

חוק התכנון והבנייה התשכ"ה (1965)
המועצה הארצית לתכנון ולבניה

**תכנית מתאר ארכיטקטural חלקית
ברמה מפורטת לגזר טבעי
תמ"א 37 ג'
מערכת הולכה מכלולימי ויבשתי
דור - חגית**

הוראות התכנית

בג"ד ד"ד ה'זנוי

חוק התכנון והבנייה תשכ"ח - 1965

המועצה ארכיטקטורה אוניברסיטאית

בג"ד, ינואר 33, נסיך ג'ורג'

רמיישורת על הדמיוני כביש הולכה (5.2.0.6)

ט"ו 2252 מילוטן סינס דהון

התהוויה בידי מיכיר חפטמייה ועדי שור הפניות

סוכנות הממשלתית

ט"ז 8.8.0.6

ט"ז 2004-2005

בג"ד

סיגnature

**מאי 2004
ס"ז תשס"ד**

תוכן עניינים

א. כללי	5-3
.1	שם התכנית
.2	משמעות התכנית.....
.3	משמעות נלואים.....
.4	תחום התכנית
.5	הגדירות
.6	מטרות התכנית
.7	מעמד הסימונים בתשריטים
ב. "יעודי" קרקע ומגבלות בנייה	7-5
.8	"יעודי" קרקע למערכת הולכה יבשתית.....
.9	קווי בניין
.10	מרחב נטול מקורות הצתה
.11	תחום הסקירה
.12	צמאות קווי הבניין, מרחב נטול מקורות הצתה ותחום הסקירה
.13	"יעודי" קרקע ומגבלות למערכת הולכה בים
ג. תנאים להיתר להקמת מערכת הולכה	13-8
.14	משמעות תכנון הנדסיים
.15	תכנית עבודה
ד. תנאים להפעלת המערכת	13
.16	תכנית הפעלה ותכנית לשעת חירום
ה. הוראות נוספות	16-14
.17	שלוט
.18	התחברות מערכת הולכה למערכת חלקה
.19	יחס לתכניות אחרות
.20	שטחים בטחוניים
.21	הוראות מעבר
.22	גמישות
ו. רשימת גושים וחילוקות (לפי גלומות) הכלולים בתחום התכנית	18-17

תכנית מתאר ארכיטית חלקית לגז טבעי תמ"א 37 ג'

א. כללי

1. שם התכנית

תכנית זו תקרא **תכנית מתאר ארכיטית חלקית לגז טבעי תמ"א 37 ג'** – תוארי דור-הגיון (להלן: "התכנית" או "תכנית זו").

2. מסמכי התכנית

- א. הוראות התכנית 16 עמודים, ובנוסף הוראות מסווגות שיועברו לעדת עיר למתוקים ביחסונים ע"י נציג שר הביטחון במוועצת הארכיטית לתכנון ולבניה, יהיו פותחות לעיוןם של מי שיאשר ע"י נציג שר הביטחון כאמור.
- ב. תשריט התכנית בקנה"מ 1:10,000 ה כולל את תוארי מערכת הוהלכה בים (להלן: התשריט לים) 1 גליון.
- ג. תשריט התכנית בקנה"מ 1:2500 ה כולל את תוארי מערכת הוהלכה ביבשה ואת תחנות הגז (להלן: תשריטי קווי הוהלכה) 5 גליונות.
- ד. נספח סביבתי - מסמך מנהה
- ה. רישימת גופים וחלקות, לפי גליונות, הכלולים בתחום התכנית.

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

3. מסמכים נלווים

- א. סקירת ערכי טבע, נוף ומרקבי תשתיית - תחנת גז ומכלול חיפוי דור.
- ב. סקירת ערכי טבע, נוף ומרקבי תשתיית - תחנת גז חגית ותוארי דור-הגיון.
- ג. סקר סיכונים

4. תחום התכנית

השיטה בתחום בקו כחול בתשריטי התכנית. רישימת הגושים והחלקות מצורפת כחלק בלתי נפרד בנספח להוראות התכנית.

5. הגדרות

הנחיות בתכנון	"בעל הרשות"
תערובת של גזים פחמניים בתוכלה עיקרית של גז מתאן (CH ₄) אשר בטמפרטורה של C° 15 ובלחץ של אטמוספירה 1 נמצא במצב גז.	"גז טבעי או גז"
רשות הגז הטבעי, כפי שתומקם לפי חוק משק הגז הטבעי.	"רשות הגז" או "הרשות"
לרבות ועדת משנה שמונה על ידה.	"ועדה מחוזית"

מוסד תכנון המօסםר לחת את ההייר או להפקיד את התכנית המוגעים לעניין.	"לחץ"
לרובות ועדת משנה שמנתה על ידה.	"מוסד התכנון"
צינורות להובלות גז טבעי בלחץ גבוה (לחץ של 16 בר וושאינו עולה על 110 בר) בתת-הקרקע או בים, תחנות גז המתחברות אליהם וכן מתקנים אחרים המשרתים במישרין מערכת זו.	"מערכת ארצית"
צינורות ימיים המשמשים להובלות גז טבעי בים בלחץ גבוה (לחץ של 16 בר וושאינו עולה על 150 בר).	"מערכת הולכה בים"
פעילות העשויה לגרום להצפת עננת גז טבעי לרבות מתקני חשמל עליינים, מנועי שריפה ומשטחים שטמפרטורת פניהם עולה על 300 מעלות צלסיוס.	"מקור הצתה"
דרכים ומוסילות ברזל, לסוגיהן, קווי תשתיות ובכלל זה קווי חשמל, קווי גז"מ, כימיים ודלק לסוגיהם, קווי תקשורת לרבות מתקני תקשורת קטיבים, קווי מים, קווי ביוב וניקוז.	"מתקני תשתיות"
כהגדרטו בחוק הגז (בטיחות ורישוי), התשמ"ט - 1989.	"օפק"
צו בטיחות ורישוי (מתקנים להולכת גז טבעי), התשנ"ז-1977, או כל צו אחר לפי חוק הגז (בטיחות ורישוי) הנוגע לעניין.	"צו בטיחות"
צינור המונח בקרקעית הים ומשמש למערכת הולכה בים.	"צינור ימי"
שחרור של גז ממערכת ההולכה המתבצע על ידי מפעלי המערכת או ביזמתם.	"שחרור יוזם של גז"
לרובות כל תכנית הכלולה הוראות של תכנית מפורטת.	"תכנית מפורטת"
תכנית שמכוכה ניתן לקבל הייר ולהקים מערכת הולכה.	"תכנית מפורטת" למערכת הולכה"
מתקן שחלקו על קרקען וחילקו תת-קרקען והמשמש לאחת או יותר מהפעולות הבאות: דחיסה, חילקה, פיצול, הגפה, ייסות לחץ הגז, סינון, מדידת, בקרת אי-គונן, הוספת ריח לגז, או לכל פעולה אחרת הדורשה לצורך העברת הגז במערכות הולכה והחלקה, למעט מתקני חיבור לצורכי המוחברים למערכת החלקה בלחץ נמוך מאוד.	"תchanת גז"
כל מונח שלא הוגדר בתכנית זו יהיה 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 והבניה התשכ"ה – 1965, בהעדר כוונה אחרת משתמשת.	

