



י"ט אדר, תשע"ח
6 מרץ, 2018

משתתפי הסיוור

שלום רב,

הנדון: דוח סיוור מרכז החינוך ליאו בק, 6/3/2018

סימוכין: תכנית פיילוט מאת המפקח 1/2/2018

ביום 6/3/2018 התקיים סיוור משותף ופגישה בבית הספר, לקראת הגשת בקשה להסרת אסבסט פריך בשימוש לבידוד אקוסטי במרכז החינוך ליאו בק עקב חובת הסרת אסבסט פריך עד שנת 2021 כפי שקבוע בחוק למניעת מפגעי אסבסט ואבק מזיק, התשע"א-2011 סעיף 6 (א), ועל מנת לסייע במידת הצורך בהתארגנות ובהוראות מקצועיות לצורך הסרת האסבסט על פי הוראות החוק עד שנת 2021. הוחלט כי יבוצע פיילוט להסרת מקטע קטן בתקופת חופשת פסח 2018 (23/3-6/4) ועל בסיס תוצאות עבודה זו יוחלט אופן הטיפול בשאר החללים.

משתתפי הסיוור:

מטעם בית הספר: מאיר אזרי- מנהל אדמיניסטרטיבי

מפקחי אסבסט פריך לעבודת האסבסט: יורם וורגה, ערן הרשקוביץ

מטעם המשרד להגנת הסביבה: חיים אלבז- מפקח במשטרה הירוקה, איה פכט –מנהלת אגף אבק מזיק, ג'ואד חוראני נציג מחוז חיפה, מיה מונשיין לוי- ממונה אסבסט

רקע:

בבית הספר ליאו בק שבחיפה, מותקן בידוד אסבסט פריך על גבי תקרות הנמצאות בשלושה מסדרונות בחטיבה העליונה של בית הספר. בשנת 2000, הותקן חיץ – תקרת גבס - בין האסבסט הפריך ובין חלל המבנה, באישור הוועדה הטכנית לאבק מזיק והמשרד להגנת הסביבה.

להלן עיקרי הדברים שהועלו בסיוור:

שכבת האסבסט הפריך נמצאת מעל שכבת החיץ שהוצבה, השילוט באתר נמצא במקומות ובצבע לבן.

נאמר על ידי נציג מרכז החינוך כי מאז הצבת החיץ נעשו דגימות אוויר כמתבקש בחוק.

במהלך הסיוור הוצגה בפני המשתתפים תכנית העבודה במסגרת הפיילוט.

העבודה תתבצע בחלל אטום, במתחם שנבחר לביצוע ניתן להפריד, לאטום ולשלוט באופן מיטבי בחללי העבודה.

שטח הטיפול מוערך כ-24 מ"ר, מתוך שטח כולל של כ-700 מ"ר.

פרק הזמן שנבחר הוא מאד מוגבל, יש להתחשב בזמני אנליזה בסיום העבודה ולקחת מרווח בטחון למקרה שהחלל לא ניתן לאכלוס בסבב הדגימות הראשוני.

המפקחים תארו שני חומרים בהם יעשו שימוש במהלך הפירוק אשר ישמשו להמסת הדבק בתקרה לאחר גירוד השכבה הראשונית – לצורך ניקוי השאריות בנקבוביות ובחיבור שבין הבלוקים של התקרה.



עוד שתי שיטות נבדקות ובמידת האפשר ינוסו גם במסגרת פיילוט זה.

שטח התקרה (לא החלל האטום) יחולק ל-4 מקטעים והעבודה תעשה בטור על פי תכנית המפקח.

