



MEDICINOS  
DIAGNOSTIKOS  
IR GYDYMO  
CENTRAS

## VIDAUS MEDICININIO AUDITO SKYRIUS

### APŽVALGA ISO 14001



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



VMAS vedėja  
Jūratė Garšvienė,  
Darbo higienos gydytoja,  
vidaus auditorė Lina Kisielienė



MEDICINOS  
DIAGNOSTIKOS  
IR GYDYMO  
CENTRAS





MEDICINOS  
DIAGNOSTIKOS  
IR GYDYMO  
CENTRAS

- UAB „SK Impeks Medicinos diagnostikos centras“ (toliau - MDC) įsteigtas 1995 m. birželio 1 d. remiantis moderniausiais Šiaurės Amerikos ir Vakarų Europos privačių klinikų pavyzdžiais.
- MDC yra vienas privačios medicinos pradininkų Lietuvoje.
- Šiuo metu MDC teikia per 1100 sveikatos priežiūros paslaugų: profilaktikos, diagnostikos, terapinio ir chirurginio gydymo, reabilitacijos, slaugos ir kt.
- MDC Laboratorinės diagnostikos centre atliekama daugiau nei 400 tyrimų rūšių.
- Chirurgijos centre - per 100 įvairių rūšių operacijų.



MEDICINOS  
DIAGNOSTIKOS  
IR GYDYMO  
CENTRAS

- **2004m.** vykdydami įsipareigojimus savo klientams nuolatos gerinti teikiamų paslaugų saugą ir kokybę bei siekdami didinti pasitikėjimą MDC tapome pirmąja Lietuvoje sveikatos priežiūros įstaiga, įdiegusia integruotą kokybės ir aplinkosaugos vadybos sistemą bei sertifikuota tarptautinės pasaulyje pripažintos sertifikuojančios įstaigos „*BUREAU VERITAS Certification*“ dviem ISO sertifikatais: *ISO 9001 : 2008 / LST EN ISO 9001:2008 ir ISO 14001 : 2004 / LST EN ISO 14001:2005* už atitiktį anksčiau nurodytų tarptautinių standartų keliamiems vadybos sistemos reikalavimams.
- **2007m.; 2010m.** – buvo MDC resertifikacijos, kurios patvirtino sėkmingą ISO standartų įdiegimą ir vykdymą.



MEDICINOS  
DIAGNOSTIKOS  
IR GYDYMO  
CENTRAS

# MDC išduotas tai liudijantis sertifikatas Nr. 93590A.

**BUREAU VERITAS**  
Certification



**Sertifikatas**  
Išduotas

**UAB "SK IMPEKS MEDICINOS  
DIAGNOSTIKOS CENTRAS"**  
V. Grybo g. 32/10, LT-10318 Vilnius

Šiuo sertifikatu Bureau Veritas Certification patvirtina, kad įvertino nurodytos organizacijos vadybos sistemą ir nustatė, jog ji atitinka toliau nurodyto vadybos sistemos standarto reikalavimus

STANDARTAS

**ISO 14001:2004 / LST EN ISO 14001:2005**

SRITIS

Asmens sveikatos priežiūros veikla (ambulatorinė ir stacionarinė): konsultacijos, diagnostika, laboratorija, terapija, chirurgija, rehabilitacija, slauga ir kitos veiklos

Prošini patvirtinimo data: **2004 m. gruodžio 23 d.**

Organizacijos vadybos sistemai nuolat atitinkanti nurodyto standarto reikalavimus, šis sertifikatas galioja iki: **2010 m. gruodžio 23 d.**

Nurodome papildomai pasitvirtinti apie šio sertifikato galiojimą, prašome skambinti į Bureau Veritas Certification, tel. (8) 233 79 75. Nurodome gauti daugiau informacijos apie šio sertifikato veikimo sritį ir vadybos sistemos reikalavimų taikymą, prašome kreiptis į organizaciją, kuriai išduotas sertifikatas.

Išdavimo data: 2008 m. sausio 25 d.

Sertifikato Nr.: 223050B



Veiklos padėtyje: Bureau Veritas Certification Lietuva, Naugardų g. 56A, LT-03204 Vilnius  
Apie išdavimą padėtyje: Bureau Veritas Certification Uterwak A/S, Økervejvejgade 1 B, 2008 Frederiksberg, Danija



MEDICINOS  
DIAGNOSTIKOS  
IR GYDYMO  
CENTRAS





MEDICINOS  
DIAGNOSTIKOS  
IR GYDYMO  
CENTRAS

## ***1. Kokie pasirengimo etapai prieš įgyvendinant ISO 9001, ISO 14001 standartus. Kokius darbus teko nuveikti?***

1.1. Administracijos (vadovų) sprendimas, pritarimas, svarstymai.

1.2. Vadovybės atstovo kokybei ir aplinkosaugai paskyrimas, VA MDC audito grupės sudarymas.

1.3. Atlikta asmens sveikatos priežiūros veiklą reglamentuojančios teisinės bazės, MDC struktūros, MDC atitikimo ISO 9001 ir ISO 14001 standarto reikalavimams analizė.

