

Temeljem Zakona o zaštiti okoliša (NN 80/13, 78/15), Zakona o zaštiti zraka (NN 130/11, 47/14, 61/17), Zakona o vodama (NN 153/09, 130/11, 56/13, 14/14) i Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13) Upravno vijeće KBC-a Zagreb na 11. sjednici održanoj 24. srpnja 2017. godine donosi

**PRAVILNIK O ZAŠTITI OKOLIŠA
KLINIČKOG BOLNIČKOG CENTRA ZAGREB**

OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim Pravilnikom reguliraju se određene aktivnosti i mjere za sprječavanje nastanka opasnosti za okoliš, sprječavanje nastanka šteta i/ili onečišćenja okoliša, smanjivanje i/ili otklanjanje šteta nanesenih okolišu te povrat okoliša u stanje prije nastanka štete.

Članak 2.

Ovaj Pravilnik odnosi se na sve lokacije Kliničkog bolničkog centra Zagreb (u dalnjem tekstu KBC Zagreb): Rebro, Petrova, Jordanovac, Šalata, Božidarevićeva i Gundulićeva.

Članak 3.

Mjere koje se provode u zaštiti okoliša imaju cilj spriječiti ili smanjiti onečišćenja zraka, vode, tla, te ukloniti posljedice onečišćenja okoliša i gospodarenja otpadom na lokacijama KBC-a Zagreb.

ZAŠTITA ZRAKA

Članak 4.

KBC Zagreb kao vlasnik uređaja koji onečišćuju zrak ili oštećuju ozonski omotač u skladu sa zakonskim odredbama dužan je redovno mjeriti onečišćenje zraka iz tih uređaja i smanjiti onečišćenje redovnim održavanjem uređaja, promjenama u procesu ili novom tehnologijom.

Članak 5.

Za praćenje emisija onečišćujućih tvari u zrak iz otpadnih plinova nepokretnih izvora (kotlovi u kotlovcima) mjerena se rade jednom u dvije godine za male uređaje snage ispod 3 MW a jednom godišnje za srednje uređaje snage iznad 3 MW.

Podaci o mjerjenjima za prethodnu godinu dostavljaju se Hrvatskoj agenciji za okoliš i prirodu do 31. ožujka tekuće godine.

Članak 6.

Uređaji i sistemi za hlađenje i klimatizaciju s rashladnim plinovima koji oštećuju ozonski omotač ili pridonose globalnom zatopljenju a koriste se u količini većoj od 3 kg, moraju biti prijavljeni u Hrvatsku agenciju za okoliš i prirodu preko PNOS aplikacije.

Prema količini rashladnih plinova odnosno prema ekvivalentu CO₂ koji ovisi o vrsti i količini rashladnog plina određuje se dinamika provjere propusnosti rashladnih sistema i uređaja svakih 6 ili 12 mjeseci.

ZAŠTITA VODA

Članak 7.

KBC Zagreb kao vlasnik i korisnik internog sustava otpadnih voda dužan je osigurati ispitivanje kakvoće otpadnih voda te mjeriti emisije onečišćujućih tvari u otpadnim vodama na svakoj lokaciji prema parametrima zadanim vodopravnom dozvolom za tu lokaciju.

Članak 8.

Vodopravnom dozvolom određen je broj i mjesto ispusta iz kojih se uzimaju uzorci otpadne vode, dinamika ispitivanja i pokazatelji koje treba ispitati a koji moraju biti u skladu s propisanim graničnim vrijednostima.

Ispitivanja kakvoće otpadne vode rade laboratoriji ovlašteni za obavljanje tih poslova.

Članak 9.

Rezultate analize kakvoće otpadne vode na ovjerenim obrascima B1 zajedno s izvještajima laboratorija potrebno je dostaviti u Hrvatske vode Vodnogospodarski odjel za slivne vode Grada Zagreba najkasnije mjesec dana nakon obavljenih ispitivanja.

Članak 10.

Na lokacijama, koje ne podliježu obvezi posjedovanja vodopravne dozvole, ne treba ispitivati kakvoću otpadne vode.

Članak 11.

Podatke o količini otpadne vode po lokacijama potrebno je dostavljati u Hrvatske vode na obrascima A1 dva puta godišnje: za prvih šest mjeseci tekuće godine do 15.07. a za drugih šest mjeseci do 15.01. sljedeće godine.

Članak 12.

Sustavi interne odvodnje kao i pripadajući uređaji za predobradu otpadnih voda moraju biti nepropusni.

Prije ispuštanja u sustav interne odvodnje otpadne vode moraju se pročistiti u uređajima za predobradu otpadnih voda (bazeni za prihvat i odležavanje radioaktivnih otpadnih voda, separator ulja i masti s taložnikom i dr.).

Članak 13.

Zaštitu voda po lokacijama potrebno je provoditi u skladu s :

- Pravilnikom o zbrinjavanju svih vrsta otpada iz tehnoloških procesa i mulja iz procesa pročišćavanja otpadnih voda,
- Planom rada i održavanja vodnih građevina za odvodnju i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda,
- Operativnim planom interventnih mjera u slučaju izvanrednog i iznenadnog onečišćenja voda,

koji je Upravno vijeće usvojilo za svaku lokaciju KBC-a Zagreb.

