

ODLUKA

O MJERAMA ZA OČUVANJE KVALITETA ZRAKA U KANTONU SARAJEVO (PREČIŠĆENI TEKST)

POGLAVLJE I - OPĆE ODREDBE

Član 1. (Predmet Odluke)

Ovom odlukom uređuje se upravljanje kvalitetom zraka i to: izrada registra emisija; utvrđuju mjere za ostvarivanje propisanih graničnih vrijednosti; utvrđuje donošenje plana interventnih mjera za slučajeve kada postoji rizik prekoračenja praga upozorenja i praga uzbune; određuje stručna institucija za obavljanje monitoringa kvaliteta zraka i izvore finansiranja monitoringa.

Član 2. (Uspostavljanje sistema upravljanja kvalitetom zraka i informisanje)

(1) U cilju zaštite zdravlja stanovništva, biljnog i životinjskog svijeta, voda i zemljišta, kulturnih i materijalnih vrijednosti, te postizanje stalnog poboljšanja kvaliteta zraka, ovom odlukom se uspostavlja sistem upravljanja kvalitetom zraka u Kantonu Sarajevo i razrađuju mjere zaštite zraka od zagađivanja.

(2) Sastavni dio osiguranja kvaliteta zraka je komunikacija sa javnošću - davanja informacija građanima i drugim zainteresiranim stranama o emisijama i kvalitetu zraka, te uticaj zainteresiranih strana na donošenje planova i odluka od kojih zavisi kvalitet zraka.

POGLAVLJE II - OSNOVNI PRINCIPI ZAŠTITE KVALITETA ZRAKA

Član 3. (Principi zaštite i kvaliteta zraka)

(1) Zaštita i poboljšanje kvaliteta zraka zasniva se na principima:

- a) ograničavanja emisije iz izvora zagađivanja,
- b) planiranja kvaliteta zraka u saglasnosti sa namjenom prostora,
- c) regulisanja kvaliteta procesa u postrojenjima od kojih zavisi emisija u zrak i
- d) regulisanja kvaliteta korištenih goriva (sirovina i supstanci).

POGLAVLJE III - MJERE ZA OČUVANJE KVALITETA ZRAKA

Član 4. (Mjere očuvanja kvaliteta zraka)

(1) Mjere za očuvanje kvaliteta zraka su:

- a) planske mjere,

- b) upravno-administrativne mjere i
 - c) tehničko-tehnološke mjere.
- (2) Planske mjere podrazumijevaju osiguranje kvaliteta zraka:
- a) kroz prostorno i urbanističko planiranje,
 - b) kroz planove razvoja industrije, energetike, prometa i dr.,
 - c) kroz kvalitet gradnje,
 - d) kroz donošenje programa i planova propisanih zakonom i podzakonskim aktima.
- (3) Upravno-administrativne mjere se provode:
- a) izdavanjem okolinske dozvole,
 - b) izdavanjem urbanističke saglasnosti, odobrenja za građenje i odobrenja za upotrebu,
 - c) obaveznom provjerom emisija i prijavljivanjem u registar emisija.
- (4) Tehničko-tehnološke mjere se provode:
- a) kroz projektovanje objekata,
 - b) kroz primjenu najboljih raspoloživih tehnika, tehničkih rješenja i mjera,
 - c) kroz korištenje opreme i postrojenja, koji su okolinski prihvatljivi,
 - d) kroz pravilno odvijanje tehnoloških procesa i održavanje opreme,
 - e) kroz periodične provjere emisija.

POGLAVLJE IV - PLANIRANJE KVALITETA ZRAKA

Član 5.

(Kategorizacija kvaliteta zraka)

Kvalitet zraka je parametar urbanističko-prostornog planiranja. Određuje se prostornim i urbanističkim planovima i kategorizacijom područja prema kvalitetu zraka.

Član 6.

