

חוק התכנון והבנייה התשכ"ה - 1965

המועצה הארצית לתכנון ולבניה

תכנית מתאר ארצית חלקית

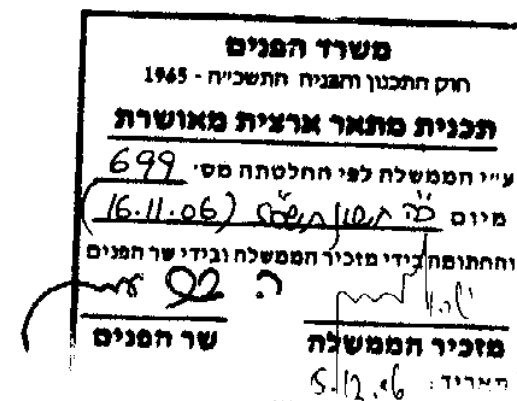
ברמה מפורטת

לגז טבעי

מערכות חולכה מכלולימי

תמ"א/ 37/ ח'

הוראות התכנית



אוגוסט 2006

אב תשס"ו

תוכן עניינים

פרק א. כללי	3
1. שס התכנית	3
2. מסמכי התכנית	3
3. מסמכים נלוויים	3
4. תחום התכנית	3
5. הגדרות	3
6. מטרות התכנית	5
7. מעמד הסימונים בתשריטים	5
פרק ב. ייעודי קרקע ומגבלות בניה	5
8. ייעודי קרקע למערכת הוהלה היישתית	5
9. קווי בניין	6
10. מרחב נטול מקורות הצתה	6
11. תחום הסקירה	6
12. צמצום קווי הבניין, מרחב נטול מקורות הצתה ותחום הסקירה	7
13. ייעודי קרקע ומגבלות למערכת הוהלה בית	7
פרק ג. תנאים להיתר להקמת מערכת הוהלה	9
14. התכנית ההנדסית	9
15. תוכנית עבודה (אתר העבודה, אופן הקמה, אמצעים לצמצום מפגעים במהלך הקמה, שיקום נופי, תחזנות גז)	11
פרק ד. תנאים להפעלת המערכת	16
16. תוכנית הפעלה ותוכנית לשעת חירום	16
פרק ה. הוראות נוספות	17
17. שימוש	17
18. יחס לתוכניות אחרות	17
19. שטחים בטחוניים	17
20. גמישות	18
נספח להוראות תוכנית - רשימת גושים וחלקות	20

תכנית מתאר ארכיטקטural לגז טבעי – תמ"א 37 ח'

פרק א. כללי

1. שם התכנית

תכנית זו תקרא תכנית מתאר ארכיטקטural חלקית לגז טבעי תמ"א 37 ח' – חיבור פלמחים ושפדיין (ולחלה: "התכנית" או "תכנית זו").

2. מסמכי התכנית

- א. הוראות התכנית, 20 עמודים, ובנוסף הוראות מסווגות שיועברו לעודת ערך למתקנים ביחסוניים עיי נציג שר הביטחון במועצה הארצית לתכנון ולבניה ויהיו פתרות לעיונים של מי שיאושר עיי נציג שר הביטחון כאמור.
- ב. תשריט התכנית בקנה מ 1:10,000: הכולל את תוואי מערכת הולכה בית (להלן: התשריט ליט) גיליון אחד.
- ג. תשריטי התכנית בקנה מ 1:2500: ה כוללים את תוואי מערכת הולכה ביבשה (להלן התשריט ביבשה) גיליון אחד.
- ד. תשריט התכנית בקנה מ 1:10,000: הכולל את תוואי מערכת הולכה באיזור השפדיין (להלן: התשריט) גיליון אחד.
- ה. נספח סביבתי וסקירת ערכי טבע ונוף – מסמך משנה.
- ו. רישימת גושים וחלקות הכלולים בתכנית.

במקרה של סטייה בין הוראות התכנית לבין התשריטים יגבור הוראות התכנית על התשריטים.
במקרה של סטייה בין התשריטים לבין הנספחים, יגבור התשריטים.

3. מסמכיים נלווים

סקר סיוכנים – תחנות הגז.

4. תחום התכנית

השטח התוחם בקו כחול בתשריטי התוכנית. רישימת הגושים וחקלקות מצורפת כחלק בלתי נפרד כנספח להוראות התוכנית (נספח ו').

5. הגדרות

כל מונח שלא הוגדר בתכנית זו תהיה לו המשמעות הנודעת לו בתמ"א 37.
כל מונח שלא הוגדר בתכנית זו ולא בתמ"א 37 תהיה נודעת לו המשמעות הנתונה לו בחוק התכנון ובנייה התשכ"ה 1965 בהעדך כוונה אחרת משתמעת.

כמשמעותו בחוק משק הגז הטבעי.
תערובת של גזים פחמניים בתוכלה עיקרית של גז מותאן (CH_4) אשר בטופרטורה
של 0°C ובלחץ של אטמוספירה 1 נמצאת במצב נז.
רשות הגז הטבעי, כהדרתה בחוק משק הגז.

לרובות ועדת משנה שמנוגת על ידה.
"operating pressure" כהדרתו בצו הבטיחות.
מוסד תכנון המוסמך לתת את היתר או להפקיד את התקنية הנוגעים לעניין.
לרובות ועדת משנה שמנוגת על ידה.

צינורות להובלת גז טבעי בלחץ גובה (לחץ שמעל 16 בר ושאיינו עולה על 110 בר)
בתת-הקרקע או בסיס, תחנות גז המתחברות אליהם וכן מתקנים אחרים
המשרתים במישרין מערכת זו.

צינורות ימיים המשמשים להובלת גז טבעי בים בלחץ גובה (לחץ שמעל 16 בר
ושאיינו עולה על 150 בר) וכן תחנות גז המתחברות אליהם.

צינורות להובלת גז טבעי נזלי בלחץ נמוך (לחץ שאינו עולה על 16 בר) בתת-
הקרקע וכן תחנות גז המתחברות אליהם.

פעילות העשויה לגורם להצפת עננת גז טבעי לרבות מתקני חשמל עיליים, מנועי
שריפה ומשתחים שטטופרוטרת פניות עולה על 300 מעלות צלסיוס.
דרכים ומסלولات ברזל, לסתוגיהן, קויו תשתיות ובכלל זה קויו חשמל, קויו גפ"ם,
כימיקלים ודלק לסוגיהם, לרבות צנרת חלוקת גז טבעי קווי תקשורת לרבות
מתקני תקשורת קתניים, קווי מים, קווי ביוב וניקוז.

כהדרתו בחוק הגז.
צו בטיחות ורישוי (מתקנים להולכת גז טבעי), התשנ"א – 1997, או כל צו אחר לפי
חוק הגז (בטיחות ורישוי) הנוגע לעניין.

צינור המונח בקרקעית הים ומשמש למערכת הולכת בים.
שחרור של גז מערכות החולכה המתבצע על ידי וביזמת מפעיל המערכת.
כל תכנית הכלולת הוראות של תכנית מפורשת.
תכנית שמכוחה ניתן לקבל היתר ולהקם מערכת הולכה.

