

טופס מפרט טכני – תכנית אוורור מאולץ בחניונים תת קרקעיים

נא למלא את מפרט הטכני ולהחזיר אותו למכון הרישוי, עיריית תל אביב – יפו
<https://www5.tel-aviv.gov.il/machon-rishuy>

1. פרטי החניון תאריך: _____

שם החניון _____ כתובת _____

מס' בקשה להיתר _____ מס' מקומות חניה _____ שטח החניה, מ"ר _____

מס' מפלסים תת-קרקעיים _____

שם הבעלים/חברה _____ עורך הבקשה להיתר _____

פרטי עורך הבקשה: מס' טל: _____ מס' פקס: _____ כתובת דוא"ל: _____

2. תיאור של מערכת האוורור (יש להתייחס רק למפלסים תת-קרקעיים ו/או סגורים)

מפלס	מספר מקומות חניה	שטח החניה במפלס, נטו, מ"ר	גובה הממוצע של המפלס, מטר	נפח המפלס, מ"ק	מס' מפוחי אוורור במפלס	סה"כ ספיקת כל המפוחים, מק"ש	מס' החלפות אוויר לשעה במפלס	מספר גלאי CO במפלס
מפלס 1-								
מפלס 2-								
מפלס 3-								
מפלס 4-								
מפלס 5-								
מפלס 6-								
סה"כ			-----					

3. תיאור של מערכת בקרת האוורור

3.1 גלאי CO (חייב לשאת אישור עפ"י תקן של גורם מקצועי או ממשלתי לשימוש בחניון תת קרקעי)

סה"כ כמות הגלאים יצרן הגלאים _____ דגם _____
 סוג הגלאים: אלקטרוכימי אחר (נא לפרט) _____
 תחום מדידה של הגלאים, חלקי מיליון: _____ עד _____
 הגורם המקצועי או הממשלתי שאישר את הגלאי לשימוש בחניון תת קרקעי על פי תקן גרמני VDI 2053 או תקן ספרדי UNE23300: 1984.

3.2 בקר

תיאור (סוג, דגם) _____
 יצרן _____
 נקודת כיוונון (חלקי מיליון – מקסימום 50) _____
 נקודת הפעלת אזעקה (חלקי מיליון) _____



3.3 אוגר נתונים (נתוני מדידות CO של הגלאים)

תיאור (סוג , דגם) _____
 יצרן _____
 קיבולת זיכרון, ימים _____
 צורת הפלט (קובץ ASCII בדיסקט, הדפסה, וכו') _____

4. נקודות הפליטה (פירים וארובות)

תיאור של מיקום פליטת האוויר מהחניון (גובה/ קוטר/מידות/מיקום, מרחק משכנים):

נא לצרף תרשים המציג את מיקום נקודות הפליטה.

5. אמצעים אקוסטיים למניעת רעש ורעידות

המערכת כוללת:

<input type="checkbox"/> כן	ציפוי פנימי בולע קול בתעלות וארובות	<input type="checkbox"/> כן	מפוחים מותקנים בתוך חדרים
<input type="checkbox"/> כן	אמצעי השתקה בפתחים חיצוניים	<input type="checkbox"/> כן	משתיקי קול בכניסת אוויר למפוחים
<input type="checkbox"/> כן	אמצעי מיגון אחרים	<input type="checkbox"/> כן	משתיקי קול בפליטת אוויר מהמפוחים

6. יש לצרף שירטוט סכמתי של החניון עם ציון של מיקום המפוחים וגלאי CO

7. לחניונים קיימים: יש לצרף עותק של תעודה המעידה על הכיול האחרון של גלאי ה- CO (תדירות כיול גלאי ה- CO: פעם בשנה)

8. פרטי ממלא הטופס

שם _____ חתימה _____

שם החברה _____

כתובת החברה _____

טלפון _____ פקס _____

כתובת דואר אלקטרוני: _____