

עמ' מס 1 מתוך 2 עמודים

תאריך: 7/10/07

לכבוד
ח"כ אופיר פינס-פז, יו"ר ועדת הפנים להגנת הסביבה של הכנסת
מזכירות הועדה: העתקים לכל חברי הועדה
יישלח בדוא"ל ובפקס

הנדון: התייחסות אומ"ץ לתקנות הקרינה הבלתי מייננת, התשס"ז 2007

1. עמותת אומ"ץ, אזרחים למען מנהל תקין וצדק חברתי ומשפטי, מתכבדת בזאת להגיש התייחסותה לתקנות הקרינה הבלתי מייננת (התשס"ז 2007), לקראת דיון הועדה (ב- 8/10/07).

2. אומ"ץ מתריעה בזאת כי התקנות בנוסח המוצע אינן נותנות מענה לבריאות הציבור.

א. אין התייחסות הולמת לחשיפה ממושכת לקרינה.

ב. סף שטף הספק הקרינה לחשיפה (כמוצע) מסוכן!

ג. אם יאושר ערך הסף כפי שנקבע (שרירותית) ע"י "הממונה"

עלול להיגרם נזק חמור וממושך לציבור!

אשר על כן, תבקש העמותה כי יוכנסו שינויים כמבוקש להלן בסעיף 5.

3. אומ"ץ תטען כי התקנות (בנוסח המוצע) מאפשרות הנצחת המצב הקיים, המאופיין בחוסר שקיפות לציבור.

4. אומ"ץ תטען כי התקנות (בנוסח המוצע) מאפשרות הנצחת המצב הקיים, המאופיין באי-ודאות בנכונות מדידות קרינה, כפי שהן מבוצעות כיום במדינת ישראל.

5. אשר על כן תבקש אומ"ץ לשנות את התקנות כדלקמן:

א. לעניין תקנה 7 ס"ק (1): עמותת אומ"ץ עומדת על כך כי **רמות הקרינה לא תעלינה על 10% מסף החשיפה הבריאותי (במקום 30% כאמור בטיוטת התקנות).**

ב. לעניין תקנה 7 ס"ק (2): עמותת אומ"ץ דורשת לשנות את הערך הנקוב לאחוז אחד (1%), מסף החשיפה הבריאותי (במקום 10% כרשום בטיוטת התקנות).

ג. לעניין תקנה 15 ס"ק (2): מתבקשת התייחסות בהתאם לחוק הרשות הלאומית להסמכת מעבדות, התשנ"ז-1977, שהוא הגוף היחיד המוסמך במדינה על פי דין, לקבוע תחומים וסוגי בדיקות שלגביהם תינתן הסמכה למעבדות. מוצע בזאת להוסיף לתקנות, כדלקמן:

עמ' 2 on 2 מתוך 2 עמודים

מדידות רמת הקרינה יבוצעו אך ורק ע"י מודדים שהוסמכו ע"י הרשות הלאומית להסמכת מעבדות, בהתאם לדרישות **תקן ישראלי ת"י 17025** בשיטות שאושרו ע"י הרשות. ציוד המדידה יכיל תקופתית, אך ורק ע"י מעבדות שהוסמכו ע"י הרשות ועומדות בדרישות ת"י 17025.

מדידות רמת הקרינה יבוצעו בשתי שיטות עקרוניות: מדידות מצב קיים בזמן קצר ומדידות ניטור מתמשכות, מאחר ורמות הקרינה משתנות בימים שונים ובשעות שונות.

ד. לעניין תקנה 16: תוכנס פסקה המאפשרת **ידוע הציבור** בשלבי תכנון והקמת "מקור קרינה" כמשמעו בחוק הקרינה הבלתי מייננת התשס"ו-2006, (להלן: **החוק**) וכן יוגדר, כיצד יוכל הציבור להגיש התנגדות להקמת "מקור קרינה" שיש בו משום סיכון לבריאותו.

ה. הפיסקה האחרונה של **התוספת השניה** תוחלף, כדלקמן:
הערך השיאי של צפיפות ההספק המוגדר בטבלה הוא הערך הממוצע לשש דקות. עוצמה שיאית (peak power) של הקרינה לא תעלה יותר מפי עשרה (10) על העוצמה הממוצעת הנקובה בטבלה דלעיל. אותו הכלל יחול גם על ריבוע השדות המגנטי והחשמלי.

ו. יוכנס לתקנות **סעיף חדש**, אשר יחייב כל חברה המקימה ו/או מפעילה מקורות קרינה להעסיק עובד בכיר, **בוגר בריאות הציבור**, אשר יהיה אחראי ליישום עקרון הזהירות המונעת.
ז. יובהר כי גם אם יתוקנו התקנות כמבוקש בסעיף 5 (א-ו) לעיל, תבקש אומ"ץ להכניס תיקונים בחוק (למשל בסעיפים 7, 8 ו-31 לחוק).

ח. עוד תבקש אומ"ץ להתריע בפני חברי הוועדה הנכבדים כי, אם לא יבוצעו שינויים (כאמור לעיל בסעיפים 5 ו-6) קיים חשש שאמון הציבור במערכת השלטונית יקטן.

בכל הכבוד



דורון אברהם טל (טירקל)
מנהל פרויקטים - אומ"ץ

העתקים:

אריה אבנרי – יו"ר הנהלת אומ"ץ
פליציה פלד – מנכ"ל אומ"ץ
עמיקם לוי – עמותת אומ"ץ
מיכאל פלג – עמותת אומ"ץ
ד"ר גימי קריקון – יו"ר הקואליציה לבריאות הציבור