מתקן שהוא יכול או חלקו על קרקע ומשמש לאחת או יותר מהפעולות
הבות: דחיסה, חילקה, פיצול, הגפה, ויסות לחץ הגז, סינונו, מדידתו, ובקרה
aicoton, הוספת ריח לנו, או לכל פועלה אחרת הדרושה לצורך העברת הגז
במערכות הולכה וחולכות, למעט מתקני חיבור לצrank המחוורפים למערכת
החולכה בלחץ נמוך מאוד.

6. מטרות התכנית

- 6.1 יעוד קרקע לריצוע צינורות גז ותשתנות גז של מערכת הולכה ביבשה ובים לצורך חיבור מותקני התחפה המתוכננים באזור פלמחים ובספרדיין למערכת הולכה.
- 6.2 קביעת מגבלות על שימושי הקרקע בתחום התכנית.
- 6.3 מתן הוראות להבטחת בטיחות מערכות הולכה.
- 6.4 מתן הנחיות לצמצום מפגעים סבבתיים כתוצאה מהקמת מערכת הולכה והוראות להסדרת השטח ושיקומו.
- 6.5 מתן הוראות להקמת מערכות הולכה.
- 6.6 קביעת תנאים למתן התיاري בניה להקמת מערכות הולכה.

7. מעמד הסיומים בתשייטים

כל סיון בתשייטים למעט סיון על פי המופיע במקרא בקשר הגז הטבעי (התכנית) נועד להתמצאות בלבד, אינו מהו חלק מהתוכנית ואין לו כל מעמד מחייב.

פרק ב. יעודי קרקע ומגבלות בניה

8. יעודי קרקע למערכת הולכה הבשטיית

- 8.1 השטח המסומן בתשייט בצהוב מיועד לריצעת צינור גז להובלה (להלן: ריצעת הצינור) ומותריס בו השימושים הבאים:
- צינורות להובלות גז טבעי בתת הקרקע ומתקנים אחרים המשרתים במישרין את מערכת הולכה והחלוקת ואינם תחנות גז.
- 8.2 השטח המסומן בתשייט בצהוב ותחום במטרת כולה מיועד לתשתנות גז ומותריס בו השימושים המותרים בתחום ריצעת צינור גז למערכת הולכה וכן תחנות גז.
- 8.2.1 על אף האמור בסעיפים 8.1 ו- 8.2, בתכנית מפורטת, ניתן להתר בתחום ריצעת הצינור, נוסף על השימושים המפורטים בסעיפים 8.1 ו- 8.2, הקמת מתקני תשתיות.
- 8.2.2 לא תופקד תכנית ולא ניתן היתר ולא תישנה כל בנייה ולא יוקם מתקן כאמור בסעיף 8.2.1 אלא בהתאם עם רשות הגז ולאחר שניתנה לבעל הרשון להקמת מערכת הולכה בתחום אותה תכנית הזדמנות להעיר את הערוות. אולם הקמת מתקני תשתיות עפ"י תמ"א/ 31 לא תחייב את אישורה של רשות הגז כאמור.
- 8.2.3 אין באישורה של תכנית זו כדי לשנות את יעודי הקרקע על פני הקרקע בתחום ריצעת הצינור. בשטח זה לא תותר כל פעולה שאינה עולה בקנה אחד עם הוראות צו הבטיחות ובכלל זה כל פעולה הכוונה לבניה או שינוי פני הקרקע.
- 8.2.4 על אף האמור בסעיפים 8.1 ו- 8.2, תותר, בכספי לכל דין, בתחום ריצעת הצינור פעילות חקלאית שאינה מחייבת בהיתר עפ"י חוק התכנון והבנייה, למעט נטיעת עצים.

9. קווי בניין

- 9.1 קווי הבניין מרצועת הצינור יהיו כמסומן בתשריט, באמצעות "רוזטה" וימדדו מציר רצועת הצינור. יהיו שתי רוזטות סמוכות בעלות ערך שונה של קווי בניין, יהיה הערך המספרי הגדול יותר מבון השניים מחייב בתקייחש לשיטה המכזי בין מרכזיו שתי הרוזטות.
- 9.2 קווי הבניין מתחנת הגז יהיו כמסומן בתשריט התחנתה באמצעות קו מושך בצעיר יורך. תחום קווי הבניין הינו השטח שבין קווי הבניין, על פי סעיפים 9.1 ו- 9.2, לגובל רצועת הצינור או גבול תחנת הגז בהתחאה.
- 9.3 בתוחם קווי הבניין תיאסר בנייה למעט בניית מבנה חקלאי המשמש במישרין לפעולות חקלאיות כגון רפת, LOL, חממה או הקמת מתקני תשתיות או הקמת גן שעשויים, ספסלים, ומסלולי הליכה לרשות הציבור. מוסד תכנון רשאי, באישור רשות הגז, לאפשר פעילות בנייה נוספת שאינה מצוינה בסעיף זה, ובלבד שלא תסוכל בכך האפשרות לחצמות תשתיות בעתיד.
- 9.4 לא תופקד תכנית בתחום קווי הבניין ואו לא יינתן היתר להקמת מבנה או מתקן כאמור אלא אם רשות הגז אישרה בכתב כי קיומם של אלה לצד המערכת עומדת בדרישות צו הבטיחות.
- 9.5 רשות הגז תתן את התקייחסותה כאמור ב- 9.5 בתוך 30 יום מיום שהוגשה לה בקשה ליתן התקייחסות זו.

10. מרחב נטול מקורות הצתה

- 10.1 מבליל גרווע מהוראות סעיף 9 בשטח המסומן בתשריט במעגל בצעיר יורך, שמרכזו הינו מקור פליטת הגז, תיאסר כל פעילות או שימוש הכרוכים בקיים של מקורות הצתה.
- 10.2 על אף האמור בסעיף 10.1 רשאי מוסד תכנון להתרן פעילות או שימוש כאמור אם שוכנע כי ניתן להבטיח את הפסקתה בעת שחרור יום של גז מתחנת הגז.
- 10.3 התיר מוסד תכנון פעילות כאמור, יכולו בהתרן לווטו שימוש תנאים המבטיחים הפסקת הפעלתו של מקור הצתה או פינויו טרם שחרור יום של גז.
- 10.4 התיר מוסד תכנון שימוש כאמור ישלח הודעה על כך לרשות הגז.

11. תחום הסקירה

- השתוט התוחום בין ציר רצועת הצינור או גבול תחנת הגז ובין הקו הכהול של התכנית הינו תחום הסקירה, ויחולו עליו הוראות אלה:
- 11.1 הוגשה למוסד תכנון בקשה להתרן בתחום הסקירה של קטע שנייתן בו היית להקמת מערכת ההולכה, לא ניתן מוסד תכנון את ההיתר המבוקש אלא לאחר רשותות הגז אישרה בכתב כי המאפיינים ההנדסיים שנקבעו למערכות ההולכה באותו קטע, שארוכו נקבע ע"י הittel המבנה המבוקש בהיתר על המערכת, בתוספת 200 מ' לכל צד מההיתר כאמור, מאפשרים את הקמת המבנה המבוקש.
- 11.2 בקשה לרשות הגז לאישור כאמור בסעיף 11.1, תוגש בכתב, ורשות הגז תשיב בתוך 45 يوم. לא נשיבה רשות הגז תוך הזמן האמור, יחולו סעיפים 11.3 ו- 11.4.

