interesovanja i potreba građana da postanu aktivni učesnici u tom procesu;</i> ✓ <i>Informisanje građana o štetnosti i negativnim posljedicama određenih materija po životnu sredinu, a samim tim i na njihovo zdravlje;</i> ✓ <i>Isticanje prednosti života u zdravoj sredini.</i>
<i>Afirmacija najbolje prakse i primjera</i>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Afirmacija primjera najbolje prakse i sprovodenja koncepta zaštite životne sredine je značajno „oruđe“ u sprovođenju pomenutog koncepta. Kako dobre komunikacije nema bez kreativnog pristupa, u 2015.god. predvideno je i dodjeljivanje godišnjih nagrada za najbolje primjere afirmacije koncepta zaštite životne sredine. Na ovaj način želimo motivisati postojeći kreativni komunikacioni potencijal društva.</i>

Nosilac posla: Sektor za vođenje informacionog sistema iz oblasti zaštite životne sredine/
Valentina Aranđelović, Bojan Bašanović

Rok: kontinuirano tokom 2016.god.

Koordinator: Dušan Raspopović

Prikupljanje podataka

Uspješna razmjena podataka i informacija o životnoj sredini između pružaoca informacija i korisnika tijesno je povezana sa funkcionisanjem mehanizma među-institucionalne saradnje koja obezbjeđuje relevantnu administrativnu, pravnu, finansijsku i metodološku podršku za prikupljanje i organizaciju podataka.

Prikupljanje podataka u okviru sektora:

- Za potrebe Integralnog katastra zagađivača, koji po Zakonu o životnoj sredini, vodi Agencija za zaštitu životne sredine, na osnovu lokalnih katastara zagađivača životne sredine (koje vode jedinice lokalne samouprave), nadležni organi lokalnih samouprava dostavljaju iste Agenciji najkasnije do 30. aprila tekuće, za prethodnu godinu;
- Katastar zagađivača životne sredine sadrži podatke o izvorima, vrsti, količini, načinu i mjestu ispuštanja, prenosa i odlaganja zagađujućih materija i otpada u životnu sredinu;
- Prikupljanje Godišnjih izvještaja o komunalnom otpadu od strane lokalnih samouprava;
- Prikupljanje podataka (Katastara lovišta) od strane lovačkih organizacija u Crnoj Gori, shodno članu 32. Zakona o divljači i lovstvu. Katastar lovišta sadrži podatke o granici lovišta na terenu, površini i strukturi površina lovišta, vrsti divljači i njenom brojnom stanju i lovnim objektima u lovištu;
- Tokom 2016.god. nastaviće se kontinuitet aktivnog učešća u radu Mreže za društvenu odgovornost.

Nosilac posla: Sektor za vođenje informacionog sistema iz oblasti zaštite životne sredine /
Bojan Bašanović

Rok: kontinuirano tokom 2016.god.

Koordinator: Dušan Raspopović

Baze podataka

Baza podataka i aplikacija za vođenje Evidencije izdatih dozvola, koja je razvijena u Sektoru za vođenje informacionog sistema iz oblasti zaštite životne sredine, kontinuirano se ažurira novim podacima i nadograđuje u skladu sa potrebama Agencije.

Pomenuta baza sadrži detaljne informacije o dozvolama koje izdaje Agencija za zaštitu životne sredine, a iz prateće aplikacije mogu se dobiti brojni statistički izvještaji, između ostalog izvještaji o:

- vrsti i količini izvora jonizujućeg zračenja koja je uvezena i za koje su izdata rješenja za korišćenje;
- vrstama i količinama otpada koja je tranzitirala, koja je uvezena i koja je izvezena;
- procjenjenim količinama nastalog otpada na godišnjem nivou na osnovu izdatih saglasnosti na Planove upravljanja otpadom;
- količinama uvezenih i izvezenih klima uređaja; količinama supstanci koje oštećuju ozonski omotač i alternativnih supstanci;
- vrstama i količinama sakupljenih biljaka i životinja, itd.

Aplikacija generiše i izvještaje koji se publikuju na sajtu Agencije. Pomenuti izvještaji pružaju javnosti pregledan uvid u izdate dozvole.

Nosilac posla: Sektor za vođenje informacionog sistema iz oblasti zaštite životne sredine / Helena Đurović

Rok: kontinuirano tokom 2016.god.

