

חוק התבננו והבנייה התשכ"ה – 1965

המועצה הארץית לבניה ולבניה

תבנית מתאר ארצית חלקית ברמה מפורטת לאז טבעי

מערכת הולכה מכלול יבשתי צפוני

תמ"א/37/ב/2

הוראות התבנית

משרד הפנים
חוק התבננו והבנייה התשכ"ה - 1965
תבנית מתאר ארצית מאושרת
ע"י חטמישלח לפיחכלתחה מס. ۴۱۶۲ ט"ו ג' גרען ג' תשמ"ג (25/9/2002)
וחחותם בדיו סוכיר חטמישלח בדיו שר הפנים
שר חפניות
מזכיר הממשלה
תאריך:

אוגוסט 2007

מדינת ישראל
משרד הפנים-מינוחת התכנון
างף לתכנון נושא

תמ"א/ 37/ב/2 – תכנית מתאר ארצית ברמה מפורטת לגז טבעי

מערכת הולכת מכלול יבשתי צפוני

דברי הסבר

תמ"א/37/b הינה תכנית מתאר ארצית ברמה מפורטת להולכת הגז הטבעי ומוללת את התוואי היישתי מתחנת הכת גור ועד לחיפה עם שלוחות לירושלים, לאלון תבור ולנוה אור (בקעת הירדן). התכנית אושרה ופורסמה ברשומות ב- 18.12.06.

קו הגז עובר בתמ"א/ 37 ב' בתחום בית הוקוק בחיפה (בשטח שייעודו בתמ"מ/ 6 אזור תעשייה מיוחד). ביום מתבצעה התכנון המפורט לביצוע לקו זה במטרה לחבר את מתקני בית הוקוק ומפעלים נוספים בחיפה למערכת הגז הטבעי. לצורך כך נדרש הקמת מתקנים וצנרת בתחום בית הוקוק.

מטרת השינוי המוצע לאפשר בשלב היתרי הבניה הקמת מתקנים אלו. לשם כך מוצע תוספת סעיף להוראות Tam'a/ 37 ב' (התכנית העיקרית המאושרת מדצמבר 2006) כך שתאפשר הקמת תחנות גז וצנרת בין קו אורדינאות 206,000 ל- 206,200 בשטח המצווי בתחום התכנון וזאת בתנאי אישור תכנית הנדסית ע"י רשות הגז, קבלת הבנה ע"י רשות הרישוי, ועריכת סקר סיכון.

הקמת המתקנים הנדרשים בתחום בית הוקוק ואפשר גם אספקת גז לצרכנים נוספים סמוכים כדוגמת חיפה כימיקלים.

התכנית נדונה במועצה הארצית בתאריך 5.6.07 והוחלט להעביר את התכנית להערות הוועדות המחויזות. נתקבלו הערות מועדה מהוזית חיפה.

התכנית נדונה במועצה הארצית בתאריך 7.8.07 וחוחלט להעביר את התכנית לאישור הממשלה.

תכנית מתאר ארצית חלקית ברמה מפורטת לגז טבעי

תמ"א/ 37/ ב/ 2

1. שם התכנית: תכנית זו תקרא תכנית מתאר ארצית חלקית ברמה מפורטת לגז טבעי
תמ"א/ 37/ ב/ 2.

2. תחום התכנית: שטח תכנית מתאר ארצית – Tam"a/ 37/ B.

3. מסמכי התכנית: עמוד אחד של הוראות.

4. ייחס לתוכניות אחרות: תוספת להוראות Tam"a/ 37/ B.

5. מטרת התכנית: תוספת סעיף להוראות Tam"a/ 37 ב' שיאפשר הקמת מערכת הולכת הגז הטבעי על מנת לחבר את בתיה הקיימים חיפה ומפעלים נוספים, באזור תעשייה מיוחד לפי Tam"m 6 (המופקדיות), למערכת הולכת הגז הטבעי המאורשת בתמ"א/ 37 ב' ללא צורך בתכנית מפורטת.

6. אחורי סעיף 17.4 בהוראות Tam"a/ 37 ב' יתווסף הטעיפים הבאים:

סעיף 17.5 – בין הקורדיינטות 206,000 ל- 206,200 תוור הקמת תחנת גז והצנרת בתכנית מפורשת ובכלל שקווי הבניין ומרחוב נטול מקורות חיטה לא יתרגו מהשיטה המייעד לאזור תעשייה לפי חפאג/ 1200 (המופקדיות).
גודל תחנת הגז ומרכזיות יאפשרו חיבור בתים זוקק וצרכים נוספים
לאספקת גז למערכת החולכה והջולה.

סעיף 17.6 – "הקמה כאמור תעשה עפ"י יותר שיוצא לאחר אישור תכנית הנדרשת ותכנית עבודה מפורשת וסקר סיוכנים שיתלו להיתר הבניה".

חוק התכנון והבניה התשכ"ה – 1965
המועצה הארצית לתכנון ולבניה

תכנית מתאר ארצית חלקית

ברמה מפורטת

לגז טבעי

מערכת הולכה מכלול יבשתי צפוני

ת/מ/א 37 / ב

הוראות התכנין

(נוסח משולב)

חברת זו היא נוסח משולב של הוראות תמ"א/ 37 / ב' (אישור פורסם ב"פ מיום 18.12.06)
ותמ"א/ 37 / ב' 2 המטמעה את השינויים שאושרו במסגרת תמ"א/ 37 ת' (אישור פורסם ב"פ
מיום 18.12.06).

אוגוסט 2007

תוכן עניינים

א.	כלי	
3.....		
3.....	שם התכנית	.1
3.....	מסמכים התכנית	.2
3.....	מסמכים נלוויים	.3
3.....	תחום התכנית	.4
3.....	הגדירות	.5
6.....	מטרות התכנית	.6
6.....	מעמד הסימונים בתשريع ובתשريع תחנות	.7
ב.	יעודי קרקע ומגבלות בנייה	
7.....		
7.....	יעודי קרקע	.8
7.....	קוי בניין	.9
8.....	מרחב נטול מקורות הצתה	.10
8.....	תחום סקירה	.11
9.....	מצומס קוי הבניין, מרחב נטול מקורות הצתה ותחום הסקירה	.12
ג.	תנאים להיתר להקמת מערכת הולכה	
9.....		
9.....	התכנית ההנדסית	.13
11.....	תכנית עבודה	.14
ד.	תנאים להפעלת המערך	
15.....		
15.....	תכנית הפעלה ותכנית לשעת חירום	.15
ה.	הוראות נוספת	
16.....		
16.....	שילוט	.16
17.....	יחס לתכניות אחרות	.17
18.....	שטחים בטחוניים	.18
19.....	תחנת הגז בונטב"ג	.19
19.....	גמישות	.20

תכנית מתאר ארצית חלקית ברמה מפורטת לגז טבעי –
תמ"א/ 37 ב'

