



09/05/2024

אגף הנדסה / כללי / 87201

הנחיות מרחביות –

התקנת בלוני גז



1. מבוא

(המבוא אינו במעמד של הנחיה מרחבית)

1. מסמך ההנחיות והתנאים לתכנון ועיצוב נישות גז שלהלן מפרט ומשלים את ההנחיות והתנאים לכל תכניות המתאר והתכניות המפורטות בתחום מרחב התכנון המקומי של אריאל בכל האזורים המיועדים למגורים.
2. במקרה של אי-התאמה בין מסמך הנחיות זה לבין הוראה אחרת הקבועה בתקנות, בתכניות הסטטוטוריות, בתקנים ובהחלטות של ועדות תכנון, יגברו האחרונות.
3. מסמך הנחיות זה יעודכן מעת לעת. על המשתמש במסמך הנחיות זה לבחון באופן עצמאי את תקפותן ואת מידת עדכניותן של התקנות, התכניות, התקנים, ההחלטות וההנחיות שלהן כפוף מסמך הנחיות זה.
4. יש לתכנן את המבנה על פי ההנחיות המפורטות בפרק זה. בקשה לחריגה מהנחיות אלו תיבחן ואם יימצא שהחריגה מצדיקה קביעת הנחיות פרטניות, יועבר הנושא לאישור מהנדס העיר.
5. הנחיות אלו לא חלות על:
אזור מלאכה, מבני ציבור ופארק תעשיות אריאל מערב.

מעקב מהדורות:

מהדורה 1 -



2. כללי

2.1 תנאים כלליים :

- 2.1.1 ככלל, כל הרוצה להתקין בלון גז נייד (לא צובר גז תת קרקעי), לא נדרש היתר בניה.
- 2.1.2 יש לעמוד בתנאי ההנחיות הנ"ל ולבצען בהתאם.
- 2.1.3 המחסן משרת דירה הנמצאת בזיקת בעלות או שימוש או גישה ישירה לחצר בה הוא מוקם.

3. עמידה בתקנים

3.1 העבודה תבוצע ע"י טכנאי גז מוסמך, עמידה בתקן 158, המנחה בין היתר מיקום בלון הגז :

3.1.1 מיקום מכלי הגז חייב לעמוד בתקן ישראלי מחייב (ת"י 158 הנכון לשנת 2018). תקן

זה מדגיש את מרחקי הבטיחות בכדי לשמור על בטיחות המשתמשים בציווד הגז. המרחק המינימאלי של מכלי הגז חייב להיות :

3.1.1.1 מרחק של 1.2 מטר מדלתות ופתחים בבית.

3.1.1.2 מרחק של 0.7 מטר ממכשירים היוצרים ניצוצות, כגון : מדחסים של מזגנים,

מנועים, נקודות חשמל וכל דבר שעשוי לייצר ניצוץ.

3.1.1.3 מרחק של 3 מטר מפתחי ביוב או מקומות נמוכים (כניסות למקלטים, חניונים

וכו').

3.1.2 בתכנון מיקום מכלי הגז יש לקחת בחשבון את נושא הנגישות, רצוי כי עמדת בלוני

הגז תהיה זמינה למחלק על ציר התנועה ובעלת גישה נוחה וקלה לצורך החלפתם,

ללא צורך בפתיחת שער או דלת נעולה אשר יצריכו נוכחות של אחד מבני הבית

במקרה זה. בנוסף, על מנת לשמור על נראות ואסתטיות בחזית הבית רצוי למקם

את עמדת בלוני הגז במקום נסתר.

4. מיקום-

4.1 מיקום הנישה הינו בשטח פרטי (לא ציבורי). כאשר בשטח פרטי משותף, יש לתאם בין

השכנים. על מנת לוודא האם השטחים שבשטח בניה רוויה שייכים לדייר ספציפי, עליהם

לקבל מהחברה המשכנת זכויות. במידה ואין, זה של כלל הדיירים והם צריכים לתאם

בניהם.



5. עיצוב הנישה-

5.1 בלוני גז אשר ימוקמו בגומחה בגבול המגרש יעמדו בהנחיות אלה :

5.1.1 נישת הגז תמוקם בניצב לרחוב באחת מדפנות המגרש או בצמוד לשביל הכניסה, ובכל מקרה לא תפנה לחזית הרחוב.

5.1.2 דלתות הגומחה לא ייפתחו כלפי השטח הציבורי.

5.1.3 הגומחה תהיה מבטון ובגודל המינימלי הדרוש, ותעמוד בדרישות התקנים המחייבים של הרשויות הרלוונטיות.

5.1.4 נישת גז אשר משולבת עם הגדר יש לחפות בחומר תואם.