Koordinator: Dušan Raspopović

Tokom 2016.god. nastaviće se sa radom na održavanju **aplikacije za vođenje Evidencije o ozračenosti lica koja su pri radu izložena dejstvu jonizujućih zračenja**. Pomenuta aplikacija je razvijena za potrebe Odjeljenja za zaštitu od jonizujućih zračenja i radiacionu sigurnost, koji je i krajnji korisnik ove aplikacije.

Aplikacija pruža informacije o :

- ustanovama u kojima se koriste izvori jonizujućeg zračenja;
- licima u tim ustanovama koja su pri radu izložena dejstvu jonizujućih zračenja;
- dozama jonizujućeg zračenja koje su ta lica primila, sa posebnim osvrtom na to da li je došlo do prekoračenja dozvoljene vrijednosti.

Nosilac posla: Sektor za vođenje informacionog sistema iz oblasti zaštite životne sredine / Helena Đurović

Rok: kontinuirano tokom 2016.god.

Koordinator: Dušan Raspopović

Evidencija o ozračenosti lica koja su pri radu izložena dejstvu ionizujućih zračenja
Autor : Helena Đurović, Sektor za komunikaciju i vođenje informacionog sistema

Korisnik izvora ionizujućeg zračenja | Profesionalno izloženo lice | Ustanova <-> profesionalno izloženo lice | Izvještaj o ispitivanju-CET | Izvještaj

Ustanova <-> profesionalno izloženo lice

Unos | Izmjena | Brisanje | Export

Profesionalno izloženo lice	Korisnik izvora ionizujućeg zračenja	Radno mjesto	Izvor ionizujućeg zračenja
Agnor Ljajović	JZU Dom zdravlja-Učka, Učka		
Ajkuna Maimutović			
Aleksandar Ćimbašević			
Aleksandar Fatić			
Aleksandra Vučković			
Alma Čmorišan			
Alma Čmorišan			
Ana Ivanković			
Ana Oštrijčić			
Ana Smiljković			
Anastasija Tanasković			
Andrija Nikolić	Klinički centar Crne Gore , Podgorica		
Anika Stanić	JZU Opštinačnica Nikšić , Nikšić		
Anka Vučošević	Klinički centar Crne Gore , Podgorica		

Record: H 4 of 306 | N |

Kraj

Takođe u 2016.godini nastaviće se i **aktivnosti na realizaciji projekta za uspostavljanje i razvoj IS-a životne sredine**, koji se finansira se iz sredstava IPA fondova. Projekat je otpočeo u novembru 2014.godine, a trajanje projekta je predviđeno na 2 godine.

Jedan od glavnih ciljeva IS zaštite životne sredine je obezbjeđivanje pouzdanih i pravovremenih informacija o stanju životne sredine, neophodnih u procesu donošenja odluka, a zarad efikasnog sprovođenja politike zaštite životne sredine.

Uspostavljanje Informacionog sistema zaštite životne sredine podrazumijeva zahtijevna softverska rješenja, kroz koja će biti razvijena i određena metodologija prikupljanja podataka, formirane baze podataka, kao i izgrađeni tehnički i kadrovski kapaciteti.

Najveći izazov uspostavljanja Informacionog sistema zaštite životne sredine, a ujedno i najveći izazov ovog projekta, jeste usmjeravanje tokova podataka u cilju što efikasnijeg dostavljanja podataka za potrebe vođenja Informacionog sistema, poštujući unaprijed propisane procedure i protokole.

Nosilac posla: Sektor za vođenje informacionog sistema iz oblasti zaštite životne sredine / Helena Đurović, Adnan Đečević

Rok: kontinuirano tokom 2016.god.

Koordinator: Dušan Raspopović

It podrška

U Sektoru za vođenje informacionog sistema iz oblasti zaštite životne sredine svakodnevno se obavljaju poslovi održavanja hardvera i softvera, praćenja rada cjelokupnog informacionog sistema, kao i poslovi unapređenja i prilagođavanja nove opreme prema potrebama Agencije.

Programom rada uvršteno je i samostalno održavanje serverske opreme koja je instalirana u prethodnom periodu, redovno ažuriranje servisa i kontnuirano vršenje back-up -ovanja podataka sa kojima raspolaže Agencija, a u skladu sa planiranim projektom uvođenja informacionog sistema.