<p>כללי</p> <p>א. שם התכנית</p> <p>תכנית מתאר ארצית חלקית ברמה מפורטת לגז טבעי Tam"a/37/b (להלן: "התכנית") או ("התכנית זו").</p> <p>ב. מסמכי התכנית</p> <p>א. הוראות התכנית (20 עמודים).</p> <p>ב. תשייתי התכנית בקנ"מ 1:5000, 1:2500, 1:1250: הכלולים את תוואי מערכת החולכה (להלן: התשתיות) 75 גליונות.</p> <p>ג. תשייתי בקנ"מ 1:2500: הכלולים את תחנות הגז (להלן: תשייתי התחנות) (23 גליונות).</p> <p>ד. נספח סביבתי – נספח אי – מסמך מנתה.</p> <p>ה. נספח ב' – רשימת גושים וחלקות, לפי גליונות, הכלולים בתחום התכנית.</p> <p>במקרה של סטייה בין הוראות התכנית לבין התשתיות יגברו הוראות התכנית על התשתיות.</p> <p>במקרה של סטייה בין התשתיות יגבר תשייטת התחנות על התשתיות.</p> <p>במקרה של סטייה בין התשתיות לבין הנسفחים, יגברו התשתיות.</p> <p>ג. מסמכים נוספים</p> <p>א. סקירות ערבי טבע ונוף.</p> <p>ב. סקר סיוכנים לתחנות גז.</p> <p>ד. תחום התכנית</p> <p>השיטה המתוחם בקו כחול בתשתיי התכנית.</p> <p>ה. האדרות</p> <p>כל מונח שלא הוגדר בתכנית זו תהיה לו המשמעות הנודעת לו בתמ"א/ 37 ובתמ"א/ 37 ת'.</p>

כל מונה שלא הוגדר בתכנית זו ולא בתמ"א / 37 ולא בתמ"א/ 37 בתיה נודעת לו המשמעות הנונה לו בתיק התכנון והבניה התשכ"ה 1965 בהעדר כוונה אחרת משתמשת.

במכלולו בחוק משק הגז הטבעי.	"בעל הרשיון" -
תערובת של גזים פחמניים בתוכלה עיקרית של גז מותאן (CH ₄) אשר בטמפרטורה של C 15° ובלחץ של אטמוספירה 1 נמצא במצב גז.	"גז טבעי או גז" -
רשות הגז הטבעי, לפי חוק משק הגז הטבעי.	"רשות הגז" -
לרובות ועדת משנה שמונה על ידה.	"ועדה מרחוזית" -
"operating pressure" כהגדרתו בצו הבתיות.	"לחץ" -
מוסד תכנון המוסמך למת את היתר או להפקד את התכנית,	"מוסד התכנון" -
הנוגעים לעניין.	"מוסצה ארצית" -
לרובות ועדת משנה שמונה על ידה.	"מערכת הולכה" -
צינורות להובלת גז טבעי בלחץ גובה (לחץ שמעל 16 בר ושאייט עולה על 110 בר) בתת-הקרקע או בסיס וכן תחנות גז המתחרות אליהם.	"מערכת חלוקה" -
פעילות העשויה לגרום להצתת ענתג גז טבעי לרבות מתקני חשמל עליים, מניע שריפה ומשתחים לטמפרטורת פנים עולה על 300 מעלות צלזיוס.	"מקור החזקה" -
דרכים וטchniques ברול, לסגנון, קווי תשתיות ובכלל זה קווי חשמל, קווי גזים, כימיקלים ודלק לסוגיהם, לרבות צנרת תלקת גז טבעי, קווי תקשורת לרבות מתקני תקשורת קטנים, קווי מים, קווי ביוב וניקוז.	"מתקני תשתיות" -
או בטיחות ורישוי (מתקנים להולכת גז טבעי), התשנ"ז – 1997, או כל צו אחר לפי חוק הגז (בטיחות ורישוי) הנוגע לעניין.	"צו בטיחות" -
שחזר של גז למערכת החולכת המבוצע על ידי וביזמת מפעיל המערכת.	"שחזר يوم של גז" -
כל תכנית הכוללת הוראות של תכנית מפורשת.	"תכנית מפורשת"
תכנית שמכוחה ניתן לקבל היתר ולהקים מערכת הולכה.	"תכנית מפורשת" למערכת הולכה" -

"תחנת גז" -

מתקן שהוא כלו או חלקו על קרקעיו והמשמש לאחאת או יותר מהפעולות הבאות: דחיסת, חלוקה, פיצול, הגפה, ויסות לחץ גז, סינון, מדידתו, ובקרה אינטנו, הוספת ריח לגז, או לכל פעולה אחרת הדורשת לצורך העברת הגז במערכות ההולמת והחלוקת, למעט מתקני תיבור לצרכם המוחברים למערכת התולקה בלבד נמוך מאוד.

6. מטרות התכנינה

- 6.1 6.1 יעוד קרקע לריצועות צינורות גז ותת הנזות גז של מערכת הוהלכה ביבשה מנשר ומלחה בדרך ועד תחנת הרכבת חיפה בצפון עם שלוחות לירושלים ולגליל התחתון ועמק הירדן.
- 6.2 6.2 ביטול קטע רצואה לתכננו בתמ"א/ 37 והחלפתה במערכת הוהלכה הקבועה בתכננית זו.
- 6.3 6.3 קביעת מגבלות על שימוש תקרקע בתחום התכננית.
- 6.4 6.4 מתן הוראות להבטחת בטיחות מערכת הוהלכה.
- 6.5 6.5 מתן הטויות לצמצום מפגעים סביבתיים כתוצאה מהקמת מערכת הוהלכה וחוראות להסדרת השטח ושיקומו.
- 6.6 6.6 מתן הוראות להקמת מערכת הוהלכה.
- 6.7 6.7 קביעת תנאים למtan התיירותי בינויו להקמת מערכת הוהלכה.

7. מעמד הסימונים בתשריטים

כל סימון בתשריט למעט סימון על פי המופיע במקרה מערכת הגז הטבעי (התכננית) נדרש להימצא בלבד, איןנו מhoeוה חלק מהתכננית ואין לו כל מעמד מחיב.

יב. ייעודי קרקע ומגבלות בנייה

יב. ייעודי קרקע

- 8.1 השיטה המסומן בתשريع בצהוב מועד לרשות צינור גז להובלה (להלן: רשות הצינור) ומוגדרים בו השימושים הבאים:
- צינורות להובלת גז טבעי בתת הקרקע וمتקנים אחרים המשרתים במישרין את מערכת החולכה והחלה ושארים תחתנות גז.
- 8.2 השיטה המסומן בתשريع בצהוב ותחום בMSGROT כחול מועד לתנהות גז ומוגדרים בו השימושים המוגדרים בתחום רשות צינור גז למערכת הולכה וכן תנהות גז.
- 8.2.1 על אף האמור בסעיפים 8.1 ו- 8.2, בתכנית מפורטת ניתן להתריר בתחום רשות הצינור, טסף על השימושים המפורטים בסעיפים 8.1 ו- 8.2, הקמת מתקני תשתיות.
- 8.2.2 לא תופקד תכנית ולא יינתן היתר ולא תעשה כל בניה ולא יוקם מתקן כאמור בפסקה 8.2.1 אלא בחתייצות עם רשות הגז ולאחר שניתנה לבעל הרשות להקמת מערכת החולכה בתחום אותה תכנית חזמנהות לעיר את העורתיו. אולם הקמת מתקני תשתיות ע"פ תמי"א 31 / לא תחייב את אישורה של רשות הגז כאמור.
- 8.2.3 אין באישורה של תכנית זו כדי לשנות את ייעודי הקרקע על פניה הקראן בתחום רשות הצינור. בשוח זה לא יותר כל פעולה שאינה עליה בקלה אחד עם הוראות צו הבטיחות ובכלל זה כל פעולה הכרוכה בבנייה או שינוי פני הקרקע.
- 8.2.4 על אף האמור בסעיף 8.1 ו- 8.2, תומר, בכפוף לכל דין, בתחום רשות הצינור פעילות תקלאית שאינה מתיבת בהיתר עפ"י חוק התכנון והבניה ולמעט נטיית עצים.