1.4. Analizuojamas ir optimizuojamas darbo funkcijų pasiskirstymas.

## ***2. Kiek užtruko ISO 9001, ISO 14001 standartų įgyvendinimas - ..... ?***



MEDICINOS  
DIAGNOSTIKOS  
IR GYDYMO  
CENTRAS

## *Nuo ko pradėjome:*

- Patvirtinome MDC politiką, pagal kurią dirbsime, patvirtinome tikslus, kurių galime siekti ir matuoti, vertinti;
- MDC dokumentų peržiūrą, naujų rengimas pagal standartų reikalavimus, bendrų procesų valdymo aprašymai. Keitėme procedūras, instrukcijas, kad jos atitiktų realų procesą;
- Vidaus auditų vykdymas;
- Pradėjome diegti neatitikčių valdymą;
- Įdiegėme vartotojų apklausas (popierines, internetinę ir kt.)
- Aiškinome, mokinome, supažindinome su reikalavimais kiekvieną darbuotoją;
- Atlikome sertifikuojančių įstaigų apklausas, buvo pasirinkta sertifikuojanti organizacija – Bureau Veritus Certification.





MEDICINOS  
DIAGNOSTIKOS  
IR GYDYMO  
CENTRAS

**Neatskiriama  
standarto diegimo  
dalis – MDC  
darbuotojų mokymai,  
kurių metu MDC  
darbuotojai  
supažindinami su  
kokybės valdymo  
principais, jų  
įgyvendinimo  
praktiniais aspektais  
ir nauda bei  
apmokomi valdyti  
diegiamą kokybės  
vadybos sistemą.**





MEDICINOS  
DIAGNOSTIKOS  
IR GYDYMO  
CENTRAS

## ***Kas pasikeitė įgyvendinus ISO 9001, ISO 14001 standartus?***

### ***Kokie „pliusai“, kokie keliai atsivėrė po standartų įgyvendinimo?***

- Vykdoma MDC politika, tikslai bei uždaviniai.
- Praktinė kokybės sistemos valdymo nauda – MDC veiklos tobulinimas ir teikiamų paslaugų kokybės gerinimas ir užtikrinimas.
- Į procesų valdymą įtraukiami MDC darbuotojai, vystomas komandinis MDC personalo darbas. Pasiūlymus teikia tiek darbuotojai, tiek MDC klientai, todėl greičiau ir efektyviau vykdomos įvairios procedūros, geriau nustatomos problemų atsiradimo priežastys, mažinama pasikartojančių klaidų galimybė – auga MDC patikimumas.
- Įdiegta neatitikčių, nepageidaujamų įvykių valdymo sistema.
- Įdiegta koregavimo bei prevencinių veiksmų sistema ir kt.



MEDICINOS  
DIAGNOSTIKOS  
IR GYDYMO  
CENTRAS

### ***Kokybės vadybos sistemos (toliau – KVS) vadovo paskirtis ir taikymo sritis:***

- MDC vidaus dokumentas, skirtas naudojimuisi įmonėje, aprašantis įmonėje vykstančių procesų valdymą, tačiau jis nėra konfidencialus dokumentas;
- užtikrina įmonės sugebėjimą patenkinti kliento reikalavimus, reglamentuojančių norminių aktų reikalavimus;
- užtikrina MDC veiklos neigiamo poveikio aplinkai minimizavimą ir palengvinantis galimybę tą sugebėjimą parodyti suinteresuotoms pusėms;
- parengtas, vadovaujantis vykdomo verslo praktika ir standartais;
- KVS vadovą rengia ir atnaujina AGV (Audito grupės vadovas). MDC KVS vadovas naudojamas kompiuterinėje laikmenoje.



MEDICINOS  
DIAGNOSTIKOS  
IR GYDYMO  
CENTRAS

***MDC SVEIKATOS PRIEŽIŪROS IR KOKYBĖS POLITIKOS STRATEGINIS TIKSLAS*** – siekti MDC pacientų (klientų) geros sveikatos ir gyvenimo kokybės, jiems teikiant aukščiausios kokybės, saugias (pacientui, darbuotojui, aplinkai) sveikatos priežiūros paslaugas.





MEDICINOS  
DIAGNOSTIKOS  
IR GYDYMO  
CENTRAS

Pacientui suteiktos saugios paslaugos per vieną dieną - vienas iš MDC tikslų, sėkmingai įgyvendinamas ir šiuo išskiriantis iš kitų Lietuvos asmens sveikatos priežiūros įstaigų.





MEDICINOS  
DIAGNOSTIKOS  
IR GYDYMO  
CENTRAS

## ***MDC SVEIKATOS PRIEŽIŪROS KOKYBĖS IR APLINKOSAUGOS VADYBOS TIKSLAI:***

**Vykdyti maksimaliai saugią ir draugišką supančiai aplinkai veiklą:**

- vadovautis Lietuvos Respublikos įstatymais, kitais teisiniais ir normatyviniais reikalavimais bei sutartiniais įsipareigojimais;**
- užtikrinti kolegišką ir dalykišką bendradarbiavimą su partneriais ir tiekėjais;**
- vykdyti prisiimtus įsipareigojimus, vadovautis moralės, deontologijos, etikos bei verslo etikos pagrindais, normomis ir principais;**
- mažinti neigiamą poveikį aplinkai bei tausoti gamtos išteklius.**



## Vienas iš MDC kokybės tikslų:

### Vykdyti veiklą maksimaliai saugią ir draugišką supančiai aplinkai

- užtikrinti saugą pacientams, naudojant jonizuojančios spinduliuotės technologijas;
- užtikrinti saugą darbuotojams, atliekant radiologinius tyrimus.

