



מעודכן למאי 2018

תאריך:

לכבוד
אחראי בטיחות קרינה

שלום רב,

הנדון: בקשה לקבלת היתר חדש לעיסוק במתќן או במכשור רנטגן או מאייז

על פי תקנות הרוקחים (יסודות רדיואקטיביים ומווצריהם התש"מ-1980, תקנות 2, 4, 5ב', הנכם חייבם בקבלת היתר מעת המונה על קרינה סביבתית במשרד להגנת הסביבה לעיסוק במתќן או במכשור קרינה.

מצורפים בזה טופסי בקשה לקבלת היתר הנדון.

1. מלאו את כל הפרטים להלן במלואם ובמדויק:

- א. שם, כתובת ומספר טלפון ופקס של העסק/המוסד (להלן – המוסד).
 - ב. שם, מספר תעודה זהה, כתובת, מספר טלפון בבית של אחראי בטיחות קרינה ומלא(י) מקומו.
 - ג. פרטים מלאים של המתќן מכשור קרינה, בהתאם לנספח המצורפים בזה (הערה: בטבלת מתќן / מכשור קרינה באשר למהות / מטרת / ייעוד המתќן, יש לציין למשל רדיוגרפיה, שיקוף חפצים, מהקר, מד עובי וכו').
2. צרפו:
- א. דוח הערכת סיכון שנכתב על ידי מעבדה מוסמכת שכוללת התייחסות לתרחישי חסיפה אפשריים בשגרה ובחירום וمتיחסים לכל היבטים של ההשפעות על הגנת הסביבה ובריאות הציבור.
 - ב. תוכנית בטיחות קרינה.
 - ג. צילום של תעוזות ההסכמה של אחראי בטיחות קרינה ומלא מקומו, מכון מוסמך.
3. מלאו את הטפסים המצורפים במלואם **במחשב והשיבו אלינו בתוך 5 ימים** בדואר אלקטרוני
לכתובת: radiomat@sviva.gov.il

4. יש לדוח לפקיד עבודה אזרחי על הימצאות מתקן או מכשור קרינה (אחד או יותר) בתוך 10 ימים מיום הגיעו למוסד.

בברכה,

פרופ' סטיליאן גלברג, ראש האגף

הנדון: שאלון לבקשת היתר הקמה למתקן רדיואקטיבי או מתקן רנטגן

הקדמה:

מAz שהתרבר כי לкриינה מייננת עלולות להיות ת השפעות בריאותיות מסוכנות אם לא ייעשה בה שימוש נכון, נכתבו נו לה ל' בטיחות בעבודה עם קרינה זו והוגדרו ספים להשיפה. הגו פ'ם העיקריים המוביילים בעולם הם הוועדה הבין-לאומית להגנה מקרינה (ICRP) והסוכנות הבין-לאומית לאנרגיה אטומית – סבא"א (IAEA). ב-1990 המליצה ICRP על סדרת תקנים וספסים חדשים ובשנת 1996 אומצו אלו בידי סבא"א. מטרתם של התקנים להגדיר דרישות בסיסיות להגנה מפני סיכון הкриינה. התקנים מבדילים ושונים לעובדים, למטופלים ולציבור ולסביבה. למדינת החברות בסבא"א ני תנו 5 שנים לאמץ את תקני החשיפה הללו.

שלו ש השלבים קיימים באישור עבודה עם מתקן קריינה מייננת: השלב הראשון הוא שלב ההצדקה. על המבקש לנמק מדוע יש הצדקה להשתמש באנרגיה המייננת. לאחר שהוכיחה זאת, מגע שלב מציאת הפתרון המיטבי למיגון מתקן הكريינה. על המבקש לו כי ח Ci נקט את כל האמצעים הסבירים והഗיוניים כדי להקטין את מידת החשיפה ככל האפשר. בשלב השלישי על המבקש להוכיח כי לאחר ביצוע ההגנה האופטימלית ספיק החשיפה ישמר.