- 11.3** מצאה רשות הגז כי המאפיינים ההנדסיים כאמור אינם מאפשרים את הקמת המבנה וקבע בתוקן 60 ימים, בהתייעצות עם בעל הרשyon, את התאמות שיש לבצע במערכת החולכה או את המיגון שיש לבצע המבוקש על מנת לאפשר את הקמתו.
- 11.4** קבעה רשות הגז כי יש צורך להתאמות או במינונים כאמור בסעיף 11.3. יבצע אתם בעל הרשyon, על חשבונו, בתוקן פרק זמן שייקבע על ידי מוסד התכנון אליו הוגשה הבקשה להיתר הבניה.
- 11.5** הוראות סעיף זה לא יהולו על בקשה להיתר בניה לשימושים המותרים לפי סעיף 9.4.
- 11.6** על החלטות רשות הגז לפי סעיף זה ניתן יהיה לעורר בפני הוועדה המחווזית אשר במרחב תכנונה מצוי השיטה נשוא החלטה.
- 11.7** בסעיף זה "בקשה להיתר" – לרבות בקשה לוועדה למתקנים בייחוניים.

מצוצות קוי הבניין, מרחב נטול מקורות הצתה ותחום הסקירה

.12

- 12.1** מוסד תכנון רשאי בהחלטה מנומקט לאחר קבלת אישור רשות הגז והיוועצות עם בעל רשיון ההולכה לאותו קטע לפחות לתקעים השונים ביןין ו/או מרחב נטול מקורות הצתה ו/או תחום סקירה קטנים כמפורט בתשريع לתקעים השונים של מערכות החולכה ו/או תחומי סקירה קוטניים כמפורט בתשريع לתקעים השונים של מערכות החולכה.
- 12.2** נקבעה הקטנה כאמור, יקבע בעל הרישyon, בהתאם לצו הבטיחות ובאישור רשות הגז, את המאפיינים ההנדסיים על-פייהם תוקם מערכת החולכה באותו קטע.
- 12.3** הוקטנו קוי בניין, מרחב נטול מקורות הצתה ותחום סקירה כאמור, תפורסם על כך הודעה בדרך בה מתפרסמת תכנית. תשירט מתוקן ישלח למוטזות התכנון הנוגעים לעניין.

יעודי קרקע ומגבלות למערכת החולכה בית

.13

- 13.1** השיטה המשומן בתשريع בירוק מיועד לריצוע צינור ימי ומתרירים בו השימושים הבאים: צינורות להובלת גז טבעי ומתקנים אחרים המשדרים במישרין את מערכת החולכה לרבות אמצעי סימון מעל ומתחת לפני המים.
- 13.2** בתוכנית מפורטת ניתן להתייר הקמת מתקני תשתיות החוצים את ריצוע הצינור הימי. כמו כן, ניתן לאשר תוכנית מפורטת המתירה הנחת מתקני תשתיות המצוויים בתוקן ריצוע הצינור ובמקביל לו לאחר השלמת הנחתה של מערכת החולכה, בלבד שאין באישור התכנית כאמור כדי לפגוע בפעולת התקינה של מערכת החולכה ובטיחותה.
- 13.3** לא תופקד תוכנית כאמור בסעיף 13.2 ולא ניתן יותר למתקני תשתיות כאמור, אלא לאחר שמוסד התכנון נושא ברשות הגז ולאחר שניתנה לבעל הרשyon להקמת מערכת החולכה ולספק הגז הזדמנות להשמיע את עדמותו.
- 13.4** סעיף 15 יחול על הקמת מערכת החולכה בית בשינויים המוחייבים על-פי שיקול דעתו של מוסד התכנון מוציאה ההיתר. אין כאמור בסעיף זה כדי Lager מהוראות סעיף 15 המתיחסות במפורש למערכת החולכה בית.

13.5 פיצוץ חומר נפץ בים משני צידי ריצוע הצינור יוגבל בהתאם לקבוע בטבלה שלහלן:

משקל חומר נפץ -	שווה ערך TNT (ק"ג)	מרחק מינימלי (מטר)
2000	1000	500
2600	1800	1650
200	100	50
1050	750	650

השימוש בטבלה לעיל לצורך חישוב המורחקים המינימליים עבור ערכי ביניים של משקל חומר נפץ ייעשה באמצעות בין ליניארי.

הוראות אלו לא יהול על שימוש מערכת הבטחון בשטחים בטוחניים בים המכונים 82, 24 והשטחים הסגורים בים מכוח תקנה 125 לתקנות ההגנה לשעת חרום 1945 על פי נקודות ציון המצויות בהוראות המסוגות.

מערכת הבטחון לא תישא באחריות לכל נזק שייגרם למערכת הholeca בגין שימוש כאמור בשטחים 82, 24 והשטחים הסגורים בים מכוח תקנה 125 לתקנות ההגנה לשעת חרום 1945 על פי נקודות ציון המצויות בהוראות המסוגות.

פרק ג. תנאים להיתר להקמת מערכת הולכה

מסמכים תכונון הנדסיים

.14.

לא ניתן מוסד תכונון יותר להקמת מערכת הולכה, או קטע ממנה, ולא יחול בביצועה של מערכת הולכה כאמור, אלא לאחר שהתקנית ההנדסית למערכת הולכה או לקטע בגין מבקש היתר, אושרה ע"י רשות הגז.

על אף האמור לעיל רשאית רשות הרישוי ליתן אף ללא תכנית הנדסית, היתר לעבודות שאינן כרכות במישרין בהנחת צנרת או חלק ממנה, כגון חישוף השטח, עבודות ישור וחפירה לרבות הקמת מבנים לשימוש בתקופת הקמת המערכת הולכה ולצורךה, שאינם מהווים חלק ממנה ואשר יפורקו לאחר תחילת הפעלת מערכת הולכה.

התקנית ההנדסית שאושרה ע"י רשות הגז תצורף להיתר הבניה ותהיה חלק מתנאיו. לא ניתן היתר לעבודות ולמבנים כמפורט לעיל, אלא לאחר שמוסד תכונון השוכנע כי כל מסמכי החיתור הוגשו בנדרש למעט התקנית ההנדסית.

14.1 רשות הגז תאשר את התקנית ההנדסית בהתחשב בתוכניות המאושרות והתוכניות שהוגשו למוסד תכונון לקטע הנוגע לעניין ובהתאם לצו הבטיחות. המאפיינים ההנדסיים לכל קטע ייקבעו ע"פ צו הבטיחות ותנאי השטח בו מצוי הקטע.

