



נספח מספר 1 - מידע סביבתי תחנות דלק

תאריך: _____

לכבוד

שם תחנת

הדלק: _____

מספר תחנה

(במשרד להגנת

בסביבה): _____

כתובת: _____

הנדון: טיפול בבקשה לרישיון עסק עבור תחנת דלק.

למשרדנו הגיעה בקשתכם לקבלת רישיון עסק.
על מנת שנוכל לקדם את הטיפול בבקשה, הינכם מתבקשים להעביר את המידע כמפורט להלן
ולצרף את המסמכים הנדרשים:

	יש לפרט אודות תשתית מיכלי דלק בתחנה: עיליים או תת קרקעיים, סוג הדלק ונפח כל מיכל, דופן כפולה או חד דופן
	האם קיימת מערכת מישוב אדים 1 STAGE ופועלת באופן תקין
	האם קיימת מערכת מישוב אדים 2 STAGE ופועלת באופן תקין
	יש לצרף אישור התקנת מערכת מישוב אדים 2. תעודה של ה-TUV ותעודת התקנה של ספק מקומי
	מערכת מישוב אדים – יש לצרף דו"ח בדיקה פאזה גזית
	מערכת מישוב אדים – יש לצרף דו"ח בדיקת שסתומים PV





	<p>מערכת מישוב אדים – יש לצרף דו"ח - אימות מערכת מישוב אדים 2. (תפקוד ויעילות מערכת שלב II, לפי ת"י 16321-2, בכל אחת מפיות התדלוק על מנת לוודא שהיחס בין האוויר והדלק (A/L) אינו חורג מהתחום 95%-105%)</p>
	<p>תעלות ניקוז לתשטיפים האם תעלות הניקוז מכוסות בשבכות? האם עשויות מאחד החומרים הבאים: בטון מצופה/ חומר פלסטי האם נקיות? האם שלמות האם מובילות למפריד הדלק? האם התשטיפים מכל משטחי התיפעול בתחנה מגיעים למפריד דלק?</p>
	<p>דיגומים במוצא מפריד דלקים האם מבוצעים דיגומי שפכים תקופתיים? יש לצרף דו"ח דיגום אחרון.</p>
	<p>מערכות למניעת מילוי יתר האם קיימת מערכת למניעת למילוי יתר במכלים? (פרט את סוג המערכת - מערכת הפסקה אוטומטית למיכל עם מילוי 95%, מערכת המזעיקה את המפעיל עם מילוי 90% מהמכל, אמצעי רלוונטי אחר) (בתחנות שנבנו לפני דצמבר 1997 התקנת מערכת ע"פ דרישה)</p>
	<p>מערכת הגנה קתודית - התקנה עבור מיכלי פלדה - האם העסק התקין מערכת להגנה קתודית? האם הותקנה מעי על פי ת"י 4571 חלק 1 (דצמבר 2000) או תקן אחר באישור המשרד? יש לצרף דו"ח בדיקת הגנה קתודית.</p>
	<p>האם הותקנו בכל עמדות ניפוק סולר הותקנו פיות תדלוק סולר שאינן מטפטפות - dripless nozzle?</p>





	<p>לפי תקן EN 13012 או שאושרו כ-dripless (בבדיקת drain test)</p>
	<p>מיכלים תת קרקעיים עם דופן כפולה - אמצעי ניטור דליפות: האם קיים גלאי דופן כפולה לניטור דליפות? האם תקין -האם מושמעת אזעקה בעת שהופכים את הגלאי</p>
	<p>מיכלים תת קרקעיים - פיאזומטרים במיכלי דלקים תת קרקעיים שאין להם מיכל משני בעלת דופן אחד או דופן כפולה שאחת הדפנות כשלה בבדיקת אטימות. האם הותקנו פיאזומטריים בשני צידי המיכל</p>
	<p>צנרת ומיכלים תת קרקעיים לדלקים - בדיקות אטימות - האם בוצעו בדיקות תקינות ואטימות למיכלים וצנרות כנדרש? יש לצרף דוח ניתוח בדיקות אטימות למיכלים ולצנרות של הממונה במשרד להגנת הסביבה.</p>
	<p>יש לצרף אישור תקינות גלאי נזילות מצנרת סניקת דלק לכל המיכלים (נדרש אחת לשנה).</p>
	<p>ניטור חודשי - האם העסק מבצע ניטור חודשי למתקנים (לגלאי דופן הכפולה של מיכלים תת קרקעיים או לפיאזומטרים)?</p>
	<p>נוהל חירום האם קיים נוהל חירום? מתי עודכן לאחרונה? האם הוא מכיל את הנדרש לרבות: אופן הטיפול בארוע חירום, פירוט כוח אדם בחלוקה לתרחיש מצומצם, לתרחיש רחב היקף ולשעת חירום, פירוט שמות וטלפונים עדכניים של הגורמים המעורבים, מיקום משטח אטום להנחת כלי קיבול לדלק וקרקע ספוגה, פירוט הציוד הנדרש ומיקומו.</p>





	<p>אמצעים לטיפול באירוע חרום האם קיימים אמצעי ספיגה (כגון חול ושרוולי ספיגה) ושאיבת דלק? האם קיימים אמצעים לפינוי קרקע מזוהמת? צוות חרום האם הוכשרו עובדים לטיפול באירוע חירום?</p>
	<p><u>מיכלים עיליים - מאצרה</u> האם מיכלים עיליים נמצאים במאצרה? האם המאצרות תקינות? - האם נפח המאצרה הוא 110% מנפח המיכל. - האם המאצרה נקייה, ללא סדקים, אטומה? - האם פתח ניקוז המאצרה סגור? - האם פתחים של כלי הקיבול בתוך המאצרה? - האם היא נקייה משאריות דלק?</p>

חתימה:

העתיקים:

