

ד"ר דליה זגור
ראש יחידת הבטיחות
מכון ויצמן למדע

4061629-40

מינהל התכנון
הועדה המחוזית מחוז מרכז
- 1-09-2017
נתקבל

עיריית רחובות
מינהל הונדסה
28-04-2009
נתקבל
תכנון בניין ערים

תכנית מס' דח' 7/106

נספח מס' 1 דף 1/2

מכון ויצמן למדע
ת.ד. 26
רחובות 76100
טלפון 9343844
פס 08-9344163

Weizmann Institute of Science
P.O. Box 26
76100 Rehovot, Israel
Phone 08-9343651, 9343844
Fax 972-8-9344163



יחידה לשרותי בטיחות
Safety Services Unit

ת' חשון, תשס"ב
25/10/2001

מס' תכנון 9343844
מחוז מרכז
- 6. 05. 2009
נתקבל
תיק מס' 1

בזק וניתן להפיק/לאטר
9.4.17
ההלטת הועדה המחוזית/טענה מיום
14.9.17
התכנון מחוז מרכז
אדרי' דניאל מוסקוביץ
מתכנתת מחוז מרכז
1 כללי

מינהל התכנון - מחוז מרכז
חוק התכנון והבנייה, תשכ"ה - 1965
אישור תכנית מס' תת 7/106
סדרה וממוקדת תכנון ולבניה תח"ת
ביום 9/11/17, לאשר את התכנית,
התכנית לא נקבעה טענה אישור שר
התכנית נקבעה טענה אישור שר
מנהל תכנון
יו"ר הועדה המחוזית

מכון ויצמן למדע - סילוק פסולות מסוכנות

- 1.1 סילוק הפסולות המסוכנות במכון ויצמן למדע נעשה בצורה עפ"י התהליכים המקובלים במדינת פרוט, עפ"י סוגי הפסולת, ניתן בסעיפים הבאים.

2. פסולת רדיואקטיבית

- 2.1 הפסולת הרדיואקטיבית, כאשר היא בתוך שקיות מתאימות (כולל סלילים אזהרה), מסולקת מהמעבדות אל חביות יעודיות הנמצאות בכל הבניינים הרלוונטיים.
- 2.2 החביות נסגרות - המכסה מחוזק בעזרת חבק.
- 2.3 החביות מועברות למחסן מרכזי (המאושר ע"י המשרד לאיכות החביות מסומנות.
- 2.4 החביות מסולקות ע"י הגורמים הרלוונטיים מ-קמ"ג.

3. פסולת כימית

- 3.1 בקבוקי הפסולת הכימית מסומנים בעזרת מדבקות מתאימות מקוריות - כך שניתן לזהות את סוג החומר.
- 3.2 הבקבוקים מרוכזים במקומות יעודיים בבניינים הרלוונטיים.
- 3.3 הבקבוקים מועברים למחסן מרכזי.
- 3.4 נציג מקצועי של החברה לשרותי איכות הסיביבה (ירמת חובבי) מגיע למכון ופועל כדלקמן:

- א. מיון הכימיקלים.
- ב. הכנסת הבקבוקים לחביות יעודיות + ורמיקוליט.
- ג. החביות נסגרות - המכסה מחוזק בחבק.
- ד. החביות מסומנות ומוכנות למשלוח.
- 3.5 משלוח - עפ"י הנחיות נציג מקצועי של "ירמת חובבי", ולפי הנחיות משרד התחבורה.
- תגורם המשנע הוא בעל הסמכה להובלת חומרים מסוכנים.
- 3.6 כללי - כעיקרון, במכון לא מבוצע כל טיפול כימי בפסולת הכימיקלים. כל התהליכים הנ"ל הם המקובלים בארץ ונעשים בצורה מסודרת. כעיקרון התהליכים אושרו בעת מתן היתר לחומרים מסוכנים מטעם המשרד לאיכות הסיביבה.

חוק התכנון והבנייה תשכ"ה-1965
סל"גדה המוקדמת לתכנון ולבניה
רחובות
תכנית מתאר/מפורטת מס' 406/17
כישובה מס' 14/4/08
לעבוד תכנת ה ועדה המחוזית לתכנון ולבניה
מחוז מרכז כהסלצה להפקדת לאשרת
יו"ר הועדה המחוזית

משרד הפנים מחוז המרכז
חוק התכנון והבניה תשכ"ה - 1965
הפקדת תכנית מס' 7/106/17
הועדה המחוזית לתכנון ולבניה החליטה
ביום 14/4/08 להקיד את התכנית.
יו"ר הועדה המחוזית

נספח מס' 1 דף 2/2

4. פסולת ביולוגית.

4.1 מוצקים

- א. הפסולת הביולוגית, כאשר היא בתוך שקיות מתאימות ועמידות לחום (כולל סימני אזהרה), מסולקות מהמעבדות אל מיכלי איסוף יעודיים, הנמצאים בכל הבנינים הרלוונטיים.
- ב. פריטים חדים נאספים בתוך מיכלי פלסטיק עמידים לחום.
- ג. מיכלי האיסוף מועברים אל אוטוקלאב מרכזי, ועוברים תהליך עיקור בחום ובלחץ (קיטור).
- ד. בסיום העיקור, מסולקות הפסולת כפסולת רגילה.

4.2 נוזלים

הגורמים הביולוגיים מעוקרים, כמקובל, בעזרת תמיסת כלור פעיל – אקונומיקה, במיחול מתאים.

4.3 התחליכים הנייל הם המקובלים בארץ.