

INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE CRNE GORE

PLAN UPRAVLJANJA OTPADOM



Podgorica, januar 2022.godine.

100godina

U MISIJI OČUVANJA I UNAPREĐENJA ZDRAVLJA STANOVNIŠTVA CRNE GORE

Podaci o proizvođaču otpada	
Naziv i sjedište, odnosno ime i adresa proizvođača otpada: <u>ZU INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE CRNE GORE, DŽONA DŽEKSONA BB, PODGORICA</u>	
Poreski i identifikacioni broj proizvođača otpada: <u>02015340</u>	
Grad/Opština: <u>PODGORICA</u>	
Kontakt osoba (ime i prezime/tel/fax/ e-mail) : <u>MLADENKA VUJOŠEVIĆ,067 363 913,</u> <u>mladenka.vujosevic@ijzcg.me</u>	
Period na koji se plan odnosi: Od <u>31.01.2022</u> do <u>31.01. 2025.</u> godine.	
Podaci o planiranim količinama otpada	
Vrsta otpada sa kataloškim brojem iz kataloga otpada : <u>20 03 01-miješani komunalni otpad</u>	
Mjesto nastanka otpada, KO i brojevi parcela	Institut za javno zdravlje Crne Gore List nepokretnosti 4397 Broj parcele 1284
Količina otpada (u kg ili t/god)	<u>4.000 kg</u>
Za opasni otpad: oznaka svojst(va)ava otpada iz Liste opasnih svojstava otpada.	-
Period tokom kojeg će se obavljati postupak ili aktivnost koje kao rezultat imaju proizvodnju otpada.	Od <u>31.01.2022</u> do <u>31.01. 2025.</u> godine.
Način upravljanja otpadom	Kontejner JKP
Broj : _____ Datum <u>31.01.2022.godine</u>	Ime i prezime lica koje je sačinilo plan upravljanja otpadom: Mladenka Vujošević potpis _____

Plan upravljanja otpadom Instituta za javno zdravlje Crne Gore

Podaci o proizvođaču otpada	
Naziv i sjedište, odnosno ime i adresa proizvođača otpada: <u>ZU INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE CRNE GORE, DŽONA DŽEKSONA BB, PODGORICA</u>	
Poreski i identifikacioni broj proizvođača otpada: <u>02015340</u>	
Grad/Opština: <u>PODGORICA</u>	
Kontakt osoba (ime i prezime/tel/fax/ e-mail) : <u>MLADENKA VUJOŠEVIĆ,020 412 806,</u> <u>mladenka.vujosevic@ijzcg.me</u>	
Period na koji se plan odnosi: Od <u>31.01.2022</u> do <u>31.01. 2025.</u> godine.	
Podaci o planiranim količinama otpada	
Vrsta otpada sa kataloškim brojem iz kataloga otpada : <u>20 01 01-papir i karton</u>	
Mjesto nastanka otpada, KO i brojevi parcela	Institut za javno zdravlje Crne Gore List nepokretnosti 4397 Broj parcele 1284
Količina otpada (u kg ili t/god)	<u>4000 kg</u>
Za opasni otpad: oznaka svojst(va)ava otpada iz Liste opasnih svojstava otpada.	-
Period tokom kojeg će se obavljati postupak ili aktivnost koje kao rezultat imaju proizvodnju otpada.	Od <u>31.01.2022</u> do <u>31.01. 2025.</u> godine.
Način upravljanja otpadom	Privremeno skladište IJZCG Konačna obrada: Intertrade CO, Podgorica-sekundrana sirovina/reciklaža
Broj : _____ Datum <u>31.01.2022.godine</u>	Ime i prezime lica koje je sačinilo plan upravljanja otpadom: Mladenka Vujošević potpis _____

Plan upravljanja otpadom Instituta za javno zdravlje Crne Gore

Podaci o proizvođaču otpada	
Naziv i sjedište, odnosno ime i adresa proizvođača otpada: <u>ZU INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE CRNE GORE, DŽONA DŽEKSONA BB, PODGORICA</u>	
Poreski i identifikacioni broj proizvođača otpada: <u>02015340</u>	
Grad/Opština: <u>PODGORICA</u>	
Kontakt osoba (ime i prezime/tel/fax/ e-mail) : <u>MLADENKA VUJOŠEVIĆ,067 363 913,</u> <u>mladenka.vujosevic@ijzcg.me</u>	
Period na koji se plan odnosi: Od <u>31.01.2022</u> do <u>31.01. 2025.</u> godine.	
Podaci o planiranim količinama otpada	
Vrsta otpada sa kataloškim brojem iz kataloga otpada : <u>18 01 06</u> *- hemikalije koje se sastoje od opasnih supstanci ili ih sadrže, (M) / <u>(litar)</u>	
Mjesto nastanka otpada, KO i brojevi parcela	Institut za javno zdravlje Crne Gore List nepokretnosti 4397 Broj parcele 1284
Količina otpada (u kg ili t/god)	<u>3000 litara</u>
Za opasni otpad: oznaka svojst(va)ava otpada iz Liste opasnih svojstava otpada.	-
Period tokom kojeg će se obavljati postupak ili aktivnost koje kao rezultat imaju proizvodnju otpada.	Od <u>31.01.2022</u> do <u>31.01. 2025.</u> godine.
Način upravljanja otpadom	Privremeno skladište IJZCG Konačna obrada: „Hemosan“ doo Bar
Broj : _____ Datum <u>31.01.2022.godine</u>	Ime i prezime lica koje je sačinilo plan upravljanja otpadom: Mladenka Vujošević potpis _____

Plan upravljanja otpadom Instituta za javno zdravlje Crne Gore

Podaci o proizvođaču otpada	
Naziv i sjedište, odnosno ime i adresa proizvođača otpada: <u>ZU INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE CRNE GORE, DŽONA DŽEKSONA BB, PODGORICA</u>	
Poreski i identifikacioni broj proizvođača otpada: <u>02015340</u>	
Grad/Opština: <u>PODGORICA</u>	
Kontakt osoba (ime i prezime/tel/fax/ e-mail) : <u>MLADENKA VUJOŠEVIĆ,067 363 913,</u> <u>mladenka.vujosevic@ijzcg.me</u>	
Period na koji se plan odnosi: Od <u>31.01.2022</u> do <u>31.01. 2025.</u> godine.	
Podaci o planiranim količinama otpada	
Vrsta otpada sa kataloškim brojem iz kataloga otpada : <u>18 01 06*</u> - hemikalije koje se sastoje od opasnih supstanci ili ih sadrže, (M) (kg)	
Mjesto nastanka otpada, KO i brojevi parcela	Institut za javno zdravlje Crne Gore List nepokretnosti 4397 Broj parcele 1284
Količina otpada (u kg ili t/god)	<u>1100 kg</u>
Za opasni otpad: oznaka svojst(va)ava otpada iz Liste opasnih svojstava otpada.	-
Period tokom kojeg će se obavljati postupak ili aktivnost koje kao rezultat imaju proizvodnju otpada.	Od <u>31.01.2022</u> do <u>31.01. 2025.</u> godine.
Način upravljanja otpadom	Privremeno skladište IJZCG Konačna obrada: „Hemosan“ doo Bar
Broj : _____ Datum <u>31.01.2022.godine</u>	Ime i prezime lica koje je sačinilo plan upravljanja otpadom: Mladenka Vujošević potpis _____

