



תאריך: 17/11/2022

סימוכין: 2211172199906

דו"ח הערכת סיכונים עבור מבנים בהם אסבסט – בניין צ'רצ'יל + חנות "מכלול"

1. פרטים כלליים:

- 1.1. שם האתר: הטכניון – מכון טכנולוגי לישראל
- 1.2. בניין: אודיטוריום צ'רצ'יל וחנות "מכלול"
- 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: מבנה ציבורי
- 1.6. סיבת ביצוע הדו"ח: בדיקה תקופתית
- 1.7. תאריך ביצוע הבדיקה/סיור: 2022
- 1.8. סקר קודם: אוקטובר 2021
- 1.9. 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)
- 1.10. משתתפים נוספים: מר אשר נחמני, אחראי בניין

## 2. ממצאים:

#	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	אודיטוריום צ'רציל (#210)	1.1 אסבסט-צמנט 1.2 כיסוי עמודי בניין	קיים	עמודים קונסטרוקטיביים של המבנה	אין	תקין, צבוע	לא אותר	לא נדרש
2	אודיטוריום צ'רציל (#210) + חנות "מכלול"	2.1 אסבסט פריך חתום 2.2 דלתות במעברי אש לפיר בניין	לא קיים	דלתות במעברי אש בין חנות "מכלול" לבניין	אין	תקין, צבוע	לא אותר	פונה, 2022

## 3. הערות:

- 3.1 . האסבסט-צמנט במבנה מהווה חלק מיסודות הבניין (יציקה) והוא צבוע ותקין.
- 3.2 . דלתות אש, שהכילו אסבסט פריך ברכיביהם הפנימיים, פונו מן הבניין.
- 3.3 . לא ידוע על מופעי אסבסט נוספים בשטח חנות "מכלול".



- 4.1 לפי החוק למניעת מפגעי אסבסט ואבק מזיק, התשע"א – 2011 סעיף 8: " בעל מקום ציבורי שמותקן בו אסבסט-צמנט, יחזיק את האסבסט במצב תקין ויבצע פעולות תחזוקה: צביעה בתוך 3 שנים, בדיקה ויזואלית אחת לשנה (עד צביעה אחת ל-3 חודשים), רישום והצגת ממצאי הבדיקה. "
- 4.2 חובה להגיש בקשה לאישור הוועדה לגבי ביצוע עבודת אסבסט, ולהפנות להנחיות הוועדה באינטרנט ולרשימת קבלנים ומפקחים מוסמכים המבצעים עבודות אסבסט.
- 4.3 אסבסט-צמנט הוא מוצר קשיח, ששימש שנים רבות לבנייה, ומכיל מלט ועד 10% סיבי אסבסט.
- 4.4 לפי המידע הקיים כיום, אסבסט-צמנט אינו מהווה סכנה לבריאות כל עוד הנ"ל במצב שלם ולא מתפורר במגע ידני, אינו שבור, מרוסק או שרוף, ואין מבצעים בו עבודות הגורמות לריחוף אבק, כגון: שבירה, ניסור, קידוח, ליטוש, שיוף וכד'.

**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:**

אינג' אמנון לייבוביץ', ראש אגף בינוי ותחזוקה

מר דניאל נאור, סגן ראש אגף בינוי ותחזוקה

גב' זהבה לניאדו, סמנכ"לית תפעול

מר אשר נחמני, אחראי בניינים, אגף בינוי ותחזוקה

מר אייל צפריר, ממונה בטיחות, יחידת הבטיחות

אתר יחידת הבטיחות