.9. קוי בנין

- 9.1 קוי הבניין מרשות הצינור יהיו כמסומן בתשريع, באמצעות "רוזטה" וימדדו מציר רצעת הצינור.
- תיו שני רוזטות סמוכות בעלות ערך שונה שונה של קוי בניין, יהיה הערך המספרי הגדול יותר מבין השניים מתייב בתיחס לשוח המצוין בין מרכזיו שתי הרוזטות.
- בסמיכות לתחנת גז יהולו ערכי קוי הבניין המצוינים ברוזטה עד לקוי הבניין של התנהה המסומנים בתשريعים.
- 9.2 קוי הבניין מתחנת הגז יהיו כמסומן בתשريع התנהות באמצעות קו מרוסק בצעירוק.

- 9.3 תחום קוי הבניין מינו השיטה שבין קויי הבניין, על פי סעיפים 9.1 ו- 9.2, לגבול רצועת הצינור או גבול תחנת הגז בתאמתה.
- 9.4 בתחום קויי הבניין תיאסר בנייה כמעט تماما חקלאי המשמש במישרין לפעולות חקלאיות כגון רפת, לול, חמאמה או הקמת מתקני תשתיות – או הקמת גן שעשועים, ספטלים ומסלולי הליכה לרוחות הצבר. מוסד תכנון דשאי, באישור רשות הגז, לאפשר פעילות בנייה נוספת שאינה מצוינת בסעיף זה, ובלבד שלא מסוכל בכך האפשרות להציג תשתיתות עתיד.
- 9.5 לא תופקד תכנית בתחום קויי הבניין ו/או לא יינתן היתר להקמת מבנה או מתקן כאמור אלא אם רשות הגז אישרה בכתב כי קיומם של אלה לצד חמערכת עומדת בזריזות צו הבטיחות.
- 9.6 רשות הגז תעתן את התיחסותה כאמור בסעיף 9.5 בתוך 30 יום מיום שהוגשה לה בקשה ליתן התיחסות זו.

.10. מרחב נטול מקורות הצתה

- 10.1 מבלי לגרוע מהוראות סעיף 9, בשיטת המסומן בתעריט במעגל, בצעיר יורך, שמרכזו הינו מקור פליטת הגז, תיאסר כל פעילות או שימוש תכוכבים בקיום של מקורות הצתה.
- 10.2 על אף האמור בסעיף 10.1 רשאי מוסד תכנון להתיר פעילות או שימוש כאמור אם שוכנע כי ניתן להבטיח את הפסקת העת שחרור יוזם של גז מתחנת הגז.
- 10.3 התיר מוסד תכנון פעילות כאמור, יכולו בהיתר לאוטו שימוש תנאים המבטיים הפסקת הפעלתו של מקור הצתה או פינוי טרם שחרור יוזם של גז.
- 10.4 התיר מוסד תכנון שימוש כאמור ישלה הודעה על כך לרשות הגז.

.11. תחותם תסקירה

- השתה התחום בין ציר רצועת הצינור או גבול תחנת הגז ובין הקו המחול של התכנית הינו תחום הסקירה, ויתולו עליו הוראות אלה:
- 11.1 הוגשה למוסד תכנון בקשה להיתר בתחום הסקירה של קטע שניינו בו היתר להקמת מערכת הוהלה, לא ייונן מוסד תכנון את החיתר המבוקש אלא לאחר שרשوت הגז אישרה בכתב כי המאפיינים ההנדסיים שנקבעו למערכות הוהלה באותו קטע, שארכו נקבע עיי היטל המבנה המבוקש בהיותו על המערכות, בתנשוף 200 מ' לכל צד מהחיתול האמור, מאפשרים את הקמת המבנה המבוקש.
- 11.2 בקשה לרשות הגז לאישור כאמור בסעיף 11.1, תוגש בכתב, ורשות הגז תשב בתוכן 45 יום. לא השיבה ורשות הגז תנק הזמן האמור, יתולו סעיפים 11.3 ו- 11.4.

לאחר ביצוע התהאמות הנדרשות כאמור בסעיפים אלו, יוצא היתר.

11.3 מצאה רשות הגז כי המאפיינים ההנדסיים כאמור אינם מאפשרים את הקמת המבנה תקבע בתוך 60 ימים, בהטייעות עם בעל הרשון, את התהאמות שיש לבצע במערכת הולכה או את המיגון שיש לבצע למבנה המבוקש על מנת לאפשר את הקמתו.

11.4 קבעה רשות הגז כי יש צורך בתהאמות או במיגונים כאמור בסעיף 11.3 לבצע אותן בעל הרשון, על שבותן, בתוך פרק זמן שייקבע על ידי מוסד התקנון אליו הוגשה הבקשה להיתר הבניה.

11.5 הזראות סעיף זה לא יהולו על בקשה להיתר בנייה לשימושים המותרים לפי סעיף 9.4.

11.6 על החלטות רשות הגז לפי סעיף זה ניתן יהיה לעורר בפני הוועדה המחוקקת אשר במרחוב תכונת מיפוי השטח נשוא ההחלטה.

12. צמצום קווי הבניין, מרחב נטול מקורות הצתה ותחום הסקירה

12.1 מוסד התקנון רשאי בהחלטה מנומקט לאחר קבלת אישור רשות הגז והיועצות עם בעל רשיון הולכה לאוטו קטע להחלטת על צמצום קווי בניין ו/או מרחב נטול מקורות הצתה ו/או תחום סקירה כמפורט בתשريع לקטעים השונים של מערכת התולכת.

12.2 נקבעה הקטנה כאמור יקבע בעל הרישון בהתאם לצו הבתיוחות ובאישור רשות הגז, את המאפיינים ההנדסיים על-פייהם תוקם מערכת הולכה באוטו קטע.

12.3 הוקטנו קווי בניין, מרחב נטול מקורות הצתה ותחום סקירה כאמור, תפורסס על כך הודעה בדרך מהפרשתה תכנית. תשירת מזוקן ישמש למוסדות התכנון הנוגעים לעניין.

.12

ג.

התכניתה הנדסית

.13

לא ניתן מוסד התקנון היתר להקמת מערכות הולכה, או קטע ממנה, ולא יוכל ביצועה של מערכת הולכה כאמור, אלא לאחר שהתכניתה הנדסית למערכת הולכה או קטע בגין מבוקש היתר, אושרה עיי' רשות הגז.