Obaveza kreiranja savremenog informacionog sistema kao i nesmetanog rada Agencije vezanog za IT podršku podrazumijeva niz aktivnosti :

- održavanje softvera i hardvera;
- sistemsku i komunikacionu podršku;
- uspostavljanje i održavanje računarske mreže sa elementima zaštite;
- definisanje programske opreme i njeno generisanje i modifikacija;
- kontrolu svih postupaka vezanih za sigurnost, zaštitu i tajnost podataka;
- kreiranje i održavanje datoteka;
- održavanje, razvoj i ažuriranje web sajta Agencije;
- kontrolu i praćenje uslova u kojima sistem radi.

Nosilac posla: Sektor za vođenje informacionog sistema iz oblasti zaštite životne sredine / Adnan Đečević, Radomir Simović

Rok: kontinuirano tokom 2016.god.

Koordinator: Dušan Raspopović

Razvoj web sajta

Web sajt Agencije za zaštitu životne sredine je centralno mjesto na kome se objavljaju svi ambijentalni podaci koje Agencija prikuplja. Sektor za vođenje informacionog sistema iz oblasti zaštite životne sredine je odgovoran za održavanje i unos podataka na Web stranici. Zbog svoje specifične namjene Web sajt Agencije se svakodnevno ažurira i dopunjava novim sadržajima.

Kompletiranjem serverske opreme u tekućoj godini web sajt agencije bi mogao biti redizajniran, u skladu sa izgledom ostalih državnih organa, zaposleni će dobiti mail adrese sa sufiksom Vlade Crne Gore, a računari će biti svrstani u jedinstven domen. (pr. epa.gov.me)

Prikupljeni podaci o stanju životne sredine kao i razni izvještaji i podaci su javno dostupni putem Web stranice, što znači da se podaci koji se nalaze u centralnoj bazi prenose i prezentuju na istoj.

Aplikacija „Vazduh” koja se nalazi na stranici <http://www.epa.org.me/vazduh/> u protekloj godini zabilježila je veliku posjećenost. U toku 2016. godine posebna pažnja biće usmjerena praćenju komunikacija samih stanica na terenu sa aplikacijom.

Kako je Agencija krovna institucija za nadgledanje projekta „Upravljanje industrijskim otpadom i čišćenje” u planu je kreiranje „podsajta” u okviru sajta Agencije ili pravljenje zasebnog dijela sa informacijama o toku projekta - tenderima, konkursima i ostalim informacijama.

Nosilac posla: Sektor za vođenje informacionog sistema iz oblasti zaštite životne sredine / Adnan Đečević

Rok: kontinuirano tokom 2016.god.

Koordinator: Dušan Raspopović

Sprovodenje pet istraživanja u oblasti statistike otpada za 2014. Godinu

Na osnovu Sporazuma o saradnji potписанog između Agencije za zaštitu životne sredine i Statističkog zavoda Crne Gore 2011. godine, a u skladu sa njegovim Aneksom i o racionalizaciji prikupljanja i objedinjavanja podataka na području statistike otpada u Crnoj Gori iz 2012. godine, sprovodi se pet istraživanja koja su od 2014. godine dobila status redovnih istraživanja. Ista su: Godišnji izvještaj o sakupljanju i tretmanu otpada, Godišnji izvještaj o otpadu dovezenom na odlagalište-deponiju, Godišnji izvještaj o otpadu iz poljoprivrede, Godišnji izvještaj o otpadu stvorenom u sektoru građevinarstva i Upitnik o broju i kapacitetima postrojenja za tretman otpada. Agencija za zaštitu životne sredine sprovodi istraživanja, prikuplja podatke i proslijeđuje ih MONSTAT-u koji je odgovoran za obradu podataka.

Nosilac posla: Sektor za zaštitu prirode, monitoring, analizu i izvještavanje

Rok: III kvartal

Subjekti saradnje/partneri: MONSTAT

Koordinator: Dušan Raspopović (Bojan Bašanović)

Arhus centar

I KVARTAL 2016. GODINE

Izrada Informatora o jačanju ekološke svijesti primjenom Arhuske konvencije

Osim osnovnih podataka o Arhuskoj konvenciji i Arhus centru, informator bi prezentovao i informacije o rješavanju problema otpada, značaju otvaranja, odnosno izgradnji savremenih centara za upravljanje otpadom, a posebno o mogućnostima koje pruža reciklaža, ne samo u oblasti zaštite životne sredine, već i zapošljavanja.

