

ELŐTERJESZTÉS

Enying Város Önkormányzat Képviselő-testületének
2014. február 26. napján tartandó soron következő nyílt ülésére

Tárgy: Munkahelyi sugárvédelmi szabályzat elfogadásáról

Előterjesztő: Pödör Gyula polgármester

Készítette: Dr. Kóródi-Juhász Zsolt jegyző

Iktatószám: 01/____-___/2014.

A döntés elfogadásához szükséges többség típusa:

egyszerű / minősített

A szavazás módja:

nyílt / titkos

Tisztelt Képviselő-testület!

Ezúton terjesztem a T. Képviselő-testület elé tárgyban szereplő ügyben készített határozati javaslatomat.

1. Előzmények, megoldási javaslat

Mint ismeretes a képviselő-testület 193/2013. (VIII. 28.) számú határozatával döntött a fogászati röntgenkészülék beszerzéséről. A készülék beüzemelése során a beüzemeltetést végző vállalkozó jelezte, hogy a fenntartónak rendelkeznie kell „Munkahelyi sugárvédelmi szabályzattal”. A vállalkozó a szabályzatot az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 16/2000. EüM rendeletben foglaltaknak megfelelően előkészítette, amit jelen előterjesztésem mellékleteként a képviselő-testületnek elfogadásra javaslok.

2. Jogsabályi hivatkozások:

- Magyarország Helyi Önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény
- A képviselő-testület és szervei szervezeti és működési szabályzatáról szóló 9/2013. (IV.29.) önkormányzati rendelet
- Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 16/2000. EüM rendelet

3. Költségkihatások, illetve a kiadás fedezetét biztosító költségvetési sor megnevezése:----

4. Határozati javaslatok, rendelet-tervezet:

Mellékletben csatolva.

5. Bizottsági vélemények:

A PHTB 63/2014. (II. 17.) számú határozatával javasolja elfogadni a mellékelt szabályzatot.

6. melléklet

határozati javaslat

Enying, 2014. február 20.

Tisztelettel:

Pödör Gyula
polgármester

Határozati javaslatai

Enying Város Önkormányzat Pénzügyi, Humán és Településfejlesztési Bizottsága a 63/2014. (II. 17.) számú határozatával az alábbi határozati javaslatot terjeszti a képviselő-testület elé elfogadásra:

„Enying Város Önkormányzat Képviselő-testülete úgy határozott, hogy jelen határozat mellékletét képező «Munkahelyi sugárvédelmi szabályzat»-ot elfogadja.

Felelős: Pődör Gyula polgármester

Határidő: azonnal”

Munkahelyi Sugárvédelmi Szabályzat

**Enying Város Önkormányzata (székhelye: 8130 Enying, Kossuth Lajos u. 26.)
fogászati rendelője
8130 Enying, Szabadság tér 16.**

Jelen MSSz a 16/2000. (VI.8.) EüM rendelet és az MSZ 824:1999. szabvány figyelembevételével készült.

Fogászati röntgenmunkahely csak a területileg illetékes Sugáregészségügyi Decentrum (SD) engedélyével üzemeltethető.

Sugárvédelmi szolgálat felépítése:

A sugárvédelmi szolgálat 1 fő sugárvédelmi megbízottból áll.

A sugárvédelmi megbízott felelős az SD által kiadott engedélyekben foglaltak betartásáért.

A sugárvédelmi megbízott feladatai:

- Az SD által kiadott engedélyeket köteles nyilvántartani, a változásokat bejelenteni, a lejáró engedélyeket megújítani, a tevékenység megszűnésekor köteles az engedély visszavonását kezdeményezni.
- Felelős azért, hogy a sugárveszélyes munkakörben dolgozók munkakörüknél megfelelő szintű, érvényes sugárvédelmi képzettséggel rendelkezzenek. E képzettséget 5 évente meg kell újítani. Sugárveszélyes munkakörbe belépő új dolgozó esetén a sugárvédelmi megbízott megszervezi, hogy 1 éven belül az új dolgozó megszerezze a szükséges sugárvédelmi képzettséget. A képzettség megszerzéséig az új dolgozó csak felügyelet mellett végezhet sugárveszélyes munkát. Az érvényes sugárvédelmi képzettséget igazoló dokumentumoknak vagy másolatuknak a rendelőben hozzáférhetőeknek kell lenniük.
- Felelős azért, hogy a sugárveszélyes munkakörben dolgozók évente üzemorvosi vizsgálaton vegyenek részt. Az üzemorvost tájékoztatni kell, hogy sugárveszélyes munkára való alkalmasságot kell elbírálnia. Az orvosi alkalmassági igazolásoknak vagy másolatuknak a rendelőben hozzáférhetőeknek kell lenniük.
- Felelős a sugárvédelmet érintő javítási, karbantartási munkák után végzett mérési jegyzőkönyvek nyilvántartásáért. E jegyzőkönyvek egy példányának a rendelőben hozzáférhetőeknek kell lenniük.
- Felelős azért, hogy a gépkönyv egy magyar nyelvű példánya a rendelőben hozzáférhető legyen.

