תקנות הרוקחים (יסודות רדיואקטיביים ומוצריהם), תש"ם-1980

רשויות ומשפט מנהלי – הסדרת עיסוק – רוקחים

משפט פרטי וכלכלה – הסדרת עיסוק – רוקחים

בריאות – רוקחים

תוכן ענינים

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| סעיף 1 | הגדרות | [Go](#Seif1) | 2 |
| סעיף 2 | הגבלת עיסוק | [Go](#Seif2) | 3 |
| סעיף 3 | עיסוק בחומרים רדיואקטיביים | [Go](#Seif3) | 3 |
| סעיף 4 | עיסוק במכשיר קרינה | [Go](#Seif4) | 3 |
| סעיף 5 | הקמת מיתקנים | [Go](#Seif5) | 3 |
| סעיף 6 | החדרה ופיזור חומר רדיואקטיבי | [Go](#Seif6) | 3 |
| סעיף 7 | הפקרת חומר רדיואקטיבי | [Go](#Seif7) | 4 |
| סעיף 8 | ייחוד שירותים | [Go](#Seif8) | 4 |
| סעיף 9 | סמכויות הממונים | [Go](#Seif9) | 4 |
| סעיף 10 | בקשה להיתר | [Go](#Seif10) | 4 |
| סעיף 10א | אגרה בעד היתר מהממונה על קרינה סביבתית | [Go](#Seif11) | 5 |
| סעיף 10ב | אגרה בעד היתר מהממונה לקרינה רפואית | [Go](#Seif12) | 5 |
| סעיף 11 | תקפו של ההיתר | [Go](#Seif13) | 5 |
| סעיף 12 | הוראות מיוחדות | [Go](#Seif14) | 5 |
| סעיף 13 | ביטול היתר או התליתו | [Go](#Seif15) | 5 |
| סעיף 14 | ועדה מייעצת | [Go](#Seif16) | 5 |
| סעיף 15 | תפקידי הועדה | [Go](#Seif17) | 6 |
| סעיף 16 | מפקחים | [Go](#Seif18) | 6 |
| סעיף 16א | עונשין | [Go](#Seif21) | 6 |
| סעיף 17 | שמירת סמכויות וחובות אחרות | [Go](#Seif19) | 6 |
| סעיף 18 | פטורים | [Go](#Seif20) | 6 |
|  | תוספת ראשונה | [Go](#med0) | 6 |
| סעיף 2 | ת"ט תשס"ה 2005 | [Go](#Seif22) | 6 |
|  | קבוצה 1 – רעילות גבוהה מאד | [Go](#hed20) | 6 |
|  | קבוצה 2 – רעילות גבוהה | [Go](#hed21) | 7 |
|  | קבוצה 3 – רעילות בינונית | [Go](#hed22) | 7 |
|  | קבוצה 4 – רעילות נמוכה | [Go](#hed23) | 7 |
|  | תוספת שניה | [Go](#med1) | 7 |
|  | תוספת שלישית | [Go](#med2) | 8 |
|  | תוספת רביעית | [Go](#med3) | 8 |
|  | תוספת חמישית | [Go](#med4) | 9 |

תקנות הרוקחים (יסודות רדיואקטיביים ומוצריהם), תש"ם-1980[[1]](#footnote-1)\*

בתוקף סמכותי לפי סעיף 47(ו) ו-(י) לפקודת הרוקחים, סעיפים 5, 15, 38 ו-43 לחוק הפיקוח על מצרכים ושירותים, תשי"ח-1957, סעיף 10 לחוק רישוי עסקים, תשכ"ח-1968, וסעיף 62ב לפקודת בריאות העם, 1940, אני מתקין תקנות אלה:

1. בתקנות אלה –

הגדרות

"קרינה מיננת" - קרינה אלקטרומגנטית או חלקיקית המסוגלת לייצר יונים, באופן ישיר או בעקיפין, בעברה דרך חומר;

"קרינה בלתי מיננת" - קרינה אולטרא-סגול, אינפרא-אדום, לייזר, גלי מיקרו או גלים אלקטרומגנטיים בתדירות הרדיו (RF), בתדירות נמוכה מאוד (V.L.F.) ובתדירות נמוכה ביותר (E.L.F.);

תק' תשנ"א-1991

תק' תשנ"ב-1992

מיום 25.7.1991

**תק' תשנ"א-1991**

[ק"ת תשנ"א מס' 5373](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5373.pdf) מיום 25.7.1991 עמ' 1058

"קרינה בלתי מיננת" - קרינה אולטרא-סגול, אינפרא-אדום, ~~לייזר או גלי מיקרו~~ לייזר, גלי מיקרו או גלים אלקטרומגנטיים בתדירות נמוכה מאוד (V.L.F.) ובתדירות נמוכה ביותר (E.L.F.);

מיום 30.4.1992

**תק' תשנ"ב-1992**

[ק"ת תשנ"ב מס' 5437](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5437.pdf) מיום 30.4.1992 עמ' 1003

"קרינה בלתי מיננת" - קרינה אולטרא-סגול, אינפרא-אדום, לייזר, גלי מיקרו ~~או גלים אלקטרומגנטיים~~ או גלים אלקטרומגנטיים בתדירות הרדיו (RF), בתדירות נמוכה מאוד (V.L.F.) ובתדירות נמוכה ביותר (E.L.F.);

"חומר רדיואקטיבי" – חומר הפולט באופן ספונטני קרינה מייננת;

תק' תשס"ה-2004

תק' תשס"ה-2004

מיום 18.2.2005

**תק' תשס"ה-2004**

[ק"ת תשס"ה מס' 6353](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-6253.pdf) מיום 20.12.2004 עמ' 227

**החלפת הגדרת "חומר רדיואקטיבי"**

הנוסח הקודם:

~~"חומר רדיואקטיבי" – חומר הפולט באופן ספונטני קרינה מיננת ואשר האקטיביות הסגולית שלו עולה על 0.002 מיקרוקירי (µCi) לגרם;~~

"מכשיר קרינה" – מכשיר או מכונה הפולטים קרינה מיננת או שבהפעלתם נוצרת קרינה מיננת או קרינה בלתי מיננת;

"מיתקן" – מערכת טכנולוגית הנמצאת בחדר אחד או באתר פעילות (operating area) אחד, לרבות הציוד הנלווה;

תק' תשס"ה-2004

מיום 15.4.1982

**תק' תשמ"ב-1982**

[ק"ת תשמ"ב מס' 4336](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-4336.pdf) מיום 15.4.1982 עמ' 847

**החלפת הגדרת "מיתקן"**

הנוסח הקודם:

~~"מיתקן" – מערכת טכנולוגית, מבנה או חלק ממנו, או מערך מבנים, כולל הציוד שבהם והצמוד אליהם;~~

מיום 18.2.2005

**תק' תשס"ה-2004**

[ק"ת תשס"ה מס' 6353](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-6253.pdf) מיום 20.12.2004 עמ' 227

**החלפת הגדרת "מיתקן"**

הנוסח הקודם:

~~"מיתקן" – מערכת טכנולוגית הנמצאת בחדר אחד לרבות כל הציוד המצוי בו;~~

"מיתקן רדיואקטיבי" - מיתקן המכיל או המיועד להכיל חומרים רדיואקטיביים;

"מיתקן קרינה" - מיתקן המיועד להכיל דרך קבע או המכיל מכשירי קרינה;

"עיסוק" - לרבות הקמה, ניהול, ייצור וסחר;

"הקמה" - לרבות בניה, התקנה, הרכבה, העתקה, הרחבה, פירוק וסגירה;

"ייצור" - פעולה המכוונת להפקת חומר, עיבודו או ניצולו, לרבות חיפוש, הפקה, העשרה, תמרון, שימוש, הקרנה, אריזה, סילוק, אחסנה והובלה (למעט אחסנה והובלה לצרכי מסחר), הרצה, הפעלה, מחקר ופיתוח;

"סחר" - לרבות יצוא, יבוא, הפצה, שיווק, החזקה, רכישה, אספקה, השאלה, מכירה, החלפה, העברה ואחסנה והובלה לצרכי מסחר;

"הממונה על קרינה סביבתית" - מי שהשר לאיכות הסביבה מינה לענין תקנות אלה להיות הממונה על קרינה, למעט קרינה לשימוש רפואי;

תק' תשנ"א-1991

מיום 25.7.1991

**תק' תשנ"א-1991**

[ק"ת תשנ"א מס' 5373](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5373.pdf) מיום 25.7.1991 עמ' 1058

**הוספת הגדרת "הממונה על קרינה סביבתית"**

"הממונה על קרינה רפואית" - מי ששר הבריאות מינה לענין תקנות אלה להיות הממונה על קרינה לשימוש רפואי;

תק' תשנ"א-1991

מיום 25.7.1991

**תק' תשנ"א-1991**

[ק"ת תשנ"א מס' 5373](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5373.pdf) מיום 25.7.1991 עמ' 1058

**הוספת הגדרת "הממונה על קרינה רפואית"**

"הממונה" - הממונה על קרינה סביבתית או הממונה על קרינה רפואית, לפי הענין;

תק' תשנ"א-1991

מיום 25.7.1991

**תק' תשנ"א-1991**

[ק"ת תשנ"א מס' 5373](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5373.pdf) מיום 25.7.1991 עמ' 1058

**החלפת הגדרת "הממונה"**

הנוסח הקודם:

~~"הממונה" – מי שהשר מינה כממונה לענין תקנות אלה או חלק מהן;~~

"המנהל" - המנהל הכללי של הועדה לאנרגיה אטומית או מי שהסמיך לכך בכתב;

"היתר" - היתר שנתן הממונה;

"השר" - (נמחקה);

תק' תשנ"א-1991

מיום 25.7.1991

**תק' תשנ"א-1991**

[ק"ת תשנ"א מס' 5373](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5373.pdf) מיום 25.7.1991 עמ' 1058

**מחיקת הגדרת "השר"**

הנוסח הקודם:

~~"השר" – שר הבריאות;~~

"שימוש רפואי" - עיסוק או שימוש בקרינה כאמור בתקנות אלה שעניינם טיפול, אבחון, ריפוי וכל פעולה אחרת הנוגעת לגוף האדם.

תק' תשנ"א-1991

מיום 25.7.1991

**תק' תשנ"א-1991**

[ק"ת תשנ"א מס' 5373](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5373.pdf) מיום 25.7.1991 עמ' 1058

**הוספת הגדרת "שימוש רפואי"**

2. לא יעסוק אדם בקרינה מיננת, בקרינה בלתי מיננת, במיתקני קרינה, במיתקנים רדיואקטיביים, בחמרים רדיואקטיביים ובמוצרים המכילים חומרים רדיואקטיביים אלא אם מולאו הוראות תקנות אלה ובהתאם להם.

הגבלת עיסוק

תק' תשס"ה-2004

מיום 18.2.2005

**תק' תשס"ה-2004**

[ק"ת תשס"ה מס' 6353](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-6253.pdf) מיום 20.12.2004 עמ' 227

~~אישור עיסוק~~ הגבלת עיסוק

3. לא יעסוק אדם בחומר רדיואקטיבי או במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי אלא על פי היתר ובהתאם לתנאיו; הממונה לא יתן היתר לעסוק בחומר או במוצר כאמור, אם הכיל חומר רדיואקטיבי בכמות העולה על המפורט בתוספת הראשונה, אלא לאחר קבלת אישור מהמנהל.

עיסוק בחומרים רדיואקטיביים

4. (א) לא יעסוק אדם במכשיר קרינה אלא על פי היתר ובהתאם לתנאיו.

עיסוק במכשיר קרינה

תק' תשס"ה-2004

(ב) מייצר מכשיר הקרינה תפוקה או אנרגיה או עלול הוא לייצר חומר רדיואקטיבי בכמות או בריכוז, לפי הענין, העולים על האמור בתוספת הרביעית, לא ייתן הממונה היתר כאמור בתקנת משנה (א), אלא לאחר קבלת אישור מאת המנהל.

תק' תשס"ה-2004

מיום 18.2.2005

**תק' תשס"ה-2004**

[ק"ת תשס"ה מס' 6353](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-6253.pdf) מיום 20.12.2004 עמ' 227

4. (א) לא יעסוק אדם במכשיר קרינה אלא על פי היתר ובהתאם לתנאיו.

(ב) מייצר מכשיר הקרינה תפוקה או אנרגיה או עלול הוא לייצר חומר רדיואקטיבי בכמות או בריכוז, לפי הענין, העולים על האמור בתוספת הרביעית, לא ייתן הממונה היתר כאמור בתקנת משנה (א), אלא לאחר קבלת אישור מאת המנהל.