14.2 אישר מוסד תכונון תכנית שאינה תכנית להקמת מתקן גז בין תחומי הסקירה וקווי הבניין לאחר אישורה של התקנית ההנדסית, על ידי רשות הגז יודיע על כך לרשות הגז ולבעל הרישויון. נוכחו רשות הגז או בעל הרישויון כי עקב אשור התקנית כאמור, נוצר הצורך בשינוי מאפייניה ההנדסיים של המערכת, או במיגון הנדרש, יcin בעל הרישויון תכנית הנדסית מעודכנת למערכת הולכה במקטע הרלוונטי בה יוצגו התאמות הדורשות למאפיינים ההנדסיים של המערכת או המיגון הדורש לבנים שניתן להקים בתחום הסקרה. התקנית ההנדסית תהיה בפופה לרשות הגז.

בעל הרישויון יבצע התאמות או מיגונים אלה, על חשבונו, בתוך פרק הזמן שיקבע מוסד בתכונון שאישר את התקנית החדשה.

14.3 התקנית ההנדסית להקמת הציור הימי תהיב את CISIOI הציור במעטפת בטון חיצונית. באזורי הרition שבין הציורות תושלם המעטפת על ידי בטון או כל חומר אחר, דוגמת פוליאוריטן, להפחית רעש הזורמה בסביבת הציור.

14.4 בעל הרישויון להקמת מערכת הולכה וספק הגז יבצע מדידות של רעש זרימה בסביבות הציור במועד שיקבע נציג מערכת הביטחון בודדה המוחזקת הנוגעת בדבר, ובהתאם לדרישתו. נמצאו בבדיקה ערבי רעש הגבהים מהקובע בהוראות המסוגות לתקנית זו, ינקוט בעל הרישויון באמצעות הנדרשים כדי להפחיתם עד כדי הערכיים הקבועים בהוראות המסוגות.

14.5 בתכנית ההנדסית המתייחסת לקטעי המערכת בתחום שי"א 24, 82, 299 יקבע כי עמידות המערכת לא תפתח מזו של צינור בלבד בקוטר "30 בעובי דופן של 15 מ"מ, מכוסה בעטיפת בטון בעובי 50 מ"מ לפחות (למעט אזורי הרitionים) המוטמן בעומק 3 מטר לפחות, מתחת לפני קרקעית הים.

מיגון המערכת בפני תזוזות קרקע	14.6
תכנון המערכת יעשה על פי רמה $1.4 = 1$ בטבלה 4 שבתקן הישראלי 413.	14.6.1
בשטחים בהם נקבע בתכנית ההנדסית, בחותביס על מפות של המכוון הגיאולוגי במידה וקיים, כי קיים פוטנציאל ל"גlijשות" (landslides) יש לנகוט באמצעות הבאים:	14.6.2
♦ הטמנת הצינור בעומק שמעבר לפוטנציאל הגלישה.	
♦ ייצוב אזור הגלישה על ידי מיתון שיפורים ו/או התקנת תמוך קבוע.	
בשטחים בהם נקבע בתכנית ההנדסית, בחותביס על מפות של המכוון הגיאולוגי, כי קיימת סכנת "התגוזות" (Soil liquefaction) יש לנកוט באמצעות הבאים:	14.6.3
♦ החלפת קרקע במילוי חזר מהודק, מחומר גראנולרי גס, ממוקור טבעי.	
♦ ייצוב הקרקע באמצעות דיסות.	
♦ תמיכת הצינור באמצעות יסודות עמוקים.	
תכנון המערכת באזורי העתקה פעילה	14.6.4
הकמת המערכת היבשתית בשטח הכלול את רוחב מישור העתק ו- 10 מטר לפחות לשני צדדיו, באזוריים מישוריים קרקע וסלע, לאורך ח齊יה של מישורי הרהעתקים המסומנים על המפות הגיאולוגיות של ישראל, שהוכנו ע"י המכוון הגיאולוגי בירושלים, תעשה כך שמידות החפירה יוגדלו באופן שיבטיח את הגמישות הנדרשת למניעת כשל המערכת.	a.
ממדיו החפירה המינימליים יהיו כדלקמן:	
♦ רוחב תחתית החפירה - 2 מטרים.	
♦ רוחב פני החפירה - 8 מטרים	
♦ עובי שכבת המצע מתחת לצינור - 30 ס"מ	
המילוי בערישת הצינור, מצדדיו ומעליו יהיה מחומר גראנולרי מובהר, ממוקור טבעי בלתי גروس, חסר קוווזית, מדורג היטב ומהודק לציפויות ביןונית.	b.
המקום המדויק של הצינור בעת ח齊יה העתק יבחר כך, שתמנוו ותוספת מאמצי לחיצה בצינור.	
הקמת הצינור הימי בשטח הכלול את רוחב מישור העתק ו- 100 מ' לפחות שני צדדיו, תעשה כך שמידות החפירה בסלע יוגדלו באופן שיבטיח את הגמישות הנדרשת למניעת כשל בצינור. ממדיו החפירה המינימליים יהיו כדלקמן:	
♦ רוחב תחתית החפירה - 4 מטרים	
♦ רוחב פני החפירה - 10 מטרים	
♦ עובי שכבת המצע מתחת לצינור - 1.5 מ'	

15.

תוכנית עבודה

הבקשה להיתר תלווה בתוכנית עבודה מפורטת (להלן תוכנית עבודה) אשר תקבע את אותר העבודה, אופן החקמה, האמצעים לצמצום מפעים וצמצום פגיעות בערכי טבע ונוף בעת החקמה וכן שיקום נופי וסבירתי לאחר מכן.

תוכנית העבודה תבסס על עקרונות השימור והשיקום המצוים ב寧פוח הסביבתי.

תוכנית העבודה תצורף להיתר ומהיה חלק מתנאיו.

- תוכנית העבודה מתיחס לאפיון השטח לביו מבקש החיתר לביצוע העבודה (להלן "מקטע") ותכלול לגבי כל מקטע מידע בדבר קיומו של שמורות טבע ונוף, עתיקות או מתקני תשתיות בתחום המקטע או בסביבתו הקרובה (להלן - אחרים).

- תוכנית העבודה מהוות חלק מהיתר, תועבר להתייחסות רשות הטבע והגנים הלאומיים וחוות דעתה טובא בפני מוסד התכנון המוסמך לאשר את ההיתר.

15.1 אתר העבודה

15.1.1 תוכנית העבודה תקבע דרכי גישה, שטחי התארגנות, שטחי אחסנה זמינים, ורצועת עבודה (להלן אתר העבודה).

15.1.2 אתר העבודה להקמת המערכת היבשתית, למעט דרכי הגישה, לא יחרוג מתחום התוכנית, אלא אם כן שוכנע מוסד התכנון נתונים ההיתר כי מטעמים של ביטחון, בטיחות, או שמיירה על איות סביבה, יש מקום גם את שטחי האחסנה והتארגנות מתחוץ לגבולות התוכנית.