TVIRTINU

DIREKTORIUS LAIMUTIS PAŠKEVIČIUS, 2012-02-17

#### MDC SVEIKATOS PRIEŽIŪROS KOKYBĖS VADYBOS TIKSLAI

Tikslas (I, II, kt.), Uždavinys (1,2, kt.), Priemonė (1.1,1.2 kt.)	Uždavinio, priemonės vertinimo kriterijus (vertinimo matas)	Uždavinio, priemonės vertinimo rodiklis (skaitmenine išraiška)	Monitoring as (kaip registruo- jama)	Siektinias lygis iki 2012 m.	Atsakingas vykdytojas; kiti vykdytojai	Esamas lygis (2011 m.)	Numatomi rezultatai, įgyvendinus uždavinį, priemonę	Rodiklio formulė/duome- nų šaltinis
Vykdyti veiklą maksimaliai saugią ir draugišką supančiai aplinkai								
Užtikrinti MDC pacientams atliekamų rentgenodiagnostinių tyrimų kokybę ir saugą.	Pagal reikalavimus užpildytų Pacientų sutikimo formų dėl rentgenodiagnosti- nių tyrimų teikimo procentas.	Pagal reikalavimus užpildytų Pacientų sutikimo formų dėl rentgenodiagno- stinių paslaugų teikimo skaičiaus santykis su kontrolei atrinktų pacientų F025/a skaičiumi, kuriems buvo atliktas rentgenodiagno- s- tinis tyrimas.	Vieną kartą per metus įvertinti pacientų asmens sveikatos istorijas (F025/a): paciento sutikimo formas ir kt.	≤1/100 tyrimų	Radiologijos centro vadovė; Darbo higienos gydytojas	100% (pagal reikalavi- mus užpildytos )	Pacientų saugos užtikrinimas nuo avarinės apšvitos. Rentgenodiagnosti- nių tyrimų kokybės užtikrinimas.	$NN = (NN / NRp) \times 100\%$ Kur: NN – pagal reikalavimus užpildytos formos; NRp – atrinktų tikrinimui F025/a skaičius. Duomenų šaltinis: asmens sveikatos istorijos (F025/a).



MEDICINOS  
DIAGNOSTIKOS  
IR GYDYMO  
CENTRAS

TVIRTINU: .....

Direktorius L.Paškevičius  
Data: 2008 - 01-10

### APLINKOSAUGOS TIKSLAI IR UŽDAVINIAI 2008 METAMS

Nr.	Tikslai	Uždaviniai
1.	Valdyti atliekų ir teršalų išmetimą į aplinką.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Užtikrinti, kad medicininių atliekų valdymo procese būtų ne daugiau kaip 3 neatitiktys per metus.</li><li>2. Užtikrinti, kad laikinai saugomų pavojingų cheminių medžiagų atliekų kiekis neviršytų 50 litrų.</li><li>3. Užtikrinti, kad saugomų panaudotų foto medžiagų (sidabro) kiekis neviršytų 120 litrų.</li></ol>
2.	Užtikrinti darbuotojų ir pacientų saugą nuo jonizuojančiosios spinduliuotės poveikio.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Užtikrinti sistemingą darbo vietų ir darbuotojų apšvitos stebėseną.</li><li>2. Užtikrinti, kad darbuotojų dirbančių su jonizuojančios spinduliuotės šaltiniais metinio išorinės profesinės apšvitos dozės registruojamas lygis neviršytų 1 mSv per metus.</li><li>3. Užtikrinti, kad nebūtų neatitikčių dėl jonizuojančios spinduliuotės poveikio pacientui.</li></ol>

Paruošė: Darbo higienos gydytoja Lina Kisieliene  
Data: .2008 - 01-10





MEDICINOS  
DIAGNOSTIKOS  
IR GYDYMO  
CENTRAS

MDC KVAS taikymo sritys: ambulatorinė ir stacionarinė asmens sveikatos priežiūra, laboratorijos, kavinės veiklos:

- Procesų valdyme atsižvelgiama į kliento poreikių nustatymą bei patenkinimą teikiant paslaugas.
- Siekiant įgyvendinti užsibrėžtus kokybės ir aplinkosaugos tikslus ir uždavinius, matuojamas procesų efektyvumas pasirinktais kriterijais ir įmonės aplinkosauginis veiksmingumas.
- MDC vadovybė priima veiklos gerinimo sprendimus, atsižvelgiant į besikeičiančias aplinkos ir vidaus sąlygas, darbuotojų poreikių ir lūkesčių patenkinimą. Gerinimo sprendimai KVAS srityse priimami vadovaujantis šiais kriterijais:
  - paslaugų kokybės užtikrinimas (KSP, KSF, neatitiktys);
  - atitiktis teisiniams reikalavimams (išorės teisės aktų adaptavimas procesuose);
  - neigiamo poveikio aplinkai, kylančio dėl įmonės veiklos minimizavimas (pirminių atliekų, cheminių medžiagų bei pavojingų cheminių medžiagų atliekų tvarkymas ir kt.);
  - išteklių panaudojimo efektyvumas.