5. (א) לא יקים אדם מיתקן רדיואקטיבי ולא יעסוק בו אלא על פי היתר ובהתאם לתנאיו. הממונה לא יתן היתר להקים מיתקן כאמור או לעסוק בו, אם הכיל או נועד להכיל חומר רדיואקטיבי בכמות העולה על המפורט בתוספת הראשונה, אלא לאחר קבלת אישור מהמנהל.

הקמת מיתקנים

(ב) לא יקים אדם מיתקן קרינה ולא יעסוק בו אלא על פי היתר ובהתאם לתנאיו.

6. לא יחדיר אדם ולא יפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באויר, ולא יערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר אלא לפי דין ובהתאם להיתר ולתנאיו.

החדרה ופיזור חומר רדיואקטיבי

תק' תשס"ה-2004

מיום 18.2.2005

**תק' תשס"ה-2004**

[ק"ת תשס"ה מס' 6353](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-6253.pdf) מיום 20.12.2004 עמ' 227

6. לא יחדיר אדם ולא יפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באויר, ולא יערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~אלא על פי היתר ובהתאם לתנאיו~~ אלא לפי דין ובהתאם להיתר ולתנאיו.

7. לא יפקיר אדם חומר רדיואקטיבי.

הפקרת חומר רדיואקטיבי

8. לא יתן אדם ולא יפעיל שירות מהשירותים המפורטים בתוספת השניה, אלא אם קיבל היתר ובהתאם לתנאיו. הממונה לא יתן היתר כאמור אלא למי שיש בידו אישור מקצועי למתן אותו שירות, להנחת דעתו של הממונה, ובלבד שלא יינתן היתר להפעלת שירות לסילוק פסולת רדיואקטיבית אלא לאחר קבלת אישור מהמנהל.

ייחוד שירותים

9. (א) הממונה על קרינה סביבתית והממונה על קרינה רפואית, כל אחד בתחום אחריותו, מוסמכים –

סמכויות הממונים

תק' תשנ"א-1991

(1) לתת היתרים לענין תקנות אלה, באופן שיבטיח כי חשיפה של אנשים מן הציבור לקרינה מייננת מעיסוק או ממקור קרינה, הוגבל למנות הגבוליות המפורטות בלוח II של המהדורה האחרונה של התקן הבין-לאומי להגנה מפני קרינה International Basic Safety Standards for Protection Against Ionizing Radiation and for the Safety of Radiation Sources - IAEA (להלן – התקן הבין-לאומי), שהעתק ממנו הופקד לעיון הציבור במשרדי הממונה על קרינה סביבתית במשרד לאיכות הסביבה, במשרדי הממונה על קרינה רפואית במשרד הבריאות, ובמשרדי אגף הרישוי והבטיחות של הועדה לאנרגיה אטומית, וניתן לעיין בו בשעות העבודה המקובלות;

תק' תשס"ה-2004

(2) לפקח, בין בעצמם ובין באמצעות מי שיפעל מטעמם, על קיום הוראות תקנות אלה;

(3) לבצע כל תפקיד אחר, כל אחד בתחומו, שיטיל עליהם שר הבריאות או השר לאיכות הסביבה, לפי הענין.

(4) להמליץ בפני השר לאיכות הסביבה או שר הבריאות, לפי הענין, על קביעת תקני בטיחות קרינה.

תק' תשנ"ב-1992

(ב) הממונה על קרינה רפואית לא יתן היתר כמפורט בתקנות 3 עד 5 בכל הנוגע לשימוש רפואי אלא לאחר שהממונה על קרינה סביבתית נתן היתר בענייני יבוא החומר, אחסונו, הובלתו וסילוקו.

מיום 25.7.1991

**תק' תשנ"א-1991**

[ק"ת תשנ"א מס' 5373](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5373.pdf) מיום 25.7.1991 עמ' 1058

**החלפת תקנה 9**

הנוסח הקודם:

~~סמכויות הממונה~~

9. ~~הממונה מוסמך לתת היתרים לענין תקנות אלה, לפקח על השימוש בהם, הן בעצמו והן באמצעות מפקחים שימנה, להמליץ בפני השר על קביעת תקני בטיחות קרינה ולבצע כל תפקיד אחר שיוטל עליו לפי תקנות אלה.~~

מיום 30.4.1992

**תק' תשנ"ב-1992**

[ק"ת תשנ"ב מס' 5437](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5437.pdf) מיום 30.4.1992 עמ' 1003

**הוספת פסקה 9(א)(4)**

מיום 18.2.2005

**תק' תשס"ה-2004**

[ק"ת תשס"ה מס' 6353](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-6253.pdf) מיום 20.12.2004 עמ' 227

**החלפת פסקה 9(א)(1)**

הנוסח הקודם:

~~(1) לתת היתרים לענין תקנות אלה;~~

10. (א) בקשה להיתר תוגש לממונה בכתב ובה יפרט המבקש את אלה, לפי הענין:

בקשה להיתר

תק' תשס"ה-2004

(1) סוגי החומרים הרדיואקטיביים וכמותם; המכשירים או מיתקני הקרינה, מקומם ואופן הצבתם; מטרות השימוש בהם והשפעתם על בריאות האדם ועל הסביבה;

(2) אופן הטיפול והסילוק של פסולת רדיואקטיבית, אם תיווצר;

(3) מידע בדבר דרכי פיקוח מקצועי ובטיחותי, בין בתפעול רגיל ובין במקרה תקלה, לרבות בדבר מיומנות עובדים, ובכלל אלה – דוח הערכת סיכונים ובו פירוט סיכונים אפשריים ואמצעים למניעתם או ניטרולם, נוהלי בטיחות וחירום, העתק דוח בדיקות סביבתיות תעסוקתיות, שנערכו לפי תקנות הבטיחות בעבודה (גיהות תעסוקתית ובריאות העוסקים בקרינה מייננת), התשנ"ג-1992.

(ב) בלי לגרוע מכלליות האמור בתקנת משנה (א), יפרט ויצרף המבקש גם את אלה, לפי הענין:

(1) בבקשה להיתר למיתקן או למכשיר קרינה – מידע בדבר המיתקן או המכשיר וציודו, באופן וברמת פירוט שיורה הממונה;

(2) בבקשה להיתר למיתקן, למכשיר קרינה או לחומר רדיואקטיבי לשימוש רפואי – מידע בדבר מהות השימוש הרפואי, מנת הקרינה הצפויה לנבדק, למטופל או לאנשים מן הציבור, האמצעים להגנת הנבדק, המטופל או אנשים מן הציבור, פרטים על נוהלי בקרת איכות האבחון או הטיפול, וכן, אם נעשה שימוש בחומר רדיואקטיבי – פרטים על דרך השימוש בחומר הרדיואקטיבי, התרכובת הכימית והמינון (אקטיביות) שלו;

(3) בבקשה להיתר לפי תקנה 6 – מטרת ההחדרה או הפיזור, מיקומם, והשפעתם הצפויה או החזויה על הסביבה;

(4) בבקשה להיתר לפי תקנה 8 – העתק מאומת של האישור המקצועי כמפורט בתקנה האמורה.

מיום 18.2.2005

**תק' תשס"ה-2004**

[ק"ת תשס"ה מס' 6353](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-6253.pdf) מיום 20.12.2004 עמ' 227

**החלפת תקנה 10**

הנוסח הקודם:

~~בקשה להיתר~~

~~10. (א) בקשה להיתר תוגש בכתב לממונה, ובה יפרט המבקש את סוגי החמרים הרדיואקטיביים, כמותם, פרטים על הפיקוח הבטיחותי ונהלי בטיחות וחירום, לרבות האמצעים שיינקטו בעת תקלות אפשריות.~~

~~(ב) היתה הבקשה להיתר לפי תקנות 3 או 5, יציין המבקש את שם המיתקן, מענו ויעודו, השפעת המיתקן על הסביבה, הן בתפעולו הרגיל והן במקרה של תקלה, פירוט הסיכונים האפשריים של המיתקן והאמצעים המתוכננים למניעתם או לניטרולם, וכן יצרף תרשים הנדסי של המיתקן וציודו.~~

~~(ג) היתה הבקשה להיתר לפי תקנה 8 יצרף העתק מאומת של האישור המקצועי כמפורט באותה תקנה.~~

~~(ד) הממונה רשאי לדרוש כל פרט ומידע נוספים הנראים לו חשובים ודרושים בנסיבות המקרה.~~

10א. (א) בעד מתן היתר כאמור בתקנות 3 עד 6 ו-8 מאת הממונה על קרינה סביבתית, תשולם אגרה כמפורט בתוספת השלישית.

אגרה בעד היתר מהממונה על קרינה סביבתית

תק' תשנ"א-1991

(ב) סכומי האגרות הנקובים בתוספת השלישית ישתנו ב-1 במרס וב-1 בספטמבר של כל שנה (להלן - יום השינוי) לפי שיעור עליית המדד החדש לעומת המדד היסודי.

(ג) בתקנה זו –

"המדד" - מדד המחירים לצרכן שמפרסמת הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה;

"המדד החדש" - המדד שפורסם לאחרונה לפני יום השינוי;

"המדד היסודי" - המדד שפורסם לאחרונה לפי יום השינוי הקודם.

(ד) המנהל הכללי של המשרד לאיכות הסביבה יפרסם בהודעה ברשומות את נוסח התוספת השלישית כפי שהשתנה עקב עליית המדד.

מיום 15.4.1982

**תק' תשמ"ב-1982**

[ק"ת תשמ"ב מס' 4336](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-4336.pdf) מיום 15.4.1982 עמ' 847

**הוספת תקנה 10א**

מיום 4.5.1989

**תק' תשמ"ט-1989**

[ק"ת תשמ"ט מס' 5181](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5181.pdf) מיום 4.5.1989 עמ' 715

10א. (א) בעד בקשה לקבל היתר כאמור בתקנות 3 עד 6 ו-8, תשולם אגרה ~~כמפורט בתוספת השלישית~~ כמפורט בסעיף 4 בתוספת השניה לתקנות אגרות בריאות, התשמ"ט-1989.

~~(ב) הסכומים הנקובים בתוספת השלישית יועלו ב-1 במרס וב-1 בספטמבר של כל שנה לפי שיעור עליית המדד החדש לעומת המדד היסודי.~~

~~(ג) כל סכום מוגדל כאמור יעוגל לשקל השלם הקרוב ביותר.~~

~~(ד) בתקנה זו –~~

~~"מדד" - מדד המחירים לצרכן שמפרסמת הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה;~~

~~"המדד היסודי" - המדד שפורסם לאחרונה לפי יום ההעלאה~~

~~"המדד החדש" - המדד שפורסם לאחרונה לפני יום ההעלאה;~~

~~(ה) המנהל יפרסם ברשומות את נוסח התוספת השלישית לתקנות העיקריות כפי שהוא מתוקן עקב האמור בסעיף קטן (ב).~~

מיום 25.7.1991

**תק' תשנ"א-1991**

[ק"ת תשנ"א מס' 5373](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5373.pdf) מיום 25.7.1991 עמ' 1059

**החלפת תקנה 10א**

הנוסח הקודם:

~~אגרה~~

~~10א. בעד בקשה לקבל היתר כאמור בתקנות 3 עד 6 ו-8, תשולם אגרה כמפורט בסעיף 4 בתוספת השניה לתקנות אגרות בריאות, התשמ"ט-1989.~~

10ב. בעד מתן היתר כאמור בתקנות 3 עד 5 ו-8 מאת הממונה על קרינה רפואית, תשולם אגרה בסכום כמפורט בסעיף 4 בתוספת השניה לתקנות אגרות בריאות, תשמ"ט-1989.

אגרה בעד היתר מהממונה לקרינה רפואית

תק' תשנ"א-1991

מיום 25.7.1991

**תק' תשנ"א-1991**

[ק"ת תשנ"א מס' 5373](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5373.pdf) מיום 25.7.1991 עמ' 1059

**הוספת תקנה 10ב**

11. (א) תקפו של כל היתר הוא לשנה אחת מיום הינתנו, אלא אם קבע הממונה תקופה קצרה יותר.

תקפו של ההיתר

תק' תשמ"ב-1982

(ב) הממונה רשאי להתנות היתר בתנאים, הן להינתנו והן לקיום לאחר הינתנו.

מיום 15.4.1982

**תק' תשמ"ב-1982**

[ק"ת תשמ"ב מס' 4336](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-4336.pdf) מיום 15.4.1982 עמ' 847

(א) תקפו של כל היתר הוא ~~לחמש שנים~~ לשנה אחת מיום הינתנו, אלא אם קבע הממונה תקופה קצרה יותר.