- Felelős a védőeszközök meglétéért, állapotért, előírás szerű használatért. Amennyiben a védőeszköz elöregedése, rossz állapota miatt nem képes funkcióját megfelelően betölteni, kezdeményezi annak kicserélését.

A létesítmény vezetőjének feladatai:

- Köteles az előírt védőeszközöket biztosítani (nemcsak dolgozók, hanem páciensek részére is). A védőeszközök elöregedésekor köteles azokat kicseréltetni.
- A sugárvédelmi megbízott munkaviszonyának megszűnésekor köteles haladéktalanul új személyt kinevezni és ezt az SD-nek jelenteni.

Sugárveszélyes munkakörben dolgozók jogai és kötelességei, személyi feltételek:

- Sugárveszélyes munkakörben 18 év alatti személy nem dolgozhat.
- Sugárveszélyes munkakörben terhes nő nem dolgozhat. Sugárveszélyes munkakörben dolgozó nő terhességét köteles azonnal jelenteni munkahelyén, amint ez tudomására jutott.
- Az előírt védőeszközöket a sugárveszélyes munkakörben dolgozó köteles a páciensre vizsgálatnál ráadni.
- Az exponálást az előírt helyről és az előírt módon köteles végezni.
- Amennyiben sugárvédelmet érintő hiányosságot észlel, annak megszüntetéséig jogában áll megtagadnia a sugárveszélyes munkát.

A munkavégzés általános elvei, sugárvédelmi előírások:

Fogászati röntgen felvételezést csak az végezhet, aki a megfelelő szakképesítéssel, legalább bővített szintű sugárvédelmi képesítéssel és munkaköri egészségügyi alkalmassági igazolással rendelkezik.

A felvételkészítés elrendelésekor minden esetben mérlegelni kell a vizsgálat lehetséges kockázatát és hasznát. A röntgenvizsgálat sosem lehet rutin vizsgálat. Fogamzóképes nő esetén a terhesség felől is tudakozódni kell. A vizsgálat paramétereit úgy kell beállítani, hogy a páciens sugárterhelése az ésszerűen elérhető legalacsonyabb legyen.

Röntgen felvételezéskor a helyiségben csak a páciens és a felvételt készítő személy tartózkodhat. A felvételkészítésben részt nem vevő másik dolgozó a helyiség ajtaja előtt ügyel arra, hogy röntgen felvételezés alatt illetéktelen személy ne lépjen be a helyiségbe.

Intraorális felvétel készítésénél a filmet a páciens tartja a szájában.

A pácienszt védeni kell legalább 0,25 mm Pb-egyenértékű ólomgumi köpennyel úgy, hogy vállát, mellét, gonádjait takarja a köpeny. Intraorális felvétel készítésénél pajzsmirigyvédőt is adni kell a páciensre.

Gondoskodni kell arról, hogy a röntgenberendezést is tartalmazó fogászati kezelőhelyiségbe illetéktelen személy ne juthasson be, a röntgenberendezést ne kezelhesse. Amennyiben a helyiségben nem tartózkodik senki, azt zárva kell tartani.

A röntgenberendezéseket a munka befejezésekor, de legkésőbb a munkaidő végén áramtalanítani kell.

A röntgenberendezés sugárvédelmet érintő karbantartás, javítás, átalakítás után csak sugárvédelmi mérés után vehető használatba. A karbantartást végző személy köteles a sugárvédelmi mérés eredményét dokumentálni és egy példányt a felhasználónak átadni.

Az intraorális fogászati röntgenberendezést tartalmazó fogászati kezelőhelyiség **felügyelt területnek** számít. A helyiség ajtaját meg kell jelölni a sugárveszély nemzetközi tárcsajelével.

A röntgenberendezést tartalmazó fogászati kezelőhelyiségben tilos enni, inni, dohányozni.

A fogászati röntgen felvételezést végzők foglalkozási eredetű éves sugárterhelése a nemzetközi tapasztalat szerint nem éri el a 6 mSv-et, illetve a szervdózis korlátok bármelyikének 3/10-ed részét, sőt várhatóan annál jóval kisebb. **Ezért a sugárveszélyes munkát végzők „B” besorolásúak, személyi dózismérő viselésére nem kötelezettek.**

Az MSSz-t minden sugárvédelmet érintő jogszabályváltozáskor, új vizsgálati módszer bevezetésekor, de legalább évente felül kell vizsgálni, és ha szükséges, módosítani.

Évente sugárvédelmi oktatást kell tartani.

Oktatási tematika: az MSSz és a gépkönyv, valamint a hatósági engedélyekben és a jogszabályokban foglaltak tanulmányozása.

Balesetelhárítási és Intézkedési Terv

Fogászati röntgenmunkahelyen, ha az MSSz-t és a gép használati utasítását betartják, határértéket meghaladó személyzeti sugárterhelés nem fordulhat elő.

Bármilyen meghibásodás esetén a készüléket áramtalanítani kell és értesíteni kell a karbantartást végző szervizt.

Rendellenes sugárterhelés gyanújakor az SD-t értesíteni kell.

2014. január 28.