



"מי - גת"

אגודה חקלאית שיתופית למים בגליל התחתון בע"מ
אזור תעשיה כדורי, ד"נ גליל תחתון 14101 טל 04-6766850 פקס 04-6766888
info@meygat.org.il

מאי 2011

הנחיות להגשת נספח סניטרי/בקשה לרישיון עסק לאישור מי גת

1. הוראות כלליות להגשת נספח סניטרי לקבלת היתר בניה
 - 1.1 יש להסדיר תשלום אגרת בדיקה.
 - 1.2 התכנית הסניטרית תתאים לתקנות התכנון והבניה ו/או להוראות ההל"ת (הוראות למתקני תברואה), ו/או כל תקן מחייב אחר התקף בזמן הכנת התכנית.
2. אופן ההגשה
 - 2.1 יש לצרף לנספח את החלטת הוועדה.
 - 2.2 יש להגיש עותק קשיח של הבקשה והנספח הסניטרי. לפי דרישת מי גת על היזם להגיש את התכנית בקובץ אוטוקד והפרשה הטכנית בקובץ word/pdf.
 - 2.3 תרשים סביבה המאפשר את איתור התכנית, כולל מסגרת קואורדינטות (רשת ישראל החדשה).
 - 2.4 תרשים מגרש הכולל את סימוני המערכות העירוניות- מים וביוב.
 - 2.5 תכניות למתקנים מיוחדים כגון- תחנות שאיבה לביוב, משאבות להגברת לחץ מים, מכלי אגירה וכו' במידה ונדרשים לשם הפעלת המבנה.
3. חיבורי מים
 - 3.1 פרט חיבור למערכת המים היישובית, כולל מיקום התחברות ומיקום מערכת המדידה. מיקום מערכת המדידה יאפשר גישה נוחה לצרכי קריאות צריכות המים ותחזוקה.
 - 3.2 פרט מערכת מדידת מים בקנ"מ 25:1.
 - 3.3 למבנה מעל ארבע קומות- מערכת אספקת מים כולל איגום ומשאבות.
 - 3.4 התקנת מז"ח- לפי הצורך. יש להגיש למי גת בדיקות תקופתיות.
 - 3.5 הארקה- לא יבוצע חיבור הארקה אל קו המים. במידה ומערכת המים במגרש מפלדה- יש לבצע פרט חיוץ.



"מי - גת"

אגודה חקלאית שיתופית למים בגליל התחתון בע"מ
אזור תעשיה כדורי, ד"נ גליל תחתון 14101 טל 04-6766850. פקס 04-6766888
info@meygat.org.il

4. חיבורי ביוב

- 4.1 פרטי חיבור למערכת הביוב היישובית, כולל קוטר שוחה, T.L, I.L, כיוון זרימה בקו הראשי.
- 4.2 סימון שוחות הביוב והקווים בשטח המגרש, כולל T.L, I.L.
- 4.3 חתך אורך של קו הביוב בתחום המגרש.

5. מפעל מבוקר/טעון היתר

- בנוסף לכל האמור בסעיפים הקודמים, יש למלא אחר ההנחיות הבאות:
- 5.1 יש להגיש שני עותקים קשיחים - אחד יוחזר והשני יישאר במי גת.
 - 5.2 שם העסק.
 - 5.3 מהות העסק.
 - 5.4 שם איש קשר, תפקידו, פרטי התקשרות.
 - 5.5 תיאור המפעל/עסק והתהליכים בו - תיאור מילולי ותרשים גרפי של כל התהליכים בעסק. יש לפרט את כל מתקני העזר כגון: מוסך, מסגרייה, תדלוק ואחסון דלקים, מתקני טיפול בשפכים, טיפול במים, מתקני קירור וכד'.
 - 5.6 צריכת מים יומית, חודשית ושנתית והתפלגותה לצרכים סניטריים ולתהליכי הייצור השונים במפעל.
 - 5.7 פירוט שפכים תעשייתיים וסניטריים (ספיקות ואיכויות) והטיפול בהם.
 - 5.8 תיאור תהליכי טיפול במים (ריכוך, אוסמוזה הפוכה וכד'), כמות תמלחת/רכז הנוצרת בתהליך, אופן האיסוף והסילוק.
 - 5.9 פתרונות כיבוי אש.
 - 5.10 התקנת והפעלת מד איכויות רציף המשדר ישירות למי גת- לפי דרישה.
 - 5.11 ניקוז- קווי ניקוז, מוצאי ניקוז, חיבור לניקוז עירוני.

הנחיות אלו הינן כלליות. ייתכנו שינויים בדרישות בהתאם לצורך.