

5

44-03-9503-05

787

MALIN
CONSULTING ENGINEERS מילין אינז'ינירינג בע"מ

משרד הפנים מחוז מרכז
19. 06. 2014
נתקבל תיק מס'

חוק התכנון והבנייה, התשכ"ה - 1965

משרד הפנים - מחוז מרכז

העדרה המחוקקת החליפה בום:

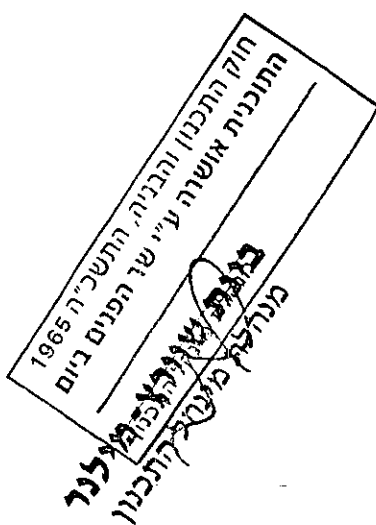
משרד הבינוי והשיכון ט' 1. 1. 19/3/2014

לאשר את התוכנית

- התוכנית לא נקבעה טעונה אישור השר
 התוכנית נקבעה טעונה אישור השר

lod מערב – פרדס שניר ג. ג. ג. יוער הוועדה המחוקקת

תאריך 26. 6. 2014

מתחם לד/3/1300**נספח למים ביוב ותיעול**

משרד הבינוי והשיכון
קריטת רפואת בריאות כללית
במ"מ מילין אינז'ינירינג בע"מ
125

מילין אינז'ינירינג בע"מ
ח.פ. 510172182

תיעול וניקוז

.1

מצב קיים

1.1

שטח פרדס שניר מתנקו עיי שני אפיקים החוצים את השטח ומחברים אל התיעול הקיים בשכונות גני אביב.

האפיק המזרחי, שהינו תעלת עפר החוצה את מסילת הרכבת ומנקזת את מערב העיר, המשתרע על כ-880,1 דונם. האגן כולל את אזור הרח' אליא כהן, שז"ר, דוד המלך, חטיבת יפתח וכל השטח של מרכז העיר. התעלה האמורה מתחברת אל מוביל התיעול המזרחי הקיים של שכ' גני אביב 150/260 ס"מ.

האפיק המערבי, שחילקו מוביל תיעול ורובו תעלת עפר, מנקז את מרבית השכונה וכולל את שטח נווה שלום, שכ' הרכבת, דרום מערב לווד, רח' הצנחים והסביבה, שטחי תחנת הרכבת וכן את כל השטחים שמדרום לפרדס שניר ועד לרמלה, כולל שטח שכ' נווה דוד ומגרש מכבי ברמלה המשתרעים על כ-4,240 דונם.

התעלה המערבית מתחברת אל המוביל הקיים 150/280 ס"מ בשכ' גני יער. שתי התעלות – המערבית והצפונית – חוצות את הרכבת ומתחברות אל תעלת נחל שפירים, העוברת לאורך מסילת הרכבת לת"א מצפון לה ומתחברת לנחל איילון באזור "חיריה".

תכנית התיעול הכלכלית המוצעת

1.2

במסגרת תכנית הניקוז והתיעול של השטח בכללו מתוכנן להתקין מוביל וקווי תיעול ברוחבות המתוכננים במסגרת התב"ע הכוללת של פרדס שניר. קווי תיעול אלה יבטלו את התעלות ויסדרו את ניקוז הנגר משטחי הבינוי ומהכבישים אל המערכת וחיבורה, אל המערכת של שכ' גני אביב.

תיעול מתחם לד/1300 3/

1.3

מתחם 3 הינו המתחם המרכזי של שכ' פרדס שניר. ניקוז המתחם מtabביס על המוביל הראשי הקיים 150/220 ס"מ, החוצה את המתחם ומתחבר אל מוביל שכ' גני אביב. ניקוז המתחם כולל התקנת קווים 60-100 ס"מ בכל רוחבות המתחם ועל המוביל המתוכנן ברחוב מס' 3 שנועד לשרת את מתחם 4.

תכנית התיעול

לוטה תכנית תיעול כללית בקנ"מ 2,500:1 המציגת את מערכת התיעול הקיימת וקווי התיעול המתוכננים למתחם בכללו וכן מודגש מתחם 3 המתוכנן וקטוע התיעול שנועד לניקוז המתחם ובביש הגישה אליו.