6. מטרות התכנית

- 6.1 ייעוד קרקע לרצאות צינורות גז ולהנחות גז של מערכת הולכה ביבשה ובים בתחום התכנית.
- 6.2 קביעת מגבלות על שימושי הקרקע בתחום התכנית.
- 6.3 מתן הוראות להבטחת בטיחות מערכת הולכה.
- 6.4 מתן הנחיות לצמצום מפגעים סביבתיים כתוצאה מהקמת מערכת הולכה והוראות להסדרת השטח ושיקומו.
- 6.5 מתן הוראות להקמת מערכת הולכה.
- 6.6 קביעת תנאים למתן היתרי בניה להקמת מערכת הולכה.

7. מעמד הסימונים בתשריטים

כל סימן בתשריטים, למעט סימן על פי המופיע במקרא בתשריטי תכניות מערכת הגז הטבעי (הטכנית) ובכפוף לקבוע בסעיף 15.5, נדרש להתמצאות בלבד, אינו מהו חלק מהתכנית ואין לו כל מעמד מחיב.

ב. "יעוד קרקע ומגבלות בניה"

8. "יעוד קרקע למערכת הולכה היישתית

- 8.1 השטח המסומן בתשריט בצהוב מיועד לרצאות צינור גז למערכת הולכה (להלן): רצאות הצינור) ומוטרים בו השימושים הבאים: צינורות להגבלת גז טבעי בלחץ גבוה בתת הקרקע וمتקנים אחרים המשרתים במישרין את מערכת הולכה ושאים תחנות גז.
- 8.2 השטח המסומן בתשריט בצהוב ותחום רצאות אדומה מיועד להנחות גז ומוטרים בו השימושים המוטרים בתחום רצאות צינור גז למערכת הולכה וכן תחנות גז.
8.2.1 על אף האמור בסעיפים 8.1 ו- 8.2, בתכנית מפורטת ניתן להתריר בתחום רצאות הצינור, נוסף על השימושים המפורטים בסעיפים 8.1 ו- 8.2, הקמת מערכת חלוקה ומתקני תשתיות.
- 8.2.2 לא תופקד תכנית ולא ניתן היתר כאמור בפסקה 8.2.1 אלא בהתייעצות עם רשויות הגז ולאחר שניתנה לבעל הרשות להקמת מערכת הולכה בתחום אותה תכנית הגדמנות להעיר את העורתי.
- 8.2.3 אין באישורה של תכנית זו כדי לשנות את יעודי הקרקע על פני הקרקע בתחום רצאות הצינור. בשטח זה לא תותר כל פעולה שאינה עולה בקנה אחד עם הוראות צו הבטיחות ובכלל זה כל פעולה הכרוכה בבניה או בשינוי פני הקרקע. פעולה חקלאית או פועלות גינון תותר ככל שאינה כוללת נטיעת עצים.
- 8.3 בתחום הקרקע הכלול של תמן"א 10/ב/5 תשritic גליונות 1, 2 הכלול בתכנית זו, לרבות בשטח המיועד לשטח פרטី פתוח, תותר הקמת תחנות גז והצנרת הנדרשת לחיבור תחנת הכח למערכת הולכה, או למערכת חלוקה לפי העניין, ללא צורך בתכנית מפורטת. הקמה כאמור תעשה על פי היתר ורק לאחר שתכנית הנדסית להקמה זו תואושר ע"י רשות הגז וחברת החשמל.

9. קווי בניין

- 9.1 קווי הבניין מרצאות הצינור יהיו כמסומן בתשריט, באמצעות "רוזטה" ומידחו מציר רצעת הצינור.

הו שתי רזותות סמוכות בעלות ערך שונה של קווי ביןון, יהיה הערך המספרי הגדל יותר מבן השני מחייב בתיחס לשטח המציג בין מרכזי שתי הרזותות. בסמיכות לתחנת גז יחולו ערכי קווי הבניין המציגים ברזותה עד לקווי הבניין של התחנה המסומנים בתשריטים.

- 9.2 קווי הבניין מתחנת הגז יהיו כמפורט בתשריט התכנית באמצעות קו מרוסק בצעיר יroke.
- 9.3 תחום קווי הבניין הינו השטח שבין קווי הבניין, על פי סעיפים 9.1 – 9.2, לפחות רצעת הצינור או גבול תחנת הגז בהתאם.
- 9.4 בתחום קווי הבניין תיאסר בנייתו למעט בCourtesy מבנה תקלאי המשמש במישרין לפעולות חקלאית כגון רפת, LOL, חנאה או התקנים תעשייתיים.
- 9.5 לא תופקד תכנית בתחום קווי הבניין /או לא ינתן היתר להקמת מבנה או מתקן כאמור אלא אם רשות הגז אישרה בכתב כי קיומם של אלה לצד המערכת עומדת בדרישות צו הבטיחות.
- 9.6 רשות הגז תתן את התיחסותה כאמור ב – 9.5 בתוך 30 ימים מיום שהוגשה לה בקשה ליתן התיחסות זו.

10. מרחב נטול מקורות הצתה

- 10.1 מל'י לגראן מהזראות סעיף 9, בשטח המסומן בתשריט במעגל בצעיר יroke, שמרכזו הינו מקור פליטת הגז, תיאסר כל פעילות או שימוש הרכוכים בקווים של מקורות הצתה.
- 10.2 על אף האמור בסעיף 10.1 רשאי מוסד תכנון להתר פועלות או שימוש כאמור בסעיף 10.1, אם שוכנע כי ניתן להבטיח את הפסקתה בעת שתורו יוזם של גז מתחנת הגז.
- 10.3 התיר מוסד תכנון פעילות כאמור, יכולו בהתר לאותו שימוש תנאים המבטיחים הפסקת הפעלתו של מקור הצתה או פינוי טרם שחרור יוזם של גז.
- 10.4 התיר מוסד תכנון שימוש כאמור ישלח הודעה על כך לרשות הגז.

11. תחום הסקירה

השיטה התהום בין ציר רצעת הצינור ובין הקו הכהול של התכנית הינו תחום הסקירה, ויחולו עליו הוראות אלה:

- 11.1 הוגשה למוסד תכנון בקשה להתר בתחום הסקירה של קטע שניית בו היתר להקמת מערכת ההולכה, לא ינתן מוסד תכנון את ההיתר המבוקש אלא לאחר שרשوت הגז אישרה בכתב כי המאפיינים ההנדסיים שנקבעו למבנה ההולכה באותו קטע, שאורכו נקבע ע"י היטל (תקסית) המבנה המבוקש בהיתר על המערכת, בתוספת 200 מ' לכל צד מהhitel האמור, מאפשרים את הקמת המבנה המבוקש.
- 11.2 בקשה לרשות הגז לאישור כאמור בסעיף 11.1, תוגש בכתב, ורשות הגז תשיב בתוך 45 ימים. לא השיבה רשות הגז תוך הזמן האמור, יראו זאת כהחלטה כי המאפיינים ההנדסיים כאמור אינםאפשרים את הקמת המבנה.
- 11.3 מצאה רשות הגז כי המאפיינים ההנדסיים כאמור אינם אפשרים את הקמת המבנה תקבע בתוך 60 ימים, בהתאם עם בעל הרישיון, את הרתאמות שיש לבצע במערכת ההולכה או את המיגון שיש לבצע לבנייה המבוקש על מנת לאפשר את הקמתה.
- 11.4 קבועה רשות הגז כי יש צורך בהתאמות או במיגונים כאמור בסעיף 11.3 יבצע אותן בעל הרישיון, על חשבונו, בתוך פרק זמן שייקבע על ידי מוסד התכנון אליו הוגשה הבקשה להיתר הבניה.
- 11.5 הוראות סעיף זה לא יחולו על בקשה להיתר כאמור למקני תשתיות ולמבנים חקלאיים שנitin להקים בתחום קווי הבניין.

- על החלטות רשות הגז לפי סעיף זה ניתן יהיה לערור בפני הוועדה המחויזית אשר למרחב תכנונה מצוי השטח נשוא ההחלטה.
- בסעיף זה "בקשה להויר" - לרבות בקשה לועדה למתקנים ביישוניים.

12. *צמצום קווי הבניין, מרחב גיטול מקורות הצתה ותוחם הסקירה*

- על אף האמור בסעיפים 9, 10 ו- 11 רשאית רשות הגז באישור המועצה הארץית לקבוע לקטעי מערכת ההולכה קווי בניין /או מרחב גיטול מקורות הצתה /או תחום סקירה קטנים מהמסומן בתשריט.
- הקטונה כאמור תעsha בהיעוצות עם בעל הרשיון להקמת מערכת ההולכה באותו קטע ומתן הזדמנות לוועדה המקומית, שבמרחב התכנון שלה מצוי הקטע, להשמיע את טענותיה.
- נקבעה התקינה כאמור, תקבע רשות הגז, בהתאם לצורכי הבטיחות, את המאפיינים ההנדסיים על פיים תוקם מערכת ההולכה באותו קטע.
- הוקטנו קווי בניין, מרחב גיטול מקורות הצתה ותוחם סקירה כאמור, תפורסם על כר הודעה בדרךבה מתפרסתת תכנית. תשritis מתוקן ישלח למוסדות התקנון הנגעים לעניין.

13. *"יעוד" קרקע ומוגבלות למערכת ההולכה בים*

- השיטה המסומן בתשריט בירוק מיועד לרצעת צינור ימי ומוגברים בו השימושים הבאים: צינורות להובלת גז טבעי ומתקנים אחרים המשרתים במישרין את מערכת ההולכה לרבות אמצעי סימון מעלה ומתחת לפני המים.
- בתכנית מפורשת ניתן להתיר הקמת מתקני תשתיית החוצים את רצעת הצינור הימי. לאחר השלמת הנחתה של מערכת ההולכה, גם מתקני תשתיית המצויים בתוך רצעת הצינור, במקביל לו, ובבלבד שאין באישור התקונית כאמור כדי לפגוע בפעולתה התקינה של מערכת ההולכה ובטיחותה.
- לא תופקד התקינה כאמור בסעיף 13.2 ולא ינתן היתר למתקני תשתיית כאמור, אלא לאחר שמוסוד התקנון נועץ ברשות הגז ולאחר שניתנה לבעל הרשיון להקמת מערכת ההולכה ולספק הגז הזדמנות להשמיע את עמדתך.
- סעיף 15 יכול על הקמת מערכת ההולכה בים, בשינויים המחויזיבים על פי שיקול דעתו של מוסוד התקנון, מוציא הריתר.
- פיתוח חומר נפץ בים משני צדי רצעת הצינור יגבל בהתאם לקבוע בטבלה שללן:

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

השימוש בטבלה לעיל לצורך חישוב המרחקים המינימליים עבור ערכי ביןיהם של משקל חומר נפץ יעשה באמצעות ביוון ליניארי.