12. נראה לממונה כי המתקן הרדיואקטיבי או מיתקן הקרינה עלול לסכן את בריאותו או את שלומו של אדם או הציבור או את הסביבה, רשאי הוא להורות בכתב על נקיטת אמצעים מתאימים שיפרט, תוך נקיבת מועד לביצועם, לרבות הוראה בדבר איסור שימוש במיתקן, בתהליך או בציוד עד להרחקת גורם הסיכון. מסירת הוראות אלה לידי מחזיק במיתקן או הדבקתן על דלתו של המיתקן, תהא מספקת לכל ענין.

הוראות מיוחדות

13. (א) הממונה רשאי, בהודעה, לבטל היתר שנתן או להתלותו לתקופה קצובה, לאחר מתן התראה של ארבעה-עשר יום מראש, אם נתקיים אחד מאלה:

ביטול היתר או התליתו

תק' תשנ"א-1991

(1) לא קוימו הוראות תקנות אלה או חלק מהן;

(2) הופר או לא קוים תנאי מתנאי ההיתר;

(3) לא קוימה הוראה שניתנה לפי תקנה 12.

(ב) מי שעלול להפגע מביטול או מהתלית היתר כאמור בהתראה שניתנה לפי תקנת משנה (א) רשאי להשיג עליה בכתב בפני הממונה תוך שבעה ימים מיום מסירתה. הוגשה השגה כאמור, יעכב הממונה את ביטול או את התלית ההיתר עד אשר יבדוק את פרטי ההשגה ויודיע על החלטתו בדבר ההשגה.

(ג) על אף האמור בתקנת משנה (ב) אם נראה לממונה כי נוצר סיכון לבריאותו או לשלומו של אדם או של הציבור או הסביבה, רשאי הוא לבטל, בהודעה, היתר לאלתר; עשה כך הממונה, רשאי הנפגע, לפי תקנת משנה זו, להשיג בפני הממונה בכתב תוך שבעה ימים מיום ההודעה.

תק' תשנ"א-1991

(ד) אין בהגשת השגה לפי תקנה זו כדי לבטל תוקפה של הודעה כאמור.

תק' תשנ"א-1991

מיום 25.7.1991

**תק' תשנ"א-1991**

[ק"ת תשנ"א מס' 5373](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5373.pdf) מיום 25.7.1991 עמ' 1059

13. (א) הממונה רשאי, ~~בצו~~ בהודעה, לבטל היתר שנתן או להתלותו לתקופה קצובה, לאחר מתן התראה של ארבעה-עשר יום מראש, אם נתקיים אחד מאלה:

(1) לא קוימו הוראות תקנות אלה או חלק מהן;

(2) הופר או לא קוים תנאי מתנאי ההיתר;

(3) לא קוימה הוראה שניתנה לפי תקנה 12.

(ב) מי שעלול להפגע מביטול או מהתלית היתר כאמור בהתראה שניתנה לפי תקנת משנה (א) רשאי להשיג עליה בכתב בפני הממונה תוך שבעה ימים מיום מסירתה. הוגשה השגה כאמור, יעכב הממונה את ביטול או את התלית ההיתר עד אשר יבדוק את פרטי ההשגה ויודיע על החלטתו בדבר ההשגה.

(ג) על אף האמור בתקנת משנה (ב) אם נראה לממונה כי נוצר סיכון לבריאותו או לשלומו של אדם או של הציבור או הסביבה, רשאי הוא לבטל, ~~בצו~~ בהודעה, היתר לאלתר; עשה כך הממונה, רשאי הנפגע, לפי תקנת משנה זו, להשיג בפני הממונה בכתב תוך שבעה ימים מיום ~~הצו~~ ההודעה.

תק' תשנ"א–1991

(ד) אין בהגשת השגה לפי תקנה זו כדי לבטל ~~תוקפו של צו שניתן~~ תוקפה של הודעה כאמור.

תק' תשנ"א–1991

14. (א) שר הבריאות והשר לאיכות הסביבה יקימו ועדה מייעצת (להלן - הועדה) לענין בטיחות קרינה.

ועדה מייעצת

תק' תשנ"א-1991

(ב) מספר חברי הועדה יהיה שבעה, שלושה שימנה שר הבריאות, שלושה שימנה השר לאיכות הסביבה ויושב ראש שימנו שר הבריאות והשר לאיכות הסביבה ביחד, לאחר התייעצות עם המנהל.

תק' תשנ"א-1991

(ג) מינוי לועדה יהיה לשנתיים.

(ד) חבר בועדה רשאי להתפטר ממנה במסירת הודעה בכתב לשר שמינה אותו.

תק' תשנ"א-1991

(ה) שר הבריאות או השר לאיכות הסביבה, לאחר התייעצות עם המנהל, רשאי להעביר מכהונתו חבר ועדה שהוא מינה.

תק' תשנ"א-1991

(ו) פסקה חברותו של חבר בועדה, ימנה השר שמינהו, לאחר התייעצות במנהל, חבר אחר במקומו עד לתום התקופה לה נבחר החבר שחברותו פסקה כאמור.

תק' תשנ"א-1991

מיום 25.7.1991

**תק' תשנ"א-1991**

[ק"ת תשנ"א מס' 5373](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5373.pdf) מיום 25.7.1991 עמ' 1059

14. (א) ~~השר ימנה~~ שר הבריאות והשר לאיכות הסביבה יקימו ועדה מייעצת (להלן - הועדה) לענין בטיחות קרינה.

~~(ב) מספר חברי הועדה יהיו שבעה, והם ימונו לאחר התייעצות במנהל.~~

(ב) מספר חברי הועדה יהיה שבעה, שלושה שימנה שר הבריאות, שלושה שימנה השר לאיכות הסביבה ויושב ראש שימנו שר הבריאות והשר לאיכות הסביבה ביחד, לאחר התייעצות עם המנהל.

(ג) מינוי לועדה יהיה לשנתיים.

(ד) חבר בועדה רשאי להתפטר ממנה במסירת הודעה בכתב לשר שמינה אותו.

תק' תשנ"א–1991

~~(ה) השר רשאי להעביר חבר ועדה מכהונתו לאחר התייעצות במנהל.~~

(ה) שר הבריאות או השר לאיכות הסביבה, לאחר התייעצות עם המנהל, רשאי להעביר מכהונתו חבר ועדה שהוא מינה.

תק' תשנ"א–1991

(ו) פסקה חברותו של חבר בועדה, ~~ימנה השר~~ ימנה השר שמינהו, לאחר התייעצות במנהל, חבר אחר במקומו עד לתום התקופה לה נבחר החבר שחברותו פסקה כאמור.

תק' תשנ"א–1991

15. הועדה תייעץ לממונה בנושאים אלה:

תפקידי הועדה

(1) תקנים וכללי בטיחות בהקמת מיתקנים רדיואקטיביים, מיתקני קרינה ובעיסוק בהם;

(2) תקנים וכללי בטיחות הנוגעים לעיסוק בחומרים רדיואקטיביים;

(3) הכשירויות הדרושות לנותני שירותים לענין תקנה 8;

(4) כל נושא אחר שהממונה יבקש בו את עצת הועדה.

16. הממונה רשאי למנות מפקחים לענין ביצוע תקנות אלה, כולן או מקצתן, ולהגדיר את סמכויותיהם.

מפקחים

16א. העובר על הוראות תקנות 2 עד 8 או המפר הוראה שניתנה לו לפי תקנה 12, דינו – מאסר שישה חודשים או קנס כאמור בסעיף 61(א)(1) לחוק העונשין, התשל"ז-1977.

עונשין

תק' תשס"ה-2004

מיום 18.2.2005

**תק' תשס"ה-2004**

[ק"ת תשס"ה מס' 6353](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-6253.pdf) מיום 20.12.2004 עמ' 228

**הוספת תקנה 16א**

17. סמכות לפי תקנות אלה אינה גורעת מסמכות לפי חיקוק אחר וקיום חובה לפי תקנות אלה אינו פוטר מקיום חובה לפי חיקוק אחר.

שמירת סמכויות וחובות אחרות

18. על אף האמור בתקנה 17, תקנות אלה לא יחולו על –

פטורים

תק' תשנ"א-1991

(1) חמרים ומיתקנים רדיואקטיביים ומיתקני קרינה שחל עליהם צו הפיקוח על מצרכים ושירותים (בניה והפעלה של כור גרעיני), תשל"ה-1974;

(2) מכשירי קרינה שחל עליהם צו הפיקוח על מצרכים ושירותים (מכשירי קרינה לטיפול רפואי), תשכ"ח-1968;

(3) מיתקני הועדה לאנרגיה אטומית;

(4) מיתקנים אחרים בהתאם לקביעת השר לאיכות הסביבה או שר הבריאות, לפי הענין;

תק' תשנ"א-1991

(5) חומרים רדיואקטיביים או מכשירי קרינה כמפורט בתוספת החמישית.

תק' תשס"ה-2004

מיום 25.7.1991

**תק' תשנ"א-1991**

[ק"ת תשנ"א מס' 5373](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5373.pdf) מיום 25.7.1991 עמ' 1059

18. ~~(א)~~ על אף האמור בתקנה 17, תקנות אלה לא יחולו על –

פטורים

(1) חמרים ומיתקנים רדיואקטיביים ומיתקני קרינה שחל עליהם צו הפיקוח על מצרכים ושירותים (בניה והפעלה של כור גרעיני), תשל"ה-1974;

(2) מכשירי קרינה שחל עליהם צו הפיקוח על מצרכים ושירותים (מכשירי קרינה לטיפול רפואי), תשכ"ח-1968;

(3) מיתקני הועדה לאנרגיה אטומית;

(4) מיתקנים אחרים בהתאם לקביעת ~~השר~~ השר לאיכות הסביבה או שר הבריאות, לפי הענין;

תק' תשנ"א-1991

(5) כמויות מיזעריות של חמרים רדיואקטיביים או מכשירי קרינה שקרינתם מזערית, שפטר הממונה מתחולת תקנות אלה, באופן כללי או מיוחד.

תק' תשס"ה-2004

מיום 18.2.2005

**תק' תשס"ה-2004**

[ק"ת תשס"ה מס' 6353](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-6253.pdf) מיום 20.12.2004 עמ' 228

**החלפת פסקה 18(5)**

הנוסח הקודם:

~~(5) כמויות מיזעריות של חמרים רדיואקטיביים או מכשירי קרינה שקרינתם מזערית, שפטר הממונה מתחולת תקנות אלה, באופן כללי או מיוחד.~~

תק' תשס"ה-2004

תוספת ראשונה

תק' תשס"ה-2004

(תקנות 3 ו-5)

1. (א) רדיונוקליד בעל רעילות רדיולוגית גבוהה מאוד\* 37 ג'יגה בקרל (1 קירי)

(ב) רדיונוקליד בעל רעילות רדיולוגית גבוהה\* 3.7 טרה בקרל (100 קירי)

(ג) רדיונוקליד בעל רעילות רדיולוגית בינונית\* 37 טרה בקרל (1,000 קירי)

(ד) רדיונוקליד בעל רכילות רדיולוגית נמוכה\* 74 טרה בקרל (2,000 קירי)

2. חומר רדיואקטיבי המכיל רדיונוקליד בלתי מזוהה הפולט קרינת אלפא 37 ג'יגה בקרל (1 קירי)

ת"ט תשס"ה-2005

3. חומר רדיואקטיבי בלית מזוהה, שאינו פולט קרינת אלפא 3.7 טרה בקרל (100 קירי)

\* סווג רדיונוקלידים לפי רעילות יחסית (ליחידת אקטיביות) שלהלן:

מיום 18.2.2005

**תק' תשס"ה-2004**

[ק"ת תשס"ה מס' 6353](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-6253.pdf) מיום 20.12.2004 עמ' 228

~~1. חמרים רדיואקטיביים מזוהים:~~

~~(א) רדיונוקלידים בעלי רעילות גבוהה מאוד~~~~\*~~~~, למעט מקורות חתומים של~~

~~רדיום-226, המשמשיםלהקרנה לצרכי ריפוי~~ ~~Ci 1~~

~~(ב) רדיונוקלידים בעלי רעילות גבוהה~~~~\*~~ ~~Ci 100~~

~~(ג) רדיונוקלידים בעלי רעילות בינונית~~~~\*~~ ~~Ci 1,000~~

~~(ד) רדיונוקלידים בעךי רעילות נמוכה~~~~\*~~ ~~Ci 2,000~~

1. (א) רדיונוקליד בעל רעילות רדיולוגית גבוהה מאוד 37 ג'יגה בקרל (1 קירי)