15.1.3 רוחב רצועת העבודה להקמת הצינרת יקבע על פי מרכיבי המערכת ומאפיינים סביבתיים. רוחב רצועת העבודה הכלול את רצועת הצינור לא יעלה על 25 מ', במקרים חריגיים בהם ידרש, ניתן יהיה לאשר רוחב רצועת עבודה עד 50 מ', באישור רשות הרישוי.

15.1.4 רוחב רצועת העבודה להקמת תחנות הגז לא יעלה על 20 מ' לכל צד מגדר התחינה המתוכננת. בכל מקרה יש לצמצם את רצועת העבודה לרוחב האפשר הקטן ביותר בנסיבות העניין.

15.1.5 בכספי לאמור בסעיף 15.1.2, שטחי התארגנות ושטחי האחסנה להקמת המערכת היבשתית ימוקמו ככל שניתן בתחום רצועת העבודה.

15.1.6 דרכי הגישה לאתר העבודה ולתחנות הגז יקבעו בתוכנית העבודה באופן שיעשה שימוש, ככל שניתן, בדרכים קיימות.

בHUDER דרכים קיימות כאמור, יושזרו דרכי עפר כדרכי גישה. רוחבן ומיקומן יקבעו באופן שייצטם ככל שניתן את הפגיעה בסביבה ובנוף ובשימושים אחרים המותרים בתחום התוכנית.

15.2 אופן החקמה

- 15.2.1 חפירת התעלה לצורך הנחת מערכת הולכה היבשתית תבוצע באופן שכבתה הכיסוי העליונה (להלן שכבת CISCO) כ- 30 ס"מ, תיחפר ותונח בנפרד מיתר החומר החפור.
- 15.2.2 שכבת הכיסוי כאמור תשמש שכבת הקרקע העליונה בעט CISCO התעלה ומערכת הולכה.
- 15.2.3 עודפי החומר החפור לאחר CISCO התעלה ושיקום פני השטח יפנו למקומות שייקבשו על ידי מושך התכנון בהיתר הבניה.
עודפי החומר החפור להנחת הצנרת בחוף הים, הכוללים חול ים, ישארו בקרבה למקום חפירותם ויפזרו בסמיכות לتوجי הצנרת.
עודפי החומר החפור והחצוב מהחפיריה והחציבה, לרבות הסלעים שייחצבו לצורך הנחת הצינור הימי, ישארוabis בקרבה רבה ככל האפשר למקום חפירותם וחציבותם ובאופן שלא יגרום לפגיעה במעבר כלי שיט לרבות כלי שיט תת מימיים.
כל האפשר תמנע חציבה באזורי סלעים.
- 15.2.4 פני קרקעית הים לאחר התקנת הצנרת יותזרו לרום המקורי באזור בו וتوجי הצנרת עובר בעומק מים נמוך מ- 20 מטר והחוצה נתיבי שיט, אזורי עגינה ואזורי נמלים.
באזור בו וتوجי הצנרת עובר בעומק מים עמוק מ- 60 מטר, יוטמן הצנור. הוראות סעיף זה לא יהולו במקומות בו וتوجי הצנרת חוצה קו תשתיות.
- 15.2.5 שכבת הכיסוי העליונה של הצינור הימי במרחק של עד 100 מ' מקו המים תעשה באמצעות חומר CISCO חזחה לשכבת הקרקע העליונה המקומית.
- 15.2.6 כלי העבודה ישמשו להקמת המערכת יותאמו לתנאי השטח ובחירתם תעשה באופן שייצמצם במידת האפשר את הפגיעה בפני השטח בסביבה ובנוו' בתחום האתר העבודה.
- 15.2.7 תוכנית עבודה המתיחסת למקטע הכלול חזית נחלים תיערך באופן שייצמצם את רצועת העבודה לכל שניתן ותקבע אמצעים למניעת פגיעה בלתי הפיכה בנחל וסביבתו.
- 15.2.8 תוכנית העבודה תתואם עם רשות הניקוז לפי חוק הניקוז או עם רשות הנחל לפי חוק הנחלים והמעיניות לפי העניין.
- 15.2.9 תוכנית עבודה המתיחסת למקטע הכלול חזית מתקני תשתיות קיימים או מעבר בתחום הקו הכחול הקבוע לאותם מתקנים בתכנית לרבות מתקני התפללה ומתקנים הנדסיים, תתואם עם הגופים המופקדים על פי דין על אותם מתקני תשתיות ותקבע הוראות למניעת פגיעה בתפעולם השוטף.
- 15.2.10 תוכנית עבודה המתיחסת למקטע הכלול חזית אטרים ארכיאולוגיים תתואם עם רשות העתיקות ותכלול הוראות למזער הפגיעה אתרים אלו.
תוכנית עבודה המתיחסת למקטע הכלול מעבר לבנים לאומיים ושמורות טבע תתואם עם רשות שמורות הטבע והגנים הלאומיים ותכלול הוראות למזער הפגיעה אתרים אלו.

תוכנית עבודה המתיחסת למקטע הכלל שטחי יער לפי תמ"א 22 או כל תוכנית אחרת תונאנס עם קק"ל ותכלול הוראות למזעור הפגיעה בערכי טבע ונוף ומתקני תשתיות סמכים והוראות לפיקוח בעת הקמה.	15.2.11
תוכנית העבודה, תכלול הוראות למזער הפגיעה בערכי טבע ונוף ומתקני תשתיות סמכים והוראות לפיקוח בעת הקמה.	15.2.12
תוכנית העבודה המתיחסת להנחת מערכת הולכה בים בהתאם עם מנהל הספנות למניעת פגעה בתשתיי שיט.	15.2.13
תוכנית העבודה תונאנס עם מערכת הביטחון בכל הנוגע לקביעת מיקומו ומיפלטו המדויק של צינור הגז בים.	15.2.14
תוכנית עבודה המתיחסת להקמת מערכת הולכה בים תכלול אמצעים שייניקטו בתאים עם מערכת הביטחון ומינחל הספנות להבאת עובדת קיומן של עבודות בים בקטעים ספציפיים לדיית הנוגעים בדבר.	15.2.15
תוכנית עבודה הכוללת הסטת מתקני תשתיות תונאנס עם הגוף המופקד על פי דין על אותה תשתיות.	15.2.16
נדרשו לצורך הקמת המערכת, פירוקם והפסקת פעילותם של מתקני תשתיות קיימים, תוננה הפסקה ופירוק כאמור בהקמה מוקדמת של מתקנים חלופיים בתאים עם הגוף המופקד על פי דין על אותן מתקני תשתיות.	15.2.17
רשות הגז תוצמד לכ- 5 מי מקו המים של מקורות וסיטה מכך טובא לאישור רשות הרישוי.	