(Kategorije kvaliteta zraka)

Prema nivou zagađenosti zraka na području Kantona, koji se utvrđuje mjerenjem, proračunom i korištenjem standardnih matematičkih modela, razlikuju se tri kategorije kvaliteta zraka:

- a) I Kategorija: čist ili neznatno zagađen zrak - područja u kojima nisu prekoračene granične vrijednosti (GV) niti za jednu zagađujuću supstancu;

b) II Kategorija: umjereno zagađen zrak - područja u kojima su prekoračene granične vrijednosti zagađenosti (GV) za jednu ili više zagađujućih supstanci, a nisu prekoračene tolerantne vrijednosti (TV) ni za jednu zagađujuću supstancu i

c) III Kategorija: prekomjerno zagađen zrak - područja u kojima su prekoračene tolerantne vrijednosti za jednu ili više zagađujućih supstanci.

Član 7. (Klase područja)

U području prve i druge kategorije kvaliteta zraka novi zahvati u prostoru ili rekonstrukcija postojećeg izvora zagađenja zraka ne smije ugroziti postojeću kategoriju kvaliteta zraka.

U području treće kategorije kvaliteta zraka ne može se izdati urbanistička saglasnost, građevinska i upotrebna dozvola za novi izvor zagađenja zraka, niti za rekonstrukciju postojećeg, ako se tom gradnjom ne osigurava zamjena postojećeg, nezadovoljavajućeg stacionarnog izvora novim, kojim se smanjuje zagađenje zraka.

Član 8. (Tačkasti izvori)

(1) Prostornim i urbanističkim planovima obezbijediće se koridori za provjetranje područja Kantona, te utvrditi područja u kojima se ne mogu graditi novi tačkasti pojedinačni izvori.

(2) Pod tačkastim izvorom iz prethodnog stava (za uslove u Kantonu) podrazumijeva se izvor koji ima više od 0,5% emisije SO₂ ili NO_x porijeklom iz stacionarnih izvora.

Član 9. (Plan interventnih mjera)

U cilju prevencije situacija izuzetne zagađenosti zraka (smog) Kanton donosi Plan interventnih mjera za slučajeve kada postoji rizik prekoračenja praga upozorenja i praga uzbune, navodeći mjere radi smanjenja rizika od prekoračenja i ograničenje trajanja takvih pojava. Planovima se mogu predvidjeti mjere kontrole, ograničenje ili obustava aktivnosti, uključujući motorni saobraćaj, koje doprinose prekoračenju pragova upozorenja i uzbune.

Član 10. (Ograničenje promjene kvaliteta zraka prometom)

Promjena kvaliteta zraka prouzrokovana prometom (motorna vozila sa unutrašnjim sagorijevanjem) ograničava se planskim mjerama:

- a) planiranjem saobraćajnica i prometa;
- b) osiguranjem uslova da se promet odvija u režimu sa najmanjim zagađivanjem (bez čestih kočenja, zaustavljanja i ubrzavanja);
- c) ograničavanjem saobraćaja u toku godine i toku dana na određenim saobraćajnicama;

- d) stimulisanje ugradnje i korištenja gasa u motorna vozila;
- e) stimulisanjem korištenja javnog prevoza;
- f) stimulisanjem bolje popunjenosti (iskorištenosti) privatnih vozila.

POGLAVLJE V - UPRAVNO-ADMINISTRATIVNE MJERE

Član 11.

(Obaveza podnošenja zahtjeva za okolinsku dozvolu)

Pravna i fizička lica koja žele da dobiju urbanističku saglasnost, odnosno odobrenje za gradnju, izgrade i puste u pogon novo postrojenje na području Kantona za čiju se djelatnost zahtijeva okolinska dozvola, dužna su da podnesu zahtjev za dobivanje okolinske dozvole.

Član 12.