(ב) רדיונוקליד בעל רעילות רדיולוגית גבוהה 3.7 טרה בקרל (100 קירי)

(ג) רדיונוקליד בעל רעילות רדיולוגית בינונית 37 טרה בקרל (1,000 קירי)

(ד) רדיונוקליד בעל רכילות רדיולוגית נמוכה 74 טרה בקרל (2,000 קירי)

2. חומר רדיואקטיבי המכיל רדיונוקליד בלתי מזוהה הפולט קרינת 37 ג'יגה בקרל (1 קירי)

ת"ט תשס"ה-2005

~~2. מקורות חתומים של רדיום-226 המשמשים להקרנה לצרכי ריפוי~~ ~~Ci 10~~

3. חומר רדיואקטיבי בלית מזוהה, שאינו פולט קרינת אלפא 3.7 טרה בקרל (100 קירי)

~~3. חומר רדיואקטיבי המכיל רדיונוקליד בלתי מזוהה הפולט קרינת אלפא~~ ~~Ci 1~~

~~4. חמרים רדיואקטיביים בלתי מזוהים, ללא קרינת אלפא~~ ~~Ci 100~~

מיום 27.1.2005

**ת"ט תשס"ה-2005**

[ק"ת תשס"ה מס' 6365](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-6365.pdf) מיום 27.1.2005 עמ' 380

2. חומר רדיואקטיבי המכיל רדיונוקליד בלתי מזוהה הפולט קרינת אלפא 37 ג'יגה בקרל (1 קירי)

ת"ט תשס"ה-2005

קבוצה 1 – רעילות גבוהה מאד

Pb-210 Ac-227 U-230 Np-237 Pu-241 Cm-242 Cm-246

Po-210 Th-227 U-232 Pu-238 Pu-242 Cm-243 Cf-249

Ra-223 Th-228 U-233 Pu-239 Am-241 Cm-244 Cf-250

Ra-226 Th-230 U-234 Pu-240 Am-243 Cm-245 Cf-252

Ra-228 Pa-231

קבוצה 2 – רעילות גבוהה

Na-22 Sr-89 In-114m I-126 Eu-152 (13 yrs) Cm-Ac-228

Cl-36 Sr-90 Sb-124 I-131 Eu-154 Tl-204 Pa-230

Ca-45 Y-91 Sb-125 I-133 Tb-160 Bi-207 Th-234

Sc-46 Zr-95 Te-127m Cs-134 Tm-170 Bi-210 U-236

Mn-54 Ru-106 Te-129 Cs-137 Hf-181 At-211 Bk-249

Co-56 Ag-110m I-124 Ba-140 Ta-182 Pb-212

Co-60 Cd-115m I-125 Ce-144 Ir-192 Ra-224

קבוצה 3 – רעילות בינונית

תק' תשס"ה-2004

Be-7 Fe-55 Sr-85 Ag-111 Ba-131 Er-169 Pt-197

C-14 Fe-59 Sr-91 Cd-109 La-140 Er-171 Au-196

F-18 Co-57 Y-90 Cd-115 Ce-141 Tm-171 Au-198

Na-24 Co-58 Y-92 In-ll5m Ce-143 Yb-175 Au-199

Cl-38 Ni-63 Y-93 Sn-113 Pr-142 Lu-177 Hg-197

Si-31 Ni-65 Zr-97 Sn-125 Pr-143 W-181 Hg-197m

P-32 Cu-64 Nb-93m Sb-122 Nd-147 W-185 Hg-203

S-35 Zn-65 Nb-95 Te-125m Nd-149 W-187 Tl-200

A-41 Zn-69m Mo-99 Te-127 Pm-147 Re-183 Tl-201

K-42 Ga-72 Tc-96 Te-129 Pm-149 Re-186 Tl-202

K-43 As-73 Tc-97m Te-131m Sm-151 Re-188 Pb-203

Ca-47 As-74 Tc-97 Te-132 Sm-153 Os-185 Bi-206

Sc-47 As-76 Tc-99 I-130 Eu-152 (9.2h) Bi-212

Sc-48 As-77 Ru-97 I-132 Eu-155 Os-191 Rn-220

V-48 Se-75 Ru-103 I-134 Gd-153 Os-193 Rn-222

Cr-51 Br-82 Rh-105 I-135 Gd-159 Ir-190 Th-231

Mn-52 Kr-85m Pd-103 Xe-135 Dy-165 Ir-194 Pa-233

Mn-56 Kr-87 Pd-109 Cs-131 Dy-166 Pt-191 Np-239

Fe-52 Rb-86 Ag-105 Cs-136 Ho-166 Pt-193

קבוצה 4 – רעילות נמוכה

תק' תשס"ה-2004

H-3 Zn-69 Y-91m Rh-103m Xe-133 Re-187 Th-132

O-15 Ge-71 Zr-93 In-113m Cs-134m Os-191m Nat.Th

A-37 Kr-85 Nb-97 I-129 Cs-135 Pt-193m U-238

Sr-85m Co-58m Tc-96m Xe-131m Sm-147 Pt-197m Nat.U

Ni-59 Rb-87 Tc-99m

תוספת שניה

(תקנה 8)

1. דוזימטריה אישית.

2. כיול מכשירי מדידת קרינה מיננת, לרבות מקורות כיול.

3. בדיקות מעבדה רדיוטוקסיקולוגיות.

4. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם.

5. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי.

6. שרותי רדיוגרפיה.

7. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחומרים רדיואקטיביים.

8. סילוק פסולת רדיואקטיבית.

9. הפעלה או ניהול מעבדה בכל מה שקשור להכנה ולמינון חומרים רדיואקטיביים לצרכי ריפוי או איבחון רפואי.

10. הפעלה או ניהול של מכון איזוטופים רפואי.

11. בדיקות ריכוזי ראדון במבנים, בקרקע ובמים.

תק' תשנ"א-1991

12. בדיקות קרינה בלתי מיננת.

תק' תשנ"א-1991

מיום 25.7.1991

**תק' תשנ"א-1991**

[ק"ת תשנ"א מס' 5373](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5373.pdf) מיום 25.7.1991 עמ' 1060

**הוספת פרטים 11, 12**

תוספת שלישית

תק' תשנ"א-1991

הודעה תשפ"ג-2023

(תקנה 10א)

בשקלים חדשים

(1) בעד היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי 289.72

(2) בעד היתר לעסוק במכשיר קרינה 289.72

(3) בעד היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו 467.09

(4) בעד היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו 467.09

(5) בעד היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר 467.09

(6) בעד היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. (נמחק)

תק' תשס"ה-2004

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול 260.05

ג. (נמחק)

תק' תשס"ה-2004

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם 467.09

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי 467.09

ו. שירותי רדיוגרפיה 467.09

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחומרים רדיואקטיביים 289.72

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית 334.65

ט. (נמחק)

תק' תשס"ה-2004

י. (נמחק)

תק' תשס"ה-2004

יא. בדיקת ריכוזי ראדון במבנים, בקרקע ובמים 467.09

יב. בדיקת קרינה בלתי מייננת 467.09

מיום 15.4.1982

**תק' תשמ"ב-1982**

[ק"ת תשמ"ב מס' 4336](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-4336.pdf) מיום 15.4.1982 עמ' 847

**הוספת התוספת השלישית**

מיום 1.3.1983

**הודעה תשמ"ג-1983**

[ק"ת תשמ"ג מס' 4474](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-4474.pdf) מיום 21.3.1983 עמ' 1029

בשקלים חדשים

(1) היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי או במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~443~~ 1019

(2) היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~443~~ 1019

(3) היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~738~~ 1697

(4) היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~738~~ 1697

(5) היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~443~~ 1019

(6) היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. דוזימטריה אישית ~~295~~ 679

תק' תשס"ה-2004

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מיננת, לרבות מקורות כיול ~~443~~ 1019

ג. בדיקות מעבדה רדיוטוכסיקולוגיות ~~443~~ 1019

תק' תשס"ה-2004

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~738~~ 1697

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~738~~ 1697

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~738~~ 1697

ז. אחזקת ציוד מגן יחודי לעבודה בחמרים רדיואקטיביים ~~443~~ 1019

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~738~~ 1697

ט. הפעלה או ניהול מעבדה בכל מה שקשור להכנה ולמינון חמרים רדיואקטיביים לצרכי ריפוי או אבחון רפואי ~~738~~ 1697

תק' תשס"ה-2004

י. הפעלה או ניהול של מכון איזוטופים רפואי ~~738~~ 1697

תק' תשס"ה-2004

מיום 1.9.1983

**הודעה (מס' 2) תשמ"ג-1983**

[ק"ת תשמ"ג מס' 4526](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-4526.pdf) מיום 1.9.1983 עמ' 1930

בשקלים חדשים

(1) היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי או במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~1019~~ 1439

(2) היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~1019~~ 1439

(3) היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~1697~~ 2396

(4) היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~1697~~ 2396

(5) היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~1019~~ 1439

(6) היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. דוזימטריה אישית ~~679~~ 959

תק' תשס"ה-2004

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה ~~מיננת~~ מייננת, לרבות מקורות כיול ~~1019~~ 1439

ג. בדיקות מעבדה רדיוטוכסיקולוגיות ~~1019~~ 1439

תק' תשס"ה-2004

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~1697~~ 2396

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~1697~~ 2396

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~1697~~ 2396

ז. אחזקת ציוד מגן יחודי לעבודה בחמרים רדיואקטיביים ~~1019~~ 1439

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית 1697

ט. הפעלה או ניהול מעבדה בכל מה שקשור להכנה ולמינון חמרים רדיואקטיביים לצרכי ריפוי או אבחון רפואי ~~1697~~ 2396

תק' תשס"ה-2004

י. הפעלה או ניהול ~~של~~ מכון איזוטופים רפואי ~~1697~~ 2396

תק' תשס"ה-2004

מיום 1.3.1984

**הודעה תשמ"ד-1984**

[ק"ת תשמ"ד מס' 4603](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-4603.pdf) מיום 8.3.1984 עמ' 1070

בשקלים חדשים

(1) היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי או במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~1439~~ 3005

(2) היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~1439~~ 3005

(3) היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~2396~~ 5004

(4) היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~2396~~ 5004

(5) היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~1439~~ 5004

(6) היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. דוזימטריה אישית ~~959~~ 2003

תק' תשס"ה-2004

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול ~~1439~~ 3005

ג. בדיקות מעבדה רדיוטוכסיקולוגיות ~~1439~~ 3005

תק' תשס"ה-2004

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~2396~~ 5004

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~2396~~ 5004

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~2396~~ 5004

ז. אחזקת ציוד מגן ~~יחודי~~ ייחודי לעבודה בחמרים רדיואקטיביים ~~1439~~ 3005

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~1697~~ 3544

ט. הפעלה או ניהול מעבדה בכל מה שקשור להכנה ולמינון חמרים רדיואקטיביים לצרכי ריפוי או אבחון רפואי ~~2396~~ 5004

תק' תשס"ה-2004

י. הפעלה או ניהול מכון איזוטופים רפואי ~~2396~~ 5004

תק' תשס"ה-2004

מיום 1.9.1984

**הודעה (מס' 2) תשמ"ד-1984**

[ק"ת תשמ"ד מס' 4698](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-4698.pdf) מיום 5.9.1984 עמ' 2535

בשקלים חדשים

(1) היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי או במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~3005~~ 6,536

(2) היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~3005~~ 6,536

(3) היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~5004~~ 10,884

(4) היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~5004~~ 10,884

(5) היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~5004~~ 10,884

(6) היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. דוזימטריה אישית ~~2003~~ 4,357

תק' תשס"ה-2004

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול ~~3005~~ 6,536

ג. בדיקות מעבדה רדיוטוכסיקולוגיות ~~3005~~ 6,536

תק' תשס"ה-2004

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~5004~~ 10,884

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~5004~~ 10,884

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~5004~~ 10,884

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחמרים רדיואקטיביים ~~3005~~ 6,536

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~3544~~ 7,708

ט. הפעלה או ניהול מעבדה בכל מה שקשור להכנה ולמינון חמרים רדיואקטיביים לצרכי ריפוי או אבחון רפואי ~~5004~~ 10,884