הב ס' 5 החוקי לפועלות אגף הكريינה של המשרד להגנת הסביבה הוא תקנות הרו ק' ח' מ (חומרים רדיואקטיביים ומו צרי ה'ם), הת ש"מ-1980. ספיק החשיפה לציבור ולסביבה שהומלכו על ידי הסוכנות הבין-לאומית לאנרגיה אטומית אומזו במשרד להגנת הסביבה ופורסמו בחוזר מנכ"ל המשרד להגנת הסביבה מאוקטובר 2000.



השאלוון להלן בגין על בסיס שלושת העקרונות הנ"ל. לחلك מהשאלות אפשר להשיב במפורט בטפסים הנמצאים בערכה זו.

1. כללי:

- א. המבקש ענה להסעיפים הרלוונטיים לעיסוקו. בכל מקום שאין רלוונטיות יצין המבקש "לא רלוונטי" ויבן מכך מודע.
- ב. המבקש ענה להסעיפים השונים לפי השלב שבו נמצא המתקן:
1. אי שור עקרוני למקום ("מי קומן": אזור תעשייה, בניין משרדים וכו').
 2. אי שור עקרוני לאתר – אישור הקמת המתקן ("Ấ tra": המחלקה המדעית, חדר קומה ועוד).
 3. אישור למרכז לפני הפעלה – לאחר ביצוע ביקורות תוקף כדי הקמת המתקן ובשלבי הבנייה השונים.
 4. אי שור להדמיה לפני הפעלה ולא מקורות רדיואקטיביים.
 5. אי שור להפעלה ניסוני ת, כולל מקורות רדיואקטיביים או רנטגן.
 6. אי שור להפעלה סופית והיתר עיסוק.



2. ב חירות מקום ואישור אחר:

- א. על המבקש לחייב ש הערכת סיכונים להשפעות המתקן על הסביבה בצוירוף מפת אזור ה מתקן.
- ב. המבקש תאرا את התהליך שבו נעשה שימוש בקרינה רדיוакטיבית/רנטגן.
- ג. המבקש יצדיק את התהליך מבחינות כלכליות, חברתיות ודמוגרפיות.
- ד. המבקש יציג התארגנותו לבתיות קרינה ויציג מבנה ארגוני של יחידת הפיקוח, סויותם והכשרה מקצועית של ממונה בטיחות ומלא מקום.

3. התהלהק:

- א. המבקש יגי ש מפת גישה לאטר ותרשימים הנדסיים המציגים את מיקום מקורות הקרינה במתוקן אלה יהיו בקנה מידה סביר ובאופן ברור.
- ב. יגיש רשימת מקורות הקרינה והاكتיביות של המ, סוגיהם, השימוש, מבנה כימי ותכונות פיזיולוגיות. במקורה של מוקורות חותמים יגיש גם העתקי בדיקות אבות טיפוס של המקורות לתנאי סביבה ולдолיפה. כמו כן יציג לפחות תקנים נבחנו מקורות אלו.
- ג. המבקש יגי ש את רשימת הציוויל המקרים במקרה של מאיצים או מכשירי רנטגן.
- ד. המבקש יצרף הוראות בטיחות לעבודה עם חומרים ומקורות קרינה רדיוакטיבית/רנטגן ונחליים בזמן רגעה ולזמן חירום.
- ה. המבקש יגי ש רשימת ציוד קבוע או נייד לניטור קרינה ולקביעת רמת זיהום. יספקו מפרט טכניים של הציוד ויתואר הקשר בין הציוד לבין מערכות בקרה כניסה ומערכת ההתראות.
- ו. המבקש יגי ש תיאור של מתרכי האחסון לחומרים ולפסולת רדיוакטיבית כולל מערכת הניטור ובררת הגי ש והכינסה אליהם. יוגש סרטוטים קריאים.
- ז. יוגש תיאור מurret של פינוי פסולת רדיוакטיבית.

4. הערצת הסיכונים הכלולים:

- א. בוחנה מעמיקת השל כל רכיבי מערכת הבטיחות לתקלות אפשריות ופתרונות להגבר עלייה.



- ב. תיאור מערך תפעול והבקרה, תצפית על התהליך ועל הכנסה לחדר החשוף לקרינה או המאחסן מכוון קרינה. תיאור מפורט של מערכת האזהרה ומערכת הבטיחות והנעליה.
- ג. תיאור של כל האמצעים להפחחת או למניעת קרינה וניטור קרינה.
- ד. מערכות גלי אש וכיבוי אש ומערכות אוורור (כולל מפרט בדיקות קבלת).
- ה. סוג החומרם בשימוש, עובי המיגון ותכונות אחרות של אמצעי המיגון השונים.
- ו. חישובי חיפוי לעובדים, לציבור ולסביבה, שיטות החישוב והשיקולים שהובאו בחשבון והמקורות שעלייהם בסתמאן עורך החישובי.
- ז. הערכת הסיכון צריכה להוכיח כי המתקן מסוגל לעמוד בדרישות הרשות לבקשת פסולת רדיואקטיבית אם ישנה.
- ח. הדרישות הנ"ל מחייבות העמקה מיוחדת במקרה של טיפול רפואי קרינתי באמצעות מייצים, מחוללי נויטرونים, מתקני קרינה מחקריים ותעשייתיים וכל מתקני הייצור כולל תהליכי "רטוביים" עם סיכון התזה, דליפה ותהליכי "יבשים" לפי דרישות הרשות.

5. נחיים:

- א. יבוצע תכנון ייעודי לתחילICI עבודה נדרשים לשימוש במקורות פתוחים כולל מערכת פינוי פסולת, טיהור, התראה ובקרה גישה.
- ב. המבקש יכין מדריך להגנה מקרינה שיכיל מערכת נוהלי בקרה קרינה לעובדים, לציבור ולסביבה והערכת חשיפה פנימית וויהום סבירתי. כמו כן יוצגו לרשותות חלוקת אזרוי העבודה לפי רמו תקרינה המותוכנות והאמצעים שננקטו להגנה, לצורך הערכתן ואי שורן כולל מציאת פתרון מיטבי או חלופתי.



- ג. תוצג תוכנית הדרכה וריענון לעובדים.
- ד. יוצאו שיטו ת הרישום והבקרה המנהלית של רמות החשיפה והזיהום, רמות המלאי, כיולים ותחזקה, בדיקות דליפה | פינוי מקורות.
- ה. תוצג מרכיבת המעקב על תנועות מקורות בתחום המפעל.
- ו. היערכות לחירום.
- ז. נהלים לשימוש במקורות מחוץ למפעל.
6. **אבטחה פיזית של המתקן:**
- א. תוצג תוכנית האבטחה הפיזית של המתקן | כי צד הוא מוגן מפניים פליליים וביתחוניים שי יכולים להשפיע על בטיחות קרינה של הסביבה.
- ב. המבקש יגỉ ש הערכת בודק חיצוני על מערכת אבטחת איות של תהליכי ההגנה מקרינה.



בקשה להיתר חדש בעברור מתון (מתקנים) של מכשור רנטגן

בהתאם לתקנות הרווקחים (יסודות רדיואקטיביים ומוסריים), התש"מ-1980

לכבוד
ראש אגף מניעת רעש וקרינה
המשרד להגנת הסביבה
רחוב נבי נשרים 5, ת"ד 34033
ירושלים 9546412

שלום רב,

אני החתום מטה, בעל עסק / בעל מוסד,
שם פרטי: _____ שם משפחה: _____
מס' ת"ז: _____ תפקוד: _____

כתובת פרטית של בעל עסק/מוסד:
רחוב: _____ מס' פרט: _____ יישוב: _____
מיקוד: _____ ת"ד: _____
טלפון: _____
fax: _____
דואר אלקטרוני: _____
שם העסק/המוסד: _____