MEDICINOS  
DIAGNOSTIKOS  
IR GYDYMO  
CENTRAS

***Siekdami teikti pacientams - mūsų MDC klientams - aukščiausios kokybės saugias paslaugas, sveikatos priežiūros kokybę apibrėžiame ir nuolat ją geriname per šias pagrindines kokybės dimensijas, atspindinčias MDC veiklos bei teikiamų sveikatos priežiūros paslaugų:***

- **harmoningą funkcionavimą su mus supančia aplinka:** vykdydami veiklą, siekiame išlikti draugiškais mus supančiai aplinkai, ypač didelį dėmesį skirdami aplinkosaugai. Todėl renkames mažiausiai aplinką įtakojančias technologijas, užtikriname efektyvų ir saugų medicininių bei kitų atliekų valdymą (apskaitą, saugojimą, tvarkymą, bei utilizavimą).



## APLINKOS VADYBOS SISTEMOS IŠDĖSTYMAS MDC KVAS VADOVE

### **1. Bendrieji reikalavimai**

MDC sukūrė aplinkos apsaugos vadybos sistemą ir ją prižiūri.

### **2. Aplinkos apsaugos politika**

MDC vadovybė apibrėžė kokybės apsaugos politiką, kurioje pateikiami taip pat ir aplinkosauginiai įsipareigojimai.

### **3. Planavimas**

#### **3.1. Aplinkos apsaugos aspektai**

MDC parengta procedūra KSP 9 01 „Aplinkos apsaugos aspektai“, kurioje aprašoma kaip nustatomi įmonės veiklos ir produktų aplinkos apsaugos aspektai, kuriuos galima valdyti.

#### **3.2. Teisiniai ir kiti reikalavimai**

Teisinių ir kitų reikalavimų, kuriuos MDC prisiima ir kurie yra taikomi jo veiklai, kitų dokumentų identifikavimas ir paskirstymas atliekamas pagal procedūroje KSP 4 01 „Dokumentų valdymas“ aprašytą išorės dokumentų valdymo tvarką.

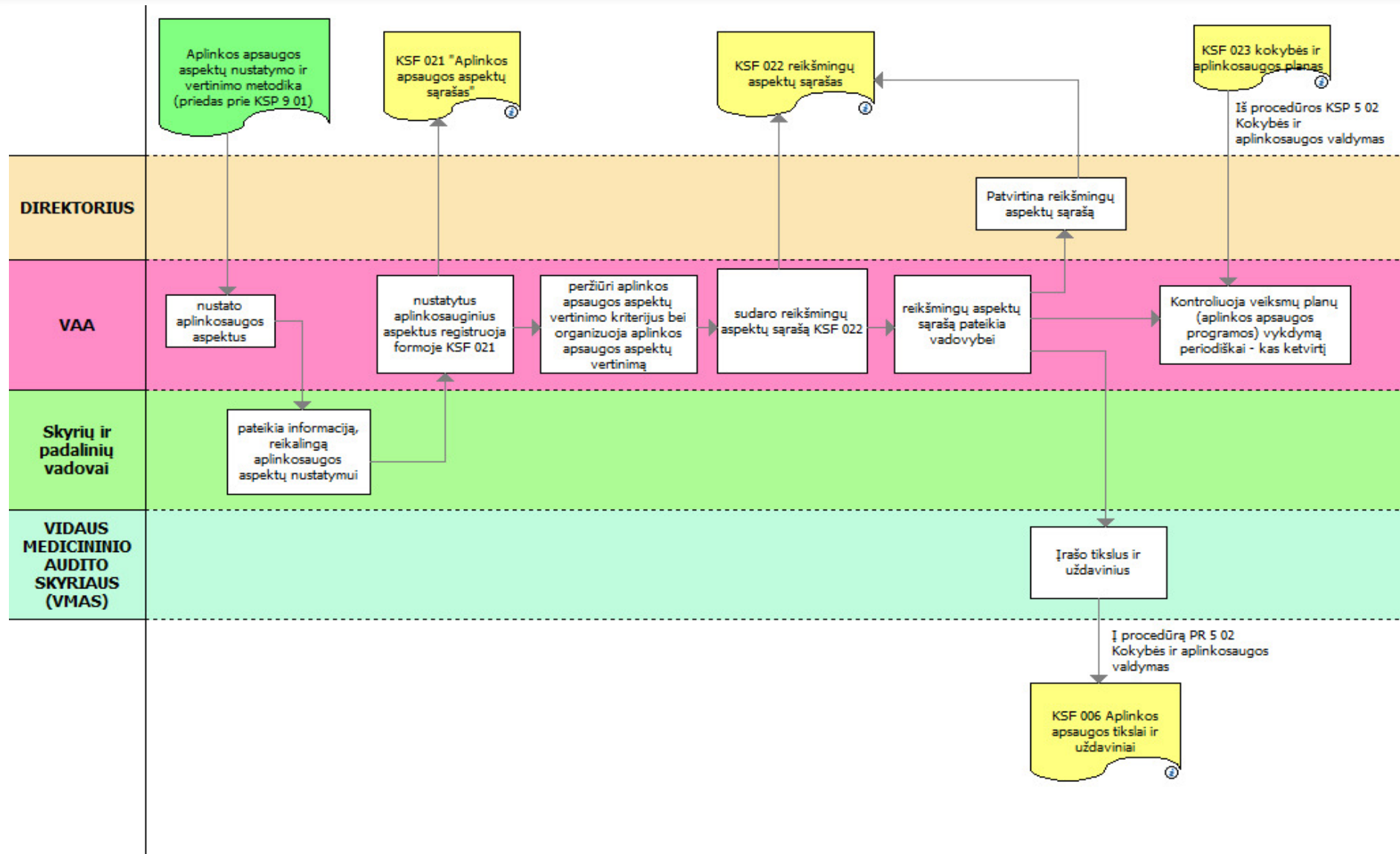
#### **3.3. Tikslai, užduotys ir programa(-os)**

