



תאריך: 16/11/2022

סימוכין: 2211162199905




דו"ח הערכת סיכונים עבור מבנים בהם אסבסט – הפקולטה להנדסת תעשייה וניהול

1. פרטים כלליים:

- 1.1. שם האתר: הטכניון – מכון טכנולוגי לישראל
- 1.2. היחידה: הפקולטה להנדסת תעשייה וניהול
- 1.3. כתובת: קרית הטכניון, חיפה
- 1.4. איש קשר: מר אריה כהן, מהנדס יחידת הבטיחות וממונה בטיחות בעבודה, רפרנט תחום אסבסט, יחידת הבטיחות ופיקוח סכנות קרינה (קורס סוקרי אסבסט 1/2015 מטעם המכון הישראלי ללימודי הסביבה)
- 1.5. מהות המבנה: מוסד ציבורי
- 1.6. סיבת ביצוע הדו"ח: בדיקה תקופתית
- 1.7. תאריך ביצוע הבדיקה/סיור: אוקטובר 2022
- 1.8. שם המפקח, מבצע הבדיקה/סיור: מר אריה כהן, מהנדס יחידת הבטיחות וממונה בטיחות בעבודה, רפרנט תחום אסבסט, יחידת הבטיחות ופיקוח סכנות קרינה (קורס סוקרי אסבסט 1/2015 מטעם המכון הישראלי ללימודי הסביבה)
- 1.9. משתתפים נוספים: מר עזרא חיים, אחראי בניין, הפקולטה להנדסת תעשייה וניהול



#	מטרת המבנה המכיל אסבסט	מופע האסבסט	מגע בין האסבסט לחלל המבנה	מיקום במבנה	רטיבות בתוך המבנה	מצב הלוחות: - תקין, צבוע - שלם, לא צבוע - סדוק - שבור	שברי לוחות	הנחיות טיפול ותחזוקה
1	הפקולטה לתעו"י, בניין קופר (#405)	1.1 חיפוי אסבסט-צמנט 1.2 לוחות בתוך קירות פנימיים	אין מגע	1.3 חיפוי פנימי 1.4 חיפוי חיצוני של החזית הצפונית + הדרומית	אין	תקין, צבוע	לא אותר	לא נדרש טיפול: אין גישה
2	הפקולטה לתעו"י, בניין בלומפילד (#410), מרפסת פנימית, קומה #4	2.1 צינור אסבסט-צמנט 2.2 מובל לניקוזי מים	אין מגע	חצר פנימית, קומה #4, 2 צינורות	קיימת באיזור החשוף החיצוני, בחצר הלא מקורה בבניין	שלם, לא צבוע	לא אותר	לא נדרש טיפול

הנחיות טיפול ותחזוקה	שברי לוחות	מצב הלוחות: - תקין, צבוע - שלם, לא צבוע - סדוק - שבור	רטיבות בתוך המבנה	מיקום במבנה	מגע בין האסבסט לחלל המבנה	מופע האסבסט	מטרת המבנה המכיל אסבסט	#
לא נדרש טיפול	לא אותר 	שלם, לא צבוע	חשוף, חיצוני לבניין	לוח בודד בכניסה לחדר 	אין מגע	3.1 צינור אסבסט-צמנט 3.2 מובל לניקוזי מים, ליד קיר תומך למדרגות	הפקולטה לתעו"י, מחוץ למבנה, יציאה עליונה מבניין בלומפילד (#410)	3
4.3 לא נדרש טיפול 4.4 נלקחה דוגמת צובר ב-2020 < נמצא אסבסט-צמנט, שכאמור אין דרישה לפנותו בהיתן הפרמטרים	לא אותר	שלם, לא צבוע	חשוף	צינור המשמש כנראה להובלת פליטות לגג מחדר מכוונת בחדר המדרגות הצפוני בבניין 	אין מגע	4.1 אסבסט-צמנט 4.2 צינור בקוטר 60 ס"מ, עולה מקומת הקרקע לגג	הפקולטה לתעו"י, בניין בלומפילד (#410), מדרגות מזרחיות ביציאת החירום בבניין	4



3.1 לא נמצאו רכיבי אסבסט פריך בבנייני קופר ובלומפילד, השייכים לפקולטה לתעו"נ.

3.2 מרכז המבקרים חף כיום ממופעי אסבסט (פריך וצמנט).

4.1 במידה ויזוהה שבר או נזק לאסבסט או רכיביו בבניין יש להודיע לממונה הבטיחות הפקולטי ולרמ"ד אסבסט בטכניון, מר אריה כהן.

חתימת סוקר האסבסט: מר אריה כהן, רמ"ד אסבסט, יחידת הבטיחות

הסקר נבדק, נערך ואושר ע"י: ד"ר עדי חן, ראש יחידת הבטיחות

העתקים:

פרופ' רן סמורודינסקי, דיקן, הפקולטה להנדסת תעשייה וניהול

גבי נועה נוף-שטיינר, ראשת מינהל, הפקולטה להנדסת תעשייה וניהול

גבי זהבה לניאדו, סמנכ"לית תפעול

אינג' אמנון לייבוביץ', ראש אגף בינוי ותחזוקה

מר דניאל נאור, סגן ראש אגף בינוי ותחזוקה

מר חיים עזרא, אחראי בניין, הפקולטה להנדסת תעשייה וניהול

מר יואב גולדברג, ממונה בטיחות פקולטי, יחידת הבטיחות

אתר יחידת הבטיחות