15.3 אמצעים לצמצום מפגעים במהלך ההקמה

רעש	15.3.1
מפלס הרעש המרבי המותר בקרבה לבניינים סגורים סמכים בעת הקמת מערכת הולכה יהיה ע"פ תקנות למניעת מפגעים 1990 (רעש בלתי סביר).	
במקומות בהם צפויות חריגות ר羞 מתקניםקיימים, יותקנו אמצעים לצמצום המטרד.	
פייזור אבק	15.3.2
באזורים בהם קיים חשש כי האבק העולם להיווצר במהלך העבודה גורם למטרד ייניקטו אמצעים למניעתו כדוגמת הרטבת פני השטח וכייב.	
פסולת מזוקה	15.3.3
באתרי העבודה ימצאו מכלים אכירה בנפח מתאים לפינוי פסולת. פסולת גושית תפונה לאתר מוסדר כדי לשליך פסולת בתאים עם הרשות המקומית.	
פיקוח למניעת מפגעים	15.3.4
הרשות המקומית ובעהדרה הרשות המוסמכת על פי דין והנוגעת לעניין תפוקה על למניעת מפגעי רעש ואבק ועל הסדרת אחסון פסולת ופינויה.על הקבלן המבצע להודיע בכתב לרשות המקומית על תחילת העבודה.	
רשות הגז תקבע את דרכי הפיקוח הבטיחותי המקוצע הנדרש בעת הקמת המערכת, לרבות קביעת מפקחים ואמצעי פיקוח.	15.3.5

15.4 שיקום נופי

- 15.4.1 מסמכי השיקום הנופי יסדוו, בין השאר ועל-פי העניין, את הנושאים הבאים:
- ניקוז פני השטח למינית שטפנות.
 - ערזצי זרימה בנחלים מעל ומתחת לפני השטח.
 - שחזור פני השטח והחרתו במידת האפשר למצbow המורי, לרבות שיפורים ומדרונות וגדרות נחלים שנפגעו במהלך החקמה.
 - פינוי עוזפי החפירה והחציבה לאטרים שייקבעו ע"י מוסד התכנון בהיתר הבניה.
 - ניקוי השטח וטשטוש סמני החפירה.
 - שיקום הצומח לרבות באמצעות נטיעות המתאימות לבית הגידול המקומי.
 - אופן השתלבותו של השיקום הנופי בסביבה.
- 15.4.2 השיקום הנופי יתיחס לשולשת מרכיבי השטח הבאים:
- נתת הקרקע.
 - פני הקרקע (תבליט).
 - תכסיית ושתחי ים.
- 15.4.3 מסמכי השיקום הנופי יתיחסו לכל אתר העבודה.
- 15.4.4 הפיקוח על השיקום הנופי בתחום גנים לאומיים ושמורות טבע יעשה על ידי הרשות לשימרת הטבע והגנים הלאומיים. הפיקוח על השיקום הנופי בשטחים אחרים על ידי הוועדה המקומית הנוגעת לעניין. תכנון השיקום הנופי והפיקוח על ביצועו לפי סעיף זה יעשה באישורו של בעל השכלה רלוונטי בתחום זה.
- 15.4.5 בעל הרשין יגש את תוכרי הניטור והפיקוח של הנחת הצנרת לאגן ים וחופים במשרד איכות הסביבה. בסמכות האגן לדרוש מעבירות הרשין השלמות ותיקונים. אישורו של האגן יהיה תנאי למתן תעוזת גבר. האגן ידוח לוחו"ף על ממצאיו.
- 15.4.6 בהיתר הבניה להקמת מערכת הוהלה ייקבע כי אישור הוועדה המקומית על ביצוע השיקום הנופי, בהתאם למסמכי השיקום הנופי, יהיה תנאי להפעלת מערכת הוהלה.
- 15.4.7 ניתן עדיפות לשימוש בעודפי העפר מהקידוזה האופקי לשיקום הגן הלאומי נחל שורק.

15.5 תחנות גז

- על הקמת תחנות גז יהולו בנוסף לקבוע בסעיפים 14, 15 ו- 17 ההוראות הבאות:
1. תחנת הגז יתוכננו ככל שניתן כז שמיירב המרכיבים ימוקמו מתחת לפני הקרקע.
 2. תחנות הגז יתוכננו ויוקמו באופן שיאפשר שלובן, ככל שניתן, בנוף ובסביבה.
 3. על גבול שטח התחנה תוצב גדר היקפית בגובה שלא יפחית מ- 2 מטרים.
 4. בגדר התחנה ייקבע שער המאפשר מעילת הגדר.
 5. בגדר תחנה שטחה עולה על 40 מטרים רבועים, ייקבע בנוסף לשער כניסה ראשי, שער כניסה אחד לפחות הנפתח כלפי חוץ, אשר ימוקם רחוק ככל שניתן משער הכניסה.
 6. מוסדי התכנון המוסמך לתת היתר ראש, לפטור מתחנת גז הכוללת צנרת עילית בלבד מחייבת הגידור אם נכון שהגידור אינו נדרש בטיחות המערכת.

7. התחנות ייבנו ע"פ המידים המצוינים בתשריט התחנות. ניתן להתר סטיה המאפשרת תוספת של עד 60% מהיקף הבנייה כפי שופיע בתשריטים. בסעיף זה מבנים - לפחות צורת. מיקום המתקנים בתוך תחנת הגז כפי שופיע בתשריט התחנות הינו מנחה בלבד. מיקום המתקנים יקבע במסמכי התכנון ההנדסיים.
8. בתחנות גז אשר בשלוחן מאוחסנים חומרים מסוכנים יותקנו אמצעי ניטור לזיהוי דליפות חומרים כאמור.
9. לא ניתן היתר להקמת תחנת גז שפדיין אלא לאחר שאושרה תכנית מכוחה ניתן ליתן היתר למתקן התפללה באזור השפדיין, וההיתר לתחנת הגז האמורה יכלול את החיבור למתקן התפללה.
10. הוועדה המחוותית רשאית להתר הוצאה היתר בניה לתחנת הגז האמורה אף אם לא התקיים תנאי זה לצורך חיבור תחנת הגז למתקנים הנדסיים בתחום תכנית זו.
11. ניתן בהיתר בניה להתר בתחום תחנת גז, לאחר אישורה של תכנית הנדסית, תיבורה של מערכת חלוקה למערכת הוהלכה לאחר הייעצות עם בעל רישיון הוהלכה בקטעה זו.

15.6 מעבר מערכת הוהלכה מהים ליבשה

- 15.6.1 כניסה הציר הימי לתוך היבשה בפלמותם תיעשה בדרך של קידוח אופקי להלן: "הקידוח האופקי".
- 15.6.2 תכנית העבודה תסמן את השטחים בהם יבוצעו הקידוח האופקי, את נקודות הקצה של הקידוח האופקי ואת שטחי ההתארגנות.
- 15.6.3 תכנית העבודה תקבע כי יבוצע קידוח אחד בקטע מהים ועד לחצית רכס הרכר, אלא אם שוכנע מיסוד התכנון כי לא ניתן לבצע קידוח זה בשל גורמים הנדסיים מקומיים ונדרשת חלוקתו לשניים, תובא הבקשה לאישור הוהלקי, ללא שהדבר יהיה שניי לתמ"א/ 37 ח'.
- 15.6.4 נקודת הקצה החימית של הקידוח האופקי תקבע, בהתאם עם רשותgas, מוחז לגבולות שמורת הטבע הימית המוצעת מערבה לנקודות ציון 171650,649300 ציון 172750, 649460.
- 15.6.5 מיקום האסדה שתשמש לקידוח האופקי יהיה כ- 750 מ' מקו המים.
- 15.6.6 הקידוח האופקי יבוצע ככל הנិtan בחודשי החורף למניעת פגיעה באורגניזמים השונים.
- 15.6.7 תכנית העבודה תקבע הוראות למניעת זיהום הים כתוצאה משימוש ואחסנה בדלקים בשטח האסדה.
- 15.6.8 תכנית העבודה תקבע אמצעים למניעת זיהום הים כתוצאה מהבנטונייט.