Nustatydamą ir peržiūrėdamą tikslus, MDC vadovaujasi teisiniais ir kitais reikalavimais, atsižvelgia į nustatytus reikšmingus aplinkos apsaugos aspektus, technologijos galimybes, finansus, veiklos ir verslo reikalavimus ir suinteresuotųjų, šalių požiūrį. Formuluojuojant aplinkos apsaugos tikslus ir užduotis išlaikoma atitiktis aplinkos apsaugos politikai ir taršos prevencijos įsipareigojimui.

### **4. Įgyvendinimas ir vykdymas**

#### **4.1. Ištekliai, pareigos, atsakomybė ir įgaliojimai**

MDC darbuotojų pareigos, atsakomybė ir įgaliojimai aplinkos apsaugos srityje yra apibrėžti, įforminti dokumentu „Atsakomybės paskirstymo lentelė“ ir apie tai pranešta darbuotojams. Atsakomybių pasiskirstymas aplinkos apsaugos srityje pateikiamas KVS vadove. Aplinkos apsaugos vadybos sistemai įgyvendinti ir valdyti vadovybė numato ir skiria būtinus išteklius. Šie ištekliai apima personalą, specialiųjų įgūdžių mokymą, reikiamą techniką ir finansinius išteklius.





MEDICINOS  
DIAGNOSTIKOS  
IR GYDYMO  
CENTRAS

## ***APLINKOS APSAUGOS ASPEKTAI***

- Aplinkos apsaugos aspektas - organizacijos veiklos, produktų ar paslaugų elementas, galintis veikti aplinką. (PASTABA. Aplinkos apsaugos aspektas laikomas reikšmingu, jeigu jis daro ar gali daryti žymų poveikį aplinkai.)
- MDC nustatomi aplinkosaugos aspektai, įvertinant jų reikšmingumą pagal jų poveikį aplinkai bei sudaromas reikšmingų aspektų sąrašas.
- MDC vadovybės atstovas aplinkosaugai (toliau - VAA) nustato bendrą MDC aplinkosaugos aspektų sąrašą, remdamasis iš padalinių vadovų gauta informacija (pildoma KSF 021), anksčiau nustatytais aplinkosaugos aspektais, medicininių priemonių ir išteklių sunaudojimo duomenimis, MDC įvykusiomis avarijomis ar įstatymų pakeitimais, kurį įrašo į KSF 021 „Aplinkos apsaugos aspektų sąrašas“. Aspektus, kurie kartojasi skirtingų skyrių veikloje, bet iš esmės yra vienodi (turintys tokį pat poveikį aplinkai, vienodai valdomi ir apskaitomi), VAA įtraukia į bendresnę veiklos sritį (pvz., „visa medicininė veikla“, arba „visa įmonės veikla“).



MEDICINOS  
DIAGNOSTIKOS  
IR GYDYMO  
CENTRAS

## 1. Kiekvieno aspekto vidutinį kiekį VAA pažymi KSF 021 „Aplinkos apsaugos aspektų sąrašė“.

Tvirtinu: .....  
Direktorius \_\_\_\_\_

Data: 2006-05-02

Veikla, produktas arba paslauga	Aspektas	Poveikis	Vidutinis kiekis per mėnesį	Vidutinis kiekis per mėnesį
Radiologiniai tyrimai	Foto medžiagos	Gamtos išteklių naudojimas		80 Kg
	Kontrastinės medžiagos	Gamtos išteklių naudojimas		5 000 Lt
	Asmeninės apsaugos priemonės (prijuostės, pirštinės)	Gamtos išteklių naudojimas		70 Lt
	Nauji rentgeno vamzdžiai	Gamtos išteklių naudojimas		1 vnt/metus
	Jonizuojančioji spinduliuotė	Pavojus žmogaus sveikatai		0,48 mSv
	Panaudotos foto medžiagos	Vandens ir dirvožemio tarša		80 Kg
	Panaudoti rentgeno vamzdžiai	Pavojus žmogaus sveikatai, dirvožemio tarša		1 vnt/metus
	Magnetinis laukas	Gamtos išteklių naudojimas		1,5 teslos
	Helis	Gamtos išteklių naudojimas		2000 l



2.1. Aspektų įvertinimo rezultatus, VAA įrašo į KSF 022 „Reikšmingų aspektų sąrašas“.

2.2. Reikšmingų aspektų sąrašas pateikiamas vadovybei, kuris yra peržiūrimas ir, jei reikia, papildomas, jeigu MDC vadovybės nuomone yra svarbus dėl metodikoje nepateiktų priežasčių.