כתובת המוסד:
רחוב: _____ מס' פרט: _____ יישוב: _____
מיקוד: _____ ת"ד: _____
טלפון: _____
fax: _____
דואר אלקטרוני: _____
שם העסק/המוסד: _____
מספר ת"ז של בעל העסק: _____ מספר החברה: _____
מספר רישיון העסק: _____
סוג או מהות העסק/המוסד: _____



כתובה למשלוּח דואָר של המוסד:

רחוב: _____ מס'ר: _____ יישוב: _____

מיקוד: _____ ת"ד: _____

מבקש חיזוש היתר לעיסוק במתיקן (מתקנים) של מכשור קריינה כמפורט במסמך המצורף זהה והוא חלק
בלתי נפרד מהבקשה.

מספר היתר: _____ בתוקף עד תאריך: _____



הנני ממנה לאחראי (לאחראים) לבטיחות קרינה במודד את:

(1) **אחראי לבטיחות קרינה:**

שם פרטי: _____ שם משפחה: _____
מס' ת"ז: _____
כתובת פרטית:
רחוב: _____ מספר: _____ יישוב: _____
מיקוד: _____ ת"ד: _____
טלפון בית: _____ טלפון נייד: _____
דו"ר אלקטרוני: _____
קורס הסמכה: _____ תאריך הקורס: _____
מחליף את האחראי הקודם ששמו: _____

(2) **מלא מקום האחראי לבטיחות קרינה:**

שם פרטי: _____ שם משפחה: _____
מס' ת"ז: _____
כתובת פרטית:
רחוב: _____ מספר: _____ יישוב: _____
מיקוד: _____ ת"ד: _____
טלפון בית: _____ טלפון נייד: _____
דו"ר אלקטרוני: _____
קורס הסמכה: _____ תאריך הקורס: _____
מחליף את האחראי הקודם ששמו: _____

(3) **מלא מקום האחראי לבטיחות קרינה:**

שם פרטי: _____ שם משפחה: _____
מס' ת"ז: _____
כתובת פרטית:
רחוב: _____ מספר: _____ יישוב: _____
מיקוד: _____ ת"ד: _____
טלפון בית: _____ טלפון נייד: _____
דו"ר אלקטרוני: _____
קורס הסמכה: _____ תאריך הקורס: _____
מחליף את האחראי הקודם ששמו: _____



אגף מביעת רعش וקרינה

פרטי הבקשה מצורפים בנספחים:

בכבוד רב,

שם פרטי ושם משפחה: _____
תאריך: _____
חתימת המבקש: _____

נספה

פרטים על המתקן (המתקנים) והמכשיר (המכשירים)

הערה: חובה למלא את כל הפרטים. בעבר כל מתקן או מכשיר יש לציין את המידע הזה:

שם המתקן ⁵	מקום המתקן	מבנה מיועד רק למcáשר עצמו? (כן / לא)	תיאור המכשיר יצרן או מודל או מס' סידורי	מהות המתקן ¹	יישום המתקן ² מטריה או יייעוד	כיווניות ³	מספר סידורי של השופרת ⁴	מתה מרבי kVp	זרם מרבי mAs
									1
									2
									3
									4

יש לציין:

.¹ תעשייתי, ביולוגי, מחקר או השכלה, אחסון וכדומה.

.² רדיוגרפיה או XRF או שיקוף חפצים או צילום רכבים, מלחמים אלקטרוניים וכיוצא באלה.

.³ כיווני, פנורמי, מיקרו פוקוס וכדומה.

.⁴ נייד, נייח, רדיוגרפיה בשדה וכדומה.

.⁵ בהתאם להיתר הקיימים (קודם).

הערות:

1. לצורך בטיחות העובדים והציבור, יש להשתמש במכשיר ניטור קרינה תקין, מתאים לאנרגיות מקור הקרינה ומחייב לשנה.
2. יש לדוח מיד למשרד על כל שינוי בפרטיה הבקשה כולל: מכשירים, אחראים לבטיחות קרינה, כתובות, טלפונים וכדומה.