



אל: פרופ' אוהד נחתומי, ראש המחלקה ללימודים הומניסטיים

דו"ח הערכת סיכונים עבור מבנים בהם אסבסט

1. פרטים כלליים:

- 1.1 **שם האתר:** הטכניון – מכון טכנולוגי לישראל
- 1.2 **בניין:** המחלקה ללימודים הומניסטיים ואומנויות (#550)
- 1.3 **כתובת:** קריית הטכניון, חיפה
- 1.4 **איש קשר:** מר אריה כהן, מהנדס וממונה בטיחות בעבודה, רפרנט תחום אסבסט, יחידת הבטיחות והגהות (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/סיוור:** נובמבר 2023
- 1.8 **שם המפקח, מבצע הבדיקה/סיוור:** מר אריה כהן, מהנדס וממונה בטיחות בעבודה, רפרנט תחום אסבסט, יחידת הבטיחות והגהות (קורס סוקרי אסבסט 1/2015 מטעם המכון הישראלי ללימודי הסביבה)
- 1.9 **משתתפים נוספים:** מר שי בט, המחלקה ללימודים ואומנויות

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

העתקים:

גב' מיטל גוטפריד, ראשת המחלקה ללימודים הומניסטיים ואומנויות
מר יואב גולדברג, ממונה בטיחות אזורי, יחידת הבטיחות והגהות
מר שי בט, המחלקה ללימודים הומניסטיים ואומנויות
אתר יחידת הבטיחות



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	בניין המחלקה ללימודים הומניסטיים ואמנות, 550#	1.1 אסבסט-צמנט 1.2 רכיבים פנימיים 1.3 מחיצות מעל לחלון 1.4 כיסוי מסילות כבלי תקשורת	אין	קומת כניסה ובחדרי סגל ועובדים בקומת כניסה	אין	תקין, צבוע	לא אותר	1.1 כל האסבסט בבניין פונה 1.2 לא ידוע על מופעי אסבסט נוספים בבניין

3. הערות:

3.1. פינוי האסבסט בבניין בוצע במהלך אוגוסט 2022.

3.2. לא ידוע על מופעי אסבסט נוספים בבניין.

4. הנחיות:

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, מהנדס יחידת הבטיחות ופיקוח סכנות קרינה