2.3. Aspektų vertinimo lentelę KSF 022 „Reikšmingų aspektų sąrašas“ tvirtina MDC direktorius.

Nr.	Veikla	Aplinkos apsaugos aspektas	Poveikis aplinkai		Teisiniai reikalavimai, normos	Suma	Ar reikšmingas (svarbus)
			Kiekis, mastas 1-3 balai	Smarkumas Toksiškumas, kenksmingumas 1-3 balai			
21	Radiologiniai tyrimai	Foto medžiagos	1	1	1	3	
		Helis	1	1	1	3	Ne
		Magnetinis laukas	1	1	1	3	Ne
		Nauji rentgeno vamzdžiai	1	1	1	3	
		Jonizuojančioji spinduliuotė	1	3	3	7	TAIP
		Panaudotos foto medžiagos	3	2	3	8	TAIP
		Panaudoti rentgeno vamzdžiai	1	1	3	5	



**Reikšmingų aspektų neigiamam poveikiui minimizuoti VAA, AGV ir procesų šeimininkai sudaro aplinkosaugos tikslus, uždavinius bei veiksmų planus (aplinkos apsaugos programas). Tikslus ir uždavinius VAA įrašo į KSF 006 „Aplinkos apsaugos tikslai ir uždaviniai“. Kiekvienam uždaviniui atitinkamo proceso šeimininkas ruošia aplinkos apsaugos planą (programą). Tam naudojama bendra forma, skirta kokybės ir aplinkos apsaugos tikslams (KSF 023 Kokybės ir aplinkos apsaugos planas).**

Tikslas: Užtikrinti MDC pacientams atliekamų rentgenodiagnostinių tyrimų kokybę ir saugą. DATA_2012-02-17		Atsakingas asmuo: Radiologijos centro vadovė Aida Steponėnienė  2012-02-17 (parašas, data)	
Dalyvauja		1. Darbo higienos gydytoja, vidaus auditorė L. Kisieliene (toliau – Darbo higienos gydytoja) 2. Radiologinės diagnostikos specialistai: S.Šalavėjienė, S. Askoldavičienė, E.Kontautienė, J.Rimavičienė, A. Peciukevičienė, D.Venciūtė, N. Makutonovič, J. Januškevič, A. Verikienė. 3. Inžinerijos ir ūkio skyriaus vedėjas Linas Markevičius.	
Veiksmai		Atsakomybė	Terminas
Supažindinti naujus darbuotojus su Radiacinės saugos instrukcijomis.		Radiologijos centro vadovė Aida Steponėnienė	Nuolat
Kontroliuoti, kad individualus darbuotojų jonizuojančios spinduliuotės įvertinimas būtų atliktas kas tris mėnesius (pagal norminių aktų reikalavimus).		Darbo higienos gydytoja Lina Kisieliene	2012-01 2012-04 2012-07 2012-10
Užpildyti „Darbuotojų profesinės apšvitos dozių pasą“.		Darbo higienos gydytoja L. Kisieliene	2012-02
Tinkamai informuoti darbuotojus ir užpildyti „Darbuotojų saugos ir sveikatos instruktavimų darbo vietoje registravimo žurnalą“.		Radiologijos centro vadovė Aida Steponėnienė	Nuolat
Supažindinti darbuotojus su „Avarinės apšvitos ir jos likvidavimo priemonių planu“.		Radiologijos centro vedėja Aida Steponėnienė	2012-06
Tinkamai kontroliuoti rentgeno aparatų dozimetrinės kontrolės vykdymą, kokybės kontrolę ir tinkamai įforminti gautus duomenis.		Inžinierius ir ūkio skyriaus vedėjas Linas Markevičius	Pagal metinį įrangos planą
Tinkamai tvarkyti „Filmų ryškinimo proceso kokybės kontrolės žurnalą“.		Rentgeno kabineto radiologinės diagnostikos specialistai	Nuolat
Tinkamai tvarkyti „Stiprinamųjų ekranų, kasečių ir fotolaboratorijos kokybės, kontrolės matavimų žurnalą“		Radiologinės diagnostikos specialistai	Nuolat
Tinkamai tvarkyti „Netinkamų rentgenogramų registracijos žurnalą“.		Radiologinės diagnostikos specialistai	Nuolat
Parengė: Darbo higienos gydytoja, vidaus auditorė Lina Kisieliene 2012-02-17 (parašas, data)		Tvirtino: Direktorius L.Paškevičius  (parašas, data)	
Laukiamas efektas: Užtikrinimas, kad vieno darbuotojo apšvitos dozė neviršytų 2 mSv per metus (40% leidžiamos normos). Užtikrinimas, kad nebūtų neatitikčių dėl jonizuojančios spinduliuotės poveikio pacientui.			
Rezultatas ..... ..... .....			





TVIRTINU: .....

Direktorius pareigas

Data: 2009-03-16

### Monitoringo programa 2009 – 2010 metams

Nr.	Veikla	Matuojama charakteristika	Kas matuoja	Matavimo periodiškumas	Kritinė riba	Kur užrašo rodiklį
1.	Visa įmonės veikla	Perdegusių baktericidinių ir liuminescencinių lempų saugojimo įmonėje trukmė	Inžinierius	Vieną kartą per metus	Ilgiau nei vienerius metus	Pavojingų atliekų gyvsidabrio šalinimo apskaitos žurnalas
2.	Visa įmonės veikla	Buitinės atliekos	Ūkvedys	Kartą per savaitę	–	Pirminių buitinių atliekų žurnalas
3.	Visa įmonės veikla	Elektros priemonių atliekos	Inžinierius	Kartą per savaitę	–	Pirminės elektros prietaisų atliekų apskaitos žurnalas
4.	Visa įmonės veikla	Elektroninės įrangos atliekos	Informacinių technologijų skyriaus vedėjas	Kartą per savaitę	–	Pirminės elektroninės įrangos atliekų apskaitos žurnalas
5.	Visa medicininė veikla	Susidariusių medicininių atliekų kiekis	Ūkio reikalų tvarkytojas	Kasdien	–	Pirminės medicininių atliekų apskaitos žurnalas
		Priduotų medicininių atliekų kiekis	Ūkio reikalų tvarkytojas	Kartą per savaitę	–	Pirminės medicininių atliekų apskaitos žurnalas
		Neatitiktųjų valdant medicininės atliekas kiekis	VAA	Kartą per ketvirtį	Daugiau kaip 3 neatitiktys per metus	Ataskaita vadovybinės vertinamosios analizės susirinkimui



