



הנדון : תחנת תדלוק ציבורית – בקשה לנותן אישור

שם החברה בעלת התחנה _____ ח.פ. _____
כתובת התחנה עיר _____ רחוב _____
גוש _____ חלקה _____

1. יש לצרף 2 העתקי תכניות עם ציון מס' תכנית/ שרטוט _____ מתאריך _____

התכנית תהיה חתומה ע"י מודד מוסמך, ציון תאריך עריכה ומספר התכנית.
כל מערך הדלק (מכלים, מאצרות, יחידות ניפוק וכד') **יודגשו בצבע** באופן **בולט וברור**, ע"ג התכנית יש לסמן את כל המתקנים של מערכת הדלק, מתקנים חשמליים, עמודי חשמל ותאורה, קווי מתח והמרחקים הקיימים.

2. בתחנת התדלוק קיימים מס' _____ מיכלי נפט תת-קרקעיים

בנפח כולל של _____ ליטר כמפורט :
א. סה"כ נפח אחסון נפט סוג א' (בנזין) _____ ליטר
ב. סה"כ נפח אחסון נפט סוג ג' (סולר) _____ ליטר
ג. סה"כ נפח לא בשימוש _____ ליטר

3. יש לפרט את רשימת המיכלים, סוגי וכמות הנפט בכל מיכל, כמפורט בתוכניות :

א. 1 מיכל סוג נפט _____ בנפח _____ ליטר
ב. 2 מיכל סוג נפט _____ בנפח _____ ליטר
ג. 3 מיכל סוג נפט _____ בנפח _____ ליטר
ד. 4 מיכל סוג נפט _____ בנפח _____ ליטר

4. במידה וקיימים מיכלים מסוג מפוצל, יש לפרט רשימת המיכלים המפוצלים, חלוקת סוגי וכמות הנפט בכל אחד מתאי המיכל, כמפורט בתוכניות :

א. מיכל מפוצל - תא 1 סוג נפט _____ בנפח _____ ליטר, תא 2 סוג נפט _____ בנפח _____
ב. מיכל מפוצל - תא 1 סוג נפט _____ בנפח _____ ליטר, תא 2 סוג נפט _____ בנפח _____
ג. מיכל מפוצל - תא 1 סוג נפט _____ בנפח _____ ליטר, תא 2 סוג נפט _____ בנפח _____
ד. מיכל מפוצל - תא 1 סוג נפט _____ בנפח _____ ליטר, תא 2 סוג נפט _____ בנפח _____

5. יש לפרט את כל המרחקים המינימליים מפתחי מיכל נפט, בהתאם לסוג הנפט, כגון:

א. מרחק פתחי מיכלי הדלק מגבולי המגרש : סוג א' (בנזין) _____ סוג ג' (סולר) _____
ב. מרחק פתחי מיכלי הדלק ממבנים במגרשים הגובלים : סוג א' (בנזין) _____ סוג ג' (סולר) _____
ג. מרחק פתחי מיכלי הדלק מכבישים : סוג א' (בנזין) _____ סוג ג' (סולר) : _____
ד. מרחק פתחי מיכלי הדלק ממדרכות רשות לציבור ופנימיות : סוג א' (בנזין) _____ סוג ג' _____
ה. מרחק פתחי מיכלי הדלק מפתחי כניסות למבנים : סוג א' (בנזין) _____ סוג ג' (סולר) _____
ו. מרחק פתחי מיכלי הדלק מבריכות ביוב : סוג א' (בנזין) _____ סוג ג' (סולר) _____



6. יש לפרט את כל המרחקים המינימליים מדופן יחידות הניפוק, בהתאם לסוג הנפט, כגון:
- מרחק יחידות ניפוק מגבולות מגרש: סוג ' (בנזין) _____ סוג ג' (סולר) _____
 - מרחק יחידות ניפוק מדרך לרשות הציבור: סוג ' (בנזין) _____ סוג ג' (סולר) _____
 - מרחק יחידות ניפוק מפתחי המבנים: סוג ' (בנזין) _____ סוג ג' (סולר) _____
 - מרחק יחידות הניפוק מפתחי מיכלים: סוג ' (בנזין) _____ סוג ג' (סולר) _____
 - מרחק לכל צד יחידות הניפוק ממדרכה לרשות הציבור: סוג ' (בנזין) _____ סוג ג' (סולר) _____

7. יש לפרט את כל המרחקים לקווי המתח ומתקן חשמלי כמפורט בתוכנית, ולציין מתח הקווים, כגון:
- המרחק ממשאבה לקו מתח, (ציין מתח) _____ הינו: _____
 - המרחק מפתח מיכל לקו מתח, (ציין מתח) _____ הינו: _____
 - המרחק מפתח מילוי לקו מתח, (ציין מתח) _____ הינו: _____
 - המרחק מצינור איורור לקו מתח/ מתקן חשמלי, (ציין מתח) _____ הינו: _____
 - המרחק מגבול מגרש לקו מתח עליון (מעל 33 kv), הינו: _____

8. יש להציג אישורי בדיקת אטימות מיכלים ובדיקת צנרת.

9. יש להציג תסקיר בדיקה בתוקף של קולטי אוויר.

10. יש להציג אישורים:

- ציוד חשמלי מוגן התפוצצות.
- פריקת חשמל סטטי של המתקן.
- אישור חשמלאי בודק לכל מערך החשמל של התחנה.

11. נוהל פריקת דלקים.

12. הדרכות עובדים לנהלי בטיחות ותרחישים מסוכנים.

13. הדרכות בגובה (במידה והמתדלקים עולים על גג המיכלית בפריקת הדלק).

14. אישור אספקת ציוד מגן אישי (ביגוד , נעליים..)

על תופש המפעל או מי מטעמו לחתום על טופס זה :

שם החותם..... תפקיד החותם תאריך.....

חתימה :

יש לשלוח בדואר או ע"י שליח

אל קטי שניאור מפקחת עבודה, מינהל הבטיחות והבריאות התעסוקתית

משרד העבודה – מחוז ירושלים

רח' יפו 30, ת.ד. 146

ירושלים 91001

ketty.shneor@Economy.gov.il