Plan upravljanja otpadom Instituta za javno zdravlje Crne Gore

Podaci o proizvođaču otpada	
Naziv i sjedište, odnosno ime i adresa proizvođača otpada: <u>ZU INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE CRNE GORE, DŽONA DŽEKSONA BB, PODGORICA</u>	
Poreski i identifikacioni broj proizvođača otpada: <u>02015340</u>	
Grad/Opština: <u>PODGORICA</u>	
Kontakt osoba (ime i prezime/tel/fax/ e-mail) : <u>MLADENKA VUJOŠEVIĆ, 067 363 913, mladenka.vujosevic@ijzcg.me</u>	
Period na koji se plan odnosi: Od <u>31.01.2022</u> do <u>31.01. 2025.</u> godine.	
Podaci o planiranim količinama otpada	
Vrsta otpada sa kataloškim brojem iz kataloga otpada : <u>18 01 03* otpad čije sakupljanje i odlaganje podliježe posebnim zahtjevima zbog sprečavanja infekcije (Infektivni otpad)</u>	
Mjesto nastanka otpada, KO i brojevi parcela	Institut za javno zdravlje Crne Gore List nepokretnosti 4397 Br o j parcele 1284
Količina otpada (u kg ili t/god)	<i>infektivni i potencijalno infektivni otpad</i> <u>19.000 kg /godišnje</u>
Za opasni otpad: oznaka svojst(va)ava otpada iz Liste opasnih svojstava otpada.	Infektivnost
Period tokom kojeg će se obavljati postupak ili aktivnost koje kao rezultat imaju proizvodnju otpada.	Od <u>31.01.2022</u> do <u>31.01. 2025.</u> godine.
Način upravljanja otpadom	Privremeno skladište u IJZCG Konačna obrada: „Ekomedika“ Podgorica
Broj : _____ Datum <u>31.01.2022.godine</u>	Ime i prezime lica koje je sačinilo plan upravljanja otpadom: Mladenka Vujošević potpis _____

Plan upravljanja otpadom Instituta za javno zdravlje Crne Gore

Podaci o proizvođaču otpada	
Naziv i sjedište, odnosno ime i adresa proizvođača otpada: <u>ZU INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE CRNE GORE, DŽONA DŽEKSONA BB, PODGORICA</u>	
Poreski i identifikacioni broj proizvođača otpada: <u>02015340</u>	
Grad/Opština: <u>PODGORICA</u>	
Kontakt osoba (ime i prezime/tel/fax/ e-mail) : <u>MLADENKA VUJOŠEVIĆ, 067 363 913, mladenka.vujosevic@ijzcg.me</u>	
Period na koji se plan odnosi: Od <u>31.01.2022</u> do <u>31.01. 2025.</u> godine.	
Podaci o planiranim količinama otpada	
Vrsta otpada sa kataloškim brojem iz kataloga otpada : <u>18 01 01 Oštri instrumenti (izuzev 18 01 03*)</u>	
Mjesto nastanka otpada, KO i brojevi parcela	Institut za javno zdravlje Crne Gore List nepokretnosti 4397 Broj parcele 1284
Količina otpada (u kg ili t/god)	200,00kg /godišnje
Za opasni otpad: oznaka svojst(va)ava otpada iz Liste opasnih svojstava otpada.	Štetnost i infektivnost.
Period tokom kojeg će se obavljati postupak ili aktivnost koje kao rezultat imaju proizvodnju otpada.	Od <u>31.01.2022</u> do <u>31.01. 2025.</u> godine.
Način upravljanja otpadom	Privremeno skladište u IJZCG Konačna obrada: „Ekomedika“ Podgorica
Broj : Datum <u>31.01.2022.godine</u>	Ime i prezime lica koje je sačinilo plan upravljanja otpadom: Mladenka Vujošević potpis _____

Plan upravljanja otpadom Instituta za javno zdravlje Crne Gore

Podaci o proizvođaču otpada	
Naziv i sjedište, odnosno ime i adresa proizvođača otpada: <u>ZU INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE CRNE GORE -, DŽONA DŽEKSONA BB, PODGORICA</u>	
Poreski i identifikacioni broj proizvođača otpada: <u>02015340</u>	
Grad/Opština: <u>PODGORICA</u>	
Kontakt osoba (ime i prezime/tel/fax/ e-mail) : <u>MLADENKA VUJOŠEVIĆ, 067 363 913,</u> <u>mladenka.vujosevic@ijzcg.me</u>	
Period na koji se plan odnosi: Od <u>31.01.2022</u> do <u>31.01. 2025.</u> godine.	
Podaci o planiranim količinama otpada	
Vrsta otpada sa kataloškim brojem iz kataloga otpada : <u>18 01 09- ljekovi drugačiji od 18 01 08*</u>	
Mjesto nastanka otpada, KO i brojevi parcela	Institut za javno zdravlje Podgorica List nepokretnosti 4397 Broj parcele 1284
Količina otpada (u kg ili t/god)	5 kg /godišnje
Za opasni otpad: oznaka svojst(va)ava otpada iz Liste opasnih svojstava otpada.	Štetnost, toksičnost, kancerogenost
Period tokom kojeg će se obavljati postupak ili aktivnost koje kao rezultat imaju proizvodnju otpada.	Od <u>31.01.2022</u> do <u>31.01. 2025.</u> godine.
Način upravljanja otpadom	Privremeno skladište IJZCG Konačna obrada: „Hemosan“ doo Bar
Broj : Datum <u>31.01.2021.godine</u>	Ime i prezime lica koje je sačinilo plan upravljanja otpadom: Mladenka Vujošević potpis _____

Plan upravljanja otpadom Instituta za javno zdravlje Crne Gore

Podaci o proizvođaču otpada	
Naziv i sjedište, odnosno ime i adresa proizvođača otpada: <u>ZU INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE CRNE GORE, DŽONA DŽEKSONA BB, PODGORICA</u>	
Poreski i identifikacioni broj proizvođača otpada: <u>02015340</u>	
Grad/Opština: <u>PODGORICA</u>	
Kontakt osoba (ime i prezime/tel/fax/ e-mail) : <u>MLADENKA VUJOŠEVIĆ, 067 363 913,</u> <u>mladenka.vujosevic@ijzcg.me</u>	
Period na koji se plan odnosi: Od <u>31.01.2022</u> do <u>31.01. 2025.</u> godine.	
Podaci o planiranim količinama otpada	
Vrsta otpada sa kataloškim brojem iz kataloga otpada : <u>08 03 18- otpadni toner za štampanje drugačiji od 08 03 17*</u>	
Mjesto nastanka otpada, KO i brojevi parcela	Institut za javno zdravlje Crne Gore List nepokretnosti 4397 Broj parcele 1284
Količina otpada (u kg ili t/god)	<u>60 kg</u>
Za opasni otpad: oznaka svojst(va)ava otpada iz Liste opasnih svojstava otpada.	-
Period tokom kojeg će se obavljati postupak ili aktivnost koje kao rezultat imaju proizvodnju otpada.	Od <u>31.01.2022</u> do <u>31.01. 2025.</u> godine.
Način upravljanja otpadom	Privremeno skladište IJZCG Reciklaža: „Kastex“ doo Podgorica
Broj : _____ Datum <u>31.01.2022.godine</u>	Ime i prezime lica koje je sačinilo plan upravljanja otpadom: Mladenka Vujošević potpis _____

Plan upravljanja otpadom Instituta za javno zdravlje Crne Gore

Podaci o proizvođaču otpada	
Naziv i sjedište, odnosno ime i adresa proizvođača otpada: <u>ZU INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE CRNE GORE, DŽONA DŽEKSONA BB, PODGORICA</u>	
Poreski i identifikacioni broj proizvođača otpada: <u>02015340</u>	
Grad/Opština: <u>PODGORICA</u>	
Kontakt osoba (ime i prezime/tel/fax/ e-mail) : <u>MLADENKA VUJOŠEVIĆ, 067 363 913, mladenka.vujosevic@ijzcg.me</u>	
Period na koji se plan odnosi: Od <u>31.01.2022</u> do <u>31.01. 2025.</u> godine.	
Podaci o planiranim količinama otpada	
Vrsta otpada sa kataloškim brojem iz kataloga otpada : <u>20 01 21*-fluorescentne cijevi i ostali otpad koji sadrži živu</u>	
Mjesto nastanka otpada, KO i brojevi parcela	Institut za javno zdravlje Crne Gore List nepokretnosti 4397 Broj parcele 1284
Količina otpada (u kg ili t/god)	<u>20 kg</u>
Za opasni otpad: oznaka svojst(va)ava otpada iz Liste opasnih svojstava otpada.	-
Period tokom kojeg će se obavljati postupak ili aktivnost koje kao rezultat imaju proizvodnju otpada.	Od <u>31.01.2022</u> do <u>31.01. 2025.</u> godine.
Način upravljanja otpadom	Privremeno skladište IJZCG Konačna obrada: „Hemosan“ doo Bar
Broj : _____ Datum <u>31.01.2022.godine</u>	Ime i prezime lica koje je sačinilo plan upravljanja otpadom: Mladenka Vujošević potpis _____

Plan upravljanja otpadom Instituta za javno zdravlje Crne Gore

Podaci o proizvođaču otpada	
Naziv i sjedište, odnosno ime i adresa proizvođača otpada: <u>ZU INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE CRNE GORE, DŽONA DŽEKSONA BB, PODGORICA</u>	
Poreski i identifikacioni broj proizvođača otpada: <u>02015340</u>	
Grad/Opština: <u>PODGORICA</u>	
Kontakt osoba (ime i prezime/tel/fax/ e-mail) : <u>MLADENKA VUJOŠEVIĆ, 067 363 913, mladenka.vujosevic@ijzcg.me</u>	
Period na koji se plan odnosi: Od <u>31.01.2022</u> do <u>31.01. 2025.</u> godine.	
Podaci o planiranim količinama otpada	
Vrsta otpada sa kataloškim brojem iz kataloga otpada : <u>15 01 10*- Ambalaža koja sadrži ostatke opasnih supstanci ili je kontaminirana opasnim supstancama,(M) (kg)</u>	
Mjesto nastanka otpada, KO i brojevi parcela	Institut za javno zdravlje Crne Gore List nepokretnosti 4397 Broj parcele 1284
Količina otpada (u kg ili t/god)	<u>100 kg</u>
Za opasni otpad: oznaka svojst(va)ava otpada iz Liste opasnih svojstava otpada.	-
Period tokom kojeg će se obavljati postupak ili aktivnost koje kao rezultat imaju proizvodnju otpada.	Od <u>31.01.2022</u> do <u>31.01. 2025.</u> godine.
Način upravljanja otpadom	Privremeno skladište IJZCG Konačna obrada: „Hemosan“ doo Bar
Broj : _____ Datum <u>31.01.2022.godine</u>	Ime i prezime lica koje je sačinilo plan upravljanja otpadom: Mladenka Vujošević potpis _____

Plan upravljanja otpadom Instituta za javno zdravlje Crne Gore

Podaci o proizvođaču otpada	
Naziv i sjedište, odnosno ime i adresa proizvođača otpada: <u>ZU INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE CRNE GORE, DŽONA DŽEKSONA BB, PODGORICA</u>	
Poreski i identifikacioni broj proizvođača otpada: <u>02015340</u>	
Grad/Opština: <u>PODGORICA</u>	
Kontakt osoba (ime i prezime/tel/fax/ e-mail) : <u>MLADENKA VUJOŠEVIĆ, 067 363 913,</u> <u>mladenka.vujosevic@ijzcg.me</u>	
Period na koji se plan odnosi: Od <u>31.01.2022</u> do <u>31.01. 2025.</u> godine.	
Podaci o planiranim količinama otpada	
Vrsta otpada sa kataloškim brojem iz kataloga otpada : <u>16 06 04- alkalne baterije (izuzev 16 06 03*)</u>	
Mjesto nastanka otpada, KO i brojevi parcela	Institut za javno zdravlje Crne Gore List nepokretnosti 4397 Broj parcele 1284
Količina otpada (u kg ili t/god)	<u>2 kg</u>
Za opasni otpad: oznaka svojst(va)ava otpada iz Liste opasnih svojstava otpada.	-
Period tokom kojeg će se obavljati postupak ili aktivnost koje kao rezultat imaju proizvodnju otpada.	Od <u>31.01.2022</u> do <u>31.01. 2025.</u> godine.
Način upravljanja otpadom	Privremeno skladište IJZCG Konačna obrada: „Hemosan“ doo Bar
Broj : _____ Datum <u>31.01.2022.godine</u>	Ime i prezime lica koje je sačinilo plan upravljanja otpadom: Mladenka Vujošević potpis _____

Plan upravljanja otpadom Instituta za javno zdravlje Crne Gore

Podaci o proizvođaču otpada	
Naziv i sjedište, odnosno ime i adresa proizvođača otpada: <u>ZU INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE CRNE GORE, DŽONA DŽEKSONA BB, PODGORICA</u>	
Poreski i identifikacioni broj proizvođača otpada: <u>02015340</u>	
Grad/Opština: <u>PODGORICA</u>	
Kontakt osoba (ime i prezime/tel/fax/ e-mail) : <u>MLADENKA VUJOŠEVIĆ, 067 363 913, mladenka.vujosevic@ijzcg.me</u>	
Period na koji se plan odnosi: Od <u>31.01.2022</u> do <u>31.01. 2025.</u> godine.	
Podaci o planiranim količinama otpada	
Vrsta otpada sa kataloškim brojem iz kataloga otpada : <u>06 01 99- Otpad iz neorganskih hemijskih procesa -Otpad koji nije drugačije specifikovan</u>	
Mjesto nastanka otpada, KO i brojevi parcela	Institut za javno zdravlje Crne Gore List nepokretnosti 4397 Broj parcele 1284
Količina otpada (u kg ili t/god)	<u>220 litara</u>
Za opasni otpad: oznaka svojst(va)ava otpada iz Liste opasnih svojstava otpada.	-
Period tokom kojeg će se obavljati postupak ili aktivnost koje kao rezultat imaju proizvodnju otpada.	Od <u>31.01.2022</u> do <u>31.01. 2025.</u> godine.
Način upravljanja otpadom	Privremeno skladište IJZCG Konačna obrada: „Hemosan“ doo Bar
Broj : _____ Datum <u>31.01.2022.godine</u>	Ime i prezime lica koje je sačinilo plan upravljanja otpadom: Mladenka Vujošević potpis _____

Plan upravljanja otpadom Instituta za javno zdravlje Crne Gore

Podaci o proizvođaču otpada	
Naziv i sjedište, odnosno ime i adresa proizvođača otpada: <u>ZU INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE CRNE GORE, DŽONA DŽEKSONA BB, PODGORICA</u>	
Poreski i identifikacioni broj proizvođača otpada: <u>02015340</u>	
Grad/Opština: <u>PODGORICA</u>	
Kontakt osoba (ime i prezime/tel/fax/ e-mail) : <u>MLADENKA VUJOŠEVIĆ,067 363 913 , mladenka.vujosevic@ijzcg.me</u>	
Period na koji se plan odnosi: Od <u>31.01.2022</u> do <u>31.01. 2025.</u> godine.	
Podaci o planiranim količinama otpada	
Vrsta otpada sa kataloškim brojem iz kataloga otpada : <u>14 06 03- *ostali rastvarači i smješe rastvarača, (A)</u>	
Mjesto nastanka otpada, KO i brojevi parcela	Institut za javno zdravlje Crne Gore List nepokretnosti 4397 Broj parcele 1284
Količina otpada (u kg ili t/god)	<u>100 litara</u>
Za opasni otpad: oznaka svojst(va)ava otpada iz Liste opasnih svojstava otpada.	-
Period tokom kojeg će se obavljati postupak ili aktivnost koje kao rezultat imaju proizvodnju otpada.	Od <u>31.01.2022</u> do <u>31.01. 2025.</u> godine.
Način upravljanja otpadom	Privremeno skladište IJZCG Konačna obrada:„Hemosan“ doo Bar
Broj : _____ Datum <u>31.01.2022.godine</u>	Ime i prezime lica koje je sačinilo plan upravljanja otpadom: Mladenka Vujošević potpis _____