על אף האמור לעיל רשות הרישוי ייתן, אף ללא תכניתה הנדסית, היתר לעבודות שאין ברוכות במישרין בהנחת צנרת או חלק ממנה, כגון תישוף השטח, עבודות ישור וחפירה לרבות הקמת מבנים לשימוש בתקופת הקמת מערכת הולכה ולצורך, שאינם מחייבים חלק ממנה ואשר יפרקו לאחר תחילת הפעלת מערכת הולכה.

התכניתה הנדסית שאושרה עיי' רשות הגז תוצרף להיתר הבניה ותתיה חלק מתנאיו.

לא ניתן היתר לעבודות ולמבנים כמפורט לעיל, אלא לאחר שמוסד תכנון השתכנע כי כל מסמכי ההיתר הוגשו כנדרש למעט התכניתההנדסית.

13.1 רשות הגז תאשר את התכניתההנדסית בהתחשב בתכניות המאושרות והתכניות שהוגשו למוסד תכנון לקטע הנגע לעניין ובהתאם לצו הבתיותה. המאפיינים ההנדסיים לכל קטע ייקבעו ע"פ צו הבתיותה ותנאי השטח בו מצוי הקטע וקיים של תשויות אחרות.

13.2 אישר מוסד תכנון תכנית שאינה תכנית להקמת מתקן גז בין תום הסקירה וקווי הבניין, לאחר אישורה של התכניתההנדסית על ידי רשות הגז יודיע על כך לרשות הגז ولבעל הרישיון. נוכחו רשות הגז או בעל הרישיון כי עקב אשור התכנית כאמור, נוצר הצורך בשינוי מאפייניה ההנדסיים של המרכיב, או במיגון הנדרש יכול בעל הרישיון תכניתההנדסית מעודכנת למערכות החולכה במקטע הרלוונטי בה יוצאו התאמאות הדזרשות למאפייניהם ההנדסיים של המערכת או המיגון הדרוש לבניים שניתן להקים בתחום הסקירה. התכניתההנדסית תהיה כפופה לרשות הגז. בעל הרישיון יבצע התאמות או מיגונים אלה, על חשבונו, בפרק זמן שיקבע מוסד תכנון שאישר את התכניתההנדסית מחדש.

13.3 בתכניתההנדסית מיקומו של הצינור יקבע כך שתישמר במידה רבה ביותר האפשרות להנחת צינורות נוספים, תוך תיאום עם התשתיות הסמכות.

13.4 מיגון המערכת בפני תזוזות קרקע

13.4.1 תכנון המערכת יעשה על פי רמה 1=4 בטבלה 4 שבתקן הישראלי – 413.

ערך מקודם ההגברת הספקטרי הבסיסי יקבע על פי הוראות התקן הישראלי – 413.

13.4.2 בשטחים בהם נקבע, בתכניתההנדסית בחתבסט על מפות של המכון הגיאולוגי, כי קיים פוטנציאל ל"אילישות" (landslides) יש לנகוט באמצעות הבאים:

- ♦ הטמנת הצינור בעומק שמעבר לפוטנציאל הגלישה.
- ♦ ייצוב אזור הגלישה על ידי מיתון שיפורים ואו התקנת תמרן קבוע.

13.4.3 בשטחים בהם נקבע בתכניתההנדסית בחתבסט על המפות של המכון הגיאולוגי, כי קיימת סכנת "התגולות" (Soil liquefaction) יש לנகוט באמצעות הבאים:

- ♦ החלפת קרקע במילוי חומר מהודק, מחומר גרנולי גס, ממוקור טבעי.
- ♦ ייצוב הקרקע באמצעות דיסס.
- ♦ תמיכת הצינור באמצעות יסודות עמוקים.

13.4.4 תכנון המערכת באזורי העתקה פעילה

הקמת המערכת בשטח כולל את רוחב מישור הקרקע ו- 10 מטר לפחות משני צדדיו, באזורי מישוריים קרקע וסלע, לאורך חצייה של מישורי התעתקים המסומנים על המפות

הגיאולוגיות של ישראל, שהוכנו עיי המכון הגיאולוגי בירושלים, תעשה כך שימושת החפירה יוגדל באופן שיבטיח את הנגישות המדעית למניעת כשל במערכת. ממדדי החפירה המינימליים יהיו כדלקמן:

- ♦ רוחב תחתית החפירה - 2 מטרים.
- ♦ רוחב פנוי החפירה - 8 מטרים
- ♦ עובי שכבות המצע מתחת לצינור - 30 ס"מ
- ♦ המילוי בעристות הצינור, בצדיו ומעליהם יהיה מחומר גרגולרי מובהר, מקור טבעי בLATI גראס, חסר קוחזיה, מדורג היטב ומהודק לציפוי בינוינה.
- ♦ החיכוך בין פנוי שטח הצינור למילוי החוזר יופחת.
- ♦ המיקום המדויק של הצינור בעת חציית העתק יבהיר כך שתמנע תוספת מאמצז לחיצה בצינור.

13.4.5 תכנון המערכת באזור העתק הכרמל

התכנית ההנדסית לחיצית מישור העתק הכרמל מתבססת על ממצאי והמלצות סקר גיאוטכני שיערך באתר ותכלול חנק מדויק של מישורי החעתק באזור חצייתו ואמצעים מחמירים למניעת כשל מערכות, לצמצום ולמניעת מפגעים בתנאי תזוזת קרקע.

13.4.6 התכנית ההנדסית באזור המסומן בתשريحם כסביר יגורה - אזור בעל רגשות סייסמיים (גלאיון 12 באוגדן 1 וגליאון 1 באוגדן 2), תכלול אמצעים הנדסיים המתאימים מרגישות האזור ומקיומם של תשתיות אחרות באזור.

.14.1.1 תבנית עבודה

הבקשה להיתר תלווה בתכנית עבודה מפורשת (להלן תכנית עבודה) אשר תקבע את אתר העבודה, אופן החקמה, האמצעים לצמצום מפגעים וצמצום מניעות בערכי טבע ונוף בעת החקמה וכן שיקום ניפוי וסביבתי לאחר מכן.

תכנית העבודה תונבسط על עקרונות השימור והשיקום המצוויים בספח הסביבתי. תכנית העבודה ת לצורך להיתר ותהייה חלק מתנאיו.

תכניות העבודה תתייחס לאפיקו השיטה לגבי מבקש החיתור לביצוע העבודה (להלן "מקטע") על פי חטיבת הנוף וייחידת הנוף אליו שייך השיטה ועל פי טבלה

2 המצורפת לנפח הסביבתי.

תכנית העבודה תכלול לגבי כל מקטע מידע בדבר קיומן של שמורות טבע ונוף, עתיקות או מתקני תשתיות בתחום המקטע או בסביבתו הקרובה (להלן - אתרים).

14.1.1 אתר העבודה

14.1.1.1 תכנית העבודה תקבע דרכי גישה, שטחי התארגנות, שטחי אחסנה זמינים, ורצועת עבודה (להלן האתר העבודה).