2.1

מצב קיימ

מערכת הביוב הקיימת כוללת את מס' 3 הביוב המערבי הקיימים בקוטר 40-35 ס"מ, העובר במועבר השכונה, במרכז השטח, לאורך האפיק הטבעי ומחבר ביום את שכ' נווה שלום וחלקים משכ' הרכבת ומדרום מערב לו, רח' הצנחים ושכ' חב"ד וכן חלק מבני השכ' הקיימים והמחוברים אליו באופן פרטיזני.

הקו עובר בחלקו בחרכות בתים קיימים ומתחתייהם ויידרש להעתיק את חלקו אל התוואי המוסדר של הרוחבות המתוכננים במסגרת התב"ע.

המאס' מתחבר אל קו הביוב הראשי של שכ' גני אביב בקוטר 45 ס"מ, המתחבר אל תחנת השאייה הקיימת, בצפון שכ' גני אביב, בסמוך למסילת הרכבת.

מהתחנה נשאים השפכים אל מאס' הביוב הראשי של לו, המוליך את השפכים אל תחנת השאייה הראשית הממוקמת בצפון העיר סמוך לכינסה הצפונית וממנה נשאים השפכים אל ת.ש. רملוד וממנה למ.ט.ש. איילון.

2.2

תבנית הביוב המוצעת

במסגרת התב"ע החדשה של פרדס שניר מתוכננים קווי ביוב חדשים, האמורים להתחבר אל המאס' המערבי הנ"ל, אשר ישורג ויעבור בתוואי הכבישים והרחובות הציבוריות.

בחלק המזרחי של השכ' יותכן מאס' חדש בקוטר 30 ס"מ, שיתחבר אל קו הביוב הקיימים ברח' עז החיות, שבשכ' גני אביב, המתחבר אל תחנת השאייה הקיימת של השכ' כנ"ל.

2.3

ביוב מתחם לד/1300

ביוב מתחם 3 מtabס על מאס' הביוב הראשי בקוטר 45-40 ס"מ, החוצה את המתחם ומתחבר אל מאס' שכ' גני אביב.

ביוב המתחם כולל התקנת קוים בקוטר 25" בכל כבישי המתחם וחיבור אל הקו ברחוב מס' 3 העובר בשולי המתחם ממזרח.

2.4

תבנית הביוב

לוטה תכנית תיעול כללית בקנ"מ 2,500: 1:2 המציגת את מערכת הביוב הקיימת וקווי הביוב המתוכננים למתחם בכללו וכן מודגם מתחם 3 המתוכנן וקטע הביוב שנועד לחברו המתחם וככיבש הגישה אליו.

3.1 מצב' קי'ם

בגבול השכ' עובר קו המים הראשי של מקורות בקוטר "14"-"**"16**. עם קידוח הקויים ברח' ריאסר ותchanת שאיבת הקיימות בחלקו המערבי של הרחוב בסמוך למתחם 5 המתווכן עם קו בקוטר "26 המשפק לשכונות רملה. קו מקורות הניל' בקוטר "14"-**"16** מזין כיום את שכ' גני אביב ואת שכ' נווה שלום ואת המבנים הקיימים בשכ'.

3.2

תכנית המים המוצעת
התכנית המוצעת כוללת התקנת קווי מים ברח' התב"ע המתווכנים בכלל השכ' והנשענים על חיבור מקורות והקידוח הקויים שלה ברח' ריאסר. אל השכ' יוצע חיבור נוסף הרכבת.

3.3

מים למתחם לד/1300/ 3/
לחיבור המתחם יותקנו קווים בקוטר "6"-**"10** בכל כבישי המתחם, שיתחברו אל המערכת של שכ' גני אביב, המתחברת אל קו מקורות, העובר ברח' מיכה ריאסר הגובל עם המתחם מצפון.

3.4

תכנית
לוטה תכנית מים כללית בקנ'ם 2,500:1 המציגת את מערכת המים הקיימת וקווי המים המתווכנים למתחם בכללו וכן מודגם מתחם 3 המתווכן וקטע המים שנועד לחיבור המתחם וככיש הגישה אליו.

4. תשתיות וMbps באזור רדיו מגן

4.1. Mbps בניה כליליות ברדיו מגן

בתחום התב"ע קיימים קידוחים לוד 23 של מקורות בו קיימות Mbps בניה סביבה הקידוח בהתאם לתקנות בריאות העם "בתוחם רדיו מגן ב' של הקידוח של קידוח מי שתייה לא תותר בניה העולה להזמת הקידוח (מלבד למגורים). לא יותר העברת קווי ביוב ראשיים וכל קווי הביוב המקומיים ימוגנו בהתאם לדרישות משרד הבריאות.