Plan upravljanja otpadom Instituta za javno zdravlje Crne Gore

Podaci o proizvođaču otpada	
Naziv i sjedište, odnosno ime i adresa proizvođača otpada: <u>ZU INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE CRNE GORE, DŽONA DŽEKSONA BB, PODGORICA</u>	
Poreski i identifikacioni broj proizvođača otpada: <u>02015340</u>	
Grad/Opština: <u>PODGORICA</u>	
Kontakt osoba (ime i prezime/tel/fax/ e-mail) : <u>MLADENKA VUJOŠEVIĆ,020 412 806,</u> <u>mladenka.vujosevic@ijzcg.me</u>	
Period na koji se plan odnosi: Od <u>31.01.2022</u> do <u>31.01. 2025.</u> godine.	
Podaci o planiranim količinama otpada	
Vrsta otpada sa kataloškim brojem iz kataloga otpada : <u>20 01 35*-odbačena električna i elektronska oprema drugačija od 20 01 21* i 20 01 23*, koja sadrži opasne komponente, (M)</u>	
Mjesto nastanka otpada, KO i brojevi parcela	Institut za javno zdravlje Crne Gore List nepokretnosti 4397 Broj parcele 1284
Količina otpada (u kg ili t/god)	<u>300 kg</u>
Za opasni otpad: oznaka svojst(va)ava otpada iz Liste opasnih svojstava otpada.	-
Period tokom kojeg će se obavljati postupak ili aktivnost koje kao rezultat imaju proizvodnju otpada.	Od <u>31.01.2022</u> do <u>31.01. 2025.</u> godine.
Način upravljanja otpadom	Privremeno skladište IJZCG Konačna obrada: „Hemosan“ doo Bar
Broj : _____ Datum <u>31.01.2022.godine</u>	Ime i prezime lica koje je sačinilo plan upravljanja otpadom: Mladenka Vujošević potpis _____

OPIS TEHNOLOŠKOG PROCESA

(vrsta djelatnosti prema klasifikaciji djelatnosti, opis objekta odnosno postrojenja, kapacitete proizvodnje, ulazne sirovine i sl.)

Plan upravljanja otpadom u Institutu za javno zdravlje Crne Gore (u daljem tekstu Institut) ima za cilj da opiše politiku i procedure za bezbjedno upravljanje medicinskim otpadom koji nastaje u obavljanju djelatnosti Instituta i obuhvata sve aktivnosti od prevencije stvaranja otpada, nastajanja otpada, razvrstavanja, obilježavanja, transporta, privremenog odlaganja, do konačne obrade.

Opšti cilj plana je zdravstveno bezbjedno i ekološki prihvatljivo upravljanje medicinskim otpadom, radi zaštite zdravlja zaposlenih, korisnika usluga i osoba koje rukuju otpadom van ustanove, kao i životne sredine.

Specifični ciljevi su:

- primjena zakona
- prevencija stvaranja otpada
- smanjenje količine otpada
- reciklaža otpada
- obuka zaposlenih za pravilno upravljanje otpadom
- primjena standarda ISO 14001 –Sistem menadžmenta životnom sredinom.

Važan element unapređenja kvaliteta zdravstvenih usluga predstavlja i adekvatno zbrinjavanje medicinskog otpada.

Mehanizam zbrinjavanja medicinskog otpada u skladu je sa zakonskom regulativom i sa osnovnim principima profesionalne prakse upravljanja medicinskim otpadom. U tom pravcu sačinjen je i ovaj plan, te su u potpunosti uzeti u obzir svi zahtjevi koje nalaže Zakon o upravljanju otpadom („Sl. list CG“, 64/11, 39/16) i Pravilnik o uslovima, načinu i postupku obrade medicinskog otpada (Sl. list CG“, 49/12).

Primjena ovog plana, kojim se uspostavlja bezbjedno upravljanje medicinskim otpadom, daće sledeći doprinos:

- povećanje bezbjednosti u radu zaposlenih;
- unapređenje bezbjednosti korisnika zdravstvene zaštite;
- smanjenje rizika od širenja zaraznih bolesti;
- smanjenje količine medicinskog otpada i
- unapređenje stanja životne sredine.

Institut za javno zdravlje CG, ima odgovornost da ograniči količinu otpada koju proizvodi kroz svoje aktivnosti, u onoj mjeri u kojoj je to neophodno i ekonomski izvodljivo. Ovaj cilj će se postići pažljivim razmatranjem uticaja koji će svaka nabavka ili donacija, kao i način obavljanja aktivnosti, imati na stvaranje otpada.

Upravljanje otpadom je odgovornost svake pojedinačne osobe odnosno zaposlenog u Institutu. Djelatnost Instituta ostvaruje se u organizacionim jedinicama i to: centrima, službama i odjeljenjima.

A) KABINET DIREKTORA

a) *Odsjek za PR i marketing*

B) SLUŽBA ZA ADMINISTRATIVNO-STRUČNE POSLOVE

- Odjeljenje za pravne i kadrovske poslove
- Odjeljenje za finansije, računovodstvo i nabavke

a.) *Odsjek za nabavke*

- Odjeljenje za tehničke poslove

1. CENTAR ZA NAUKU I EDUKACIJU

- Odjeljenje za kontinuiranu medicinsku edukaciju, nastavu i publicistiku
- Odjeljenje za nauku, projekte i međunarodnu saradnju

2. CENTAR ZA ZDRAVSTVENU POLITIKU I MENADŽMENT

- Odjeljenje za zdravstvenu politiku
- Odjeljenje za zdravstveni menadžment

3. CENTAR ZA EVIDENCIJU PODATAKA I ISTRAŽIVANJE U OBLASTI JAVNOG ZDRAVLJA

- Odjeljenje za medicinsku statistiku
- Odjeljenje za medicinsku informatiku

4. CENTAR ZA PROMOCIJU ZDRAVLJA

- Odjeljenje za zdravlje zajednice i zdravstveno vaspitanje
- Odjeljenje za vulnerabilne grupe

5. CENTAR ZA KONTROLU I PREVENCIJU ZARAZNIH BOLESTI

- Odjeljenje za epidemiologiju zaraznih bolesti
 - a. *Odsjek za respiratorne bolesti*
 - b. *Odsjek za crijevne i parazitarne bolesti sa savjetovaništem za kliconoše*
 - c. *Odsjek za polno prenosive, krvlju prenosive, gljivične i ostale bolesti sa savjetovaništem za HIV/AIDS*
- Odjeljenje za imunoprofilaksu , pripremu i kontrolu putnika u međunarodnom

saobraćaju

- **Odjeljenje za bolničke infekcije i preventivno medicinsku zaštitu u vanrednim uslovima**
- **Odjeljenje za zoonoze, vektorske bolesti, sanitarne preglede i DDD usluge**

6. CENTAR ZA KONTROLU I PREVENCIJU NEZARAZNIH BOLESTI

- **Odjeljenje za kardiovaskularne bolesti, šećernu bolest i druge prioritetne nezarazne bolesti sa Regionalnim zdravstvenim razvojnim centrom za nezarazne bolesti**
- **Odjeljenje za maligne neoplazme**
- **Odjeljenje za organizovane programe skrininga u odrasloj populaciji**
- **Odjeljenje za praćenje mortaliteta**

7. CENTAR ZA HIGIJENU I ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU

- Odsjek za prijem uzoraka

- **Odjeljenje za sanitarnu hemiju i ekotoksikologiju**
 - *Laboratorija za ispitivanje namirnica i predmeta opšte upotrebe*
 - *Laboratorija za ispitivanje voda, vazduha, zemljišta i radioaktivnosti*
- **Odjeljenje za instrumentalnu dijagnostiku**
 - *Laboratorija za gasnu hromatografiju*
 - *Laboratorija za tečnu hromatografiju*
 - *Laboratorija za spektroskopiju*
- **Odjeljenje za hranu i ishranu**
 - *Odsjek za kvalitet i bezbjednost hrane*
 - *Odsjek za planiranje ishrane sa specijalističkom ambulantom za poremećaj ishrane*
- **Odjeljenje za životnu sredinu i zdravlje**
 - *Odsjek za vode sa Laboratorijom za buku*
- **Odjeljenje za školsku higijenu i higijenu rada**

