

תאריך: 15/11/2022

סימוכין: 2211152199903

דו"ח הערכת סיכונים עבור מבנים בהם אסבסט – הפקולטה לביולוגיה

1. פרטים כלליים:

- 1.1. שם האתר: הטכניון – מכון טכנולוגי לישראל
 - 1.2. פקולטות: ביולוגיה ובניין מל"ת, קומה #1
 - 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)
- משתתפים נוספים: אחראי בניינים בפקולטות

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	הפקולטה לביולוגיה	1.1 אסבסט- צמנט 1.2 מנדף כימי	אין	מעבדת תרביות, קומת קרקע (פרופ' אליעזר ליפשיץ)	בחלל החדר	תקין, צבוע	לא אותר	פונה
2	בניין מליית, מעבי הוראה, #301 (שייך לביולוגיה)	2.1 אסבסט- צמנט 2.2 מנדפים כימיים	אין	קומת מעבדות	ללא	תקין, צבוע	לא אותר	2.3 לא נדרש טיפול 2.4 מומלץ לפנות בהתאם לשיפוץ המעבדה



#	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
3	בניין מל"ת, מעב' הוראה, #301 (שייד לביולוגיה)	3.1 אסבסט-צמנט 3.2 קירות פנימיים של תנור	אין	מעב' #301	ללא	שלם, לא צבוע	לא אותר	אין להמשיך לעבוד עם תנורים אלו

3. הערות:

3.1 הפקולטה לביולוגיה: הבניין ומערכות החימום נבדקו. לא נמצאו רכיבי אסבסט.

3.2 אין להמשיך לעבוד עם התנורים במעבדת הוראה #301 בבניין מל"ת.

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

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

העתקים:

פרופ' יעל מנדל-גוטפרוינד, דיקנית, הפקולטה לביולוגיה

מר ניר בליץ, ראש מנהל, הפקולטה לביולוגיה

גב' זהבה לניאדו, סמנכ"לית תפעול

ד"ר שירלי לרום, נאמנת בטיחות פקולטית, הפקולטה לביולוגיה

מר גיל דותן, נאמן בטיחות פקולטי, הפקולטה לביולוגיה

גב' אילנית יובל-פודים, מהנדסת בטיחות, יחידת הבטיחות

אתר יחידת הבטיחות