- 14.1.2 אחר העבודה למעט דרכי הגישה, לא וחרוג מתחום התכנית, אלא אם כן שוכנע מוסד התכנוןנותה תתייר כי מטלומים של בטחון, או שמירה על איכות סביבה, יש למקם גם את שטחי האחסנה וההתארגנות מחוץ לגבולות התכנית.
- 14.1.3 רצועת העבודה להקמת הצנרת תוגדר בבקשתו להויתר בנייה. רוחב רצועת העבודה יקבע על פי מרכבי המערכת ומאפיינים סביבתיים. רוחב רצועת העבודה הכוללת את רצועת הצינור לא עליה על 25 מ', במרקם תריגים בסיס יידרש, ניתן יהיה לאשר רוחב רצועת העבודה עד 50 מ', באישור רשות הרישוי. בכל מקרה יש לצמצם את הרצועה לרוחב האפשרי הקטן ביותר.
- 14.1.4 רוחב רצועת העבודה להקמת תחנות הגז לא עליה על 100 מ' לכל צד מגדר התחנה המתוכננת.
- 14.1.5 דרכי הגישה לאחר העבודה ולתחנות הגז יקבעו בתכנית העבודה באופן שיושה שימוש, ככל שנייתן, בדרכים קיימות.
- ב.auדר דרכים קיימות כאמור, יוסדרו דרכי עפר בדרכי גישה. רוחבן ומיקומן יקבע באופן שיצמצם ככל שנייתן את הפגיעה בסביבה ובגף ובשימושים אחרים המודרמים בתוכנית.

14.2 אופן התקינה

- 14.2.1 חפירת התעלה לצורך הנחת מערכת הtolכה ותבצע אופן שכבת היסוד העילונה (להלן שכבת יסוי) כ- 30 ס"מ, תינפר ותונח בפרט מיתר החומר החפור.
- 14.2.2 שכבת היסוד תשמש שכבת הkrakע העילונה בעת כייסוי התעלה ומערכת הtolכה.
- 14.2.3 ועדפי החומר החפור לאחר כייסוי התעלה ושיקום פני השטח יפנו למקומות שיקבעו על ידי מוסד התכנון בהיתר הבניה.
- 14.2.4 כלי העבודה ישמשו להקמת המערכת בהתאם לתנאי השטח ובחירה תעשה אופן שיצמצם במידת האפשר את הפגיעה בפני השטח בסביבה ובנו"ר בתוכום אתר העבודה.
- 14.2.5 תוכנית עבודה המתייחסת למקטע הכלול חייטת נחלים תיערך אופן שיצמצם את רצועת העבודה ככל שנייתן ותקבע אמצעים למניעת פגיעה בלתי הפיכה בנחל ובסביבתו.
- 14.2.6 תוכנית העבודה תتواءם עם רשות הניקוז לפי חוק הניקוז או עם רשות הנחל לפי חוק הנחלים והמעיינות לפי העניין.
- 14.2.7 תוכנית עבודה המתייחסת למקטע הכלול חייטת מתקני תשתיות קיימים או מעבר בתוכוםuko הקו הכלול הקבוע לאוטם מתקנים בתכנית, תتواءם עם הגוף המופקדים על פ"ד דין על אוטם מתקני תשתיות ותקבע הוראות למניעת פגיעה בתפעלים השוטף.
- חיציות מתקני תשתיות ובנייה בכל הנימן בגין ביצב למתקן התשתיות.
- בתכנית העבודה כאמור יסומנו מתקני התשתיות הקיימים בפועל.

- 14.2.7 תכנית העבודה המותייחסת למקטע בו צינור הוג מתקרב לצינור המים של מקורות במורתק הקטע מ- 5 מ', כולל הוראות להטנת מערכת החולכה בעומק העלה על עומקו של צינור המים באופן שתימנע פגיעה בעורמת חומם של מקורות.
- 14.2.8 תכנית עבודה המותייחסת למקטע הכלול חייזר אתרים ארכיאולוגיים תتواءם עם רשות העתיקות ותכלול הוראות למזעור הפגיעה באתרים אלו.
- 14.2.9 תכנית עבודה המותייחסת למקטע הכלול מעבר לבנים לאומיים ושמורות טבע תتواءם עם רשות שמורות הטבע והגנים הלאומיים, כולל הוראות למזעור הפגיעה באתרים אלו ותקבע כי הפקות על הקמת המערכת במקטעים אלו יבוצעו על ידי רשות"ל.
- 14.2.10 תכנית עבודה המותייחסת למקטע הכלול שטחי יער לפי תמי"א 22 תتواءם עם קק"ל ותכלול הוראות למזעור הפגיעה באתרים אלו.
- 14.2.11 תכנית עבודה, כולל הוראות למזעור הפגיעה בערכי טבע ונוף ומתקני תשתיות סמכים והוראות לפיקוח בעת הקמתה.
- 14.2.12 תכנית העבודה המותייחסת למקטע המערכת הסמוך לשדות תעופה תتواءם עם רשות שדות התעופה ורשות התעופה האזרחית.
- 14.2.13 תכנית עבודה הכוללת הסtotות מתקני תשתיות תואם עם הגוף המופקד על פי דין על אותה תשתיות.
- נדרשה לצורך הקמת המערכת, פירוקם והפסקת פעילותם של מתקני תשתיות קיימים, תוננה הפסקה ופירוק כאמור בתקמה מוקדמת של מתקנים חלופיים בהתאם עם הגוף המופקד על פי דין על אותן מתקני תשתיות.
- 14.2.14 תכנית עבודה המותייחסת למקטע הכלול מעבר בשטח המוכרז כנמל ו/או באזרוי עגינה במקומות בהם צפויות חריגות ריש מתקנים הקיימים, יונקנו אמצעים לצמצום המטרוד. הסמכים לנמל תتواءם עם משרד התחבורה ותכלול הוראות למניעת פגיעה בתפעול הנמל.

14.3 אמצעים לצמצום מפגעים במהלך התקמה

- 14.3.1 ריש מפלט הרעש המרבי המותר בקרבה לבניינים סמכים בעת הקמת מערכת החולכה יהיה עיפ והתקנות למניעת מטרדי ריש וחוק למניעת מפגעים. במקומות בהם צפויות חריגות ריש מתקנים הקיימים, יונקנו אמצעים לצמצום המטרוד.
- 14.3.2 פיזור אבק באזוריים בהם קיימים חשש כי האבק העול להיווצר במהלך התקמה יגרום למטרוד יונקתו אמצעים למניעתו כדוגמת הרטבת פין השטח וכיו"ב.
- 14.3.3 פסולת מוצקה באזורי העבודה ימצאו מכל אצירה בנפח מתאים לפינוי פסולת. פסולת גושית, כהגדרתה בתמי"א/3/16, תפונה לאתר מוסדר כדי לסייע לפסולת בתאים עם הרשות המקומית.
- 14.3.4 פיקוח למניעת מפגעים הרשות המקומית הנוגעת לעניין תפקת על מניעת מפגעי ריש ואבק ועל הסדרת אחסון פסולת ופינוייה.