תק' תשס"ה-2004

י. הפעלה או ניהול מכון איזוטופים רפואי ~~5004~~ 10,884

תק' תשס"ה-2004

מיום 1.3.1985

**הודעה תשמ"ה-1985**

[ק"ת תשמ"ה מס' 4771](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-4771.pdf) מיום 10.3.1985 עמ' 800

בשקלים חדשים

(1) היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי או במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~6,536~~ 14,993

(2) היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~6,536~~ 14,993

(3) היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~10,884~~ 24,967

(4) היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~10,884~~ 24,967

(5) היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~10,884~~ 24,967

(6) היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. דוזימטריה אישית ~~4,357~~ 9,994

תק' תשס"ה-2004

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול ~~6,536~~ 14,993

ג. ~~בדיקות~~ בדיקת מעבדה ~~רדיוטוכסיקולוגיות~~ רדיוטוקסיקולוגית ~~6,536~~ 14,993

תק' תשס"ה-2004

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~10,884~~ 24,967

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~10,884~~ 24,967

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~10,884~~ 24,967

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחמרים רדיואקטיביים ~~6,536~~ 14,993

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~7,708~~ 17,682

ט. הפעלה או ניהול מעבדה בכל מה שקשור להכנה ולמינון חמרים רדיואקטיביים לצרכי ריפוי או אבחון רפואי ~~10,884~~ 24,967

תק' תשס"ה-2004

י. הפעלה או ניהול מכון איזוטופים רפואי ~~10,884~~ 24,967

תק' תשס"ה-2004

מיום 1.12.1985

**הודעה תשמ"ו-1985**

[ק"ת תשמ"ו מס' 4877](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-4877.pdf) מיום 1.12.1985 עמ' 226

בשקלים חדשים

(1) היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי או במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~14,993~~ 27.95

(2) היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~14,993~~ 27.95

(3) היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~24,967~~  46.54

(4) היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~24,967~~  46.54

(5) היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~24,967~~  46.54

(6) היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. דוזימטריה אישית ~~9,994~~ 18.63

תק' תשס"ה-2004

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול ~~14,993~~ 27.95

ג. בדיקת מעבדה רדיוטוקסיקולוגית ~~14,993~~ 27.95

תק' תשס"ה-2004

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~24,967~~  46.54

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~24,967~~  46.54

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~24,967~~  46.54

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחמרים רדיואקטיביים ~~14,993~~ 27.95

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~17,682~~ 32.96

ט. הפעלה או ניהול מעבדה בכל מה שקשור להכנה ולמינון חמרים רדיואקטיביים לצרכי ריפוי או אבחון רפואי ~~24,967~~  46.54

תק' תשס"ה-2004

י. הפעלה או ניהול מכון איזוטופים רפואי ~~24,967~~  46.54

תק' תשס"ה-2004

מיום 15.1.1987

**הודעה תשמ"ז-1987**

[ק"ת תשמ"ז מס' 5003](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5003.pdf) מיום 5.2.1987 עמ' 400

בשקלים חדשים

(1) היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי או במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~27.95~~ 44.14

(2) היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~27.95~~ 44.14

(3) היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~46.54~~ 73.50

(4) היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~46.54~~ 73.50

(5) היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~46.54~~ 73.50

(6) היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. דוזימטריה אישית ~~18.63~~ 29.42

תק' תשס"ה-2004

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול ~~27.95~~ 44.14

ג. בדיקת מעבדה רדיוטוקסיקולוגית ~~27.95~~ 44.14

תק' תשס"ה-2004

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~46.54~~ 73.50

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~46.54~~ 73.50

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~46.54~~ 73.50

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחמרים רדיואקטיביים ~~27.95~~ 44.14

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~32.96~~ 52.05

ט. הפעלה או ניהול מעבדה בכל מה שקשור להכנה ולמינון חמרים רדיואקטיביים לצרכי ריפוי או אבחון רפואי ~~46.54~~ 73.50

תק' תשס"ה-2004

י. הפעלה או ניהול מכון איזוטופים רפואי ~~46.54~~ 73.50

תק' תשס"ה-2004

מיום 23.4.1987

**הודעה (מס' 2) תשמ"ז-1987**

[ק"ת תשמ"ז מס' 5027](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5027.pdf) מיום 23.4.1987 עמ' 880

בשקלים חדשים

(1) היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי או במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~44.14~~ 49.65

(2) היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~44.14~~ 49.65

(3) היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~73.50~~ 82.68

(4) היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~73.50~~ 82.68

(5) היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~73.50~~ 82.68

(6) היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. דוזימטריה אישית ~~29.42~~ 33.10

תק' תשס"ה-2004

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה ~~מייננת~~ מיננת, לרבות מקורות כיול ~~44.14~~ 49.65

ג. בדיקת מעבדה רדיוטוקסיקולוגית ~~44.14~~ 49.65

תק' תשס"ה-2004

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~73.50~~ 82.68

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~73.50~~ 82.68

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~73.50~~ 82.68

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחמרים רדיואקטיביים ~~44.14~~ 49.65

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~52.05~~ 58.55

ט. הפעלה או ניהול מעבדה בכל מה שקשור להכנה ולמינון חמרים רדיואקטיביים לצרכי ריפוי או אבחון רפואי ~~73.50~~ 82.68

תק' תשס"ה-2004

י. הפעלה או ניהול מכון איזוטופים רפואי ~~73.50~~ 82.68

תק' תשס"ה-2004

מיום 15.11.1987

**הודעה תשמ"ח-1987**

[ק"ת תשמ"ח מס' 5065](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5065.pdf) מיום 15.11.1987 עמ' 169

בשקלים חדשים

(1) היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי או במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~49.65~~ 53

(2) היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~49.65~~ 53

(3) היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~82.68~~ 88

(4) היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~82.68~~ 88

(5) היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~82.68~~ 88

(6) היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. דוזימטריה אישית ~~33.10~~ 35

תק' תשס"ה-2004

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מיננת, לרבות מקורות כיול ~~49.65~~ 53

ג. בדיקת מעבדה רדיוטוקסיקולוגית ~~49.65~~ 53

תק' תשס"ה-2004

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~82.68~~ 88

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~82.68~~ 88

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~82.68~~ 88

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחמרים רדיואקטיביים ~~49.65~~ 53

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~58.55~~ 62

ט. הפעלה או ניהול מעבדה בכל מה שקשור להכנה ולמינון חמרים רדיואקטיביים לצרכי ריפוי או אבחון רפואי ~~82.68~~ 88

תק' תשס"ה-2004

י. הפעלה או ניהול מכון איזוטופים רפואי ~~82.68~~ 88

תק' תשס"ה-2004

מיום 25.4.1988

**הודעה (מס' 2) תשמ"ח-1988**

[ק"ת תשמ"ח מס' 5103](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5103.pdf) מיום 25.4.1988 עמ' 752

בשקלים חדשים

(1) היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי או במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~53~~ 58

(2) היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~53~~ 58

(3) היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~88~~ 95

(4) היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~88~~ 95

(5) היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~88~~ 95

(6) היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. דוזימטריה אישית ~~35~~ 38

תק' תשס"ה-2004

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מיננת, לרבות מקורות כיול ~~53~~ 58

ג. בדיקת מעבדה רדיוטוקסיקולוגית ~~53~~ 58

תק' תשס"ה-2004

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~88~~ 95

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~88~~ 95

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~88~~ 95

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחמרים רדיואקטיביים ~~53~~ 58

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~62~~ 67

ט. הפעלה או ניהול מעבדה בכל מה שקשור להכנה ולמינון חמרים רדיואקטיביים לצרכי ריפוי או אבחון רפואי ~~88~~ 95

תק' תשס"ה-2004

י. הפעלה או ניהול מכון איזוטופים רפואי ~~88~~ 95

תק' תשס"ה-2004

מיום 6.12.1988

**הודעה תשמ"ט-1988**

[ק"ת תשמ"ט מס' 5150](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5150.pdf) מיום 6.12.1988 עמ' 214

בשקלים חדשים

(1) היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי או במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~58~~ 62

(2) היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~58~~ 62

(3) היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~95~~ 102

(4) היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~95~~ 102

(5) היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~95~~ 102

(6) היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. דוזימטריה אישית ~~38~~ 41

תק' תשס"ה-2004

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מיננת, לרבות מקורות כיול ~~58~~ 62

ג. בדיקת מעבדה רדיוטוקסיקולוגית ~~58~~ 62

תק' תשס"ה-2004

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~95~~ 102

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~95~~ 102

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~95~~ 102

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחמרים רדיואקטיביים ~~58~~ 62

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~67~~ 72

ט. הפעלה או ניהול מעבדה בכל מה שקשור להכנה ולמינון חמרים רדיואקטיביים לצרכי ריפוי או אבחון רפואי ~~95~~ 102

תק' תשס"ה-2004

י. הפעלה או ניהול מכון איזוטופים רפואי ~~95~~ 102

תק' תשס"ה-2004

מיום 4.5.1989

**תק' תשמ"ט-1989**

[ק"ת תשמ"ט מס' 5181](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5181.pdf) מיום 4.5.1989 עמ' 715

**ביטול התוספת השלישית**

הנוסח הקודם:

~~שקלים חדשים~~

~~(1) היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי או במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי~~ ~~62~~

~~(2) היתר לעסוק במכשיר קרינה~~ ~~62~~

~~(3) היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו~~ ~~102~~

~~(4) היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו~~ ~~102~~

~~(5) היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר~~ ~~102~~

~~(6) היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:~~

~~א. דוזימטריה אישית~~ ~~41~~

תק' תשס"ה-2004

~~ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מיננת, לרבות מקורות כיול~~ ~~62~~

~~ג. בדיקת מעבדה רדיוטוקסיקולוגית~~ ~~62~~

תק' תשס"ה-2004

~~ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם~~ ~~102~~

~~ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי~~ ~~102~~

~~ו. שירותי רדיוגרפיה~~ ~~102~~

~~ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחמרים רדיואקטיביים~~ ~~62~~

~~ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית~~ ~~72~~

~~ט. הפעלה או ניהול מעבדה בכל מה שקשור להכנה ולמינון חמרים רדיואקטיביים לצרכי ריפוי או אבחון רפואי~~ ~~102~~

תק' תשס"ה-2004

~~י. הפעלה או ניהול מכון איזוטופים רפואי~~ ~~102~~

תק' תשס"ה-2004

מיום 25.7.1991

**תק' תשנ"א-1991**

[ק"ת תשנ"א מס' 5373](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5373.pdf) מיום 25.7.1991 עמ' 1060

**הוספת התוספת השלישית**

מיום 1.3.1997

**הודעה תשנ"ז-1997**

[ק"ת תשנ"ז מס' 5831](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5831.pdf) מיום 29.5.1997 עמ' 706

בשקלים חדשים

(1) בעד היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי או במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~88~~ 172

(2) בעד היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~88~~ 172

(3) בעד היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~143~~ 278

(4) בעד היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~143~~ 278

(5) בעד היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~143~~ 278

(6) בעד היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. דוזימטריה אישית ~~56~~ 108

תק' תשס"ה-2004

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול ~~88~~ 172

ג. בדיקת מעבדה רדיוטוקסיקולוגית ~~88~~ 172

תק' תשס"ה-2004

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~143~~ 278

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~143~~ 278

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~143~~ 278

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחומרים רדיואקטיביים ~~88~~ 172

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~102~~ 199

ט. הפעלה או ניהול מעבדה בכל מה שקשור להכנה ולמינון חמרים רדיואקטיביים לצרכי ריפוי או אבחון רפואי ~~143~~ 278

תק' תשס"ה-2004

י. הפעלה או ניהול מכון איזוטופים רפואי ~~143~~ 278

תק' תשס"ה-2004

יא. בדיקת ריכוזי ראדון במבנים, בקרקע ובמים ~~143~~ 278

יב. בדיקת קרינה בלתי ~~מיננת~~ מייננת ~~143~~ 278

מיום 18.2.2005

**תק' תשס"ה-2004**

[ק"ת תשס"ה מס' 6353](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-6253.pdf) מיום 20.12.2004 עמ' 229

(6) בעד היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

~~א. דוזימטריה אישית~~ ~~108~~

תק' תשס"ה-2004

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול 172

~~ג. בדיקת מעבדה רדיוטוקסיקולוגית~~ ~~172~~

תק' תשס"ה-2004

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם 278

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי 278

ו. שירותי רדיוגרפיה 278

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחומרים רדיואקטיביים 172

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית 199

~~ט. הפעלה או ניהול מעבדה בכל מה שקשור להכנה ולמינון חמרים רדיואקטיביים לצרכי ריפוי או אבחון רפואי~~ ~~278~~

