

תקנות למניעת מפגעים (רעש בלתי סביר מציוד בניה), התשל"ט-1979

-- תוספות בלבד --

תוספת ראשונה

(תקנה 1)

התקן יכלול את סוגי הציוד המפורט להלן:

EARTH MOVING EQUIPMENT	1. עבודות עפר
Bulldozer tractor	טרקטור דחפור
Front end loader - tractor	טרקטור יעה קדמי
Agriculture Industrial tractor	טרקטור חקלאי ותעשייתי
Motor grader	מפלס ממונע
Excavator	מחפר
Trencher	חופר תעלות
Earth auger	קודח אדמה
Vibratory compactor	מהדק קרקע - מרטט
Motor Scraper	מגרדה ממונעת
Off highway truck	מוביל עפר
BUILDING EQUIPMENT	2. עבודות בנייה
Concrete Mixer	מערבל בטון
Concrete pump	משאבת בטון
Concrete mixing plant	מתקן לערבול, סינון ושקילת בטון
Concrete Slabs/Blocks equipment	מכונה לייצור בלוקים
Concrete cutting saw	מכונה לחיתוך בטון/אבן
Vibrator	מרטט
Dumper	שופכן קדמי
Fork Lift	מלגז
Elec. Generating set	גנרטור
Crane Derick	ענור/מנוף
Mech. Winch/Hoists	כננת
Power Tools	כלי עבודה ממונעים

ROAD EQUIPMENT	3. כבישים
Roller/Compactor	מכבש
Asphalt Plant	מתקן לייצור אספלט
Finisher/Paver	מפזר אספלט/בטון
Curb master	מכונה ליציקת שפה
Sweepers	מכונה לטאטוא
QUARRY EQUIPMENT	4. חציבה וגריסה
Air compressor	מדחס אוויר
Jack Hammers	פטישי קידוח
Wagon Drill	מתקן קידוח
Petrol Driven Rock Drill	מקדח ממונע לסלע
Stone Crusher	מגרסת חצץ
Vibrating Screen	נפה ויברציונית
Pneumatic power tools	כלי עבודה ממונעים באוויר דחוס

(הערה: מתקע קלונסים Pile Driver הוצאו מהתקנות בשלב זה מסיבות טכניות).

תוספת שניה
(תקנה 14)

טופס דיווח

בדיקה זו נעשתה על פי תקנות למניעת מפגעים (רעש הנפלט מציוד בניה), התשל"ח-1978.

1. תיאור המכונה הנבדקת

שם היצרן _____ שם בעל המכונה _____

דגם המכונה _____ סדרת ייצור מס' _____

מהירות קצובה וקיבולת _____

תיאור המכונה ודרך פעולתה _____

אמצעים אקוסטיים להפחתת רעש (במידה וישנם) _____

2. מצבי פעולה

מהירות בעומס מלא _____

מהירות בלא עומס _____

3. **מכשור המדידה**

מיקרופון _____ דגם מס' _____
 מד הרעש _____ דגם מס' _____
 מכשיר הכיול _____ דגם מס' _____
 אביזרים נוספים (כמו מגן רוח) _____ דגם מס' _____

4. **מקום המדידה**

שם ותרשים מקום המדידה (תרשים זה יכלול את תיאור המקום, עמדת המכונה ועמדות המיקרופון בארבעת מקומות המדידה)

5. **תוצאות המדידה**

מפלס הרעש שווה ערך בכל ארבעת מצבי המדידה _____
 מפלס רעש הרקע _____
 הערות _____

המכונה אושרה/לא אושרה/אושרה בתוספת האמצעים האקוסטיים שבפסקה 1 בלבד
 (מחק את המיותר)

שם הבודק _____ תאריך הבדיקה _____ חתימה _____

ד' בניסן התשל"ט (1 באפריל 1979)