על הקבלן המבצע לחודיע בכתב לרשות המקומית על תחילת העבודה.
רשות הגז תקבע את דרכי הפיקוח הבטיחותי המקצוע הנדרש בעת הקמת המערכת,
לרבות קביעת מפקחים ואמצעי פיקוח.

14.4 שיקום נזקי

- 14.4.1 מסמכי השיקום הנזקי יתבססו על הנספח הסביבתי שנערך על בסיס סקירה ערבי הטבע
והנוף וסדרו, בין השאר, את הנושאים הבאים:
- ניקוז פני השטח למניעת שיטפונות.
 - עזרצי זרימה בנחלים מעלה ומתחת לפני השטח.
 - שחזור פני השטח והחזרתו במידת האפשר למצבו המקורי, לרבות שיפורים ומדרונות
וגדרות נחלים שנפגעו במהלך הקמתה.
 - פינוי עוזפי החפיריה והחציבה לאטריות שייקבעו ע"י מוסד התכנון בהיתר הבניה.
 - ניקוי השטח וטשטוש סמני החפיריה.
 - שיקום הצומת לרבות באמצעות המתאימות לבית הגיזול המקומי.
 - אופן השתלבותו של השיקום הטבעי בסביבה.
- 14.4.2 השיקום הנזקי יתבסס על חטיבות ויחידות הנוף השונות לאורך התוואי, על פי הנספח
הסביבתי, ויתיחס לשלוות מרכבי השיטה הבאים:
- נת הקרקע.
 - פני הקרקע (תבלייט).
 - תכנית.
- 14.4.3 מסמכי השיקום הנזקי יתיחסו לכל אתר העבודה.
- 14.4.4 הפיקוח על הביצוע והשיקום הנזקי בתחום גנים לאומיים ושמורות טבע יעשה על ידי
רשות שמורות הטבע והגנים הלאומיים. הפיקוח על השיקום הנזקי בשטחים אחרים יעשה
על ידי הוועדה המקומית הנוגעת לעניין. תכנון השיקום הנזקי והפיקוח על ביצועו לפי סעיף
זה יעשה באישורו של בעל השכלה רלוונטי בתחום זה.
- 14.4.5 בהיתר הבניה לתקנות החוקה יקבע כי אישור הוועדה המקומית על ביצוע
השיקום הנזקי, בהתאם למסמכי השיקום הנזקי, יהיה תנאי להפעלת מערכת ההולכה.
- 14.4.6 מוסד התכנון נותן ההיתר יכול ויקבע גוף מקצועי לפיקוח על עבודות השיקום הנזקי.

14.5 תחנות נז

- על הקמת תחנות נז יהולו בנוסף לקבוע בסעיפים 13, 14 ו- 16 ההוראות הבאות:
- .1 תחנות הגז יתוכננו ככל שניתן כך שמירב המרכיבים ימוקמו מתחת לפני הקרקע.
- .2 תחנות הגז יתוכננו וירקמו באופן שיאפשר שימושם ככל שניתן בנו e ובסביבה.
- .3 על גבול שטח התחנה ומצב גדר היקפית בגובה של לפחות מ- 2 מטרים.
- .4 בגדר התחנה יקבע שער המאפשר נעלמת הגדר.

- .5. בגדר תחנה שטוחה עולה על 40 מטרים רבועים, ייקבע בנוסף לשער כניסה ראשי, שער הירום אחד לפחות הנפתח כלפי חוץ, אשר ימוסך ורחוק ככל שניתן משער הכניסה.
- .6. מוסך התכנון המומסך לתת התקין הראשי, לאחר היועצות עם פיקוד העירף, לפטור תחנת גז היכולת לנרת עילית בלבד מחובת הגידור אם נוכח שהגידור אינו נתוץ לצורך בטיחות המערבcit.
- .7. התננות ייבנו ע"פ המידדים המצויים בתשריט התכנון. ניתן להתריר סטיה המאפשרת תוספת של עד 60% בהיקף הבנייה הכלול המופיע בתשריטים ובבגדד שנובה המבנים לא עולה על גובה של שתי קומות. האבלת היקף הבניה בסעיף זה לא תחול על הצנרת.
- .8. מיקום המתקנים, המופיע בתשריט, בתוך תחנות הגז מנתה בלבד. מיקום המזוקק יקבע בתכנית ההנדסית.
- .9. בהתריר בנייה ניתן לצמצם את שטח תחנות הגז.
ניתן בהתריר הבניה להתריר בתחום תחנת גז, לאחר אישורה של תכנית הנדסית, חיבורה של מערכת חילוקה למערכת החולכה לאחר היועצות עם בעל רישיון החולכה בקטעה זהה.

תנאים להפעלת המערכת

תכנית הפעלה ותלנוגת לשעת חירום

- טרם הפעלה של מערכת החולכה, יכין בעל הרשון תכנית הפעלה ותלנוגת לשעת חירום למערכת החולכה.
- 15.1** **תכנית הפעלה** תכלול הוראות בדבר הפעלה השוטפת של מערכת החולכה ואמצעי שליטה ובקרה, בין השאר בנוגע לבטיחות המערכת.
תכנית הפעלה תכלול גם נהלים לשחרור יום של גז בתננות הגז, הנחלים יתייחסו בין השאר לתנאים מוקדם הנדרש, טرس שתחרור יום של גז, עם כל גורם שהתאום עמו נדרש להבטחת בטיחות השחרור היום של גז ולרבות עם משטרת ישראל, שירות הכבאות וההצלה, מגן דוד אודם, מפעלי מתקני חשמל המצויים במתחק של עד 100 מי ממקומות הארובה הקבוע במשמעותם הנלוים להיתר, הרשות המקומית והUDAה המקומית ומישושם על פי סעיף 81 לחוק התכנון והבנייה התשכ"ה 1965 להבטחת בטיחות הטיסה. מהלכים יקבעו, בין השאר, את דרכי ההוועה המוקדמת ומועדה לאוכלוסייה המצוייה ברדיווס של 300 מי לפחות ממרכז התמונה, הגורם שיוסמך לקבוע את מועד סיום ההגבלות שיטוטו באיזור עקב שחרור הגז ודרך מתן הודעה זו.

- 15.2** תכנית לשעת חירום תכלול את אופן הפעלת המערכת בשעת חירום, תקבע את צוותי התירום המדרשים לשעת חירום, תגדיר סמכויותיהם וחלוקת תחומי האחריות ביניהם.
- 15.3** תכנית הפעלה ותכנית לשעת חירום יאשרו על ידי רשות הגז לאחר התיעצות עם נציג משרד הביטחון בזעדות החמורות, פיקוד העורף, רשות התעופה האווירית, שירותי הכבאות ומשטרת ישראל והางן לחומרים מסוכנים של המשרד לאיות הסביבה, וכן על ידי רשות הרישוי.
- 15.4** יותר הבניה שיוצאת למערכת ההלכה יקבע כתנאי להפעלת המערכת את אישור תכנית הפעלה ותכנית לשעת חירום.
- 15.5** תכנית הפעלה לתנתן גז תכלול תוראה לפייה לא ישחרר גז מטון איזוב שגובחה נמוך מ- 1.5 מי.