תק' תשס"ה-2004

~~י. הפעלה או ניהול מכון איזוטופים רפואי~~ ~~278~~

תק' תשס"ה-2004

יא. בדיקת ריכוזי ראדון במבנים, בקרקע ובמים 278

יב. בדיקת קרינה בלתי מייננת 278

מיום 1.9.2009

**הודעה תש"ע-2010**

[ק"ת תש"ע מס' 6900](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/tak-6900.pdf) מיום 23.6.2010 עמ' 1272

בשקלים חדשים

(1) בעד היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~172~~ 245

(2) בעד היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~172~~ 245

(3) בעד היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~278~~ 395

(4) בעד היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~278~~ 395

(5) בעד היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~278~~ 395

(6) בעד היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. (נמחק)

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול ~~172~~ 245

ג. (נמחק)

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~278~~ 395

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~278~~ 395

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~278~~ 395

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחומרים רדיואקטיביים ~~172~~ 245

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~199~~ 283

ט. (נמחק)

י. (נמחק)

יא. בדיקת ריכוזי ראדון במבנים, בקרקע ובמים ~~278~~ 395

יב. בדיקת קרינה בלתי מייננת ~~278~~ 395

מיום 1.9.2010

**הודעה תשע"א-2010**

[ק"ת תשע"א מס' 6936](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/tak-6936.pdf) מיום 27.10.2010 עמ' 98

בשקלים חדשים

(1) בעד היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~245~~ 249.45

(2) בעד היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~245~~ 249.45

(3) בעד היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~395~~ 402.18

(4) בעד היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~395~~ 402.18

(5) בעד היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~395~~ 402.18

(6) בעד היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. (נמחק)

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול ~~245~~ 249.45

ג. (נמחק)

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~395~~ 402.18

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~395~~ 402.18

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~395~~ 402.18

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחומרים רדיואקטיביים ~~245~~ 249.45

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~283~~ 288.14

ט. (נמחק)

י. (נמחק)

יא. בדיקת ריכוזי ראדון במבנים, בקרקע ובמים ~~395~~ 402.18

יב. בדיקת קרינה בלתי מייננת ~~395~~ 402.18

מיום 1.3.2011

**הודעה (מס' 2) תשע"א-2011**

[ק"ת תשע"א מס' 6990](http://www.nevo.co.il/law_word/law06/tak-6990.pdf) מיום 31.3.2011 עמ' 890

בשקלים חדשים

(1) בעד היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~249.45~~ 254

(2) בעד היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~249.45~~ 254

(3) בעד היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~402.18~~ 409

(4) בעד היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~402.18~~ 409

(5) בעד היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~402.18~~ 409

(6) בעד היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. (נמחק)

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול ~~249.45~~ 254

ג. (נמחק)

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~402.18~~ 409

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~402.18~~ 409

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~402.18~~ 409

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחומרים רדיואקטיביים ~~249.45~~ 254

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~288.14~~ 293

ט. (נמחק)

י. (נמחק)

יא. בדיקת ריכוזי ראדון במבנים, בקרקע ובמים ~~402.18~~ 409

יב. בדיקת קרינה בלתי מייננת ~~402.18~~ 409

מיום 1.9.2011

**הודעה תשע"ב-2011**

[ק"ת תשע"ב מס' 7043](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/tak-7043.pdf) מיום 25.10.2011 עמ' 63

בשקלים חדשים

(1) בעד היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~254~~ 257.95

(2) בעד היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~254~~ 257.95

(3) בעד היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~409~~ 415.88

(4) בעד היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~409~~ 415.88

(5) בעד היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~409~~ 415.88

(6) בעד היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. (נמחק)

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול ~~254~~ 257.95

ג. (נמחק)

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~409~~ 415.88

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~409~~ 415.88

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~409~~ 415.88

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחומרים רדיואקטיביים ~~254~~ 257.95

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~293~~ 297.96

ט. (נמחק)

י. (נמחק)

יא. בדיקת ריכוזי ראדון במבנים, בקרקע ובמים ~~409~~ 415.88

יב. בדיקת קרינה בלתי מייננת ~~409~~ 415.88

מיום 1.3.2012

**הודעה (מס' 2) תשע"ב-2012**

[ק"ת תשע"ב מס' 7104](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/tak-7104.pdf) מיום 29.3.2012 עמ' 975

בשקלים חדשים

(1) בעד היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~257.95~~ 258.70

(2) בעד היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~257.95~~ 258.70

(3) בעד היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~415.88~~ 417.09

(4) בעד היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~415.88~~ 417.09

(5) בעד היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~415.88~~ 417.09

(6) בעד היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. (נמחק)

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול ~~257.95~~ 258.70

ג. (נמחק)

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~415.88~~ 417.09

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~415.88~~ 417.09

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~415.88~~ 417.09

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחומרים רדיואקטיביים ~~257.95~~ 258.70

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~297.96~~ 298.82

ט. (נמחק)

י. (נמחק)

יא. בדיקת ריכוזי ראדון במבנים, בקרקע ובמים ~~415.88~~ 417.09

יב. בדיקת קרינה בלתי מייננת ~~415.88~~ 417.09

מיום 1.9.2012

**הודעה תשע"ג-2012**

[ק"ת תשע"ג מס' 7165](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/tak-7165.pdf) מיום 24.9.2012 עמ' 12

בשקלים חדשים

(1) בעד היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~258.70~~ 261.43

(2) בעד היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~258.70~~ 261.43

(3) בעד היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~417.09~~ 421.50

(4) בעד היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~417.09~~ 421.50

(5) בעד היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~417.09~~ 421.50

(6) בעד היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. (נמחק)

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול ~~258.70~~ 261.43

ג. (נמחק)

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~417.09~~ 421.50

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~417.09~~ 421.50

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~417.09~~ 421.50

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחומרים רדיואקטיביים ~~258.70~~ 261.43

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~298.82~~ 301.98

ט. (נמחק)

י. (נמחק)

יא. בדיקת ריכוזי ראדון במבנים, בקרקע ובמים ~~417.09~~ 421.50

יב. בדיקת קרינה בלתי מייננת ~~417.09~~ 421.50

מיום 1.3.2013

**הודעה (מס' 2) תשע"ג-2013**

[ק"ת תשע"ג מס' 7268](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/tak-7268.pdf) מיום 10.7.2013 עמ' 1511

בשקלים חדשים

(1) בעד היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~261.43~~ 262.47

(2) בעד היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~261.43~~ 262.47

(3) בעד היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~421.50~~ 423.17

(4) בעד היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~421.50~~ 423.17

(5) בעד היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~421.50~~ 423.17

(6) בעד היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. (נמחק)

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול ~~261.43~~ 262.47

ג. (נמחק)

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~421.50~~ 423.17

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~421.50~~ 423.17

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~421.50~~ 423.17

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחומרים רדיואקטיביים ~~261.43~~ 262.47

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~301.98~~ 303.18

ט. (נמחק)

י. (נמחק)

יא. בדיקת ריכוזי ראדון במבנים, בקרקע ובמים ~~421.50~~ 423.17

יב. בדיקת קרינה בלתי מייננת ~~421.50~~ 423.17

מיום 1.9.2013

**הודעה תשע"ד-2013**

[ק"ת תשע"ד מס' 7303](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/tak-7303.pdf) מיום 11.11.2013 עמ' 200

בשקלים חדשים

(1) בעד היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~262.47~~ 267.18

(2) בעד היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~262.47~~ 267.18

(3) בעד היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~423.17~~ 430.76

(4) בעד היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~423.17~~ 430.76

(5) בעד היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~423.17~~ 430.76

(6) בעד היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. (נמחק)

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול ~~262.47~~ 267.18

ג. (נמחק)

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~423.17~~ 430.76

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~423.17~~ 430.76

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~423.17~~ 430.76

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחומרים רדיואקטיביים ~~262.47~~ 267.18

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~303.18~~ 308.62

ט. (נמחק)

י. (נמחק)

יא. בדיקת ריכוזי ראדון במבנים, בקרקע ובמים ~~423.17~~ 430.76

יב. בדיקת קרינה בלתי מייננת ~~423.17~~ 430.76

מיום 1.9.2014

**הודעה תשע"ה-2014**

[ק"ת תשע"ה מס' 7435](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/tak-7435.pdf) מיום 5.11.2014 עמ' 60

בשקלים חדשים

(1) בעד היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~267.18~~ 267.96

(2) בעד היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~267.18~~ 267.96

(3) בעד היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~430.76~~ 432.03

(4) בעד היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~430.76~~ 432.03

(5) בעד היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~430.76~~ 432.03

(6) בעד היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. (נמחק)

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול ~~267.18~~ 267.96

ג. (נמחק)

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~430.76~~ 432.03

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~430.76~~ 432.03

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~430.76~~ 432.03

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחומרים רדיואקטיביים ~~267.18~~ 267.96

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~308.62~~ 309.52

ט. (נמחק)

י. (נמחק)

יא. בדיקת ריכוזי ראדון במבנים, בקרקע ובמים ~~430.76~~ 432.03

יב. בדיקת קרינה בלתי מייננת ~~430.76~~ 432.03

מיום 1.3.2016

**הודעה תשע"ו-2016**

[ק"ת תשע"ו מס' 7641](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/tak-7641.pdf) מיום 4.4.2016 עמ' 963

בשקלים חדשים

(1) בעד היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~267.96~~ 263.18

(2) בעד היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~267.96~~ 263.18

(3) בעד היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~432.03~~ 424.31

(4) בעד היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~432.03~~ 424.31

(5) בעד היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~432.03~~ 424.31

(6) בעד היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. (נמחק)

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול ~~267.96~~ 263.18

ג. (נמחק)

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~432.03~~ 424.31

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~432.03~~ 424.31

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~432.03~~ 424.31

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחומרים רדיואקטיביים ~~267.96~~ 263.18

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~309.52~~ 304.00

ט. (נמחק)

י. (נמחק)

יא. בדיקת ריכוזי ראדון במבנים, בקרקע ובמים ~~432.03~~ 424.31

יב. בדיקת קרינה בלתי מייננת ~~432.03~~ 424.31

מיום 1.9.2016

**הודעה תשע"ז-2016**

[ק"ת תשע"ז מס' 7724](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/tak-7724.pdf) מיום 3.11.2016 עמ' 104

בשקלים חדשים

(1) בעד היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~263.18~~ 265.58

(2) בעד היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~263.18~~ 265.58

(3) בעד היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~424.31~~ 428.19

(4) בעד היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~424.31~~ 428.19

(5) בעד היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~424.31~~ 428.19

(6) בעד היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. (נמחק)

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול ~~263.18~~ 265.58

ג. (נמחק)

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~424.31~~ 428.19

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~424.31~~ 428.19

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~424.31~~ 428.19

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחומרים רדיואקטיביים ~~263.18~~ 265.58

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~304.00~~ 306.77

ט. (נמחק)

י. (נמחק)

יא. בדיקת ריכוזי ראדון במבנים, בקרקע ובמים ~~424.31~~ 428.19

יב. בדיקת קרינה בלתי מייננת ~~424.31~~ 428.19

מיום 1.3.2017

**הודעה (מס' 2) תשע"ז-2017**

[ק"ת תשע"ז מס' 7817](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/tak-7817.pdf) מיום 25.5.2017 עמ' 1131

בשקלים חדשים

(1) בעד היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~265.58~~ 263.45

(2) בעד היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~265.58~~ 263.45

(3) בעד היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~428.19~~ 424.75

(4) בעד היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~428.19~~ 424.75

(5) בעד היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~428.19~~ 424.75

(6) בעד היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. (נמחק)

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול ~~265.58~~ 263.45

ג. (נמחק)

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~428.19~~ 424.75

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~428.19~~ 424.75

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~428.19~~ 424.75

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחומרים רדיואקטיביים ~~265.58~~ 263.45

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~306.77~~ 304.32

ט. (נמחק)

י. (נמחק)

יא. בדיקת ריכוזי ראדון במבנים, בקרקע ובמים ~~428.19~~ 424.75

יב. בדיקת קרינה בלתי מייננת ~~428.19~~ 424.75

מיום 1.9.2017

**הודעה (מס' 3) תשע"ז-2017**

[ק"ת תשע"ז מס' 7863](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/tak-7863.pdf) מיום 14.9.2017 עמ' 1748