ג. תנאים להיתר להקמת מערכת הולכה

14. מסמכים תכון הנדסיים

לא ניתן מוסד תכון יותר להקמת מערכת הולכה, או קטע ממנה, ולא יחול בבחירה של מערכת הולכה כאמור, אלא לאחר שמסמכים תכון הנדסי מפורט למערכת הולכה או לקטע בגינו מבקש היתר, אושרו ע"י רשות הגז.

מסמכים תכון הנדסי המפורט שאושרו ע"י רשות הגז יצורפו להיתר הבניה וייהו חלק מתנאיו.

14.1 רשות הגז תאשר את מסמכים תכון הנדסי המפורט בהתחשב בתוכניות המאושרות והתכניות שהוצעו למוסד תכון לקטע המגע לעניין ובהתאם לצו הבטיחות. המאפיינים הנדרשים לכל קטע יקבעו עפ"י צו הבטיחות ותנאי השטח בו מצוי הקטע.

14.2 אישר מוסד תכונית בתחום הסקירה, על ידי רשות הגז, יודיע על כך לרשות הגז. נוכח רשות הגז כי עקב אישור התכנית כאמור, נוצר הצורך בשינוי מאפייניה הנדרשים של מערכת הולכה, תקבע, את התאמות הדרשות למאפיינים הנדרשים או את המיגון הדרוש לבניינים שניטען להקים בתחום אזור הסקירה. הzcין יבצע התאמות או מיגונים אלה, על חשבונו, בתוך פרק הזמן שיקבע מוסד התכון שאישר את התכנית החדשה.

14.3 מסמכים תכון הנדסי להקמת הצינור יחויבו את כיסוי הצינור במעטפת בטון חיצונית, באזורי הרition שבין הצינורות תושלם המעטפת על ידי בטון או כל חומר אחר, דוגמת פוליאוריתן, להפחית רעש זרימה בסביבת הצינור.

14.4 בעל הרישון להקמת מערכת הולכה וספק הגז יבצעו מדידות של רעש זרימה בסביבות הצינור במועד שיקבע נציג מערכת הביטחון בועדה המחויזת הנוגעת בדבר, ובהתאם לדרישתו. נמצאו בבדיקה ערכיו רעש הגבויים מהקבוע בהוראות המטוגנות לתכנית זו, ינקוט בעל הרישון באמצעות הנדרשים כדי להפחיתם עד כדי הערכיהם הקבועים בהוראות המטוגנות.

14.5 במסמכים תכון הנדסי המתיחסים לקטע המערכת שבין קו המים ותחנת הגז הממוקמת בחוף יקבעו אילו יסודות על פי הדרישה המחייבת הקבועה בצו הבטיחות.

14.6 במסמכים תכון הנדסי המתיחסים לקטע המערכת בתחום שטח אש, ליד אחר חגיון יקבע שעדויות המערכת היבשתית לא תפחית מזו של קו צינור פלדה בקוטר 30 בעובי 20 מ"מ המוטמן בעומק של 2 מטר לפחות.

14.7 מיגון המערכת בפני תזוזות קרקע.

14.7.1 תכון המערכת יעשה על פי רמה 1.4 = 1 בטבלה 4 שבתיקן הישראלי 413.

14.7.2 בשטחים בהם נקבע במסמכים תכון הנדסי המפורט, בהתאם על מיפות של המcano הגיאולוגי, כי קיימים פוטנציאלי לגילשות (slams) יש לנוקוט באמצעות הבאימים:

- הטמנת הצינור בעומק שמעבר לפוטנציאל הגילשה.
- יצוב אзорgilsha על ידי מיתון שיפורים /או התקנת תמוך קבוע.

14.7.3 בשטחים בהם נקבע במסמכים תכון הנדסי המפורט, בהתאם על מיפות של המcano הגיאולוגי, כי קיימת סכנות התזוזות (soil liquefaction) יש לנוקוט באמצעות הבאימים:

- החלפת קרקע במילוי חזר מהזוק, מחומר גרגולרי גס, ממוקור טבעי.
- יצוב הקרקע באמצעות דיסו.
- תמיכת הצינור באמצעות יסודות עמוקים.

14.7.4 תכנון המערכת באזרוי העתקה פעילה

הקמת המערכת בשטח הכלול את רוחב מישור העתק -10 מטר לפחות משני צדדי, בקטעי המערכת המצוים מזרחית לקו אורך 176,000 (רשות ישראל הישנה), באזרורים מישוריים קרקע וסלע, לאורך חסיה של מישורי העתקים המסומנים על המפות הגיאולוגיות של ישראל, שהוכנו ע"י המכון הגיאולוגי בירושלים, תעשה כך שמידות החפירה יוגדל באופן שבטי את הגמישות הנדרשת למניעת כשל המערכת.

ممדי החפירה המינימליים יהיו כדלקמן:

- רוחב תחתית החפירה 2 מטרים
- רוחב פני החפירה 8 מטרים
- עובי שכבות המצע מתחת לצינור 30 ס"מ
- המילוי בערישת הצינור, בצדדי ומולו יהיה מחומר גראנולרי מובחר, מקור טبعי בלתי גrosso, חסר קוהזיה, מדורג היטב ומהודך לציפוי ביןוני.
- החיבור בין פני שטח הצינור למילוי החוזר יווחת.
- המיקום המדויק של הצינור בעת חצית העתק יבחר כך שתמנוע תוספת ממאי לחיצה בצינור.

15. תכנית עבודה

הבקשה להיתר תלואה בתכנית עבודה מפורטת (להלן "תכנית עבודה") אשר תקבע את אתר העבודה, אופן הקמה, האמצעים לצמצום מפגעים ואמצעים פגיעות בערכי טבע ונוף בעת הקמה וכן שיקום נופי וסביבתי לאחר מכן.

תכנית העבודה תבסס על עקרונות השימור והשיקום המצוים בספק הסביבתי.

תכנית העבודה תציג לפחות למקומות העבודה לbijoux השטח לגבי מבקש היתר לביצוע העבודה (להלן "מקטע") ותכלול לגבי כל מקטע מידע בדבר קיומן של שמורות טבע ונוף, עתיקות או מתקני תשתיות בתחום המקטע או בסביבתו הקרובה (להלן – אתרים).

15.1 אתר העבודה

- 15.1.1 תכנית העבודה תקבע דרכי גישה, שטחי התארגנות, שטחי אחסנה זמינים, וرزעת עבודה (להלן "אתר העבודה").
- 15.1.2 אתר העבודה להקמת המערכת היבשתית, למעט דרכי הגישה, לא יחרוג מתחום התכנית, אלא אם כן שוכנע מושך התכנון בותן ההיתר כי מטעמים של בטיחות, בטיחות, או שמירה עלائقות סביבה, יש למקם גם את שטחי אחסנה והתארגנות מחוץ לאגן התכנית.
- 15.1.3 רזעת העבודה להקמת הצנרת תוגדר בבקשתה להיתר הבניה. רוחב רזעת העבודה "יקבע עפ"י" מרכיבי המערכת המופיעים במסמכי התכנון ההנדסיים ומאפיינים סביבתיים. רוחב רזעת העבודה להקמת הצנרת היבשתית לא יעלה על 25 מ', הכוללים גם את רזעת הצינור. בכל מקורה יש לצמצם הרזעה לרוחב האפשרי הקטן ביותר. רוחב רזעת העבודה להקמת תחנות הגז לא יעלה על 20 מ' לכל צד מגדר התחינה המתוכנת.
- 15.1.4 בכפוף לאמור בסעיף 15.1.2, שטחי התארגנות ושטחי האחסנה להקמת המערכת היבשתית ימוקמו ככל שניתן בתחום רזעת העבודה.
- 15.1.5 דרכי הגישה לאתר העבודה ולתחנות הגז יקבעו בתכנית העבודה באופן שיעשה שימוש, ככל שניתן, בדרכים קיימות. בהיעדר דרכיהם קיימות כאמור, יוסדרו דרכי עפר דרך גישה. רוחבן ומיקומן יקבע באופן שיצמצם ככל שניתן את הפגיעה בסביבה ובנוף וכ שימושים אחרים המותרים בתחום התכנית.

15.2 אופן ההקמה

- 15.2.1** חפירת התעלה לצורך הנחת מערכת הולכה הבשטיית תבוצע באופן שכבת הכיסוי העליונה (להלן שכבת כיסוי) תהיה לפחות 30 ס"מ, תיחפר ותונח בנפרד מיתר החומר החפור.
- 15.2.2** שכבת הכיסוי כאמור תשמש לשכבות הקרקע העליונה בעט כיסוי התעלה ומערכת הולכה.
- 15.2.3** עדפי החומר החפור לאחר כיסוי התעלה ושיקום פניו השטח יפנו למקומות שייקבשו על ידי מועד התקנון בהינתן הבניה. בוצת הקידוח האופקי תפוזר באזור בריכות הדגים בלבד בתיאום עם אנשי דור והגופים הרלוונטיים. במידה ולא יתאפשר הפיזור בבריכות הדגים יונחה החומר לאזור מוסדר ומואשר.
- 15.2.4** עדפי החומר החפור להנחת הצנרת בחוף הים, הכללים חול ים, ישארו בקרבה למקומות חפירתם ויפוזרו בסמיכות לתוואי הצנרת.
- 15.2.5** עדפי החומר החפור והחצוב מהחפירה והחציבה, לרבות הסלעים שייחצבו לצורך הנחת הצנור הימי, ישארו בים בקרבה רבה ככל האפשר למקומות חפירתם וחציבותם ובאופן שלא יגרום לפגיעה במעבר כל שיט לרבות כלי שיט תת מימיים.
- 15.2.6** ככל האפשר תמנע חציבה באזורי סלעים.
- פני קרקעית הים לאחר התקנת הצנרת יוחזרו לרוב המקורי באזור בו תוואי הצנרת עבר בעומק מים נמוך מ-20 מטר והחוצה נתיבי שיט, אזור עגינה ואזורים נמלים.
- 15.2.7** באזורי בו תוואי הצנרת עבר בעומק מים הנמוך מ-60 מטר, יוטמן הצנור. הוראות סעיף זה לא יחולו במקומות בו תוואי הצנרת חוצה קו תשתיות.
- 15.2.8** שכבת הכיסוי העליונה של הצנור הימי במרחב של עד 100 מ' מקו המים תעשה באמצעות חומר כיסוי חזקה לשכבות הקרקע העליונה המקומית.
- 15.2.9** תכנית העבודה המתיחסת להנחת מערכת הולכה בשטח בריכות הדגים, תעשה תוך המנעotas פגיעה קבועה בבריכות, בסוללות ובדריכים ההיקפיות ותמנע פגיעה באפשרות תפעול עתידי של בריכות הדגים.
- 15.2.10** תכנית העבודה תקבע כי טרם ביצוע העבודות יבוצע תיאום עם המחזיק בקרקע החקלאית, כנדרש על פי כל דין.
- כל העבודה שישמשו להקמת המערכת יותאמו לתנאי השטח ובוחרת תעשה באופן שיצמצם במידה האפשר את הפגיעה בפני השטח בסביבה ובגנוף בתחום אתר העבודה.
- 15.2.11** תכנית עבודה המתיחסת ל刻苦ע הכלול החיצית גחלים ותיערך באופן שיצמצם את רצועת העבודה ככל שניתן ותקבע אמצעים למניעת פגיעה בלתי היפיכה בנחל ובסביבתו.
- 15.2.12** תכנית העבודה תתאים עם רשות הניקוז לפי חוק הניקוז, הגנה מפני שיטפונות, התשי"ח 1957 או עם רשות הנהר לפי חוק הנהלים והמעינות, התשכ"ה 1965, לפי העניין.
- 15.2.13** תכנית עבודה המתיחסת ל刻苦ע הכלול חיצית מתקני תשתיות קיימים ותתאים עם הגופים המופקדים על פי דין, על אותן מתקני תשתיות ותקבע הוראות למניעת פגיעה בתפעולים השוטף.
- 15.2.14** תכנית עבודה המתיחסת ל刻苦ע הכלול חיצית אתרים ארכיאולוגיים תתאים עם רשות העתיקות ותכלול הוראות למזער הפגיעה באתרים אלו.
- 15.2.15** תכנית עבודה המתיחסת ל刻苦ע הכלול מעבר לבנים לאומיים ושמורות טבע תתאים עם רשות שמורות הטבע והגנים הלאומיים ותכלול הוראות למזער הפגיעה באתרים אלו ולהפרחת פוטנציאלי הפגיעה בח' באזור החוף ובמיוחד בצת' הים.
- 15.2.16** תכנית עבודה המתיחסת ל刻苦ע הכלול שטח' יער לפי תמ"א 22, תתאים עם קק"ל ותכלול הוראות למזער הפגיעה באתרים אלו.
- 15.2.17** תכנית עבודה, תכלול הוראות למזער הפגיעה בערכי טבע ונוף ומתקני תשתיות סמוכים והוראות לפיקוח בעת ההקמה.

15.2.15 תכנית העבודה המתייחסת להנחת מערכת הולכה בצמוד לקוי הדלק של תשתיות נפט ואנרגיה בע"מ, ת מתואם עם תשי"ז ותכלול פרוט האמצעים הבטיחותיים למניעת פגיעה בצנרת ומתקני הדלק הקיימים והאמצעים והשיטות להפחחת הסיכון. צינור הגז יוצמד ככל הנិតן לצינור תש"ן.

15.2.16 תכנית העבודה הכוללת הסטה מתקני תשתיות תואם עם הגוף המופקד על פי דין על אותה תשתיית. נדרש לצורך הקמת המערכת, פרוקם והפסקת פעילותם של מתקני תשתיות קיימים, תותנה הפסקה ופירוק כאמור בהקמה מוקדמת של מתקנים חלופיים בהתאם עם הגוף המופקד על פי דין על אותם מתקני תשתיות.

15.2.17 תכנית העבודה המתוירות לקיים האופקי בים ת מתואם עם מינהל הספנות.

15.3 אמצעים לצמצום מפגעים במהלך ההקמה

15.3.1 רعش

מפלס הרעש המרבי המותר בקרבה למבני מגורים סמוכים בעת הקמת מערכת הולכה יהיה עפ"י תקנות למניעת מפגעים (rush בלתי סביר), התשי"ז 1990. במקומות בהם צפויות חריגות רعش מתקנים קיימים, יותקנו אמצעים לצמצום המטרוד.

15.3.2 פיזור אבק

באזורים בהם קיימן חשש כי האבק העול להיווצר במהלך העבודה יגרום למטרוד, ינקטו אמצעים למניעתו כדוגמת הרטבת פני השטח וכי"ב.

15.3.3 פסולת מזקה

באתרי העבודה ימצאו מכל אצירה בנוף מתאים לפינוי פסולת. פסולת גושית תפונה לאתר מוסדר כדי לסייע פסולת בהתאם עם הרשות המקומית.

15.3.4 פיקוח למניעת מפגעים

הרשות המקומית ובהדרה הרשות המוסמכת על פי דין והנוגעת לעניין תפקח על מניעת מפגעי רعش ואבק ועל הסדרת אחסון פסולת ופינוי. על הקבלן המבצע להודיע בכתב לרשות המקומית על תחילת העבודה.

15.3.5 רשות הגז תקבע את דרכי הפיקוח הבטיחותי המוצעו הנדרש בעת הקמת המערכת, לרבות קביעת מפקחים ואמצעי פיקוח.

15.4 שייקום נזקי

15.4.1 מסמכיו השיקום הנזקי יתבססו על הנוסף הסביבתי שנערכ על בסיס סקירת ערכי הטבע והנוף יסדירו, בין השאר, את הנושאים הבאים:

- ניקוז פני השטח למניעת שטפונות.
- ערזצי זרימה בנחלים מעלה ומתחת לפני השטח.
- שחזור פני השטח והחרזרתו במידה האפשר למצבו המקורי, לרבות שיפורים ומדרונות וגאות נחלים שנפגעו במהלך ההקמה.
- פינוי עדפי החפירה והחציבה לאטרים שיקבעו ע"י מוסד התקנון בהיתר הבניה.
- ניקוי השטח וטשטוש סימני החפירה.
- שייקום הצומח לרבות באמצעות נטיית המתאימות לבית הגידול המקומי.

15.4.2 השיקום הנופי יתבסס על חטיבות ויחידות הנוף השונות לאור התוואי, על פי הנוסף הסביבתי, ויתיחס לארבעת מרכיבי השטח הבאים:

- תחת הקרקע.
- פניו הקרקע (תבליט).
- תכסית.
- שטחי 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 לשימורו הטבע והגנים הלאומיים. הפיקוח על השיקום הנופי בשטחים אחרים יעשה על ידי הוועדה המקומית הנוגעת לעניין. תכנון השיקום הנופי והפיקוח על ביצועו לפי סעיף זה יעשה באישורו של בעל הכרה מקצועית רלוונטית בתחום זה.

15.4.5 בהיתר הבניה להקמת מערכת הוהלה יקבע כי אישור הוועדה המקומית על ביצוע השיקום הנופי, בהתאם למסמכי השיקום הנופי, יהיה תנאי להפעלת מערכת ההוהלה.

15.5 תחנות גז

על הקמת תחנות גז יחולו בנוסף לקבוע בסעיפים 14, 15 ו-17- ההוראות הבאות:

- א. תחנות הגז יתוכננו ככל שביתן כך שמרכיב המרכיבים ימוקמו מתחת לפניו הקרקע.
- ב. תחנות הגז יתוכננו ויוקמו באופן שיאפשר שילובן, ככל שביתן, בנוף והסביבה.
- ג. על גבול שטח התחנה תוצב גדר היקפית בגובה שלא יפתח מ- 2 מטרים.
- ד. בגדר התחנה יקבע שער המאפשר נעלמת הגדר.
- ה. בגדר תחנה שטחה עולה על 40 מטרים רבועים, יקבע בנוסף לשער כניסה ראשי, שער כניסה אחד לפחות הנפתח כלפי חוץ, אשר ימוקם רחוק ככל שביתן משער הכניסה.
- ו. מועד התכנון המוסמך לתת היתר רשאי, לפחות תחנת גז הכוללת צנרת עילית בלבד מחובבת הגידור אם נכון שהגידור אינו נדרש בטיחות המערכת.
- ז. התוכנות יבנו עפ"י המידדים המצויים בתשריט התכנית. ניתן להתריר סטייה המאפשרת נוספת של עד 60% מהיקף הבניה כפי המופיע בתשריטים. בסעיף זה מבנים – למעט צנרת, מיקום המתקנים בתוך תחנת הגז כפי שמוריע בתשריט התכנית הינו מנחה בלבד. מיקומם המדויק של המתקנים יקבע במוסמכי התכנון ההנדסיים. מועד התכנון המוסמך לתת היתר רשאי לצמצם את שטח התחנה. צומצם שטח התחנה, כאמור, יחולו הוראות סעיף 12.4 בשינויים המחויבים.
- ח. בתחנות גז אשר בשטחן מאוחסנים חומרים מסוכנים יותקם אמצעי ניטור לדיהוי דליות חומרים כאמור.

15.6 קידוח אופקי מונחה – HDD

15.6.1 העברת מערכת הוהלה מים ליבשה תעשה באמצעות הטכנולוגיה המקורית "קידוח אופקי מונחה" (HDD) (להלן קידוח אופקי).

15.6.2 תוכנית העבודה תסמן שטחים בהם יבוצע הקידוח האופקי.

15.6.3 שטחי התארגנות לביצוע הקידוח האופקי ימוקמו בתחום בריכות הדגים.

15.6.4 תוכנית העבודה תקבע אמצעים להפחיתה הסעת סדימנטים ותרחיף במהלך הקידוח בים.

15.6.5 תוכנית העבודה תקבע אמצעים למניעת זיהום הים במהלך הקידוח האופקי ע"י דלקים, שמנים, חומרי בנייה וכד' לרבות דרכי טיפול במקרים של תקלות.

15.6.6 ביצוע עבודות הקידוח האופקי יעשה רק לאחר ניתוח תוצאות הניטור שיבוצע ל העבודות הקידוח האופקי בחוף ת"א, עפ"י הנחיתת האגף לים וחופים במשרד לאיכות הסביבה (להלן האגף).

15.6.7 חרגו תוצאות הניטור מהותicas האפשריות שהוצעו טרם אישורה של תכנית זו בפני העודה לימי חופין, יידרש אישורה הנוסף של העודה לביצוע הקידוח האופקי.

תכנית העבודה תקבע את שיטת ניטור תוצאות פועלות הקידוח האופקי במהלך ביצוען. תוצאות הניטור יועברו לאגף ולעודה לימי חופין.

ד. תנאים להפעלת המערכת

16. תכנית הפעלה ותכנית לשעת חירום

טרם הפעלה של מערכת הולכה, יcin בעל הרשין תכנית הפעלה ותכנית לשעת חירום למערכת הולכה.

16.1. תכנית הפעלה תכלול הוראות בדבר הפעלה השוטפת של מערכת הולכה ואמצעי שליטה ובקרה, בין השאר בנגע לבטיחות המערכת. תכנית הפעלה תכלול גם נלים לשחרור יום של גז בתחנות הגז. הנהלים יתייחסו בין השאר לטיום מוקדם הנדרש, טרם שחרור יום של גז, עם רשות התעופה האזרחית והצבאית, משטרת ישראל, שירות הכבאות, מגן דוד אדום, מפעלי מתකני חשמל המוצאים במרחב של עד 100 מ' ממיקום הארובה, כפי שנקבע במסמכים הנהלים יקבעו, בין השאר, את דרכי ההודעה המוקדמות ומועדה לאוכלוסייה המצוייה ברדיוס של 300 מ' לפחות ממרכז התחנה והגרים שיושמר לקבוע את מועד סיום הגבלות שיוטו באזרע עקב שחרור הגז ודרכן מתן הודעה זו.

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

16.3. תכנית הפעלה ותכנית לשעת חירום יאשרו על ידי רשות הגז לאחר התיעצות עם נציג משרד הבטחון בעודות המחזיות, פיקוד הערוף, מנהל התעופה האזרחית, שירות הכבאות ומשטרת ישראל והאגף לחומרים מסוכנים של המשרד לאיכות הסביבה, וכן ע"י רשות הרישוי.

16.4. היתר הבניה שיוצא למערכת הולכה יקבע כתנאי להפעלת המערכת את אישור תכנית הפעלה ותכנית לשעת חירום.

16.5. תכנית הפעלה לתחנות הגז תכלול הוראות נוהל לשינוי ופינוי חומרים מסוכנים וחומרים מזהמים אל התchanה וממנה, לרבות קבלת היתרים על פי כל דין, והוראות מפורטות בדבר אחסון חומרים כאמור בתchanה לרבות דרכי הפרזמתם של חומרים המחייבים הפרדה.

16.6. תכנית הפעלה לתחנות הגז תכלול הוראה לפיה לא ישחרר גז מזור ארובה שגובהה גמור מ- 1.5 מ' מפני הקרקע.