15.7 חציית מערכת הוהלכה את רכס הרכר

15.7.1 תכנית העבודה תקבע אמצעים למניעת פגעה ברכס הרכר במהלך עבודות הקידוח האופקי.

15.7.2 שטחי התארגנות לביצוע הקידוח האופקי ימוקמו ככל שניתן בתחום מתן התפלה פלמחים.

15.7.3 נקודות הקצה של הקידוח האופקי תקבע בכל האפשר באופן שתמנע פגעה ברכס הרכר.

פרק ד. תנאים להפעלת המערכת

תוכנית הפעלה ותוכנית לשעת חירום

.16

טרם הפעלה של מערכת הולכה, יכין בעל הרישיון תוכנית הפעלה ותוכנית לשעת חירום למערכת הולכה.

16.1 תוכנית הפעלה תכלול הוראות בדבר הפעלה השוטפת של מערכת הולכה ואמצעי שליטה ובקרה, בין השאר בנוגע לבטיחות המערכת.

תוכנית הפעלה תכלול גם נהלים לשחרור יום של גז בתננות הגז. הנלים יתייחסו בין היתר לתיאום מוקדם הנדרש, טרם שהרור יום של גז, עם רשותות התעופה האזרחית והצבאית, משטרת ישראל, שירות הכבאות, מגן דוד אדום, מפעלי מותקני חשמל המצוים למרחק של עד 100 מ' ממקום הארוונה כפי שנקבע במסמכים הנלוים להיתר, הרשות המקומית והוועדה המקומית. הנלים יקבעו, בין היתר, את דרכי החודעה המוקדמות ומועדה לאוכלוסייה המצוייה ברדיוס של 300 מ' לפחות מרוץ התחנה, הגרים שיושמך לקבוע את מועד סיום ההגבשות שיוטלו באזור עקב שיירור הגז ודרכי מונע הוועדה זו.

16.2 תוכנית לשעת חירום תכלול את אופן תפעול המערכת בשעת חירום, תקבע את צוותי החירום הנדרשים לשעת חירום, הגדרת סמכויותיהם וחלוקת תחומי האחריות ביניהם.

16.3 תוכנית הפעלה ותוכנית לשעת חירום יאשרו על ידי רשות הגז לאחר התיעצות עם נציג משרד הביטחון בזעויות המחוויות, פיקוד העורף, שירות הכבאות ומשטרת ישראל והאגף לחומרים מסוכנים של המשרד לאיות הסביבה, וכן עיי' רשות הרישוי.

16.4 היתר הבניה שיוצא למערכת הולכה יקבע בתנאי להפעלת המערכת את אישור תוכנית הפעלה ותוכנית לשעת חירום.

16.5 תוכנית הפעלה לתננות גז תכלול הוראה לפיה לא ישוחרר גז מתוך ארוונה שגובהה נמוך מ- 1.5 מ'.

16.6 טרם הפעלה של מערכת הולכה בית יכינו בעל הרישיון וספק הגז גם תשريعים המתארים את מיקום המדוייק של מתקני הגז בית. התוכניות יוכנו בהתאם לדרישות רשות הגז ויועברו למנהל הספנות, למרכז למיפוי ישראל, לרשות הדיג, ולמשרד הביטחון.

פרק ה הוראות נוספות

.17. שילוט

- 17.1 לאורך מערכת הולכה היבשתית יוצבו שלטים במרקח ראייה בין שלט אחד לשנהו. בכל מקרה, המרחק בין שני שלטים סמוכים לא עלה על 500 מ".
- 17.2 בחציית נחלים, כבישים וمسילות ברזל, יוצב שילוט בולט משני צידי החצייה.
- 17.3 השילוט יהיה ברור, קרייא ועמיד בתנאי מוג אוויך ויכלול את הפרטים הבאים:
- ♦ "צנרת תת קרקעית – החפירא אסורה".
 - ♦ פרטי בעל הרשין כולל מספר טלפון לבירורים ודיווחים.
- 17.4 בשער תחנות גז יוצב שילוט הכלול, נוסף לקבוע בסעיף 17.3, גט את פרטי התחנה.

.18. יחס לתוכניות אחרות

- 18.1 אין בהוראות תכנית זו כדי לפגוע בתוקפן של תוכניות שאושרו טרם תחילתה, או של הכרזה לפיקודת היירות או של צו פיקודת הדרכיים והMESSAGES שסעיף 277 ז' חל עליו. שימוש שהיה קיים עדין, טרם אישורה של תוכנית זו, לא יהיה אסור לשימוש איסורה בלבד.
- 18.2 הופקדה תוכנית מתאר מחויזות, מקומית או תוכנית מפורטת טרם אישורה של תוכנית זו, רשאי מוסד התכנון לאשרה, אף אם אינה תואמת הוראות תוכנית זו, בהסתמכתה של המועצה הארץ-ישראלית, ובבלבד שאין בה כדי לפגוע במטרות תוכנית זו. לא תחולט מוסד תכנון על אישור תוכנית כאמור, אלא לאחר שנתן לרשות הגז ולבעל הרשין הזדמנות להעיר את העורחותם.
- 18.3 על אף האמור בסעיף 19.1 במקרה של סטייה בין הוראות תוכנית זו ובין הוראות תוכנית מתאר מחויזות, מקומית או תוכנית מפורטת יגבורו הוראות תוכנית זו. במקרה של סטייה בין הוראות תוכנית זו להוראות תוכנית מתאר ארצית שאושרה לפני מועד אישורה של תוכנית זו יגברו הוראות תוכנית זו. אין בתכנית זו לפגוע בהוראות כל תוכנית מתאר ארצית ובכלל זה תמ"א / 3, תמ"א / 8 תמ"א / 10, תמ"א / 13, תמ"א / 14, תמ"א 15 ותמ"א / 22 ככל שאין עומדות בסטייה לתוכנית זו.
- אין בתוכנית זו כדי למנוע הכננת תוכניות מפורטות למערכת הולכה בשטח המצויה מוחוץ לתוכנות תוכנית זו, ועל תוכניות כאמור יחולו הוראות תמ"א 37.
- 18.4 בתחום תוכנית מ.מ. 805 (אטר השפדי) ובתחום השטח למתKEN התפללה פלמחים והשפדי"ן תמ"א 34 ב/2, תouter סטייה במיקום או נוספת תחנות גז וצנרת מערכת הולכה, ללא צורך בתוכנית מפורטת. הקמה כאמור תעשה על-פי היתר ועליו יחולו הוראות תוכנית זו.