MEDICINOS  
DIAGNOSTIKOS  
IR GYDYMO  
CENTRAS

### *Tiekėjų valdymas*

1. Tiekėjų atranka atliekama pagal procedūrą KSP 7 02 „Pirkimas“.
2. Nustačius galimą neigiamą poveikį aplinkai veiklose, susijusiose su tiekėjais, VAA organizuoja MDC aplinkosauginių reikalavimų pateikimą tiekėjams (pvz.: paruošia informaciją tiekėjams apie MDC aplinkosauginius reikalavimus tiekiamiems produktams ir perduoda šią informaciją darbuotojams, vykdančiams pirkimus).
3. VAA gali pareikalauti įtraukti į sutartis su tiekėjais papildomus aplinkosaugos reikalavimus, jei tiekiami produktai susiję su reikšmingais aplinkos apsaugos aspektais. Šie reikalavimai gali apimti pavyzdžiui: įpakavimo kiekį, taros ir pakuotės medžiagą (stiklinę, plastmasinę), atliekų ir taros surinkimo įsipareigojimą ir pan.
4. Tiekėjų įvertinimą atlieka atsakingas darbuotojas vadovaujantis MDC direktoriaus įsakymu.

### **TIEKĖJO ĮVERTINIMAS**

Eil. Nr.	Tiekėjo pavadinimas	Įvertinimo suma	Kriterijų atitikimas				Pastabos
			ar pristato visus užsakytus produktus	ar pristatyti produktai (taip pat ir paslaugos) atitinka pirkimo duomenų reikalavimus	ar laiku įvykdo pristatymą	Ar atitinka aplinkos apsaugos reikalavimus	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.



MEDICINOS  
DIAGNOSTIKOS  
IR GYDYMO  
CENTRAS

MDC atsakingas darbuotojas atlieka tiekėjų apklausą dėl MDC teikiamų paslaugų. Ataskaitą ir rekomendacijas pateikia MDC administracijai ir VAA.

1 Klausimas. Dėl kokių priežasčių pasirinkote MDC laboratorijos teikiamas paslaugas?

	Kaina	Kokybės	LDC vadybininko pasiūlymas	Tyrimų atlikimo greitis		Platus tyrimų meniu	Kita: Labai geri kontaktai su vadybininke Jūrate, geras servizas.
lešės šeimos klinika							
AB "Vaisingumo centras"		Kokybės		Tyrimų atlikimo greitis			
tpo	Kaina	Kokybės		Tyrimų atlikimo greitis			
B "Vilniaus sveikatos namai"				Tyrimų atlikimo greitis	MDC reputacija		
B Endemik diagnostika	Kaina	Kokybės	LDC vadybininko pasiūlymas	Tyrimų atlikimo greitis	MDC reputacija	Platus tyrimų meniu	
Felkasta (Eurolab)			LDC vadybininko pasiūlymas				
lavčenko biologijos klinika		Kokybės	LDC vadybininko pasiūlymas	Tyrimų atlikimo greitis			
gerienės IJ		Kokybės	LDC vadybininko pasiūlymas	Tyrimų atlikimo greitis	MDC reputacija	Platus tyrimų meniu	Kita: kurjerio paslaugos
na practica brija (2 lab.)	Kaina	Kokybės		Tyrimų atlikimo greitis		Platus tyrimų meniu	Kita: kurjerio paslaugos
Amerikos klinika		Kokybės				Platus tyrimų meniu	
emos gydytojas"	Kaina		LDC vadybininko pasiūlymas	Tyrimų atlikimo greitis		Platus tyrimų meniu	



MEDICINOS  
DIAGNOSTIKOS  
IR GYDYMO  
CENTRAS

### ***MDC naujovių diegimas:***

Prieš pradėdant teikti iš esmės naują paslaugą, naudoti iš esmės naujas medžiagas ar diegiant naujas technologijas, asmuo, atsakingas už naujovių diegimą, privalo suderinti savo veiksmus su VAA ir darbuotojų saugos ir sveikatos specialistu, kurie privalo įvertinti galimą naujovių poveikį aplinkai, ypač šiose srityse:

- Išteklių sunaudojimo pasikeitimas;
- Energijos sunaudojimo pasikeitimas;
- Emisijų kiekio ir savybių pasikeitimas;
- Nuotekų kiekio ir savybių pasikeitimas;
- Vandens kiekio sunaudojimo pasikeitimas;
- Avarinių situacijų galimybė;
- Darbų saugos sąlygų pasikeitimas;
- Pavojingų medžiagų panaudojimas.