Informatorom bi se dao i presjek trenutnog stanja u Crnoj Gori, kao i primjeri dobre prakse iz zemalja Evropske unije.

Partneri: Ekološki pokret Ozon/Arhus centar Nikšić, Arhus centar Podgorica, lokalne uprave, NVO sa sjevera, OEBS Misija u Crnoj Gori, mediji.

II KVARTAL 2016. GODINE

Dugoročni i strateški planovi u narednom periodu biće fokusirani na smanjenju rizika od prirodnih katastrofa obzirom da su Arhus centri prepoznati kao centri za informisanje i uključivanje javnosti u oblastima koja se tiču životne sredine.

- Izrada priručnika o podizanju svijesti javnosti o smanjenju rizika i reagovanja u slučajevima prirodnih katastrofa, sa fokusom na poplave.

Partneri: Misija OEBS-a u CG, Ministarstvo unutrašnjih poslova - Direktorat za vanredne situacije – područna jedinica Berane, Služba zaštite i spasavanja, Sekretarijat za životnu sredinu i turizam Opštine Berane - NVO sa sjevera.

III KVARTAL 2016. GODINE

Trening seminar – Značaj informisanja građana u primjeni ekološke regulative

Osim upoznavanja sa osnovnim odredbama Arhuske konvencije, akcenat bi bio dat značaju učešća građana na javnim raspravama o studijama o procjeni objekata na životnu sredinu, posebno predstavnika mjesnih zajednica.

Učesnici: predstavnici lokalnih samouprava (mjesnih zajednica, komunalne policije, službi za životnu sredinu, službi za urbanizam i građevinarstvo, ekoloških organizacija civilnog društva, novinari, student i svi zainteresovani građani.

Subjekti saradnje/partneri: NVO Sjeverna zemlja, lokalna uprava

IV KVARTAL 2016. GODINE

Planiran je niz aktivnosti u cilju edukacije učenika, građana, NVO, medija i privrednika na temu racionalnog korišćenja voda i njihove zaštite. Neke od aktivnosti su predavanja za učenike osnovnih škola, ekološki kviz za iste, sa prigodnim nagradama, treninzi za ekološke NVO, sastanci sa građanima i privrednicima, uz edukativne brošure, kao i rad sa medijima.

Partneri : Ekoloski pokret Ozon - Arhus centar Niksic,NVO sa sjevera, lokalna uprava, mediji.

KONTINUIRANE AKTIVNOSTI

Obilježavanje najvažnijih ekoloških datuma – Dan planete zemlje, Dan zaštite životne sredine, Dan zaštite ozonskog omotača, Dan ekološke države Crne Gore.

Nosilac posla: Arhus centar Berane

Rok: Tokom 2016.godine.

ODJELJENJA ZA RADILOŠKU I NUKLEARNU SIGURNOST I BEZBJEDNOST I ZAŠTITU OD JONIZUJUĆEG I NEJONIZUJUĆEG ZRAČENJA ZA 2016. GODINU

