



תאריך: 10/04/2024



סימוכין: 2404102223302

דו"ח הערכת סיכונים עבור מבנים בהם אסבסט – הפקולטה להנדסה ביורפואית

1. פרטים כלליים:

- 1.1. שם האתר: הטכניון – מכון טכנולוגי לישראל
- 1.2. פקולטה: הנדסה ביורפואית
- 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: עידכון אפריל 2024
- 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 מנדל קיפרמן, אחראי בניין, הפקולטה להנדסה ביורפואית



הנחיות טיפול ותחזוקה	שברי לוחות	מצב הלוחות: - תקין, צבוע - תקין, לא צבוע - סדוק - שבור	רטיבות בתוך המבנה	מיקום במבנה	מגע בין האסבסט לחלל המבנה	מופע האסבסט	מטרת המבנה המכיל אסבסט	#
1.3 לא נדרש טיפול 1.4 ניתן לפנות לקרקע ומשם יפונה במקרה של מנוף המגיע לגג	לא אותר	תקין, צבוע	מגע עם מים בחלקו הפנימי של המכל	גג בניין 	גישה מוגבלת מאוד	1.1 אסבסט- צמנט 1.2 מכל מים להסקה	הפקולטה להנדסה ביורפואית	1
פונה (משום מה היו שני לוחות אסבסט צמודים מעל קירות אלו)	לא אותר	תקין, צבוע	אין	בחדר מדרגות חירום 	גישה מוגבלת	2.1 אסבסט- צמנט 2.2 סגירת פתחים במדרגות חירום	הפקולטה להנדסה ביורפואית 3 קומות אגף מזרחי + קומה עליונה אגף צפוני	2

הנחיות טיפול ותחזוקה	שברי לוחות	מצב הלוחות: - תקין, צבוע - תקין, לא צבוע - סדוק - שבור	רטיבות בתוך המבנה	מיקום במבנה	מגע בין האסבסט לחלל המבנה	מופע האסבסט	מטרת המבנה המכיל אסבסט	#
נצבע בתאריך 10.3.24 הודבקה מדבקה - אסבסט	אין	תקין, צבוע	אין	חלל מעבדה	אין	אסבסט צמנט תעלת מנדף אל מחוץ למבנה	הפקולטה להנדסה ביורפואית חדר 337	3



3. הערות:

3.1 בבניין הפקולטה להנדסה ביורפואית פונה אסבסט מחדרי המדרגות ב 28.12.23.

3.2 בתאריך 10.3.24 נצבעה תעלת מנדף כימי במעבדת לנדבסברג חדר

3.2 קיים מכל מים מאסבסט-צמנט שאינו נמצא במקום שיש אליו גישה ואינו משמש למעבדות או כל פעילות אחרת..

4. הנחיות:

4.1 לפי החוק למניעת מפגעי אסבסט ואבק מזיק, התשע"א – 2011 סעיף 8: "בעל מקום ציבורי שמוחקן 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 אסבסט-צמנט הוא מוצר קשיח, ששימש שנים רבות לבנייה, ומכיל מלט ועד 10% סיבי אסבסט.



4.3 **בוצע סקר בכל המעבדות למציאת אביזרי מעבדה כגון: קלאמרות, מחזיקי מבחנות, בולמי להבה, מלקחיים, או כל ציוד נייד אחר המכיל אסבסט פריך, ככל הידוע – לא נמצא כיום ציוד מיטלטל המכיל אסבסט פריך, ביחד עם זאת, כיוון שלמרות שבוצע סקר מקיף כולל פתיחת מגירות וארונות, בדיקת מנדפים, מחסנים, עדיין יכול להיות דברים שנעלמו מעיני הבודק, נודה על דיווח מיידי, אם ימצא פריט ציוד מסוג זה ונבוא לטפל בו כדין.**

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:

גב' נעמה איבניר, רכזת בטיחות פקולטית, יחידת הבטיחות
 מר אהרון אלפסי, נאמן בטיחות פקולטי, הפקולטה להנדסה ביורפואית
 ד"ר אונית אלאוף, נאמנת בטיחות פקולטית, הפקולטה להנדסה ביורפואית
 גב' קרין גפן-מגיורה, ראשת מינהל, הפקולטה להנדסה ביורפואית
 פרופ' חיים אזהרי, דיקן, הפקולטה להנדסה ביורפואית
 אתר יחידת הבטיחות