GOSPODARENJE OTPADOM

Članak 14.

Gospodarenje otpadom obuhvaća mjere za sprječavanje nastanka i smanjivanje količina otpada, bez uporabe postupaka i/ili načina koji predstavljaju rizik za okoliš, te mjere za sprječavanje štetnog djelovanja otpada na ljudsko zdravlje i okoliš.

Članak 15.

Otpad je svaka tvar ili predmet koju posjednik namjerava ili mora odbaciti.

Članak 16.

Zakonom o otpadu i podzakonskim aktima određen je način gospodarenja otpadom:

- otpad se razvrstava prema popisu iz Kataloga otpada,

-na mjestu nastanka otpad se razdvaja i odlaže u ambalažu i spremnike prilagođene svojstvima otpada, količini, te načinu skladištenja, prijevoza i obrađivanja,

-otpad čija se vrijedna svojstva mogu iskoristiti potrebno je odvojeno sakupljati i skladištiti kako bi se omogućilo gospodarenje tim otpadom,

-svaka vrsta opasnog otpada mora se odvojiti od neopasnog i komunalnog otpada, te sakupljati i skladištiti odvojeno,

-otpad se odlaže u privremeno skladište koje mora udovoljavati propisanim tehničko - tehničko-higijenskim uvjetima.

Članak 17.

Gospodarenje otpadom mora biti popraćeno odgovarajućom propisanom dokumentacijom koja se sastoji od obrazaca očevidnika o tijeku otpada, pratećih listova za otpad, deklaracije o fizikalno-kemijskim svojstvima opasnog otpada, planova gospodarenja otpadom i drugih a obrasce ispunjavaju ovlaštene/zadužene osobe te ovjeravaju odgovorne osobe KBC-a Zagreb.

Članak 18.

Gospodarenje otpadom obavlja se prema Pravilniku o gospodarenju otpadom KBC-a Zagreb.

REGISTAR ONEČIŠĆAVANJA OKOLIŠA

Članak 19.

Godišnje podatke o onečišćivačima zraka i mjerenjima emisija u zrak, o internim sustavima otpadnih voda i analizama otpadnih voda kao i o gospodarenju otpadom za svaku lokaciju potrebno je dostaviti Gradskom uredu za poslove zaštite okoliša do kraja ožujka sljedeće godine.

ZAŠTITA OD DRUGIH ONEČIŠĆENJA

Članak 20.

Zaštita od buke provodi se radi zaštite od zvukova štetnih za zdravje ljudi i okoliš odnosno svakog zvuka koji prekoračuje najviše dopuštene granice utvrđene posebnim propisima s obzirom na vrijeme i mjesto nastanka u radnoj okolini ili mjestu gdje ljudi borave.

Članak 21.

Zaštita od svjetlosnog onečišćenja provodi se radi smanjenja negativnog utjecaja vanjske rasvjete na okoliš i ljudsko zdravlje te energetsku učinkovitost.

Članak 22.

Zaštita od ionizirajućih zračenja obuhvaća načela i mjere zaštite od ionizirajućih zračenja, postupanje u izvanrednim događajima, način postupanja s radioaktivnim otpadom radi osiguranja i smanjenja rizika za život i zdravlje ljudi te okoliš.

Nuklearna sigurnost obuhvaća mjere sigurnosti i zaštite pri uporabi radioaktivnih materijala kao i u obavljanju medicinskih zahvata s radioaktivnim materijalom a u svrhu sprječavanja izvanrednih događaja čija posljedica može biti radioaktivno onečišćenje okoliša i opasnost za zdravlje ljudi.

Članak 23.

Zaštita od štetnog utjecaja opasnih kemikalija, njihovih spojeva i pripravaka obuhvaća mjere i postupke kojima se od njihovoga štetnog djelovanja štiti zdravlje ljudi, materijalna dobra i okoliš.

POSTUPANJE U SLUČAJU VELIKE NESREĆE

Članak 24.

U slučaju neočekivanog događaja koji za posljedicu ima onečišćenje okoliša potrebno je postupiti prema usvojenim:

- Operativnom planu interventnih mjera u slučaju izvanrednog i iznenadnog onečišćenja voda za svaku lokaciju,
- Operativnom planu zaštite i spašavanja za svaku lokaciju.

Članak 25.

Odgovorne osobe u slučaju velike nesreće navedene su u Operativnim planovima.

PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 26.

Izmjene i dopune ovog Pravilnika donose se na isti način kao i Pravilnik.

Članak 27.

Ovaj Pravilnik objavljuje se na oglasnoj ploči KBC Zagreb i stupa na snagu osmog dana po objavljinju.

Klasa: 2.1.1.-17/11-1

Broj: 01/006

Broj: 24. srpnja 2017.



KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR ZAGREB

Z A G R E B – Kišpatičeva 12

Klasa: 2.1.1.-17/11-1

Broj: 01/006

Broj: 2. kolovoza 2017.

Ovaj Pravilnik o zaštiti okoliša Kliničkog bolničkog centra Zagreb objavljen je na
oglasnoj ploči Kliničkog bolničkog centra Zagreb dana 24. srpnja 2017. godine te je
stupio na snagu dana 2. kolovoza 2017. godine.