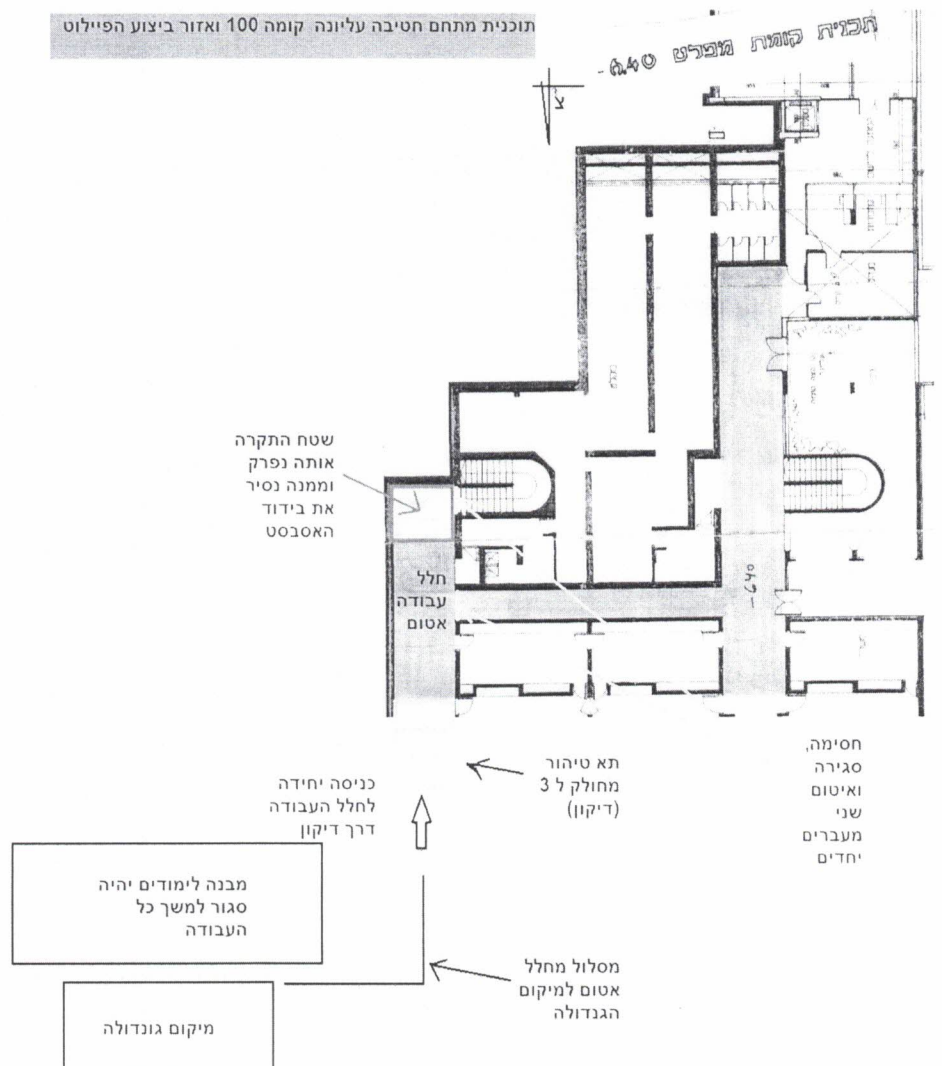
החלל האטום ייסגר כמפורט בתכנית, הבמה שתוקם תוגבה על מנת לעבוד בגובה ללא עזרים.

ייתן פתרון לניקוז התשטיפים בהגשת התכנית הרשמית.

שיטת הדיגום בסיום תהיה כמתבקש בחוק (אוויר לחלל האטום) ובנוסף על כך – יבצעו דגימות משטח (ASTM).

מאחר ומדובר בעבודה בחוה"מ פסח- יש להקדים ולהערך באנליזה חלופית למעבדה המוסמכת לכך בארץ (סגורים בחוה"מ פסח).

תוכנית מתחם חטיבה עליונה קומה 100 ואזור ביצוע הפיילוט



תמונה מספר 1 תרשים המתאר את חלל העבודה מתוך התכנית בסימוכין 1



לסיכום:

1. בית הספר ליאו בק הוא מקום ציבורי מקורה כהגדרתו בחוק למניעת מפגעי אסבסט ואבק מזיק, התשע"א – 2011 (להלן – החוק). החוק מתייחס מפורשות למצבים בהם קיים חץ אטום במקום ציבורי מעין זה, ומחייב הסרת האסבסט הפריך בתוך תקופה של עשר שנים מכניסת החוק לתוקף.
2. האגף ממתיך לקבלת התכנית באופן מקוון, חתומה על ידי הקבלן, המפקח ונציג בעל הנכס.
3. בשטח הבית ספר, במסלול הוצאת הפסולת נמצא צינור אסבסט שבור, נציג המרכז החינוכי התבקש לטפל בפינוי הצינור במהלך ההכנות באתר (עיטוף ופינוי להטמנה במסגרת ההיתר המבוקש או היתר ייעודי חדש). אנא עדכנו על ביצוע פינוי צינור האסבסט צמנט עד ליום 6/4/2018.
4. עם סיום הפיילוט יוצגו הממצאים על ידי המפקחים ותוגדר על ידם ועל ידי נציג המרכז החינוכי התכנית להסרה שלמה כך שבמועד המבוקש (2021) המוסד יעמוד בחובתם החוקית כמפורט בסעיף 1 לסיכום זה.

בברכה,

מיה מונשיין לוי

ממונת אסבסט

העתקים:

שלמה כץ, מנהל מחוז חיפה, המשרד להגנת הסביבה
עו"ד נטע דרורי, ממונה ייעוץ וחקיקה, המשרד להגנת הסביבה



תוכנית מתחם חטיבה עליזה קומה 100 ואזור ביצוע הפיילוט

חפיה קומה מפרט -640

שטח התקרה
אותה נפרק
וממנה נסיר
את בידוד
האסבסט

חלל
עבודה
אטום

107

105

104

כניסה יחידה
לחלל העבודה
דרך דיקון

תא סיהור
מחולק ל 3
(דיקון)

חסימה,
סגירה
ואיטום
שני
מעברים
יחדים

מבנה לימודים יהיה
סגור למשך כל
העבודה

מיקום גונדולה

מסלול מחלל
אטום למיקום
הגונדולה