.19. שטחים בטחוניים

- 19.1 בסעיף זה "שטח בטחוני" - מתקן בטחוני, כהגדרתו בסעיף 159 לחוק וsheet סגור כהגדרתו בתקנות ההגנה (שעת חירום), 1945.
- 19.2 הוראות סעיף זה יחולו על כל השטחים הביטחוניים, כפי שייחיו מעט לעת.
- 19.3 בנוסף כאמור בתכנית זו, יחולו על שטחים בייטחוניים, שתכנית זו חלה עליהם, הוראות סעיף זה. בכל מקרה של סטייה בין הוראות הסעיף לבין הוראות אחרות בתכנית, יגברו הוראות סעיף זה.

- א. בשטחים הביטחוניים יותרו כל שימוש או פעולה מטעם ולצורכי מערכת הביטחון או שלוחותיה ופעילות ביטחונית אף באישורה, וזאת ללא היתר או אישור לפי תכנית זו גם אם הם בנגדו ליעוד שנקבע בה לשטח.
- ב. לא ניתן היתר ולא תבוצע עבודה או שימוש על פי כל תכנית זו ועל פי כל תכנית שתוכן על פיה, אלא באישור בכתב של נציג שר הביטחון בזאת המחויזת הנוגעת בדבר ובכפוף לתנאים ולמגבלות שנקבעו על ידו. הנחת צנורות נוספת בתוואי שהונחה בו כבר צנרת ימית תוננה ביצועה בדיקות כפי שיקבעו על ידי נציג שר הביטחון בזאת המחויזת.
- ג. סרב נציג שר הביטחון בזאת המחויזת ליתן אישור כאמור, ניתן יהה למגיש הבקשה להיתר לעורר על סיוב זה בפני ועדת העורר לתקנים ביטחוניים לצד המועצה הארץית וזה תהיה מוסמכת ליתן אישור כאמור במקום נציג שר הביטחון.
- ד. לא הודיע שר הביטחון על עמדתו או החלטתו, כאמור לעיל בסעיף קטן ב. לפי העניין, בתוך 60 ימים מהמועד בו נמסרו לעיננו התוכניות או הבקשה להיתר, יראו זאת כהעד התנגדות מטעמו, ורשות הרישוי תהיה מוסמכת להחלט על מתן היתר המבוקש.
- ה. לא יצא היתר בשטחים אלו אלא לאחר שה המבקש הצהיר כי ידוע לו על הימצאותם של תחמושת ונפלים באזור בו אמור לעبور הצנור.
- 19.4 אין בהוראות התכנית כדי לבטל או לשנות שטחים ביטחוניים, ואת ההוראות החלות בהם, אין בהן כדי לבטל או לשנות הוראות, ובכלל זה הוראות שינוי והגבלות שימוש שהוטלו בכל שטח שעליו חלה התכנית על פי פרק ו' לחוק, וכן אין בהן כדי לגרוע מההוראות החלות על מתקן ביטחוני כמשמעותו בפרק ו' לחוק.
- 19.5 על אף האמור בסעיף זה יחולו על מערכת הביטחון הוראות סעיף 13.5.
- 19.6 הוגשה לרשות הרישוי בקשה להיתר להקמת צינור בשטח שהוחלו לגבי מגבלות עפ"י החלטת הוועדה לתקנים ביטחוניים או ועדת העורר לתקנים ביטחוניים, מחמת סיכון לחי אדם או בריאותם או לתשתיות במקום יחולו הוראות סעיף 19.3 ב-ה' על שטח זה.

20. גמישות

- 20.1 רשות המוסמכת להוציא היתר, רשאית אם ראתה צורך בכך מטעמים תכוניים, בטיחותיים או תפעוליים, על פי בקשת מגיש הבקשה להיתר, להתיר בתחום תחום קווי הבניין הקבועים בתכנית זו ובתחום מרחב נטול מקורות הצעה, סטיה מגבול רצועת הצינור או במיקום תחנות הגז, ביבשה עד 25 מ' לכל צד – או סטייה במיקום תחנת גז. סטייה כאמור תעשה לאחר שקווי הבניין, תחום הסקירה ומרחב נטול מקורות הצעה הוקטו ע"פ סעיף 12 בשיעור הסטייה האמורה.
- רשות המוסמכת להוציא היתר, רשאית להתיר סטייה מגבול רצועת הצינור עד 100 מ' לכיוון צפון בקטע בו יבוצע הקידוח האופקי.
- 20.2 היה מקטע, לגבי מבקשות סטייה כאמור, מצוי בתחום גנים לאומיים ושמרות טבע, לא תינתן סטייה כאמור לפי סעיף 20.1, אלא לאחר קבלת אישור רשtagiel לבקשתה.
- 20.3 רשות המוסמכת להוציא היתר, רשאית אם ראתה צורך בכך מטעמים תכוניים, בטיחותיים או תפעוליים, להתיר סטייה עד 50 מ' לכל צד מרוץ הצינורabis לאחר שניתנה הזדמנות למי שעולול להפגע מסטייה זו להעיר את הערוותיו.

20.4 רשות המוסמכת להוציא היתר, רשאית. אם אתה צורך בכך, להטייר הקמת מתקני תקשורת, המשרתים במישרין את מערכת הוהלכה, במרחק שלא עולה על 3 מ' מעבר לתוחות רצועת הציינור ותחום תחנות הגז.

20.5 בתוכנית מפורטת יכולה ועדה מחוזית לקבוע הוספה תחנות גז והצנרת המשרתת אותן במישרין ו/או הוראות שיש בהן סטייה במיקום רצועת הציינור ותחנות הגז עד ל- 250 מ' לכל צד ממערכת הוהלכה היבשתית ו- 500 מ' לכל צד ממערכת הוהלכה הימית, וב惟ד שהתוכנית כאמור מקבלת אישורה של המועצה הארץית.

נספח להוראות תוכנית – רשימת גושים וחלוקת

<u>חלוקת חלקי</u>	<u>חלוקת</u>	<u>גושים</u>	<u>מרחב תבנון</u>
29 ,24 ,23 ,22 ,21 ,20 ,19 ,4 ,3 ,2 ,1	5274	2 ,1	פלמחים שפדיין
21 ,11 ,10 ,9 ,8 ,7 ,6 ,5 ,4 ,3 ,1	5273	2 ,1	פלמחים שפדיין
17 ,16 ,15 ,12 ,11 ,10 ,9 ,8 ,7 ,5 ,1	5272	2	פלמחים שפדיין
49 ,13 ,5 ,4 ,2	5281	2	פלמחים שפדיין
4	5247	2	פלמחים שפדיין
34 ,33 ,32 ,31 ,30 ,9 ,8 ,7 ,6 ,5 ,4 ,3	4074	3 ,2	פלמחים שפדיין
44 ,3 ,2	4073	3 ,2	פלמחים שפדיין
10	5270	3 ,2	פלמחים שפדיין