בשקלים חדשים

(1) בעד היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~263.45~~ 263.72

(2) בעד היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~263.45~~ 263.72

(3) בעד היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~424.75~~ 425.18

(4) בעד היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~424.75~~ 425.18

(5) בעד היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~424.75~~ 425.18

(6) בעד היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. (נמחק)

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול ~~263.45~~ 263.72

ג. (נמחק)

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~424.75~~ 425.18

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~424.75~~ 425.18

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~424.75~~ 425.18

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחומרים רדיואקטיביים ~~253.45~~ 263.72

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~304.32~~ 304.62

ט. (נמחק)

י. (נמחק)

יא. בדיקת ריכוזי ראדון במבנים, בקרקע ובמים ~~424.75~~ 425.18

יב. בדיקת קרינה בלתי מייננת ~~424.75~~ 425.18

מיום 1.9.2018

**הודעה תשע"ט-2018**

[ק"ת תשע"ט מס' 8098](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/tak-8098.pdf) מיום 31.10.2018 עמ' 653

בשקלים חדשים

(1) בעד היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~263.72~~ 267.42

(2) בעד היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~263.72~~ 267.42

(3) בעד היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~425.18~~ 431.14

(4) בעד היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~425.18~~ 431.14

(5) בעד היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~425.18~~ 431.14

(6) בעד היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. (נמחק)

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול ~~263.72~~ 240.44

ג. (נמחק)

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~425.18~~ 431.14

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~425.18~~ 431.14

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~425.18~~ 431.14

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחומרים רדיואקטיביים ~~263.72~~ 267.42

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~304.62~~ 308.89

ט. (נמחק)

י. (נמחק)

יא. בדיקת ריכוזי ראדון במבנים, בקרקע ובמים ~~425.18~~ 431.14

יב. בדיקת קרינה בלתי מייננת ~~425.18~~ 431.14

מיום 1.3.2019

**הודעה (מס' 2) תשע"ט-2019**

[ק"ת תשע"ט מס' 8207](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/tak-8207.pdf) מיום 15.4.2019 עמ' 3151

בשקלים חדשים

(1) בעד היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~267.42~~ 267

(2) בעד היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~267.42~~ 267

(3) בעד היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~431.14~~ 430

(4) בעד היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~431.14~~ 430

(5) בעד היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~431.14~~ 430

(6) בעד היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. (נמחק)

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול ~~240.44~~ 240

ג. (נמחק)

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~431.14~~ 430

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~431.14~~ 430

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~431.14~~ 430

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחומרים רדיואקטיביים ~~267.42~~ 267

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~308.89~~ 308

ט. (נמחק)

י. (נמחק)

יא. בדיקת ריכוזי ראדון במבנים, בקרקע ובמים ~~431.14~~ 430

יב. בדיקת קרינה בלתי מייננת ~~431.14~~ 430

מיום 1.9.2019

**הודעה תש"ף-2019**

[ק"ת תש"ף מס' 8286](https://www.nevo.co.il/Law_word/law06/tak-8286.pdf) מיום 4.11.2019 עמ' 88

בשקלים חדשים

(1) בעד היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~267~~ 269

(2) בעד היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~267~~ 269

(3) בעד היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~430~~ 433

(4) בעד היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~430~~ 433

(5) בעד היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~430~~ 433

(6) בעד היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. (נמחק)

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול ~~240~~ 241

ג. (נמחק)

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~430~~ 433

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~430~~ 433

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~430~~ 433

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחומרים רדיואקטיביים ~~267~~ 269

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~308~~ 310

ט. (נמחק)

י. (נמחק)

יא. בדיקת ריכוזי ראדון במבנים, בקרקע ובמים ~~430~~ 433

יב. בדיקת קרינה בלתי מייננת ~~430~~ 433

מיום 1.3.2020

**הודעה (מס' 2) תש"ף-2020**

[ק"ת תש"ף מס' 8413](https://www.nevo.co.il/Law_word/law06/tak-8413.pdf) מיום 24.3.2020 עמ' 867

בשקלים חדשים

(1) בעד היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~269~~ 268

(2) בעד היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~269~~ 268

(3) בעד היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~433~~ 432

(4) בעד היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~433~~ 432

(5) בעד היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~433~~ 432

(6) בעד היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. (נמחק)

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול ~~241~~ 240

ג. (נמחק)

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~433~~ 432

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~433~~ 432

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~433~~ 432

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחומרים רדיואקטיביים ~~269~~ 268

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~310~~ 309

ט. (נמחק)

י. (נמחק)

יא. בדיקת ריכוזי ראדון במבנים, בקרקע ובמים ~~433~~ 432

יב. בדיקת קרינה בלתי מייננת ~~433~~ 432

מיום 1.9.2020

**הודעה תשפ"א-2020**

[ק"ת תשפ"א מס' 8976](https://www.nevo.co.il/Law_word/law06/tak-8976.pdf) מיום 9.12.2020 עמ' 828

בשקלים חדשים

(1) בעד היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~268~~ 267

(2) בעד היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~268~~ 267

(3) בעד היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~432~~ 431

(4) בעד היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~432~~ 431

(5) בעד היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~432~~ 431

(6) בעד היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. (נמחק)

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול 240

ג. (נמחק)

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~432~~ 431

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~432~~ 431

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~432~~ 431

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחומרים רדיואקטיביים ~~268~~ 267

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית 309

ט. (נמחק)

י. (נמחק)

יא. בדיקת ריכוזי ראדון במבנים, בקרקע ובמים ~~432~~ 431

יב. בדיקת קרינה בלתי מייננת ~~432~~ 431

מיום 1.3.2021

**הודעה (מס' 2) תשפ"א-2021**

[ק"ת תשפ"א מס' 9314](https://www.nevo.co.il/law_word/law06/tak-9314.pdf) מיום 11.4.2021 עמ' 2920

בשקלים חדשים

(1) בעד היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי 267

(2) בעד היתר לעסוק במכשיר קרינה 267

(3) בעד היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~431~~ 430

(4) בעד היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~431~~ 430

(5) בעד היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~431~~ 430

(6) בעד היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. (נמחק)

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול ~~240~~ 239

ג. (נמחק)

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~431~~ 430

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~431~~ 430

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~431~~ 430

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחומרים רדיואקטיביים 267

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~309~~ 308

ט. (נמחק)

י. (נמחק)

יא. בדיקת ריכוזי ראדון במבנים, בקרקע ובמים ~~431~~ 430

יב. בדיקת קרינה בלתי מייננת ~~431~~ 430

מיום 1.9.2021

**הודעה תשפ"ב-2021**

[ק"ת תשפ"ב מס' 9617](https://www.nevo.co.il/law_word/law06/tak-9617.pdf) מיום 12.9.2021 עמ' 18

בשקלים חדשים

(1) בעד היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~267~~ 272

(2) בעד היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~267~~ 272

(3) בעד היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~430~~ 439

(4) בעד היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~430~~ 439

(5) בעד היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~430~~ 439

(6) בעד היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. (נמחק)

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול ~~239~~ 244

ג. (נמחק)

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~430~~ 439

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~430~~ 439

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~430~~ 439

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחומרים רדיואקטיביים ~~267~~ 272

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~308~~ 314

ט. (נמחק)

י. (נמחק)

יא. בדיקת ריכוזי ראדון במבנים, בקרקע ובמים ~~430~~ 439

יב. בדיקת קרינה בלתי מייננת ~~430~~ 439

מיום 1.3.2022

**הודעה (מס' 2) תשפ"ב-2022**

[ק"ת תשפ"ב מס' 10178](https://www.nevo.co.il/Law_word/law06/tak-10178.pdf) מיום 26.5.2022 עמ' 2982

בשקלים חדשים

(1) בעד היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~272~~ 274.91

(2) בעד היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~272~~ 274.91

(3) בעד היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~439~~ 443.22

(4) בעד היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~439~~ 443.22

(5) בעד היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~439~~ 443.22

(6) בעד היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. (נמחק)

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול ~~244~~ 246.77

ג. (נמחק)

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~439~~ 443.22

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~439~~ 443.22

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~439~~ 443.22

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחומרים רדיואקטיביים ~~272~~ 274.91

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~314~~ 317.55

ט. (נמחק)

י. (נמחק)

יא. בדיקת ריכוזי ראדון במבנים, בקרקע ובמים ~~439~~ 443.22

יב. בדיקת קרינה בלתי מייננת ~~439~~ 443.22

מיום 1.9.2022

**הודעה (מס' 3) תשפ"ב-2022**

[ק"ת תשפ"ב מס' 10311](https://www.nevo.co.il/law_html/law06/tak-10311.pdf) מיום 31.8.2022 עמ' 3960

בשקלים חדשים

(1) בעד היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~274.91~~ 286.41

(2) בעד היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~274.91~~ 286.41

(3) בעד היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~443.22~~ 461.76

(4) בעד היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~443.22~~ 461.76

(5) בעד היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~443.22~~ 461.76

(6) בעד היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. (נמחק)

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול ~~246.77~~ 257.09

ג. (נמחק)

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~443.22~~ 461.76

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~443.22~~ 461.76

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~443.22~~ 461.76

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחומרים רדיואקטיביים ~~274.91~~ 286.41

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~317.55~~ 330.83

ט. (נמחק)

י. (נמחק)

יא. בדיקת ריכוזי ראדון במבנים, בקרקע ובמים ~~443.22~~ 461.76

יב. בדיקת קרינה בלתי מייננת ~~443.22~~ 461.76

מיום 1.3.2023

**הודעה תשפ"ג-2023**

[ק"ת תשפ"ג מס' 10590](https://www.nevo.co.il/law_html/law06/tak-10590.pdf) מיום 15.3.2023 עמ' 1134

בשקלים חדשים

(1) בעד היתר לעסוק בחומר רדיו אקטיבי במוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~286.41~~ 289.72

(2) בעד היתר לעסוק במכשיר קרינה ~~286.41~~ 289.72

(3) בעד היתר להקים מיתקן רדיואקטיבי או לעסוק בו ~~461.76~~ 467.09

(4) בעד היתר להקים מיתקן קרינה או לעסוק בו ~~461.76~~ 467.09

(5) בעד היתר להחדיר או לפזר חומר רדיואקטיבי בקרקע, במים או באוויר, או לערב חומר רדיואקטיבי בכל חומר אחר ~~461.76~~ 467.09

(6) בעד היתר לתת או להפעיל את אחד מהשירותים המפורטים להלן:

א. (נמחק)

ב. כיול מכשירי מדידת קרינה מייננת, לרבות מקורות כיול ~~257.09~~ 260.05

ג. (נמחק)

ד. תיקון מכשירי קרינה ואחזקתם ~~461.76~~ 467.09

ה. העברת חומר רדיואקטיבי או מוצר המכיל חומר רדיואקטיבי ~~461.76~~ 467.09

ו. שירותי רדיוגרפיה ~~461.76~~ 467.09

ז. אחזקת ציוד מגן ייחודי לעבודה בחומרים רדיואקטיביים ~~286.41~~ 289.72

ח. סילוק פסולת רדיואקטיבית ~~330.83~~ 334.65

ט. (נמחק)

י. (נמחק)

יא. בדיקת ריכוזי ראדון במבנים, בקרקע ובמים ~~461.76~~ 467.09

יב. בדיקת קרינה בלתי מייננת ~~461.76~~ 467.09

תוספת רביעית

תק' תשס"ה-2004

(תקנה 4(ב))

**מכשירי קרינה אשר ההיתר לעיסוק בהם מחייב אישור של המנהל**

1. מכשיר קרינה, לרבות מאיץ יונים, שמטרתו ייצור חומרים רדיואקטיביים או שבהפעלתו נוצרת אקטיביות מושרית בחומרי המבנה (מוצרי אקטיבציה), בכמות או בריכוז העולה על האמור בסעיף 1 בתוספת החמישית.

2. מכשיר קרינה הפולט נויטרונים, אשר התפוקה המרבית שלו עולה על 10 מיליון נויטרונים בשניה.

3. מאיץ אלקטרונים באנרגיה העולה על 8MeV, או שקצב המנה הממוצעת, בלא מיגון, במרחק מטר מהמטרה (כגון: אנודה או גוף מוקרן) עולה על גריי (Gy) אחד לדקה.