Odjeljenje za radioološku i nuklearnu sigurnost i bezbjednost i zaštitu od jonizujućeg i nejonizujućeg zračenja vrši poslove koji se odnose na: sistematsko ispitivanje sadržaja radionuklida u životnoj sredini (monitoring); izradu analiza i izvještaja o stanju radioaktivnosti životne sredine; prikupljanje i objavljivanje informacija od interesa za životu sredinu i zdravlje ljudi; vođenje informacionog sistema o stanju radioaktivnosti u životnoj sredini; prikupljanje informacija o radijacionim udesima; izdavanje dozvola za proizvodnju, promet i korišćenje izvora jonizujućeg zračenja i radioaktivnih materijala; izdavanje potvrda o evidentiranju izvora jonizujućeg zračenja; izdavanje potvrda o ispunjenosti uslova za stručnu osposobljenost lica odgovornog za zaštitu od jonizujućeg zračenja; vođenje registra prijava izdatih dozvola, potvrda o evidentiranju i sertifikata; formiranje i održavanje baze podataka (centralni registar) o izvorima jonizujućeg zračenja i korisnicima tih izvora, radioaktivnim materijalima, profesionalno izloženim licima, o radioaktivnom otpadu i vršenje kontrole evidencija koje vode korisnici, kao i o drugim 6 podacima od značaja za zaštitu od jonizujućeg zračenja i radijacionu sigurnost; nalaganje i učestvovanje u sprovođenju mjera zaštite od jonizujućeg zračenja i radijacione sigurnosti; zaštitu od nejonizujućeg zračenja; saradnju sa nadležnim državnim organima, međunarodnom agencijom za atomsku energiju i drugim međunarodnim tijelima i nadležnim organima drugih država u vezi sa sprovođenjem zakona; dostavljanje sredstvima javnog informisanja, nadležnim državnim organima i međunarodnoj agenciji za atomsku energiju informacija od značaja iz oblasti zaštite od jonizujućeg zračenja i radijacione sigurnosti; davanje mišljenja na zahtjev nadležnih državnih organa u vezi sa pristupanjem međunarodnim konvencijama i drugim sporazumima iz oblasti zaštite od jonizujućih zračenja i radijacione sigurnosti, izdavanje i oduzimanje dozvola za korišćenje izvora elektromagnetskog polja; izdavanje i oduzimanje dozvola za obavljanje stručnih poslova zaštite od nejonizujućih zračenja; izdavanje i oduzimanje dozvola za korišćenje uređaja koji emituju ultrazvuk; izdavanje i oduzimanje dozvola za korišćenje uređaja koji emituju optičko zračenje ili sadrže izvore optičkog zračenja; izdavanje i oduzimanje dozvola za stručno osposobljavanje lica odgovornih za sprovođenje mjera zaštite od nejonizujućih zračenja; izradu stručne osnove Programa sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućeg zračenja; pripremu informacije o sprovođenju programa monitoring; vođenje registra o nejonizujućem zračenju; praćenje donošenja i primjenu propisa, preporuka i direktiva EU u oblasti izdavanja dozvola za zaštitu od nejonizujućeg zračenja i pripremanje izvještaja i informacija iz djelokruga navedenih aktivnosti.

Poslovi iz oblasti primjene Zakona o zaštiti od ionizujućih zračenja i radijacionoj sigurnosti

Izdavanje dozvola u 2016. godini

Izdavanje dozvola za proizvodnju, promet i korišćenje izvora ionizujućih zračenja i radioaktivnih materijala je jedna od glavnih obaveza Odjeljenja za radiološku i nuklearnu sigurnost i bezbjednost i zaštitu od ionizujućeg i nejonizujućeg zračenja, koja je definisana članom 9 Zakona o zaštiti od ionizujućeg zračenja i radijacionoj sigurnosti ("Službeni List Crne Gore" broj 56/09).

Učešće u radu komisije za ispunjenost uslova za izdavanje dozvola za obavljanje radijacione djelatnosti je takođe jedna od aktivnosti koje sproveđe službenici ovog odjeljenja u procesu izdavanja dozvola.

Takodje je važno napomenuti da će se i tokom 2016 godine redovno ažurirati RAIS-baza podataka o izvorima ionizujućeg zračenja i korisnicima tih izvora, radioaktivnim materijalima, o radioaktivnom otpadu kao i baza podataka o profesionalno izloženim licima.

Nosilac posla: Odjeljenje za radiološku i nuklearnu sigurnost i bezbjednost i zaštitu od ionizujućeg i nejonizujućeg zračenja (Zoran Ivanović, Nebojša Đilas, Ivana Vukadinović)

Rok: Kontinuirano

Koordinator: Slavko Radonjić

Monitoring radioaktivnosti u životnoj sredini u 2015. godini

Shodno članu 9 Zakona o zaštiti od ionizujućeg zračenja i radijacionoj sigurnosti ("Službeni list Crne Gore", broj 56/09), Agencija za zaštitu životne sredine priprema godišnji Predlog programa sistematskog ispitivanja radioaktivnosti u životnoj sredini, koji na predlog Ministarstva održivog razvoja i turizma, usvaja Vlada Crne Gore. Program sistematskog ispitivanja radioaktivnosti u životnoj sredini, koji se sprovodi od 1999. godine, vrši se radi utvrđivanja prisustva radionuklida u životnoj sredini i procjene nivoa izlaganja stanovništva ionizujućem zračenju i to u normalnim uslovima, i u slučaju sumnje na radijacioni udes i u toku radijacionog udesa.