ה. הוראות נוספות

16. שילוט

- 16.1** לאורך מערכת ההלכה יוצבו שלטים במרחק דראיה בין שלט אחד למשנהו. בכל מקרה, המרחק בין שני שלטים סמוכים לא יהיה על 500 מי.
- 16.2** בחציית נחלים, כבישים וمسילות ברזל, יוצב שילוט בולט משני צידי החצייה.
- 16.3** השילוט יהיה ברור, קרי ועמיד בתנאי מוג אוויר ויכלול את הפרטים הבאים:
- ♦ "צנרת תת קרקעית – החפירה אסורה".
 - ♦ פרט בעל הרשין.
 - ♦ מספר טלפון לבירורים ודיווחים.
- 16.4** בשערי תנתנות גז יוצב שילוט הכלול, נוסף לקבוע בסעיף 16.3, גם את פרטי חתינה.

17. **יחס לתוכניות אחרות**

- 17.1 אין בהוראות תוכנית זו כדי לפגוע בתוקפן של תוכניות שאושרו טרם תחילתנה, או של הכרזה לפי פקודת הייעורות או של צו פקודת הדריכים והmissibleות שסעיף 277 ז' חל עליו. שימוש שהיה קיים עדין, טרם אישורה של תוכנית זו, לא ייחפה לשימוש אסור מתחמת אישורה בלבד.
- 17.2 הפקודה תוכנית מתאר מוחזית, מקומית או תוכנית מפורטת טרם אישורה של תוכנית זו, רשיי מוסד התבונן לאשרה, אף אם אינה תואמת הוראות תוכנית זו, בהסכמהה של המועצה הארץית, וב惟בך שאין בה כדי לפגוע במטרות תוכנית זו. לא יחולט מוסד תכנן על אישור תוכניות כאמור, אלא לאחר שנקן לרשות הנג' ולבעל הרשון הזדמנת להעיר את העורותיהם.
- 17.3 על אף האמור בסעיף 17.1 במקרה של סתירה בין הוראות תוכנית זו ובין הוראות תוכנית מתאר מוחזיות, מקומית או תוכנית מפורטת או הכרזה על פי פקודת הייעורות או לפי פקודת הדריכים והmissibleות יגבשו הוראות תוכנית זו. במקרה של סתירה בין הוראות תוכנית זו להוראות תוכנית מתאר ארצית שאישורה לפני מועד אישורה של תוכנית זו יגברו הוראות תוכנית זו. אין בתוכנית זו לפגוע בהוראות כל תוכנית מתאר ארצית שאין עומדות בסתירה לתוכנית זו. אין בתוכנית זו כדי למנוע הבנת תוכניות מפורטות למערכת הולכה בשיטה המצוי מתחוץ לתוכום תוכנית זו, ועל תוכניות כאמור יחולו הוראות תמי"א.³⁷
- 17.4 בתחום תחנות הכוח תוגר הקמת תחנות גז והצנרת הנדרשת לחבר תחנות הכוח למערכת הולכה, או למערכת חילוקה לפי העניין, ללא צורך בתוכנית מפורטת וב惟בך שקווי הבניין ומרקם נטול מקורות הצתה לא יתרגו משטח תחנת הכוח. הקמה כאמור תעשה על-פי היתר ורק לאחר שתוכנית הנדסית להקמה זו תאשר ע"י רשות הגז וחברת החשמל.
- 17.5 בין הקורדיינטות 206,000 ל- 206,200 תוגר הקמת תחנת גז והצנרת הנדרשת לחיבור למערכת הולכה ו/או החלוקה לפי העניין ללא צורך בתוכנית מפורטת וב惟בך שקווי הבניין ומרקם נטול מקורות הצתה לא יתרגו משטח המיעוד לאזור תעשייה לפי חפאג/ 1200 (המופקדת). גודל תחנת הגז ומרקםיה יאפשרו לחבר בתים זוקק וצרניים נוספים לאספקת גז למערכת הולכה וחלוקתה.
- 17.6 הקמה כאמור תעשה עפ"י היתר שיוציא לאחר אישור תוכנית הנדסית ותוכנית עבודה מפורטת וסקר סיוכנים שיתלווה להיתר הבניה.
- 17.7 עם אישורה של תוכנית זו תבוטל רצועה לתכנן המוסדרת בתמי"א/³⁷ בקטעים הבאים: מתחנת הכח גור ועד לתחנת הכח חיפה, מצומת תל קשיש לאלון תבור ונווה אור (בקעת הירדן), מיסודות עד לבית זית (השלוחה לירושלים).
- 17.8 התוכנית מהוות שינוי לתמי"א/³⁷ ב/.

.18

שטחים בטבחוניים

- 18.1 בדף זה "שטח בטבחוני" – מתקןטבחוני, הגדרתו בדף 159 לחקוק ושטוח סגור כהגדרתו בתקנות ההגנה (שעת חירות), 1945.
- 18.2 הוראות סעיף זה יחולו על כל השטחים הביטחוניים, כפי שייחיו מעות לעת.
- 18.3 כאמור בתכנית זו, יחולו על שטחים ביטחוניים, שתכנית זו חלה עליהם, בנוסף לאמור בתכנית זו, יחולו על שטחים ביטחוניים, שתכנית זו חלה עליהם, הוראות סעיף זה. בכל מקרה של סתירה בין הוראות הסעיף לבין הוראות אחרות בתכנית, יגבשו הוראות סעיף זה.
- א. בשטחים הביטחוניים יותרו כל שימוש או פעולה מטעם ולצורך מערכת הביטחון או שלוחותיה ופעולות ביטחונית אף באישורה, וזאת ללא היתר או אישור לפי תכנית זו גם אם הם ניגוד ליעוד שנקבע בה לשטח.
- ב. לא יינתן היתר ולא תבוצע עבודה או שימוש על פי כל תכנית זו ועל פי כל תכנית שתוקן על פיה, אלא באישור בכתב של נציג שר הביטחון בזאת המחויזות הנוגעת בדבר ובכפוף לתנאים ולמגבלות שנקבעו על ידו.
- ג. סרב נציג שר הביטחון בזאת המחויזות ליתן אישור כאמור, ניתן יהיה למגיש הבקשה להיתר לעזרה על סירוב זה בפני וועדות העורר למתקנים ביטחוניים שליד המועצה הארצית וזה תהיה מוסמכת ליתן אישור כאמור במקומות נציג שר הביטחון.
- ד. לא הזדיע שר הביטחון על עמדתו או החלטתו, כאמור לעיל בדף קטן ב. לפי העניין, בתוך 60 יום מהמועד בו נמסרו לעיון התכניות או הבקשה להיתר, יראו זאת כהדר התנדבות מטעם ורשות הרישוי תהיה מוסמכת להחליט על מונע ההיתר המבוקש.
- 18.4 אין בהוראות התכנית כדי לבטל או לשנות שטחים ביטחוניים, ואת ההוראות החלות בהם, ואין בהן כדי לבטל או לשנות ההוראות, ובכלל זה ההוראות שנינוי והגבלות שימוש שהוטלו בכל שטח שעליו חלה התכנית על פי פרק ו' לחקוק, וכן אין בהן כדי לגרוע מהתוראות החלות על מתקן בטבחוני ממשמעו בפרק ו' לחקוק.
- 18.5 א. הוגשה לרשות הרישוי בקשה להיתר להקמת צינור בשטח שהוחלו לגבי מגבלות עפ"י החלטת הוועדה למתקנים ביטחוניים או ועדת חערם למתקנים ביטחוניים, מחמת סיכון לחץ אדם או בריאותם או לתשתיית במוקם שיחולו הוראות במוקם שיחולו הוראות סעיף 18.3 ב'.
- ב. הוגשה לרשות הרישוי בקשה להיתר להקמת מתקן עילי בשטח שהוחלו לנביו מגבלות עפ"י החלטת הוועדה למתקנים ביטחוניים או ועדת חערם למתקנים ביטחוניים, מחמת הטעמים המפורטים בדף קטן אי' או מגבלות גובה, יחולו הוראות סעיף 18.3 ב'.