(Obaveze pravnih lica)

Pravna lica iz člana 11. ove odluke dužna su da:

- a) predvide najbolju raspoloživu tehniku, pri čemu emisija ne smije da prekorači granične vrijednosti emisije date odgovarajućim provedbenim propisom Zakona o zaštiti zraka;
- b) koriste sirovine, goriva i hemikalije koje imaju što niži uticaj na kvalitet zraka, a po svojim karakteristikama zadovoljavaju odredbe ove odluke, odnosno pravilnike uz Zakon o zaštiti zraka;
- c) predvide odgovarajuće parametre dimnjaka, odnosno, ispusta da se postigne takvo razblaženje dimnih gasova da prizemne koncentracije - koje su rezultat rada ovog postrojenja i svih drugih postrojenja na datom području, uz ostavljanje dovoljno kapaciteta za ispuštanje iz postrojenja čija se gradnja može očekivati prema namjeni prostora - ne prekorače granične vrijednosti kvaliteta zraka planirane za dato područje Kantona;
- d) tako organizuju vođenje pogona i održavanja opreme da je smanjena mogućnost porasta emisije u dužem toku vremena, odnosno, smanjena mogućnost akcidenata koji mogu iznenada da dovedu do prekoračenja emisije.

Član 13.

(Izveštavanje o rezultatima emisije)

- (1) Operatori čiji pogoni i postrojenja ispuštaju zagađujuće materije u atmosferu dužni su da vode računa o stalnom smanjivanju svojih emisija.
- (2) Operatori koji su obuhvaćeni važećim pravilnikom o monitoringu emisija zagađujućih materija u zrak, dužni su u rokovima i na način utvrđen tim pravilnikom da organizuju provjeru emisije i da o rezultatima emisije izvještavaju Ministarstvo prostornog uređenja i zaštite okoliša (u daljem tekstu Ministarstvo).

Član 14.
(Zaduženo lice)

- (1) Operator kojem su okolinskom dozvolom propisane mjere prevencije i kontrole zagađivanja zraka, dužan je da svojim normativnim aktom zaduži lice za vođenje brige o ograničavanju emisije.
- (2) Operator iz stava (1) ovog člana pismeno izvještava Ministarstvo o zaduženom licu (ime, prezime, adresa, kontakt telefoni).
- (3) Podatke iz stava (2) ovog člana Ministarstvo unosi u registar emisija.

Član 15.
(Podaci koji se dostavljaju uz zahtjev za urbanističku saglasnost, odobrenje za građenje i odobrenje za upotrebu)

- (1) Za pogone i postrojenja za koje nije propisana obaveza pribavljanja okolinske dozvole, a posjeduju izvor emisija u zrak, podnosilac zahtjeva za dobijanje urbanističke saglasnosti, odobrenja za građenje i odobrenja za upotrebu, uz zahtjev dostavlja:
 - a) podatke o vrsti i količini osnovnih supstanci koje će se koristiti u radu,
 - b) podatke o vrsti i količini supstanci koje će biti emitovane u zrak u toku normalnog rada objekta uključujući rasipajuće emisije,
 - c) podatke o vrsti i količini supstanci koje će biti emitovane u zrak iz objekta u slučaju nesreća većih razmjera i
 - d) listu preventivnih mjera ili mjera za ublažavanje posljedica koje se koriste za sprečavanje ili ako to nije moguće za smanjivanje emisija.
- (2) Organ nadležan za izdavanje urbanističke saglasnosti za pogone i postrojenja iz stava (1) ovog člana, obavezan je jedan primjerak rješenja o urbanističkoj saglasnosti dostaviti Ministarstvu - Sektor zaštite okoliša, radi kontrole propisanih mjera zaštite.

Član 16.
(Provjera ispunjavanja tehničkih zahtjeva)

Organ nadležan za izdavanje odobrenja za rad pogona i postrojenja za koja nije utvrđeno izdavanje okolinske dozvole, dužan je provjeriti da li su ispunjeni propisani uslovi iz člana 15. Odluke, kao i tehnički zahtjevi za zaštitu unutrašnjih prostora i susjednih objekata od direktnog djelovanja zagađujućih materija iz pogona.