Sistematsko ispitivanje radionuklida vrši se u: vazduhu, zemljишtu, rijekama, jezerima i moru, čvrstim i tečnim padavinama, građevinskom materijalu, vodi za piće, životnim namirnicama i stočnoj hrani, predmetima opšte upotrebe. Osim toga mjeri se i jačina apsorbovane doze γ zračenja u vazduhu i vrši se ispitivanje nivoa izlaganja radonu u boravišnim prostorijama.

Agencija za zaštitu životne sredine će u toku 2016 godine definisti Plan programa monitoringa za 2017 god. i pripremiti Izvještaj o monitoringu radioaktivnosti u životnoj sredini Crne Gore sa procjenom radiološkog opterećenja stanovništva za 2015. godinu.

Program monitoringa radioaktivnosti na godišnjem nivou za potrebe Agencije za zaštitu životne sredine realizuju institucije izabrane putem tenderske procedure.

Izrada ova dva dokumenta planirana je u različitim kvartalima i to:

- **Izvještaj o monitoringu radioaktivnosti u životnoj sredini Crne Gore za 2016. godinu**

Nosilac posla: Odjeljenje za radiološku i nuklearnu sigurnost i bezbjednost i zaštitu od jonizujućeg i nejonizujućeg zračenja (Nataša Bjelica, Nebojša Đilas, Zoran Ivanović, Ivana Vukadinović)

Rok: Prvi kvartal 2016. godine

Koordinator: Slavko Radonjić

- **Priprema Programa sistematskog ispitivanja radioaktivnosti u životnoj sredini za 2017. godinu**

Nosilac posla: Odjeljenje za radiološku i nuklearnu sigurnost i bezbjednost i zaštitu od jonizujućeg i nejonizujućeg zračenja (Nataša Bjelica, Nebojša Đilas, Zoran Ivanović, Ivana Vukadinović)

Rok: Četvrti kvartal 2016. godine

Koordinator: Slavko Radonjić

Planirana saradnja sa Međunarodnom agencijom za atomsku energiju (IAEA) u 2016. godini

NACIONALNI PROJEKTI

- **Projekat „Izrada radonske mape Crne Gore i unapredjenje sistema zaštite od radona“**

Tokom 2016-te godine realizovaće se završne aktivnosti koje su jasno definisane projektnom dokumentacijom (LFM – matrica projekta) nacionalnog projekta: „Izrada radonske mape Crne Gore i unapredjenje sistema zaštite od radona“. Projekat se finansira od strane Međunarodne agencije za atomsku energiju i Vlade Crne Gore, dok su nosioci ovog projekta institucije: Agencija za zaštitu životne sredine, Ministarsvo održivog razvoja i turizma kao i Crnogorska Akademija nauka i umjetnosti.

Nosilac posla: Odjeljenje za radiološku i nuklearnu sigurnost i bezbjednost i zaštitu od jonizujućeg i nejonizujućeg zračenja (Nataša Bjelica)

Rok: 2016. godina

Koordinator: Slavko Radonjić

➤ Projekat „Radon u crnogorskim školama i vrtićima“

U okviru Evropskog programa saradnje za 2016-2017. godinu, uključujući i Nacionalni program saradnje za Crnu Goru, tokom 2016-te godine realizovaće se aktivnosti definisane u okviru nacionalnog projekta **MNE9005 „Radon u crnogorskim školama i vrtićima“**. Projekat se finansira od strane Međunarodne agencije za atomsku energiju i Vlade Crne Gore. Nosioci projekta su institucije: Agencija za zaštitu životne sredine, Ministarstvo održivog razvoja i turizma, Ministarstvo prosvjete i Crnogorska akademija nauka i umjetnosti. Planirano je da projekat traje 3 godine, počev od 01.01.2016. godine.