מיום 18.2.2005

**תק' תשס"ה-2004**

[ק"ת תשס"ה מס' 6353](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-6253.pdf) מיום 20.12.2004 עמ' 22

**הוספת התוספת הרביעית**

תוספת חמישית

תק' תשס"ה-2004

(תקנה 18(5))

**חומרים רדיואקטיביים ומכשירי קרינה הפטורים מתחולת התקנות**

1. חומר רדיואקטיבי –

איזוטופ רדיואקטיבי או כמה איזוטופים רדיואקטיביים, שהאקטיביות הכוללת שלהם או ריכוז האקטיביות שלהם אצל מחזיק אחד אינם עולים על רמת הפטור (exemption level) הקבועה בלוח I-I של התקן הבין-לאומי, על נספחיו והערותיו, זולת אם, לדעת הממונה, יש להם שימוש העלול לגרום סיכון בלתי מוצדק לאדם ולסביבה.

2. מכשיר קרינה הפולט קרינה מייננת –

(א) מסך מחשב, מכשיר טלוויזיה, אוסצילוסקופ;

(ב) מכשיר קרינה, כגון: מכשיר המכיל שפופרת רנטגן לבדיקת דברי דואר וחפצים קטנים, או מכשיר המשתמש בקרן אלקטרונים, או שפופרת מתח גבוה, שמתקיים בו אחד מאלה:

(1) הוא אינו גורם, בתנאי עבודה רגילים, לקצב מנה אקוויוולנטית, מקיפה (ambient) או כיוונית, לפי הענין, העולה על 1 מיקרוסיוורט בשעה (0.1 מילירם בשעה), במרחק 10 ס"מ מכל נקודה נגישה על פני המכשיר;

(2) האנרגיה המרבית של הקרינה הנפלטת ממנו אינה עולה על 5keV.

3. מקור רדיואקטיבי חתום –

הוא עומד בתקן ISO, ובלבד שהתקיימו שני אלה:

(1) הוא פטור לפי הוראות פרט 1 או שהוא אינו גורם, בתנאי עבודה רגילים, לקצב מנה אקוויוולנטית, מקיפה (ambient) או כיוונית, לפי הענין, העולה על 1 מיקרוסיוורט בשעה (0.1 מילירם בשעה), במרחק 10 ס"מ מכל נקודה נגישה על פני המכשיר;

(2) הכמות הכוללת של מקורות רדיואקטיביים חתומים שבידי מחזיק אחד אינה עולה על 10 פריטים; זולת אם הם גלאי עשן, קרינורים ודומיהם, המותקנים במקום שימושם, אף אם מספרם עולה על 10.

בפרט זה –

"מקור רדיואקטיבי חתום" – חומר רדיואקטיבי החתום בתוך מעטפת חיצונית והבנוי באופן המבטיח כי בתנאי שימוש רגילים, לרבות במקרים של תקלות צפויות, יימנע פיזור שלו לסביבה;

"תקן ISO" – המהדורה האחרונה של תקן ההגנה מקרינה – מקורות רדיואקטיביים חתומים ISO-2919, Radiation Protection - Sealed Radioactive Sources - General Requirement and Classification, של ארגון התקינה הבין-לאומי – (International Organization for Standardization), אשר הופקד לעיון הציבור במשרדי הממונה על קרינה סביבתית במשרד לאיכות הסביבה ובמשרדי אגף הרישוי והבטיחות של הוועדה לאנרגיה אטומית, וניתן לעיין בו בשעות העבודה המקובלות.

מיום 18.2.2005

**תק' תשס"ה-2004**

[ק"ת תשס"ה מס' 6353](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-6253.pdf) מיום 20.12.2004 עמ' 22

**הוספת התוספת החמישית**

י"ב בכסלו תש"ם (2 בדצמבר 1979) אליעזר שוסטק

שר הבריאות

[הודעה למנויים על עריכה ושינויים במסמכי פסיקה, חקיקה ועוד באתר נבו - הקש כאן](http://www.nevo.co.il/advertisements/nevo-100.doc)

גפני

1. \* פורסמו [ק"ת תש"ם מס' 4090](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-4090.pdf) מיום 12.2.1980 עמ' 992.

   תוקנו [ק"ת תשמ"ב מס' 4336](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-4336.pdf) מיום 15.4.1982 עמ' 847 – תק' תשמ"ב-1982.

   [ק"ת תשמ"ג מס' 4474](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-4474.pdf) מיום 21.3.1983 עמ' 1029 – הודעה תשמ"ג-1983; תחילתה ביום 1.3.1983.

   [ק"ת תשמ"ג מס' 4526](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-4526.pdf) מיום 1.9.1984 עמ' 1930 – הודעה (מס' 2) תשמ"ג-1983; תחילתה ביום 1.9.1983.

   [ק"ת תשמ"ד מס' 4603](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-4603.pdf) מיום 8.3.1984 עמ' 1070 – הודעה תשמ"ד-1984; תחילתה ביום 1.3.1984.

   [ק"ת תשמ"ד מס' 4698](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-4698.pdf) מיום 5.9.1984 עמ' 2535 – הודעה (מס' 2) תשמ"ד-1984; תחילתה ביום 1.8.1984.

   [ק"ת תשמ"ה מס' 4771](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-4771.pdf) מיום 10.3.1985 עמ' 800 – הודעה תשמ"ה-1985; תחילתה ביום 1.3.1985.

   [ק"ת תשמ"ו מס' 4877](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-4877.pdf) מיום 1.12.1985 עמ' 226 – הודעה תשמ"ו-1985; תחילתה ביום 1.12.1985.

   [ק"ת תשמ"ז מס' 5003](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5003.pdf) מיום 5.2.1987 עמ' 400 – הודעה תשמ"ז-1987; תחילתה ביום 15.1.1987.

   [ק"ת תשמ"ז מס' 5027](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5027.pdf) מיום 23.4.1987 עמ' 880 – הודעה (מס' 2) תשמ"ז-1987.

   [ק"ת תשמ"ח מס' 5065](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5065.pdf) מיום 15.11.1987 עמ' 169 – הודעה תשמ"ח-1987.

   [ק"ת תשמ"ח מס' 5103](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5103.pdf) מיום 25.4.1988 עמ' 752 – הודעה תשמ"ח-1988.

   [ק"ת תשמ"ט מס' 5150](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5150.pdf) מיום 6.12.1988 עמ' 214 – הודעה תשמ"ט-1988.

   [ק"ת תשמ"ט מס' 5181](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5181.pdf) מיום 4.5.1989 עמ' 715 – תק' תשמ"ט-1989 בתקנה 3(ד) לתקנות אגרות בריאות, תשמ"ט-1989.

   [ק"ת תשנ"א מס' 5373](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5373.pdf) מיום 25.7.1991 עמ' 1058 – תק' תשנ"א-1991.

   [ק"ת תשנ"ב מס' 5437](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5437.pdf) מיום 30.4.1992 עמ' 1003 – תק' תשנ"ב-1992.

   [ק"ת תשנ"ז מס' 5831](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-5831.pdf) מיום 29.5.1997 עמ' 706 – הודעה תשנ"ז-1997; תחילתה ביום 1.3.1997.

   [ק"ת תשס"ה מס' 6353](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-6353.pdf) מיום 20.12.2004 עמ' 226 – תק' תשס"ה-2004; תחילתן 60 ימים מיום פרסומן (ת"ט [ק"ת תשס"ה מס' 6365](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-6365.pdf) מיום 27.1.2005 עמ' 380).

   [ק"ת תש"ע מס' 6900](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-6900.pdf) מיום 23.6.2010 עמ' 1272 – הודעה תש"ע-2010; תחילתה ביום 1.9.2009.

   [ק"ת תשע"א מס' 6936](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-6936.pdf) מיום 27.10.2010 עמ' 98 – הודעה תשע"א-2010; תחילתה ביום 1.9.2010.

   [ק"ת תשע"א מס' 6990](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/tak-6990.pdf) מיום 31.3.2011 עמ' 889 – הודעה (מס' 2) תשע"א-2011; תחילתה ביום 1.3.2011.

   [ק"ת תשע"ב מס' 7043](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-7043.pdf) מיום 25.10.2011 עמ' 62 – הודעה תשע"ב-2011; תחילתה ביום 1.9.2011.

   [ק"ת תשע"ב מס' 7104](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-7104.pdf) מיום 29.3.2012 עמ' 975 – הודעה (מס' 2) תשע"ב-2012; תחילתה ביום 1.3.2012.

   [ק"ת תשע"ג מס' 7165](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-7165.pdf) מיום 24.9.2012 עמ' 12 – הודעה תשע"ג-2012; תחילתה ביום 1.9.2012.

   [ק"ת תשע"ג מס' 7268](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-7268.pdf) מיום 10.7.2013 עמ' 1511 – הודעה תשע"ג-2013; תחילתה ביום 1.3.2013.

   [ק"ת תשע"ד מס' 7303](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-7303.pdf) מיום 11.11.2013 עמ' 199 – הודעה תשע"ד-2013; תחילתה ביום 1.9.2013.

   [ק"ת תשע"ה מס' 7435](http://www.nevo.co.il/law_word/law06/tak-7435.pdf) מיום 5.11.2014 עמ' 59 – הודעה תשע"ה-2014; תחילתה ביום 1.9.2014.

   [ק"ת תשע"ו מס' 7641](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/tak-7641.pdf) מיום 4.4.2016 עמ' 963 – הודעה תשע"ו-2016; תחילתה ביום 1.3.2016.

   [ק"ת תשע"ז מס' 7724](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/tak-7724.pdf) מיום 3.11.2016 עמ' 104 – הודעה תשע"ז-2016; תחילתה ביום 1.9.2016.

   [ק"ת תשע"ז מס' 7817](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/tak-7817.pdf) מיום 25.5.2017 עמ' 1130 – הודעה (מס' 2) תשע"ז-2017; תחילתה ביום 1.3.2017.

   [ק"ת תשע"ז מס' 7863](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/tak-7863.pdf) מיום 14.9.2017 עמ' 1747 – הודעה (מס' 3) תשע"ז-2017; תחילתה ביום 1.9.2017.

   [ק"ת תשע"ט מס' 8098](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/TAK-8098.pdf) מיום 31.10.2018 עמ' 653 – הודעה תשע"ט-2018; תחילתה ביום 1.9.2018.

   [ק"ת תשע"ט מס' 8207](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/tak-8207.pdf) מיום 15.4.2019 עמ' 3151 – הודעה (מס' 2) תשע"ט-2019; תחילתה ביום 1.3.2019.

   [ק"ת תש"ף מס' 8286](http://www.nevo.co.il/Law_word/law06/tak-8286.pdf) מיום 4.11.2019 עמ' 87 – הודעה תש"ף-2019; תחילתה ביום 1.9.2019.

   [ק"ת תש"ף מס' 8413](https://www.nevo.co.il/law_word/law06/tak-8413.pdf) מיום 24.3.2020 עמ' 867 – הודעה (מס' 2) תש"ף-2020; תחילתה ביום 1.3.2020.

   [ק"ת תשפ"א מס' 8976](https://www.nevo.co.il/law_word/law06/tak-8976.pdf) מיום 9.12.2020 עמ' 828 – הודעה תשפ"א-2020; תחילתה ביום 1.9.2020.

   [ק"ת תשפ"א מס' 9314](https://www.nevo.co.il/law_word/law06/tak-9314.pdf) מיום 11.4.2021 עמ' 2920 – הודעה (מס' 2) תשפ"א-2021; תחילתה ביום 1.3.2021.

   [ק"ת תשפ"ב מס' 9617](https://www.nevo.co.il/law_word/law06/tak-9617.pdf) מיום 12.9.2021 עמ' 18 – הודעה תשפ"ב-2021; תחילתה ביום 1.9.2021.

   [ק"ת תשפ"ב מס' 10178](https://www.nevo.co.il/law_word/law06/tak-10178.pdf) מיום 26.5.2022 עמ' 2982 – הודעה (מס' 2) תשפ"ב-2022; תחילתה ביום 1.3.2022.

   [ק"ת תשפ"ב מס' 10311](https://www.nevo.co.il/law_word/law06/tak-10311.pdf) מיום 31.8.2022 עמ' 3960 – הודעה (מס' 3) תשפ"ב-2022; תחילתה ביום 1.9.2022.

   [ק"ת תשפ"ג מס' 10590](https://www.nevo.co.il/law_word/law06/tak-10590.pdf) מיום 15.3.2023 עמ' 1134 – הודעה תשפ"ג-2023; תחילתה ביום 1.3.2023. [↑](#footnote-ref-1)