POGLAVLJE VI - TEHNIČKO-TEHNOLOŠKE MJERE

Član 17.
(Zabrana upotrebe sirovina)

(1) Postrojenja ne smiju da koriste sirovine čijom se upotrebom značajno zagađuje zrak i ugrožava zdravlje ljudi, da imaju tehnike koje su resursno neefikasne (utrošak sirovina i energije), te da imaju prekomjernu emisiju zagađujućih materija u atmosferu.

(2) Zadovoljenje uslova iz stava (1) ovog člana postiže se kroz projektovanje, nabavku opreme i postrojenja, te kroz pravilno odvijanje tehnoloških procesa i održavanje opreme, a provjerava kroz izdavanje urbanističke saglasnosti, građevinske i upotrebne dozvole, kao i periodične provjere emisije prema propisanim rokovima.

Član 18.

(Projekti koji se ne mogu odobriti)

(1) Projekti za izgradnju stambenih zgrada koje se sastoje od najmanje četiri stana ne mogu se odobriti, ukoliko su projektovani toplotni gubici veći od 28 W/m³ ukupnog prostora pri vanjskoj temperaturi od -18oC.

(2) Projekti za izgradnju poslovnih zgrada čija je bruto zapremina viša od 2000 m³ ne mogu se odobriti, ukoliko su toplotni gubici veći od 22 W/m³ ukupnog prostora pri vanjskoj temperaturi od -18oC.

(3) Na sistem KJKP "Toplane Sarajevo" d.o.o. Sarajevo ne mogu se priključivati zgrade koje ne zadovoljavaju zahtjev iz stava 2. ovog člana. Ovaj zahtjev se ne odnosi na zgrade koje su već izgrađene ili su sastavni dio sistema grijanja, osim u slučaju značajnih rekonstrukcija, posebno fasade.

Član 19.

(Dokazi o zadovoljavanju uslova)

Zadovoljenje uslova iz člana 18. ove odluke se dokazuje:

a) projektom zgrade (koji sadrži proračun toplotnih gubitaka) kod zahtijevanja urbanističke saglasnosti, i

b) mjerenjem od strane ustanove koja je registrovana i ovlaštena za obavljanje te vrste poslova od strane Kantona, kod zahtijevanja upotrebne dozvole.

Odjeljak A. Ložišta i druga postrojenja

Član 20.

(Ugalj koji se može koristiti u ložištima)

(1) Ložišta mogu koristiti samo one vrste goriva za koja su projektovana.

(2) Nije dozvoljena proizvodnja, nabavka i prodaja ložišta čija normalna eksploatacija neće zadovoljiti granične vrijednosti emisije.

(3) Ukoliko za dati tip proizvoda na tržištu ne postoji pouzdana informacija o zadovoljenju uslova iz stava (2) ovog člana, smatraće se da takvo postrojenje ne zadovoljava granične vrijednosti emisije.

(4) Pogoni i postrojenja moraju imati takav odvod dimnih gasova (visina i promjer dimnjaka) da ispusnim gasovima ne ugrožavaju okolne objekte.

Član 21.

(Dimnjačarska djelatnost)

(1) U cilju zaštite i poboljšanja kvaliteta zraka gradsko i općinska vijeća uređuju funkcionisanje dimnovodnih objekata i uređaja za loženje, način vršenja dimnjačarske djelatnosti, rokove u kojima se moraju vršiti poslovi, određuju uslove za izdavanje dimnjačarskih legitimacija i druga pitanja za vršenje dimnjačarskih djelatnosti.

(2) Gradsko i općinska vijeća će urediti pitanja iz stava (1) ovog člana u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ove odluke.

Odjeljak B. Promet (saobraćaj)

Član 22.

(Kontrola emisija iz motornih vozila)

Emisija iz motornih vozila se kontroliše:

- a) na tehničkom pregledu vozila i
- b) provjerom emisije iz vozila na samim saobraćajnicama.