8. CENTAR ZA MEDICINSKU MIKROBIOLOGIJU

a. *Odsjek za prijem*

b. *Odsjek laboratorijska kuhinja i sterilizacija*

• **Odjeljenje za bakteriologiju**

a) *Laboratorija za urinarne i genitalne infekcije*

b) *Laboratorija za respiratorne i ostale gnojne infekcije*

c) *Laboratorija za crijevne infekcije*

d) *Laboratorija za infekcije krvi i centralnog nervnog sistema*

- e) Referentna laboratorija za praćenje rezistencije na antimikrobne lijekove*
- **Odjeljenje za virusologiju i imunologiju infekcija**
 - a) Laboratorija za virusološku dijagnostiku
 - b) Laboratorija za kulturu tkiva
 - c) Laboratorija za serološku i imunološku dijagnostiku
 - d) Nacionalna referentna laboratorija za influencu – Nacionalni influenza Centar (NIC)*
-Referentna laboratorija za morbile i rubeolu*
- **Odjeljenje za parazitologiju i mikologiju**
 - a) Laboratorija za parazitologiju
 - b) Laboratorija za mikologiju
- **Odjeljenje za molekularnu dijagnostiku**
 - a) Laboratorija za molekularnu mikrobiologiju
 - b) Laboratorija za dijagnostiku HPV u okviru skrininga raka grlića materice*
 - c) Laboratorija za NGS sekvenciranje
- **Odjeljenje za sanitarnu mikrobiologiju**
 - a) Laboratorija za ispitivanje voda
 - b) Laboratorija za ispitivanje namirnica i predmeta opšte upotrebe
 - c) Laboratorija za ispitivanje površinskih i otpadnih voda

Otpad koji nastaje u svim organizacionim jedinicama Instituta je miješani komunalni otpad, karton i papir, iskorišćeni toneri, iskorišćene baterije, fluorescentne cijevi i ostali otpad koji sadrži živu i odbačenu el. i elektronsku opremu drugačiju od 20 01 21* i 20 01 23*, koja sadrži opasne komponente, dok dio opasnog medicinskog otpada koji nastaje u određenim organizacionim jedinicama Instituta, sastoji se pretežno od infektivnog, oštih predmeta i potencijalno infektivnog, kao i manje količine hemijskog otpada, farmaceutskog otpada, otpad od ambalaže koja sadrži opasne materije, otpad iz neorganskih hemijskih procesa, otpad od organskih supstanci koje se koriste kao rastvarači.

VRSTE OTPADA PO ORGANIZACIONIM JEDINICAMA

1. Vrste otpada u Centru za medicinsku mikrobiologiju:

- Odsjek za prijem uzoraka: u prostoriji S-18; za uzorkovanje krvi, S-19 za uzimanje uzoraka- briseva, S-20 za primarnu obradu materijala i S-22 gdje se uzimaju genitalni uzorci, generiše se infektivni otpad i oštri predmeti.
- Odjeljenje za bakteriologiju: U prostorijama: P -13 laboratorija za crijevne infekcije; P- 14 laboratorija za infekcije CNS; P-15 laboratorija za urinarne i infekcije genitalnog trakta ;

P-16 laboratorija za respiratorne i druge gnojne infekcije- stvara se infektivni otpad i oštri predmeti.

- Odjeljenje za parazitologiju i mikologiju: U prostorijama: P- 17 laboratorija .za parazitologiju i P-18 laboratorija za mikologiju-infektivni otpad
- U ovom odjeljenju nastaje i izvjesna količina farmaceutskog otpada.(dijagnostički diskovi)
- Odjeljenje za sanitarnu mikrobiologiju –u prostorijama: prijem uzoraka namirnica; P-8 laboratorija za otpadne vode ; P-9- primarna obrada voda; P-10- sekundarna obrada voda; P-11 primarna obrada namirnica; P-12 sekundarna obrada namirnica –infektivni otpad i oštri predmeti.
- Odjeljenje za moleklarnu dijagnostiku-u laboratorijama: - I-10; I-11 i I – 12- infektivni otpad i oštri predmeti,hemijski otpad.
- Odjeljenje za virusologiju i imunologiju infekcija u laboratorijama: I- 6, i-7, I-14 –infektivni otpad
- Odsjek laboratorijska kuhinja i sterilizacija- u prostorijama: S-3, S-5, S-7, S- infektivni otpad,oštri predmeti i hemijski otpad.

2. Vrste otpada u Centru za kontrolu i prevenciju zaraznih bolesti

U ovom centru se stvaraju manje količine infektivnog otpada i to:

- -u savjetovalištu za HIV/AIDS, upotrijebljene vakutajner igle, pločice brzih testova poslije upotrebe, lancete i kapilarne cjevčice za brze testove i upotrijebljeni tuferi.Upotrijebljene zaštitne rukavice (ako na njima ima krvi)-infektivni otpad,
- -u ambulanti za imunizacije –P-42 (igle i špricevi)-oštri predmeti, infektivni i lijekovi drugačiji od 18 01 08*
- - Odsjek za crijevne i parazitarne bolesti sa savjetovaništem za kliconoše -ambulanta za praćenje kliconoštva-infektivni otpad,
- Odjeljenje za zoonoze, vektorske bolesti, sanitarne preglede i DDD usluge
- Odjeljenje za epidemiologiju zaraznih bolesti-infektivni otpad

3. Vrste otpada u Centru za zdravstvenu ekologiju

-Laboratorije Centra za zdravstvenu ekologiju-hemijski otpad,otpod od ambalaže koja sadrži opasne materije, otpad iz neorganskih hemijskih procesa, otpad od organskih supstanci koje se koriste kao rastvarači.

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

(sakupljanje, privremeno skladištenje, lokacija, transport i obrada otpada)

Upravljanje opasnim otpadom

Plan postavlja ciljeve i definiše aktivnosti koje treba da poboljšaju sve aspekte upravljanja otpadom, uključujući proizvodnju, razvrstavanje, pakovanje, obilježavanje, transport, čuvanje, tretman, konačno odlaganje, čuvanje dokumentacije i sl. u skladu sa nacionalnim smjernicama i međunarodno prihvaćenom dobrom praksom.

Svi zaposleni obavezni su da primjenjuju odredbe ovog plana.

Ovaj plan zasnovan je na sledećim ključnim koracima:

- smanjenja proizvodnje otpada na najmanju moguću mjeru
- prevencija stvaranja otpada
- proizvodnja i klasifikacija otpada
- razdvajanje i pakovanje otpada
- obilježavanje, transport unutar ustanove i čuvanje otpada
- transport van ustanove (ako je potreban)
- tretman i/ili konačno odlaganje
- dokumentacija i čuvanje zapisa

5.1-Procjena stvorene količine medicinskog otpada

Određivanje količine stvorenog otpada u Institutu je vršeno mjerenjem baždarenom vagom infektivnog, potencijalno infektivnog otpada, oštih predmeta, hemijskog otpada, otpada od ambalaže koja sadrži opasne materije, otpada iz neorganskih hemijskih procesa, otpada od organskih supstanci koje se koriste kao rastvarači, farmaceutskog otpada, iskorišćenih tonera i fluorescentnih cijevi koje sadrže živu, iskorišćenih baterija i ostalog otpada koji sadrži živu i odbačenu el.i elektronsku opremu drugačiju od 20 01 21* i 20 01 23*,koja sadrži opasne komponente.

Određivanje prosječne dnevne količine miješanog komunalnog otpada vršeno je mjerenjem dnevne količine u pet radnih dana,na osnovu čega je izvršena procjena za nivo cijele godine.

Cjelokupna proizvedena količina stvorenog papira i kartona u Institutu predaje se na reciklažu **Inter** trade CO, Podgorica na reciklažu, od kojih se dobija podatak o količini predatog otpada (vagarski list).