Nosilac posla: Odjeljenje za radiološku i nuklearnu sigurnost i bezbjednost i zaštitu od ionizujućeg i nejonizujućeg zračenja (Nataša Bjelica)

Rok: Kontinuirano

Koordinator: Slavko Radonjić

Regionalni projekti

Odjeljenje za radiološku i nuklearnu sigurnost i bezbjednost i zaštitu od ionizujućeg i nejonizujućeg zračenja sigurnost je markiralo sledeće Regionalne projekte koje će Medjunarodna agencija za atomsku energiju implementirati, a koji su sa realizacijom počeli 01.01.2016. godine:

- **RER 9111 Uspostavljanje Održive Nacionalne Regulatorne Infrastrukture Nuklearne i Radijacijske sigurnosti- Establishing a Sustainable National Regulatory Infrastructure for Nuclear and Radiation Safety**
- **RER 9127 Uspostavljanje Poboljšanja Pristupa Kontrole Izlaganja Javnosti Radonu - Establishing Enhanced Approaches to the Control of Public Exposure to Radon**
- **RER 9128 Jačanje Nacionalnih Kapaciteta za Radiološku Zaštitu Radnika na Radu i Profesionalno Izloženih Lica- Strengthening National Capabilities for Radiological Protection of Workers and Occupational Exposure Control**
- **RER 9130 Jačanje i Harmonizacija Nacionalnih Kapaciteta za Odgovor na Nuklearne i Radiološke Vanredne Situacije- Strengthening and Harmonizing National Capabilities for Response to Nuclear and Radiological Emergencies**
- **RER 9109 Jačanje Obrazovanja i Infrastructure za Obuku i Izgradnjui Nadležnosti u Radiacionoj Sigurnosti- Strengthening Education and Training Infrastructures and Building Competence in Radiation Safety**
- **RER 9132 Jačanje Tehničkih Sposobnosti Zemlje Članice u Zaštiti od Zračenja u Medicini- Strengthening Member State Technical Capabilities in Medical Radiation Protection**
- **RER 6028 Uspostavljanje Kontrole Kvaliteta u Rentgen Dijagnostici- Establishing Quality Assurance/Quality Control in X-Ray Diagnostics**
- **RER 9107 Jačanje Sposobnosti Upravljanja Radioaktivnim Otpadom- Strengthening Radioactive Waste Management Capabilities**
- **RER 1013 Podrška Upravljanja Kvalitetom Vazduha(faza II)-Supporting Air Quality Management (Phase II)**

- **9120 Podrška Realizacije Dekomisije za Objekte koji koriste Radioaktivni Materijal**
-Supporting Decommissioning Implementation for Facilities Using Radioactive Material
- **RER 9121 Podrška Programa Sanacije Životne Sredine-Supportin_Environmental Remediation Programmes**
- **RER 0040 Podrška Održivosti Programa Aktivnosti-Supporting Sustainability of Programme Activities**
- **RER0037 Podrška Pregleda Programa i Planiranje- Supporting Programme Review and Planning**

Zaposleni u Odjeljenju za radiološku i nuklearnu sigurnost i bezbjednost i zaštitu od jonizujućeg i nejonizujućeg zračenja, aktivno će uzeti učešće u ovim projektima kroz različite trening kurseve, radionice i sastanke.

Nosilac posla: Odjeljenje za radiološku i nuklearnu sigurnost i bezbjednost i zaštitu od jonizujućeg i nejonizujućeg zračenja (Nataša Bjelica, Nebojša Đilas, Zoran Ivanović, Ivana Vukadinović)

Rok: 2016. godina

Koordinator: Slavko Radonjić

Poslovi iz oblasti primjene Zakona o zaštiti od nejonizujućih zračenja

U skladu sa Zakonom o zaštiti od nejonizujućih zračenja ("Sl. list Crne Gore", br. 35/13), službenici Odjeljenja za radiološku i nuklearnu sigurnost i bezbjednost i zaštitu od jonizujućeg i nejonizujućeg zračenja će u narednom periodu otpočeti izdavanje dozvala za korišćenje izvora elektromagnetnih polja, uređaja koji emituju optičko zračenje ili sadrže izvore optičkog zračenja i uređaja koji emituju ultrazvuk.