Član 23.

(Tehnička ispravnost vozila)

(1) Ne mogu se smatrati tehnički ispravnim vozila koja prekoračuju propisane vrijednosti emisije i takva vozila se ne mogu registrovati.

(2) Nije dozvoljeno kretanje vozila čija obojenost izduvnih gasova ukazuje na povećanje koncentracije zagađujućih materija, što kontroliše Ministarstvo unutrašnjih poslova upućujući vozilo na vanredni tehnički pregled, shodno odredbama Zakona o osnovama bezbjednosti saobraćaja na putevima u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH", broj 6/06).

Član 24.

(Isključivanje rada motora)

Vozila za prevoz putnika moraju na krajnjim stanicama za vrijeme ukrcavanja i iskrcavanja putnika da isključe motor.

Član 25.

(Praćenje koncentracije zagađujućih materija iz motornih vozila)

U cilju praćenja zagađenja zraka iz motornih vozila, Ministarstvo saraduje sa stručnom institucijom koja po ovlaštenju Vlade Federacije BiH obavlja stručni nadzor nad radom stanica tehničkog pregleda.

Ministarstvo preuzima podatke o koncentracijama zagađujućih materija iz motornih vozila, izmjerenih prilikom tehničkog pregleda vozila.

Odjeljak C. Spaljivanje otpada

Član 26.

(Zabrana spaljivanja otpada na otvorenom području i ložištima)

(1) U Kantonu Sarajevo nije dozvoljeno spaljivanje otpada i drugog nevegetacijskog materijala na otvorenom prostoru.

Izuzetno od prethodnog stava, dozvoljeno je spaljivanje lišća, trave i granja, ako nije organizovano prikupljanje ove vrste otpada. Spaljivanje se može vršiti samo u toku dana i na dovoljnoj udaljenosti, tako da ne prijeti opasnost stambenim i drugim objektima.

(2) U cilju sprečavanja nastanka neugodnih mirisa nije dozvoljeno odlaganje otpada van sanitarne deponije otpada Kantona Sarajevo.

(3) Nije dozvoljeno spaljivanje otpada u ložištima koja nisu namijenjena za spaljivanje otpada, bez obzira da li se oslobođena toplota koristi ili ne.

(4) Spaljivanje otpada je dozvoljeno samo u postrojenjima za koja je izdato odobrenje u skladu sa važećim propisima.

Član 27.

(Granične vrijednosti)

(1) Postrojenja za spaljivanje otpada ne smiju da prekorače granične vrijednosti emisije prema provedbenim propisima donesenim na osnovu Zakona o zaštiti zraka ("Službene novine Federacije BiH", broj 33/03).

(2) Postrojenja koja koriste otpad kao sirovinu, ili vrše preradu otpada u cilju dobijanja sekundarnih sirovina ne smiju da prekorače propisane granične vrijednosti emisije.

Odjeljak D. Goriva

Član 28.

(Zabrana upotrebe goriva, prodaja i upotreba uglja)

(1) Nije dozvoljena upotreba goriva koja ne zadovoljavaju uslove o graničnim vrijednostima emisije u zrak iz postrojenja za sagorijevanje, propisane odgovarajućim podzakonskim aktima.

(2) Nije dozvoljena prodaja i upotreba uglja, koji ima sadržaj sumpora iznad 20 g/kg (grama po kilogramu) ekvivalentnog uglja.

(3) Čvrsta goriva koja se koriste za produkciju toplotne energije, prilikom skladištenja moraju biti zaštićena od atmosferskih uticaja.

Odjeljak E. Mirisi

Član 29.
(Zabrana ispuštanja zabranjenih mirisa)

- (1) Ne smiju se ispuštati neprijatni mirisi iz malih pogona, restorana i drugih izvora.
- (2) U cilju sprečavanja neprijatnih mirisa, potrebno je radnje koje izazivaju mirise vršiti u prostorima sa podpritiskom, te gasove sa mirisom izvoditi cijevima i emitovati ih iznad krova zgrade, odnosno, iznad krova susjedne zgrade ukoliko je ona viša od zgrade gdje mirisi nastaju.