Plan upravljanja otpadom Instituta za javno zdravlje Crne Gore

Proizvedena količina opasnog otpada tj. hemijskog otpada, otpada od ambalaže koja sadrži opasne materije, otpada iz neorganskih hemijskih procesa, otpada od organskih supstanci koje se koriste kao rastvarači, farmaceutskog otpada, iskorišćenih tonera i fluorescentnih cijevi koje sadrže živu, iskorišćenih baterija i ostalog otpada koji sadrži živu i odbačenu el.i elektronsku opremu drugačiju od 20 01 21* i 20 01 23*,koja sadrži opasne komponente predaje se ovlaštenoj firmi za preuzimanje opasnog otpada "Hemosan" doo Bar na konačno zbrinjavanje.

Proizvedena količina opasnog otpada tj. iskorišćenih tonera predaje se ovlaštenoj firmi Kastex doo Podgorica, na reciklažu o čemu se dobija potvrda.

Cjelokupna proizvedena količina stvorenog infektivnog otpada, potencijalno infektivnog otpada i oštih predmeta predaje se ovlaštenoj firmi "Ekomedika" doo Podgorica na konačno zbrinjavanje.

Treba uzeti u obzir mogućnost povremenog stvaranja veće količine opasnog otpada usled mogućnosti pojave epidemija i drugih vanrednih slučajeva.

Usled pojave epidemije korona virusom COVID 19 u Institutu za javno zdravlje Crne Gore došlo je do enormnog povećanja količine infektivnog otpada, hemijskog otpada i oštih predmeta stvorenih zbog povećanog obima posla u Centru za medicinsku mikrobiologiju i Centru za kontrolu i prevenciju zraznih bolesti.

KOLIČINE MEDICINSKOG OTPADA KOJI SE GENERIŠE U USTANOVU

Vrsta otpada	Šifra iz EKO	Godišnja količina (kg)
Miješani komunalni otpad	20 03 01	4000 kg
Papir i karton	20 01 01	4000 kg
Hemikalije koje se sastoje od opasnih supstanci ili ih sadrže, (M) (litar)	18 01 06*	3000 l
Hemikalije koje se sastoje od opasnih supstanci ili ih sadrže, (M) (kg)	18 01 06*	1100 kg
Otpad čije sakupljanje i odlaganje podliježe posebnim zahtjevima zbog sprječavanja infekcije, (A), (kg)	18 01 03*	19000 kg
Oštri instrumenti (izuzev 18 01 03*)	18 01 01	200 kg
Ljekovi drugačiji od 18 01 08*	18 01 09	5 kg

Plan upravljanja otpadom Instituta za javno zdravlje Crne Gore

Otpadni toner za štampanje drugačiji od 08 03 17*	08 03 18	60 kg
Fluorescentne cijevi i ostali otpad koji sadrži živu, (A)	20 01 21*	20 kg
Ambalaža koja sadrži ostatke opasnih supstanci ili je kontaminirana opasnim supstancama,(M)	15 01 10*	100 kg
Alkalne baterije (izuzev 16 06 03*)	16 06 04	2 kg
Otpad iz neorganskih hemijskih procesa -Otpad koji nije drugačije specifikovan	06 01 99	220 kg
Ostali rastvarači i smješe rastvarača, (A)	14 06 03*	100 lit
Odbačena električna i elektronska oprema drugačija od 20 01 21* i 20 01 23*, koja sadrži opasne komponente(M)	20 01 35*	300 kg

Razvrstavanje i pakovanje otpada

Razvrstavanje otpada je razdvajanje različitih vrsta otpada u definisane grupe sa sličnim osobinama i/ili opasnostima (koje se nazivaju tokovi otpada). Različiti tokovi otpada zahtijevaju različite vrste pakovanja, rukovanja, transporta i čuvanja. Različiti tokovi otpada, takođe, zahtijevaju različite postupke za tretman/odlaganje. Pravilno razvrstavanje medicinskog otpada obezbjeđuje da svaki otpad bude obrađen/odložen u skladu sa opasnostima koje su za njega karakteristične. Efikasno razdvajanje otpada veoma je važno, jer štiti i zdravlje zaposlenih i zdravlje pacijenata, povećava bezbjednost rukovanja otpadom, smanjuje troškove i promovise reciklažu.

Pri razvrstavanju medicinskog otpada poštovaće se sledeća osnovna pravila:

- razvrstavanje se sprovodi što je moguće bliže mjestu nastanka (princip blizine).
- ukoliko prilikom klasifikacije postoje bilo kakve sumnje, otpad treba svrstati u kategoriju sa višim nivoom rizika (princip opreza).
- miješanje opasnog i neopasnog otpada je zabranjeno.

Različite vrste otpada zahtijevaju različite vrste pakovanja, kako bi se osigurala bezbjednost svih koji dolaze u dodir sa otpadom. Mjesta za razvrstavanje otpada u Institutu biće opremljena dovoljnim količinama odgovarajućih pakovanja (kesa, kontejnera...), kako bi se obezbedilo uspešno razvrstavanje u skladu sa planom i bezbjednosti svih koji u njemu učestvuju.

Pri pakovanju medicinskog otpada poštovaće se sledeća osnovna pravila:

- koristi se samo ona ambalaža koja je za to predviđena i koja odgovara namjeni.
- kese i kontejneri za oštri otpad treba da se pune samo do 3/4 zapremine kako bi se omogućilo pravilno zatvaranje ambalaže.
- jednom zatvoreni kontejneri nikada se ne otvaraju ponovo (čak ni da bi se ispravile greške u razvrstavanju).
- dijagnostički diskovi sa isteklim rokom trajanja, u originalnom neotvorenom pakovanju, vraćaju se dobavljaču.

U svim prostorijama Instituta je postavljen dovoljan broj kanti sa crnim kesama za odlaganje opšteg komunalnog otpada kao i obelježene kartonske kutije za odlaganje papira i kartona.

Na mjestima na kojima nastaje infektivni otpad i/ili oštri predmeti, postavljene su kante sa žutim kesama sa jasnom oznakom "BIOHAZARD". Takođe su na mjestima gdje za to postoji potreba, postavljeni "Iglodidi" i kontejneri za oštre predmete-žute boje i oznakom "BIOHAZARD". U prostoriji za uzorkovanje krvi S-18 nalazi se uređaj za spaljivanje igala i nepropusni kontejner za odlaganje istih. U prostoriji S- 20 postoji kanta za odlaganje tečnog otpada (urin) , sa dezificijensom finalne koncentracije dovoljne za dekontaminaciju. Nakon dekontaminacije ovaj otpad se odbacuje u kanalizaciju.

- U prostorijama u kojima se stvara hemijski i farmaceutski otpad postavljene su kante sa kesama crvene boje za odlaganje istog.
- U prostorijama u kojima se stvara tečni hemijski otpad, otpad od organskih supstanci koje se koriste kao rastvarači, otpad iz neorganskih hemijskih procesa postavljene su plastični kontejneri (bidoni) za odlaganje istog obelježeni šifrom u skladu s Katalogom otpada.
- iskorišćene baterije se odlažu u kontejnere koji se nalaze na vidnom mjestu u svakoj organizacionoj jedinici Instituta.
- Količina infektivnog i hemijskog otpada koji se stvara na terenu zbrinjava se u žute odnosno crvene kese koje se po povratku sa terena odlažu u kante predviđene za njihovo odlaganje.
- Ljekovi drugačiji od 18 01 08* i hemikalije koje se sastoje od opasnih supstanci ili ih sadrže, (M) koje su postale neupotrebljive zbog isteka roka upotrebe, neispravnosti u pogledu njihovog

Plan upravljanja otpadom Instituta za javno zdravlje Crne Gore

propisanog kvaliteta ili se ne može koristiti iz drugih razloga, sakupljaju se i čuvaju do predaje ovlašćenoj osobi za dalji tretman u privremeno skladište za lijekove i hemikalije koje se sastoje od opasnih supstanci ili ih sadrže.

Sva ambalaža za opasni otpad je otporna na oštećenja pri pravilnom rukovanju, obezbjeđuje da ne dođe do raspipanja sadržaja i prenosa infekcije na sobe koje sa njom rukuju.

U svim organizacionim jedinicama različiti otpad se odlaže u istu vrstu ambalaže.

