



תאריך: 16/11/2022

סימוכין: 2211162199908

דו"ח הערכת סיכונים עבור מבנים בהם אסבסט – הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון

1. פרטים כלליים:

1.1. שם האתר: הטכניון – מכון טכנולוגי לישראל

1.2. פקולטות: הנדסת מזון וביוטכנולוגיה

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

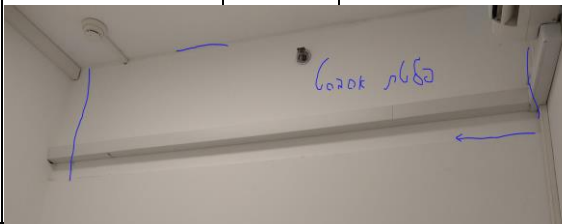
הסביבה)

1.9. משתתפים נוספים: מר דו בוהדנה, אחראי בניין, ומר אשר שצמן, מנהל הפיילוט, הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה

ומזון



#	מטרת המבנה המכיל אסבסט	מופע האסבסט	מגע בין האסבסט לחלל המבנה	מיקום במבנה	רטיבות בתוך המבנה	מצב הלוחות: - תקין, צבוע - תקין, לא צבוע - סדוק - שבור	שברי לוחות	הנחיות טיפול ותחזוקה
1	הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון, מתקן חצי-חרושת (פיילוט), בניין #750	1.1 אסבסט-צמנט 1.2 מכל מים להסקה	גישה מוגבלת	בחדר המכונות בפיילוט	מגע עם מים בחלקו הפנימי של המכל	תקין, לא צבוע	לא אותר	פונה, אוקטובר 2022
2	הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון, מתקן חצי-חרושת (פיילוט), בניין #750	2.1 אסבסט-צמנט 2.2 צנרת "4 מחדר הסקה 2.3 אורך: כ-8 מטרים	גישה מוגבלת	בחדר המכונות בפיילוט	מגע עם מים בחלקה הפנימי של הצנרת	תקין, לא צבוע	לא אותר	פונה, אוקטובר 2022
3	הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון	3.1 אסבסט-צמנט קיר מפריד למסדרון מעל קיר בלוקים בחדר צילום לשעבר	גישה מוגבלת	חדר #236	אין מגע	תקין, צבוע	לא אותר	פונה, ספטמבר 2022
4	הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון	4.1 אסבסט-צמנט קיר מכסה פיר	יש גישה	פיר ליד חדר 414א'	אין מגע	תקין, צבוע	לא אותר	פונה, יולי 2022
5	הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון	5.1 אסבסט-צמנט 5.2 צנרת "4 ממנדף	גישה מוגבלת	סמוך לתקרת מסדרון מונמכת, קומה #2	אין מגע	תקין, לא צבוע	לא אותר	פונה, אוקטובר 2022
6	הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון	6.1 אסבסט-צמנט	גישה מוגבלת	סמוך לתקרת מסדרון מונמכת, קומה #2	אין מגע	תקין, לא צבוע	לא אותר	פונה, ספטמבר 2022



	לא אותר	תקין, לא צבוע	אין מגע	סמוך לתקרת מסדרון מונמכת, קומה #4, ליד חדרים #412 ו-#414	גישה מוגבלת	7.1 אסבסט-צמנט 7.2 צנרת 4" ממנדפים	הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון	
<p>7.1 לא נדרש טיפול</p> <p>7.2 במידה ויתבצע שיפוץ במעבדה וצנרת זו תפריע לתוכניות השיפוץ, ניתן לפנות ע"י קבלן אסבסט מורשה ובפיקוח יחידת הבטיחות</p>						7		

3. הערות:

3.1 מבניין הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון, כולל מבנה הפיילוט לשיפוץ, פונו שלושה (3) מנדפים שהכילו קירות פנימיים של אסבסט, מכל מים וצנרת אסבסט.

3.2 מופעי אסבסט-צמנט נמצאים כיום מעל תקרות בקומות #2 ו-#4 וכן כחומרים מבודדים בסגירת רווח בקירות.

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'.

4.5 סדר עדיפות צביעה ייקבע לפי מידת פעילות המקום והמגע של האנשים עם המוצר המכיל רכיבי אסבסט.

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:

פרופ' סימה ירון, דיקנית, הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון

גב' ליאת רטר, ראשת מינהל, הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון

גב' זהבה לניאדו, סמנכ"לית תפעול

פרופ' מיה דווידוביץ'-פנחס, נציגת בטיחות אקדמית, הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון

מר דן בוהדנה, אחראי בניין ונאמן בטיחות פקולטי, הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון

מר אשר שצמן, נאמן בטיחות פקולטי, הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון

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