4.2. פינוי קו מקורות

קווי מקורות פ' 16 – פ' 26 העוברים בתחום שטחי הבניה של התב"ע יפונו ווועתקו לתוואי חדש בתחום הרחוב – בכביש מס' 8. העתקת והסדרת התוואי הינו תנאי למתן היתר בניה.

4.3. פינוי בורות סופגים

במסגרת התב"ע יבוטלו הבורות הסופגים הקיימים בשטחי הבניין ויבוטלו חיבורו ביוב "פרטיזניים" קיימים וכן יבוטלו כל גורמי הזיהום במידה וקיימים.

4.4. מיגון קווי ביוב ברדיו מגן

בכדי למנוע זיהום מים באזורי הקידוחים, נדרש למנוע את הקויים, העירוניים והביתיים, באופן שתווכחה אטימות בהתאם להנחיות משרד הבריאות. האמור יכול התקנת צנרת ותאים אוטומטים ו/או שירול קוים קיימים וכן הגנה עליהם. בכל אתר תצולם ותבדק הרשות העירונית והביתית בקרבת הקידוחים ועפ"י הניל ננקטו האמצעים הדורשים.

כל הבקשות להתרי בניה באזורי הקידוחים הניל יאשרו אך ורק לאחר נקיטת כל האמצעים שיבטיחו מיגון ואטימות המערכת הביתית והעירונית בקרבת הקידוחים, בהתאם להנחיות משרד הבריאות ואישרו. הקויים יתוכנו כך, שדרגת המילוי בקו הינה מינימלית (פחות מ-60%). מצ"ב מפת המערכת הקיימת בצד הקידוחים ורדיו מגן. מיגון הקויים יעשה כדלהלן:

קוויים בתחום רדיו ג'

הקוויים יוגנו עפ"י הנחיות ואישור משרד הבריאות ויענו על הדרישות הבאות: הצינורות בקטעים אלה יהיו צינורות פוליאתילן E.H.D.P.E (מריפלקס 100), המוחברים בריתון.

בתאים יותקן ציפוי מיוחד על כל שטח פנים התאים. כל מרכיבי המערכת יהיו בעלי תוו תקן. מעלה הצינור (כ-40 ס"מ מעליו) יותקן סרט סימון, לאזהרה.

צינורות בעומק פחות מ-0.1 מ' יוגנו ע"י עטיפת בטון חיצונית בעובי 12 ס"מ. החיבורים בין הצנרת והתאים יבוצעו באמצעות מחבר גמיש אטום ("אטוביב" או שוו"ע). החיבורים בין חוליות התאים יבוצעו באמצעות "אטופלסט", ובנוסף לכך - חגורת בטון חיצונית. הצינורות יונחו בתוך תעלת אטומה ביריעות פוליאתילן, כך שהיה ניתן לנטר דליות ביוב. תיערך בדיקת אטימות מערכת לאחר השלמת הרכבתה באתר. יערכן צילום טלויזיה פנימי של הקוים והתאים לאחר העבודה. לאחר גמר ביצוע העבודה יוגשו למשרד הבריאות תכניות עדות ודוח"ח הנדי מפורט שיכלול את סיכום בדיקות האטימות והצילומים. תחזוקת המערכת (לאחר מסירתה לעירייה) תכלול בדיקה שנתית של מצב פיזי חיצוני של הקוים והתאים, ובנוסף לכך - צילום פנימי של הקוים והתאים אחת ל-5 שנים. המערכת תעמוד בהנחיות משמ"ל – 2012 של משרד הבריאות לקרה או לחזיה של קוי מים.

קוים בתחום רדיוס ב'

מיוןeko בתחום רדיוס bi יכול את כל המתוואר לעיל ובנוסף לכך יותכן בתוך שרוול פלדה שיחזר את קירות התאים עד לקו הקיר הפנימי. במקומות שלא ניתן היה להחליף הצנרת יבוצע שירול פנים הצינורות בשרפפים סינטטיים וציפוי פנים של תאים בחומר דומה. ביצוע ההחלפה בתחום רדיוסי המגן יעשה בשלבים במהלך השנים הקרובות, על פי תכ' הפיתוח והקצת המשאבים העירונית. יובהר, כי לכל הפעולות של הסטה ומיגון של קוים יידרש אישור משרד הבריאות.