Otpad se prikuplja više puta u toku dana i odlaže na sledeći način:

- Crne kese sa komunalnim otpadom se odlažu u kontejnere JP Komunalnog,
- Papir i karton u privremeno skladište do predaje ovlašćenoj organizaciji za reciklažu,
- Iskorišćeni toneri u kontejner za iskorišćene tonere do predaje ovlašćenoj organizaciji na reciklažu,
- Fluorescentne cijevi i ostali otpad koji sadrži živu, (A) odlažu se u kontejner u privremenom skladištu do predaje ovlašćenoj organizaciji na konačno zbrinjavanje,
- Odbačena električna i elektronska oprema drugačija od 20 01 21* i 20 01 23*, koja sadrži opasne komponente, (M) u privremenom skladištu do predaje ovlašćenoj organizaciji na konačno zbrinjavanje,
- Upotrebljene igle se spaljuju u iglocidu,
- Kontejneri sa oštrim predmetima se nakon zatvaranja, transportuju u privremeno skladište unutar Instituta,
- Žute kese sa oznakom BIOHAZARD, sa infektivnim otpadom se nakon zatvaranja i obilježavanja, transportuju u privremeno skladište unutar Instituta.
- Crvene kese za čvrsti hemijski otpad i plastični bidoni za tečni hemijski otpad odnosno farmaceutskim otpadom se nakon zatvaranja odnose u privremeno skladište za odlaganje hemijskog odnosno farmaceutskog otpada unutar Instituta.

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

Vrsta otpada	Sakupljanje	Skladištenje	Tretman/Odlaganje
Miješani komunalni otpad 20 03 01	Na mjestu nastanka	U privremenom skladištu	Kontejner JP Komunalno

Plan upravljanja otpadom Instituta za javno zdravlje Crne Gore

Papir i karton 20 01 01	Na mjestu nastanka	U privremenom skladištu	Inter trade CO, Podgorica Sekundarna sirovina za reciklažu
Otpad čije sakupljanje i odlaganje podliježe posebnim zahtjevima zbog sprječavanja infekcije, (A) 18 01 03*	Na mjestu nastanka	U privremenom skladištu	Predaja na krajnju obradu Ekomedika d.o.o. Podgorica
Oštri instrumenti (izuzev 18 01 03*) 18 01 01	Na mjestu nastanka	U privremenom skladištu	Predaja na krajnju obradu Ekomedika d.o.o. Podgorica
Ljekovi drugačiji od 18 01 08* 18 01 09	Na mjestu nastanka	U privremenom skladištu	Izvoz na krajnje zbrinjavanje Hemosan d.o.o Bar
Hemikalije koje se sastoje od opasnih supstanci ili ih sadrže, (M) 18 01 06	Na mjestu nastanka	U privremenom skladištu	Izvoz na krajnje zbrinjavanje Hemosan d.o.o Bar
Otpadni toner za štampanje drugačiji od 08 03 17* 08 03 18	Na mjestu nastanka	U privremenom skladištu	Sirovina za reciklažu Kastex doo, Podgorica
Fluorescentne cijevi i ostali otpad koji sadrži živu, (A) 20 01 21*	Na mjestu nastanka	U privremenom skladištu	Izvoz na krajnje zbrinjavanje Hemosan d.o.o Bar
Ambalaža koja sadrži ostatke opasnih supstanci ili je kontaminirana opasnim supstancama, (M) 15 01 10*	Na mjestu nastanka	U privremenom skladištu	Izvoz na krajnje zbrinjavanje Hemosan d.o.o Bar
Alkalne baterije (izuzev 16 06 03*) 16 06 04	Na mjestu nastanka	U privremenom skladištu	Izvoz na krajnje zbrinjavanje Hemosan d.o.o Bar

Plan upravljanja otpadom Instituta za javno zdravlje Crne Gore

Otpad iz neorganskih hemijskih procesa - Otpad koji nije drugačije specifikovan 06 01 99	Na mjestu nastanka	U privremenom skladištu	Izvoz na krajnje zbrinjavanje Hemosan d.o.o Bar
Odbačena električna i elektronska oprema drugačija od 20 01 21* i 20 01 23*, koja sadrži opasne komponente, (M) 20 01 35*	Na mjestu nastanka	U privremenom skladištu	sirovina za reciklažu Hemosan d.o.o Bar
Ostali rastvarači i smješe rastvarača(A) 14 06 03*	Na mjestu nastanka	U privremenom skladištu	Izvoz na krajnje zbrinjavanje Hemosan d.o.o Bar

Osoblje koje vrši sakupljanje odgovorno je za sakupljanje i transport razvrstanog i obilježenog otpada kroz Institut do mjesta za privremeno skladište otpada. Puni kontejneri i kese će bez odlaganja biti zamenjeni praznim iste vrste. Raspored sakupljanja otpada je:

Otpad čije sakupljanje i odlaganje podliježe posebnim zahtjevima zbog sprječavanja infekcije, (A), (kg) i Oštri instrumenti (izuzev 18 01 03*)			
Mesto sakupljanja	Učestalost sakupljanja	Mjesto odlaganja	Odgovorno lice
Centar za mikrobiologiju	Više puta u toku dana	Privremeno skladište u Institutu	Vaid Frljučkić
Centar za kontrolu i prevenciju zaraznih bolesti	Više puta u toku dana	Privremeno skladište u Institutu	Ljiljana Vušović
Centar za kontrolu i prevenciju zaraznih bolesti -Savjetovalište za HIV/AIDS	Na zahtjev	Privremeno skladište u Institutu	Aleksandra Marjanović

Plan upravljanja otpadom Instituta za javno zdravlje Crne Gore

Hemikalije koje se sastoje od opasnih supstanci ili ih sadrže, (M) 18 01 06* i Ambalaža koja sadrži ostatke opasnih supstanci ili je kontaminirana opasnim supstancama,(M) 15 01 10*			
Mesto sakupljanja	Učestalost sakupljanja	Odredište	Odgovorno lice
Laboratorije Centra za zdravstvenu ekologiju	Na zahtjev	Privremeno skladište u Institutu	Ljubica Ivanović
Laboratorije Centra za mikrobiologiju	Na zahtjev	Privremeno skladište u Institutu	Vaid Frljučkić
Centar za kontrolu i prevenciju zaraznih bolesti -Odjeljenje za zoonoze, vektorske bolesti, sanitarne preglede i DDD usluge	Na zahtjev	Privremeno skladište u Institutu	Dejan Prelević
Ljekovi drugačiji od 18 01 08*			
Mesto sakupljanja	Učestalost sakupljanja	Odredište	Odgovorno lice
Centar za kontrolu i prevenciju zaraznih bolesti- Ambulanta za imunoprofilaksu, pripremu i kontrolu putnika u međunarodnom saobraćaju	Na zahtjev	Privremeno skladište u Institutu	Ljiljana Vušović

Plan upravljanja otpadom Instituta za javno zdravlje Crne Gore

Otpadni toner za štampanje drugačiji od 08 03 17*			
Mesto sakupljanja	Učestalost sakupljanja	Odredište	Odgovorno lice
Sve organizacione jedinice Instituta	Na zahtjev	Privremeno skladište u Institutu	Miško Škatarić

Fluorescentne cijevi i ostali otpad koji sadrži živu, (A)			
Mesto sakupljanja	Učestalost sakupljanja	Odredište	Odgovorno lice
Sve organizacione jedinice Instituta	Na zahtjev	Privremeno skladište u Institutu	Predrag Kolašinac

Alkalne baterije (izuzev 16 06 03*)			
Mesto sakupljanja	Učestalost sakupljanja	Odredište	Odgovorno lice
Sve organizacione jedinice Instituta	Na zahtjev	Privremeno skladište u Institutu	Mladenka Vujošević

Ostali rastvarači i smješe rastvarača, (A)			
Mesto sakupljanja	Učestalost sakupljanja	Odredište	Odgovorno lice
Laboratorije Centra za zdravstvenu ekologiju	Na zahtjev	Privremeno skladište u Institutu	Ljubica Ivanović