POGLAVLJE VII - MONITORING EMISIJE

Član 30.
(Monitoring emisije iz stacionarnih izvora i motornih vozila)

U cilju sprečavanja korištenja postrojenja, uređaja i vozila sa povećanim emisijama do kojih može doći neodgovarajućim nabavkama ili izgradnjom, odnosno, u toku eksploatacije zbog nedovoljnog održavanja, uvodi se sistem monitoringa emisija. Monitoring emisije u smislu ove Odluke odnosi se na:

- a) stacionarne izvore
 - 1) ložišta snage preko 15 kW i
 - 2) industrijska postrojenja koja imaju tu obavezu po Pravilniku o monitoringu emisija zagađujućih materija u zrak ("Službene novine Federacije BiH", broj 12/05), odnosno, prema zahtjevima iz okolinske dozvole, i
- b) motorna vozila.

Član 31.
(Sadržaj monitoringa emisije)

Monitoringom emisije se obezbjeđuju podloge za izradu registra emisija, a sadrži:

- a) registraciju izvora zagađivanja i to:
 - 1) stacionarnih izvora
 - 2) motornih vozila
- b) provjeru emisije iz izvora mjerenjem.

Član 32.
(Ovlaštenje za mjerenje emisije)

- (1) Mjerenje emisije iz stacionarnih izvora vrši ovlaštena organizacija na principima standarda BAS ISO 17025, a iz motornih vozila se obavlja na tehničkim pregledima.
- (2) Operatori pogona i postrojenja dužni su izvještaje o izvršenim mjerenjima emisije dostavljati Ministarstvu u skladu sa važećim federalnim propisima iz oblasti zaštite zraka.

(3) Ovlaštenja za mjerenje emisija iz stacionarnih izvora daje Ministarstvo do preuzimanja ovih poslova od strane nadležne organizacije utvrđene federalnim propisima.

POGLAVLJE VIII - MONITORING KVALITETA ZRAKA

Član 33.

(Vršenje monitoringa kvaliteta zraka)

(1) Monitoring kvaliteta zraka predstavlja sistem uzorkovanja, mjerenja, tumačenja rezultata mjerenja i korištenja rezultata mjerenja i predstavlja sastavni dio mreže monitoringa kvaliteta zraka Federacije Bosne i Hercegovine, odnosno Bosne i Hercegovine.

(2) Monitoring se vrši pomoću:

- a) mreže stanica za uzorkovanje zraka na način da uzorci budu reprezentativni,
- b) hemijskih analiza koje se mogu obavljati u laboratoriji ili u uređajima kojima se vrši uzorkovanje,
- c) statističkom obradom rezultata, te
- d) njihovom diseminacijom i korištenjem.

(3) Stanice mogu vršiti analizu uzoraka i izvještavanje u realnom vremenu (automatske stanice) i u integrisanom vremenu (hemijska analiza u laboratoriji).

Član 34.

(Korištenje podataka o kvalitetu zraka)

(1) Podaci sa stanica u realnom vremenu se koriste za sistem upozoravanja i proglašavanja uzbune u uslovima visokih koncentracija (smog).

(2) Podaci sa svih stanica se po isteku kalendarske godine obrađuju statistički i koriste u studijama i analizama, prostornom i urbanističkom planiranju i obavještavanju građana. Građani se obavještavaju o stanju kvaliteta zraka, trendovima i odstupanjem od projektovanih vrijednosti za pojedine dijelove Kantona.

Član 35.

(Mreža stanica)

(1) Mrežu stanica čine kantonalne stanice, stanice Federalnog meteorološkog zavoda, kao i stanice naučnih i stručnih institucija na području Kantona za koje postoji interes Kantona da budu u sastavu mreže.