תחנת הגז נתב"ג

- 19.1 בטע שישה חודשים ממועד אישורה של תכנית זו, תציג רשות שדות התעופה בפני הולנת"ע חלופה למקומות תחנת נתב"ג או חלק ממרכיבתה בתחום תמי"א 4/2/אי. שוכנעה הולנת"ע כי מיקום התחנה כמפורט בתכנית זו עדיף על חלופה כאמור, וכי אין במיקום זה כדי לסכן את בטיחות הטיסת, רשאי מוסד התבנו להוציא חומר לתחנה ע"פ הקבוע בתכנית זו.
- 19.2 לא שוכנעה הולנת"ע כאמור, תוכן תכנית מפורטת לתחנת הגז במיקום שתקבע הולנת"ע. התכנית תוכן לפי הוראות תמי"א 37 ולא יראו בה שינוי בתכנית זו.
- 19.3 אושרה תכנית כאמור בסעיף 19.2 יבוטל סימון התחנה והמגבלות החולות מכוחה בתכנית זו.
- 19.4 בתחנת נתב"ג לא יבוצע נישוב גז.

.20 גמישות

- 20.1 רשות המוסמכת להוצאה היתר, רשאית, על-פי בקשה מגיש בקשה להיתר, להציג בתוך תחום קווי הבניין הקבועים בתכנית זו ובתוחם מרחב נטול מקורות החצתה, סטיה מבול רצועת הצינור או במיקום תחנות הגז, עד 25 מ' לכל צד. סטיה כאמור מעשה לאחר שקווי הבניין, תחום הסקירה ומרחב נטול מקורות החצתה הוקטו ע"פ סעיף 12 בשיעור הסטיה האמורה.
- 20.2 היה מקטע, לביו מבקשות סטיה כאמור, מצוי בתחום גנים לאומיים ושמורות טבע או בתחום המוכרו כנכל, לא תינגן סטיה כאמור לפי סעיף 20.1, אלא לאחר קבלת אישור רשות"ל או חניי לבקשת בהתאם.
- 20.3 סטיה במיקום הצינור שיועורה עולה על הקבוע בסעיף 20.1 מבול רצועת הצינור, לא ואשר, אלא אם היא דרושה לצורן הצמדה למתקני תשתיות קיימים ו/או מתוכנים לרבות דרכים קלאיות, בלבד שלא תעלה על 500 מ'. לא תואשר סטיה כאמור אלא לאחר שנבחנו השיקולים הנופיים, הסביבתיים של הסטה זו.
- 20.4 לא תואשר סטיה כאמור, אלא בהסכמה בעלי המקורקען אליו מסודרת לעבר מערכת החולכה ו/או קווי בנין ו/או תחום הסקירה.
- 20.5 לא תואשר סטיה כאמור, אלא לאחר שרשויות רישוי גז טבעי פרסמה הודעה על כך בדרך הקבועה בסעיף 149 לחוק ונינתה למי עשוי להיגע מכך הזדמנויות להשמיע את טענותיו.
- 20.6 אושרה סטיה כאמור, תפורסם על כך הודעה בדרך מהפרסמת תכנית. תשריט מתוקן ישלח למוסדות התכנון הנוגעים לעניין ולשרות הגז.
- 20.7 הוראות התכנית, בה נקבע התוואי שהו Ost, יחולו רק על השטח המסתמן בתשריט המתוקן ולא יחולו על השטח הכלול בתוואי טרם הסטנו.

- 20.8 רשות המוסמכת להוציא היתר, רשאית אם ואותה צורך בכך, להトリ הקמתה מתקני תקשורת, המשרתים במישרין את מערכת ההולכה, במרקם שלא יעל על 3 מי מעבר לתחום רצועת הצינור ותחום תחנות הגז.
- 20.9 בתכנית מפורטת יכולה ועדיה מותיזת לקבוע הוספה תחנות גז והצנרת המשרתת אותו במישרין ואו הוראות שיש בהן סטיה במיקום רצועת הצינור ותחנות הגז עד ל- 250 מ' לכל צד וב└בך שהתכנית כאמור תקבל את אישורה של המועצה הארץ-ישראלית.
- 20.10 תוואי הצינור במפרץ חיפה הקבוע באוגדן 2, תשריטים 16 ו-17, יוסט על חשבונו בעל הרישון לתוכן מנהרת תשתיות אם התקיימו התנאים הבאים:
- מן הדר הנטען על בסיס מערכת ההולכה ושאר התשתיות יותאמו לדרישות הנבעות מכך.
 - מן הדר הנטען, הכוללת מתKENI תשתיות שונים, תאושר בתכי מפורטת בסמוכות הוועדה המחווזת לאחר שנעזה בנציג משרד התשתיות ויסדרו בה שימושי הקruk ווהגבלות הדורשים למערכת ההולכה בהתאם להוראות תמייא 37.
 - התסעה כאמור לא עלה על 30 מ' לכל צד מצד רצועת הצינור המסומן בתכנית זו.
- 20.11 בתכנית מפורטת תmissible את תוואי מערכת ההולכה הקבוע בגילון 9 באוגדן 3, בקטע המצויה בתחום רצועת דרך מס' 70, לא תהווה שינוי בתכנית זו.
- 20.12 בתכנית מפורטת למתKENO תשתיות בסמוכות הוועדה המחווזת, ניתן להסיט קטע מהתוואי המסומן בתכנית זו על מנת להציגו למתKENO תשתיות ובלבד שהתקיימו התנאים הבאים:
- הסדרו בתאום עם משרד התשתיות שימושי הקruk הנדרשים למערכת ההולכה בקטע זה לרבות קווי בנין, תחום סקיירה ואיזור נטול מקורות הצתה.
 - טרס הוגש בקשה להיתר למקטע מערכת ההולכה אותו מבקשים להסיט או שניתנה לכך הסכמת מגיש ההיתר.
 - ניתנה לבעל הרישון לאותו קטע הזדמנות להשמיע את עמדתו לפני קבלת החלטה על הפקדת תכנית.
- השמע על הרישון התנדות להסתה התוואי, נתקבל אישור הולנת"ע להסתה התוואי כאמור.