Plan upravljanja otpadom Instituta za javno zdravlje Crne Gore

Otpad iz neorganskih hemijskih procesa -Otpad koji nije drugačije specifikovan			
Mesto sakupljanja	Učestalost sakupljanja	Odredište	Odgovorno lice
Laboratorije Centra za zdravstvenu ekologiju	Na zahtjev	Privremeno skladište u Institutu	Ljubica Ivanović

Ostali rastvarači i smješe rastvarača, (A)			
Mesto sakupljanja	Učestalost sakupljanja	Odredište	Odgovorno lice
Laboratorije Centra za zdravstvenu ekologiju	Na zahtjev	Privremeno skladište u Institutu	Ljubica Ivanović

Odbačena električna i elektronska oprema drugačija od 20 01 21* i 20 01 23*, koja sadrži opasne komponente, (M)			
Mesto sakupljanja	Učestalost sakupljanja	Odredište	Odgovorno lice
Sve organizacione jedinice Instituta	Na zahtjev	Privremeno skladište u Institutu	Mladenka Vujošević

Osoblje koje se bavi sakupljanjem ima naredbu da ne sakuplja medicinski otpad koji nije pravilno obilježen i koji nije bezbjedan za transport, te da takve situacije prijavi osobi zaduženoj za upravljanje otpadom. Institut za javno zdravlje CG ima privremeno skladište hemijskog i farmaceutskog otpada, kao i iskorišćenih tonera i otpadnih baterija odakle se predaje ovlašćenoj ustanovi na konačno zbrinjavanje.

Institut za javno zdravlje CG ima privremeno skladište infektivnog otpada i oštih predmeta odakle se predaje ovlašćenoj ustanovi na konačno zbrinjavanje.

Putevi transporta su jasno označeni sa oznakom: "ČISTI PUT" i "KONTAMINIRANI PUT" i

Plan upravljanja otpadom Instituta za javno zdravlje Crne Gore

transport opasnog otpada se odvija u posebnom prostoru i/ili u vremenskom periodu kad nema uticaja na uobicajene aktivnosti.

Najmanje jednom dnevno ,se otpad skuplja i privremeno kratkotrajno skladišti u odvojenoj prostoriji S -2 za dekontaminaciju otpada .

Jedan dio infektivnog materijala koji se nalazi u staklenom posuđu zbog ponovnog puštanja u rad dekontaminira se u prostoriji S-2 vlažnom sterilizacijom u autoklavu na 121° C i pritisku od 1,1 bar 30 minuta .

Zavisno od količine i vrste otpada, zadužena osoba iz organizacione jedinice predaje sakupljeni otpad u privremeno skladište.

Količina otpada mjeri se u privremenom skladištu na sopstvenoj vagi i evidentira na sljedećem formularu:

Tabela 2: Evidencija o otpadu primljenom u privremeno skladište (obrazac 3)

Institut za javno zdravlje CG									
Količine i vrste otpada primljene u privremeno skladište									
Datum	Mesto nastanka otpada (odeljenje)	Oštri predmeti	Infektivni otpad	Potencijalno infektivni	Hemijski otpad	Farmaceutski otpadi	Druga farmaceutska sredstva	Ostalo	Ukupna količina
		kg	kg	kg	kg	Kg	kg	kg	kg

Mjesečne evidencije se predaju osobi zaduženoj za upravljanje medicinskim otpadom, koja sačinjava i dostavlja Izvještaje Ministarstvu zdravlja, dok o godišnji Izvještaj o generisanoj količini otpada pored Ministarstva zdravlja dostavlja i Agenciji za zaštitu životne sredine Crne Gore u skladu sa važećim propisima.

Tabela 1: Evidencija o generisanom otpadu na mjesečnom nivou (obrazac 1)

Izvještaj za * <u>decembar 202 . god.</u>			
VRSTA OTPADA	ŠIFRA	KOLIČINA	NAPOMENA Količina medicinskog otpada predata "Ekomedika" d.o.o.
Oštri otpad (kg)			
Infektivni otpad (kg)			
Hemijski otpad (kg)			
UKUPNO			

**Tabela 3: Evidencija o generisanom otpadu na godišnjem nivou (obrazac 2)
Institut za javno zdravlje CG**

Ukupne količine otpada u -----202_ . god.

Vrsta otpada	Januar	Februar	Mart	April	Maj	Juni	Juli	Av gust	Septembar	Okto bar	Novembar	Decembar	UKUPNO
Miješani komunalni otpad (kg)													
UKUPNO													
Oštri otpad (kg)													
Infektivni otpad (kg)													
Visoko infektivni otpad (kg)													
Hemijski otpad (l)													
Ljekovi drugačiji od 18 01 08* (kg)													
ostaliotpad (kg)													
UKUPNO													

Otpad koji se predaje drugoj ustanovi na dalji tretman evidentira se na sljedećem formularu :

Tabela 4: Evidencija o predatom otpadu (obrazac 4)

ZU Institut za javno zdravlje CG Evidencija o predatom otpadu					
Datum i vrijeme	Vrsta medicinskog otpada	Količina kg	Potpis ovlašćenog lica ustanove	Potpis lica koje preuzima otpad	Primjedba
UKUPNO					

MJERE za sprečavanje proizvodnje otpada ili smanjenje količine otpada i njegovog negativnog uticaja na životnu sredinu.

Prevenција stvaranja i smanjenje količine otpada na najmanju moguću mjeru je ključni dio sistema za upravljanje otpadom, koji štedi novac i doprinosi čistijoj i bezbjednijoj životnoj sredini.

Svi rukovodioci organizacionih jedinica Instituta odgovorni su za otpad koji proizvode njihove jedinice i trebalo bi da obezbijede da se proizvodnja otpada stalno smanjuje i/ili održava na najmanjoj mogućoj mjeri, kao i da poštuju predložene mjere za smanjenje količine opasnog otpada u mjeri u kojoj to ne utiče na kvalitet obavljanja aktivnosti.

U Institutu su stvoreni uslovi za reciklažu otpada pa se vrši prikupljanje stvorene količine papira i kartona, iskorišćenih tonera, odbačene el.i elektronske opreme drugačije od 20 01 21* i 20 01 23*, koja sadrži opasne komponente, koji se predaje na reciklažu o čijem zbrinjavanju dobijemo Izvještaj. Takođe mala količina otpadnih baterija i fluorescentnih cijevi koje sadrže živu se predaje ovlašćenoj ustanovi na konačno zbrinjavanje o čijem zbrinjavanju dobijemo Izvještaj.

Mjere za smanjenje proizvodnje otpada su:

- ✓ prevencija nastanka otpada
- ✓ sprečavanje miješanja opasnog i neopasnog otpada
- ✓ odvojeno sakupljanje otpada;
- ✓ eliminacija nepotrebnih nabavki;
- ✓ ograničenje zaliha (npr. naručivanje manjih količina hemikalija kako se ne bi stvarale nepotrebne zalihe);
- ✓ nabavka proizvoda koji imaju manje ambalaže ili nabavka proizvoda na veliko (u većim pakovanjima) kako bi se smanjila količina ambalaže.
- ✓ dogovaranje politike povraćaja ambalaže sa dobavljačima, tamo gdje je to moguće i praktično izvodljivo;
- ✓ nabavka proizvoda koji sadrže neopasne supstance tamo gdje je to moguće i praktično izvodljivo (termometri bez žive itd).
- ✓ pravilno korišćenje zaliha (prvo se i koristi materijal sa kraćim rokom upotrebe);
- ✓ ponovna upotreba proizvoda tamo gdje je moguće i praktično izvodljivo (koristiti proizvode za višekratnu upotrebu umesto onih za jednokratnu upotrebu itd).
- ✓ reciklažom otpada, gdje god je moguće i praktično izvodljivo
- ✓ primjena i održavanje standarda ISO 14001 –Sistem menadžment životnom sredinom.
- ✓ eksterna i interna obuka zaposlenih za bezbjedno upravljanje medicinskim otpadom i zaštiti i zdravlju na radu od istog.

MP.

Ovlašćeno lice proizvođača otpada,

Direktor Instituta za javno zdravlje Crne Gore