Shodno članu 6 Zakona o zaštiti od nejonizujućih zračenja, Agencija za zaštitu životne sredine priprema godišnji Program sistematskog ispitivanja nivoa nejonizujućih zračenja u životnoj sredini, koji na predlog Ministarstva održivog razvoja i turizma, usvaja Vlada Crne Gore.

Zakon o zaštiti od nejonizujućih zračenja, predviđa i formiranje registra o nejozujućem zračenju, koji sadrži podatke o izdatim dozvolama, izvorima nejonizujućih zračenja, profesionalno izloženim licima, licima odgovornim za sprovođenje mera zaštite, izvršenim mjeranjima i druge podatke u skladu sa ovim zakonom.

Nosilac posla: Odjeljenje za radiološku i nuklearnu sigurnost i bezbjednost i zaštitu od jonizujućeg i nejonizujućeg zračenja (Nataša Bjelica, Ivana Vukadinović)

Rok: Kontinuirano

Koordinator: Slavko Radonjić

ODJELJENJE ZA UPRAVLJANJE HEMIKALIJAMA

Odjeljenje za upravljanje hemikalijama nadležno je za implementaciju nacionalnih propisa kojima se uređuju hemikalije i biocidni proizvodi.

KONTINUIRANE AKTIVNOSTI

1. Izdavanje dozvola za uvoz, izvoz i tranzit hemikalija koje se nalaze na listi klasifikovanih supstanci,
2. Izdavanje dozvola za uvoz i izvoz detergenata,
3. Izdavanje dozvola za obavljanje djelatnosti prometa opasnih hemikalija,
4. Vođenja registra i inventara hemikalija u svrhu adekvatnog praćenja hemikalija,
5. Obezbeđivanje uslova da hemikalije budu stavljene na tržiste u skladu sa Zakonom o hemikalijama,,
6. Redovno ažuriranje liste klasifikovanih supstanci u skladu sa izmjenama i dopunama EU,
7. Vođenje postupka prethodnog obavještavanja (PIC postupka),
8. Učešće u radu u fazama procesa pregovora sa EU za grupe 27 i 31.

Nosilac posla: Odjeljenje za upravljanje hemikalijama (Tatjana Mujičić, Ilija Gojović, Milica Nikolić)

Rok: tokom godine

Koordinator posla: Tatjana Đoković

DRUGE AKTIVNOSTI

Odjeljenje za upravljanje hemikalijama planira da u toku 2015. godine pored kontinuirao posla završi sljedeće planirane obaveze:

1. Izrada godišnjeg izvještaja o količinama hemikalija koje su uvezene, izvezene i stavljene promet radi praćenja njihovog uticaja na zdravlje ljudi i životnu sredinu.
2. Nastaviti aktivnosti na registraciji pravnih lica koja se bave proizvodnjom, prometom i upotrebom hemikalija.
3. Raditi na uspostavljanju nacionalnog Help-deska.
4. Raditi na unapređenju međuresorne saradnje u oblasti bezbjednog upravljanja hemikalijama.
5. Organizovati predavanja na temu "Podizanje svijesti građana o mogućim štetnim efektima hemikalija po zdravlje ljudi i životnu sredinu".
6. Ostvariti kontakt s evropskim i međunarodnim organizacijama i agencijama u oblasti upravljanja hemikalija.
7. Vršiti prikupljanje podataka sprovedenog monitoringa kod akcidentnih zagađenja.
8. Obezbijediti da subjekti koji obavljaju djelatnost sa hemikalijama vode propisane evidencije i dostavljaju odgovarajuće izvještaje.

9. Raditi na jačanju administrativne i stručne sposobnosti kadrova za vršenje poslova evaluacije i ocjene tehničkih dosijea za hemikalije i proizvode.
10. Učestvovati u izradi podzakonskih akata na osnovu Zakona o biocidnim proizvodima.
11. Raditi na inoviranju interne baze podataka.
12. Podnošenje godišnjeg izvještaja OPCW organizaciji u skladu sa Konvencijom o zabrani hemijskog oružja.
13. Vršiti razmjenu podataka sa međunarodnim organizacijama i stranim državama članicama EU.

Nosilac posla: Odjeljenje za upravljanje hemikalijama (Tatjana Mujičić, Ilija Gojović, Milica Nikolić)

Rok: tokom godine

Koordinator posla: Tatjana Đoković