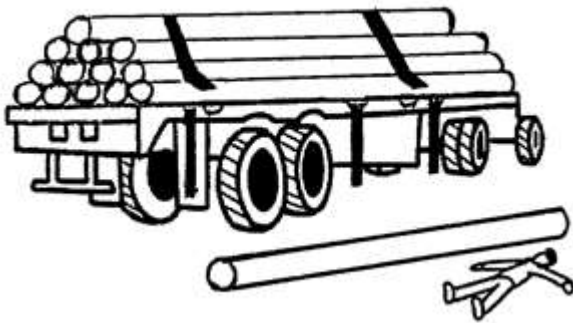




נפילת מטען ממשאית עקב אי הבטחה מתאימה מסמך הפקת לקחים לתאונת עבודה



סוג האירוע: נפילת מטען ממשאית

גורם לאירוע: אי הבטחת המטען מנפילה

סוג מקום העבודה: אתר בניה

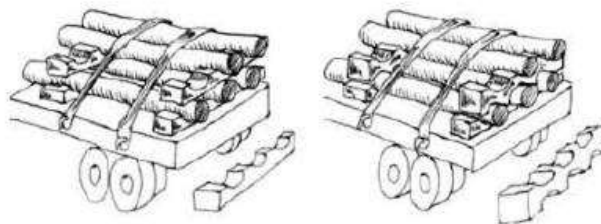
תנאי עבודה: מקום פתוח, אור יום

תיאור קצר של האירוע

במהלך שחרור רצועות קשירה של מטען צינורות אשר היה מועמס על ארגז משאית, הידרדר ונפל אחד הצינורות, פגע בנהג וגרם למותו.

המלצות למניעת הישנות אירועים מסוג זה

1. הטענה, פריקה והובלה של מטענים בכלי רכב חייבת להתבצע באופן כזה שלא יגרם סיכון לאנשים ו/או לציוד.
2. משרד התחבורה בשיתוף מכון התקנים הישראלי הכין חוברת "הנחיות מקצועיות להובלת מטענים ברכב" ([קישור בנושא](#)).
3. בעת הטענת מטען צינורות, יש להקפיד על שימוש בהתקן מתאים שימנע נפילה מקרית של צינור בעת פריקת המטען בשטח העבודה. (דוגמה להתקן מופיעה באיור מטה)



איור - 16 התקן מיוחד להובלת צינורות

(מתוך חוברת "הנחיות מקצועיות להובלת מטענים ברכב")



משרד העבודה, הרווחה
והשירותים החברתיים
מינהל הבטיחות והבריאות התעסוקתית

הערות: מקרה התאונה שתואר לעיל, נבחר להוות דוגמה לתאונות שנגרמו עקב ציוד פגום, או העדר נהלי עבודה, או נהלי עבודה שאינם תקינים. פרסום מקרה זה אינו בעל עדיפות מיוחדת או מרומזת, ומקרה זה אינו שבהכרח מהווה תופעה אחרונה שהתרחשה. מסמך זה מפורסם לצרכים של לימוד/הסקת מסקנות/הפקת לקחים בלבד ואין בו להוות חוות דעת או עמדה מחייבת של משרד הכלכלה לגבי תיקי חקירה או תיקים המתנהלים בבתי דין. למען הסר ספק יובהר כי מסמך הפקת הלקחים בא להוסיף בלבד על הוראות כל דין לרבות פקודת הבטיחות בעבודה (נוסח חדש), תש"ל – 1970 ותקנותיה. התמונה המתוארת לעיל הינה תמונה להמחשה בלבד ואינה קשורה לאירוע.