



תאריך: 11/04/2024

סימולין: 240411222 3403





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

1. פרטים כלליים:




- 1.1. שם האתר: הטכניון – מכון טכנולוגי לישראל
 - 1.2. פקולטה: ביולוגיה ומעבדות ביולוגיה בבניין מל"ת כולל בניין אמרסון (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: 12.23 עידכון 4.24
 - 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 תחזוקת בניין מר גיל דותן




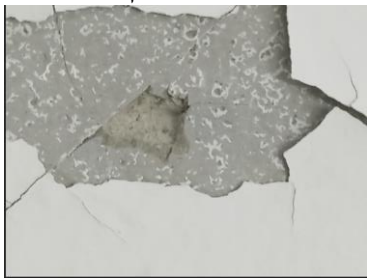
2. ממצאים:

#	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 לביוLOGיה	1.1 אסבסט צמנט 1.2 מנדף כימי	אין	מעבדת תרביות, פרופ' ליפשיץ, קומת קרקע	בחלל החדר	תקין, צבוע	לא אותר	פונה - תקין
2	הפקולטה לביוLOGיה בניין מל"ת מעבדות הוראה חדר 301	2.1 אסבסט צמנט 2.2 מנדפים ימיים	אין	מעבדות	ללא 	תקין, צבוע	לא אותר	פונה כל האסבסט במעבדות הוראה בבניין מל"ת (מעבדות בשיפוץ)
3	הפקולטה לביוLOGיה בניין מל"ת מעבדות הוראה חדר 301	3.1 אסבסט צמנט 3.2 קירות תנור פנימיים		מעבדה 301 		שלם, לא צבוע	לא אותר 	פונה בוצע פנוי של תנורים אלו על ידי קבלן אסבסט פריד



<p>נשלחה דגימה למעבדה - נמצא שאינו אסבסט</p>	<p>שבור</p>	<p>שבור לא צבוע</p>	<p>ללא- דגימה T4 מתאריך דיגום 18.12.23 המעבדה לגהות וסביבה – לא אסבסט דו"ח מספר: 23122510-13</p>	<p>מעל כניסה תחתונה לבניין</p>	<p>יש </p>	<p>4.1 חשוד כלוח אסבסט צמנט</p>	<p>לוח מעל כניסה לבניין הפקולטה לביולוגיה בניין 710</p>	<p>4</p>
<p>לא נדרש, מכוסה בתקרת גבס, הודבקה מדבקה</p>	<p>לא אותר</p>	<p>תקין, צבוע מכוסה תחתיו בתקרת גבס</p>	<p>ללא </p>	<p>תקרה מצד שמאל לכניסה – פינת החדר הצפונית</p>	<p>אין</p>	<p>צינורות אסבסט צמנט יורדים מהגג</p>	<p>מעבדת ארנון חן</p>	<p>5</p>
<p>לא נדרש, מכוסה בתקרת גבס, הודבקה מדבקה</p>	<p>לא אותר</p>	<p>תקין, צבוע מכוסה תחתיו בתקרת גבס</p>	<p>ללא </p>	<p>תקרה מצד – ימין לכניסה פינת החדר הדרומית</p>	<p>אין</p>	<p>צינורות אסבסט צמנט יורדים מהגג</p>	<p>חדר תרבות איוב נביה</p>	



<p>לא נדרש, במקרה של שיפוץ החדר והסרת הכיסוי הקיים, יש לקבל הנחיות לטיפול בצינור זה</p>	<p>לא אותר</p>	<p>מכוסה בקיר אינו חשוף לחלל החדר</p>	<p>ללא</p> 	<p>תקרה מצד שמאל לכניסה – פינת החדר המערבית</p>	<p>אין</p>	<p>צינורות אסבסט צמנט יורדים מהגג</p>	<p>מטבח חדר 510</p>	
<p>נבדק- נמצא שאינו אסבסט לא אסבסט</p>	<p>לא אותר</p>	<p>תקין, צבוע</p>	<p>ללא- דוגמת קיר</p> 	<p>קירות חלל חדר טמפי מבוקרת</p>	<p>אין</p>	<p>קירות חשודים אסבסט</p>	<p>חדר טמפרטורה מבוקרת קומה 2</p>	

3. הערות:

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

3.2 לא ידוע על אסבסט או אסבסט פריך בשטח הפקולטה לביולוגיה ומדעי החיים בניין 710 ו 711.



4. הנחיות:

4.1 לפי החוק למניעת מפגעי אסבסט ואבק מזיק, התשע"א – 2011 סעיף 8: "בעל מקום ציבורי שמוקן 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 כולל הבניין החדש בניין אמרסון, למציאת אביזרי מעבדה כגון: קלאמרות, מחזיקי מבחנות, בולמי להבה, מלקחיים,**

או כל ציוד נייד אחר המכיל אסבסט פריד, ככל הידוע – לא נמצא כיום ציוד מיטלטל המכיל אסבסט פריד, 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 יימצא 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, מהנדס יחידת הבטיחות

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

העתקים:

פרופ' יעל מנדל-גוטפרוינד, דיקנית, הפקולטה לביולוגיה

מר ניר בליץ, ראש מנהל, הפקולטה לביולוגיה

פרופ' יואב ערבה, הפקולטה לביולוגיה

גב' שירלי לרום, נאמנת בטיחות פקולטית, הפקולטה לביולוגיה

מר גיל דותן, נאמן בטיחות פקולטי, הפקולטה לביולוגיה

גב' נעמה איבנר, רכזת בטיחות פקולטית, יחידת הבטיחות

אתר יחידת הבטיחות