MEDICINOS  
DIAGNOSTIKOS  
IR GYDYMO  
CENTRAS

## ***MDC pirminių atliekų valdymas:***

1. Pavoingos medicininės atliekos;
2. Pavoingų cheminių medžiagų atliekos;
3. Elektros ir elektronikos atliekos;
4. Buitinės atliekos (komunalinės);
5. Fiksažo ir foto medžiagų atliekos ir kt.





MEDICINOS  
DIAGNOSTIKOS  
IR GYDymo  
CENTRAS

### PAVOJINGŲ ATLIEKŲ LYDRAŠTIS Nr. 111508848-28

(atliekų siuntėjo įmonės kodas Juridinių asmenų registre (Padalinio numeris) – Lydraščio eilės numeris)

Surašytų pavojingų atliekų lydraščio egzempliorių skaičius - 3

<p>1. Atliekų siuntėjas: Juridinio asmens kodas (Padalinio numeris): 111508848 Juridinio asmens teisinė forma ir pavadinimas: UAB „SK Impeks Medicinos diagnostikos ir gydymo centras“ Adresas: V.Grybo g. 32, LT-10318 Vilnius Telefono Nr. 8 5 247 64 00 Atliekų išsiuntimo data: 2012-02-21 Atsakingas asmuo: Vardas, pavardė: Loreta Čepienė</p> <p><i>Patvirtinu, kad pavojingos atliekos yra siunčiamos į šių atliekų tvarkymo įmonę, su kuria sudaryta sutartis ir kuri pranešė, kad priims siunčiamas atliekas</i></p> <p>Parašas:</p>		<p>2. Atliekų vežėjas: Juridinio asmens kodas: 244670310 Juridinio asmens teisinė forma ir pavadinimas: UAB „TOKSIKA“ Adresas: Jočionių 13B, Vilnius Telefono Nr. 8 52040126 Atliekų priėmimo data: 2012-02-21 Atsakingas asmuo: Vardas, pavardė: Kazys Rasimavičius</p> <p><i>Patvirtinu, kad pavojingas atliekas priėmiau.</i></p> <p>Parašas:</p>		<p>3. Atliekų gavėjas: Juridinio asmens kodas: 244670310 Juridinio asmens teisinė forma ir pavadinimas: UAB „TOKSIKA“ Adresas: Jočionių 13B, Vilnius Telefono Nr. 8 52040126 Atliekų priėmimo data: 2012-02-21 Atsakingas asmuo: Vardas, pavardė: Nerijus Skridaila</p> <p><i>Patvirtinu, kad 4 lentelėje nurodytą informaciją atitinkančios pavojingos atliekos priimtos iš atliekų vežėjo.</i></p> <p>Parašas:</p>							
4. Informacija apie atliekas (1 lapas iš ):											
4.1. Eil. Nr.	4.2. Atliekų pavadinimas pagal atliekų sąrašą	4.3. Atliekų sąrašo kodas	4.4. Fizinės savybės	4.5. Pakuotės tipas	4.6. Pakuočių skaičius	4.7. Kiekis, t	4.8. Atliekų gamintojas				4.9. Atliekų gavėjo patikslintas kiekis, t
4.8.1. Juridinio asmens kodas	4.8.2. Juridinio asmens teisinė forma ir pavadinimas	4.8.3. Adresas	4.8.4. Atsakingo asmens vardas ir pavardė, parašas								
1.	Pakuotė užteršta pavojingomis cheminėmis medžiagomis	15 01 10	2	4	2		111508848	UAB „SK Impeks medicinos diagnostikos ir gydymo centras“	V.Grybo g. 32 LT-10318 Vilnius	Loreta Čepienė	0,009
2.	Laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	16 05 06	5	3	20		111508848	UAB „SK Impeks medicinos diagnostikos ir gydymo centras“	V.Grybo g. 32 LT-10318 Vilnius	Loreta Čepienė	0,075



MEDICINOS  
DIAGNOSTIKOS  
IR GYDYMO  
CENTRAS

## *Darbo aplinkos kontrolė:*

1. Rizikos veiksnių įvertinimas MDC darbo vietose.
2. Kolektyvinės ir asmeninės apsaugos priemonės, darbo apranga.
3. Darbuotojų įvadinis instruktavimas ir instruktavimas darbo vietoje.
4. Darbuotojų mokymai (darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais, ekstremalių ir avarinių situacijų ir kt.).
5. Darbo vietų monitoringas (pvz. jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių periodiniai kokybės kontrolės ir dozimetriniai matavimai, darbuotojų dirbančių su jonizuojančiais spinduliuotės šaltiniais individualiosios dozimetrijos matavimai, pacientų gaunamos apšvitos dozės matavimai ir kt.).
6. Darbuotojų mokymai mokymo įstaigose dėl pavojingų medicininių atliekų tvarkymo (pažymėjimai) ir kt.
7. Profesinės darbuotojų sveikatos kontrolė – profilaktiniai sveikatos tikrinimai, nelaimingų įvykių darbe ir profesinių ligų prevencija.





MEDICINOS  
DIAGNOSTIKOS  
IR GYDYMOS  
CENTRAS





MEDICINOS  
DIAGNOSTIKOS  
IR GYDYMO  
CENTRAS

Stengiamės, kad mūsų  
teikiamos paslaugos  
būtų patobulintos  
anksčiau, nei tuo  
pasirūpins  
konkurentai

AČIŪ