(2) Kanton finansira rad kantonalnih stanica, kao i obradu rezultata mjerenja svih stanica. Po potrebi finansira i rad nekih stanica naučnih i stručnih institucija.

(3) Za potrebe Kantona Sarajevo, monitoring kvaliteta zraka vrši ovlaštena institucija Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo.

POGLAVLJE IX - ODNOSI SA JAVNOŠĆU

Član 36.

(Obavještanje javnosti o kvalitetu zraka)

- (1) Ministarstvo obavještava javnost o kvalitetu zraka. Objavljuju se integralni podaci za prethodnu godinu, te podaci o trendu u toku perioda praćenja (niz godina) uz poređenje sa graničnim vrijednostima kvaliteta zraka.
- (2) Obavještanje građana se vrši periodično putem sredstava javnog informisanja, objavljivanjem podataka na web stranici Ministarstva, ustupanjem podataka na zahtjev građana i pravnih lica i na drugi pogodan način.
- (3) U slučaju izuzetnog zagađenja (smog), koje zahtijeva poduzimanje interventnih mjera, obavještanje javnosti vrši Operativni štab Vlade Kantona Sarajevo, zadužen za primjenu Plana interventnih mjera.
- (4) Obavještanje u slučaju izuzetnog zagađenja, vrši se svakodnevno dok takvo stanje traje. Objavljuju se podaci o izmjerenim vrijednostima uz upozorenje rizičnim grupama stanovništva o potrebi smanjenja kretanja, zbog štetnih uticaja na njihovo zdravlje. Način obavještanja u ovim slučajevima se detaljnije reguliše Planom interventnih mjera u slučajevima prekomjernog zagađenja zraka.

POGLAVLJE X - ODGOVORNOSTI I ZADUŽENJA

Član 37.

(Odgovornost za provođenje Odluke)

- (1) Za provođenje ove odluke odgovorno je Ministarstvo. Svoje zadatke Ministarstvo realizuje u saradnji sa drugim ministarstvima Kantona Sarajevo.
- (2) Za osiguranje zahtjeva iz člana 3. ove odluke odgovorna su pravna i fizička lica koja prodaju, posjeduju ili koriste naznačene pogone, odnosno goriva.
- (3) Kontrolu izvršavanja obaveza pravnih i fizičkih lica iz stava (2) ovog člana vrši nadležna inspekcija.

Član 38.

(Obaveze Ministarstva)

- (1) U cilju obavljanja svojih obaveza, Ministarstvo organizuje:
 - a) upravljanje kvaliteta zraka,
 - b) vođenje registra pogona koji mogu zagaditi zrak,
 - c) praćenje kvaliteta zraka,
 - d) registar emisija i
 - e) provjeru emisija iz izvora.

(2) Poslove iz stava (1) ovog člana Ministarstvo obavlja uz pomoć kantonalnih upravnih ustanova i drugih stručnih institucija.

POGLAVLJE XI - KAZNE NE ODREDBE

Član 39. (Prekršaji)

(1) Za prekršaje propisane Zakonom o zaštiti zraka, primjenjuju se kaznene odredbe propisane tim Zakonom.

(2) Novčanom kaznom od 1.000 do 5.000 KM, kazniće se za prekršaj pravno lice, koje ne postupi u skladu sa odredbama člana 17., 20., 21., 26., 27., 28. i 29. ove odluke.

(3) Za prekršaj iz stava 2. ovog člana kazniće se i odgovorno lice u pravnom licu novčanom kaznom od 100 do 500 KM.

(4) Novčanom kaznom od 500 do 1.000 KM, kazniće se za prekršaj odgovorno lice u nadležnom organu, ako ne postupi u skladu, odnosno postupi suprotno odredbama člana 15., 16. i 18. ove odluke.

Član 40. (Nadzor)

(1) Nadzor nad provođenjem ove odluke obavlja Ministarstvo.

(2) Poslove inspekcijuskog nadzora obavlja Kantonalna uprava za inspekcijske poslove.