16.7. טרם הפעלה של מערכת הולכה בים יכין בעל הרשין וספק הגז גם תשתייטים המתארים את מיקומם המדויק של מתקני הגז בים. התכניות יוכנו בהתאם לדרישות רשות הגז ויעברו למינהל הספנות, רשות הנמלים, למרכז למיפוי ישראל, לרשות הדיג, למשרד הביטחון ולמנהל התעופה האזרחית.

ג. הוראות נספנות**17. שילוט**

- לאורך מערכת הולכה הבשתיית יצבו שלטים במרחב ראה בין שלט אחד לשניהם. בכל מקרה, המרחק בין שני שלטים סמוכים לא יהיה על 500 מ'.
 בחציית נחלים, כבישים ומוסילות ברזל, יצוב שילוט בולט משני צידי הח齐יה.
 השילוט יהיה ברור, קרי ועמיד בתנאי מגן אויר. הוא יכתב בשפה העברית והערבית ויכלול את הפרטים הבאים:
 - "צנרת תת קרקעית – החפירא אסורה".
 - פרטיו בעל הרשיון.
 - מספר טלפון לבירורים ודיווחים.
 בשער תחנות גז יצוב שילוט הכלול, נוסף לקבוע בסעיף 17.3, גם את פרטיו התחנה.

18. התחברות מערכת הולכה למערכת חלוקה

- בתכנית מתאר מחוזית או בתכנית מתאר מקומית ניתן להתר בתחום תחנת גז, על פי תכנית זו, לחבר מערכת הולכה למערכת החלוקה.
 תכנית כאמור בסעיף 18.1 תיערך על פי הוראות תמ"א 37.
 לא תופקד תכנית לחבר מערכת חלוקה למערכת הולכה אלא אם מערכת החלוקה תעמוד בינו הבטיחות התקף במדינת ישראל למערכות גז בלחץ נמוך.
 לא תופקד תכנית לחבר מערכת חלוקה למערכות הולכה אלא אם מתקنى החיבור בין המערכות יתוכנו כך שתובטה מניעת עליית לחץ הגז מעל 16 בר, במערכת החלוקה.

19. יחס לתוכניות אחרות

- אין בהוראות תכנית זו כדי לפגוע בתוקפן של תוכניות שאושרו טרם תחילתה, או של הכרזה לפי פקודת הייעורת. שימוש שהיה קייפ כדין, טרם אישורה של התכנית זו, לא יהפר לשימוש אסור מחמת אישורה בלבד.
 הופקדה תכנית מתאר מחוזית, מקומית או תוכנית מפורטת טרם אישורה של התכנית זו, רשאי מוסד התכנון לאשרה, אף אם אינה תואמת הוראות תכנית זו, בהסכמהה של המועצה הארצית, בלבד שאין בה כדי לפגוע במטרות תכנית זו. לא יחוליט מוסד תכנון על אישור תוכנית כאמור, אלא לאחר שנותן לרשות הגז ולבעל הרשיון הזדמנות להעיר את העורוותיהם.
 על אף האמור בסעיף 19.1 במקורה של סטירה בין הוראות תכנית זו ובין הוראות תכנית מתאר מחוזית, מקומית או תוכנית מפורטת יגבשו הוראות תכנית זו. במקורה של סטירה בין הוראות תכנית זו להוראות תכנית מתאר ארצית שאושרה לפני מועד אישורה של תוכנית זו יגבשו הוראות תכנית 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 בסטירה לתוכנית זו. אין בתכנית זו כדי למנוע הכנת תוכניות מפורטות למערכת הולכה בשיטה המצוי מזמן לתוךם תכנית זו, ועל תוכניות כאמור יחולו הוראות תמ"א 37.

20. שטחים בטחוניים

- בסעיף זה "שטח בטחוני" – מתקן בטחוני, כהגדרתו בסעיף 159 לחוק ושטח סגור כהגדרתו בתקנות ההגנה (שעת חירום), 1945.
- הוראות סעיף זה יחולו על כל השטחים הביטחוניים, כפי שהיו מעת לעת.
- בנוסף לאמור בתכנית זו, יחולו על שטחים בטחוניים, שתכנית זו תלה עליהם, הוראות סעיף זה. ככל מקרה של סטייה בין הוראות הסעיף לבין הוראות אחרות בתכנית, יガבו הוראות סעיף זה.
- א. בשטחים בטחוניים יותרו כל שימוש או פעולה מטעם ולצורך מערכת הביטחון או שלוחותיה ופעולות בטחונית אף באישורה, וזאת ללא היתר או אישור לפי תכנית זו גם אם הם בניגוד ליעוד שנקבע בה לשיטה.
- ב. לא ניתן היתר ולא תבוצע עבודה או שימוש על פי כל תכנית זו ועל פי כל התכנית שתוקן על פיה, אלא באישור בכתב של נציג שר הביטחון בעודה המחוודית הנוגעת בדבר ובכפוף לתנאים ולמגבלות שנקבעו על ידו. הנחת צנרת נסופה בתוארי שהונחה בו כבר צנרת ימית, תותנה ביצוע בדיקות כפי שיקבעו על ידי נציג שר הביטחון בעודה המחוודית.
- ג. סרב נציג שר הביטחון בעודה המחוודית ליתן אישור כאמור, ניתן יהיה למגיש הבקשה להיתר לעורר על סירוב זה בפני ועדת העורר למתקנים בטחוניים ליד המועצה הארץית וזה תהיה מוסמכת ליתן אישור כאמור במקומם נציג שר הביטחון.
- ד. לא הודעה שר הביטחון על עמדתו או החלתו, כאמור לעיל בסעיף קטן ב, לפי העניין, תוך 60 ימים מהמועד בו נמסרו לעיינו התכניות או הבקשה להיתר, יראו זאת כהעדר התנדבות מטעמו, ורשות הרישוי תהיה מוסמכת להחליט על מתן היתר המבוקש.
- ה. לא יצא היתר בשטחים אלו אלא לאחר שההבקש הצהיר כי ידוע לו על המזאות של תחמושת ונפלים באזרע בו אמור לעבור הצינור.
- 20.4 אין בהוראות התכנית כדי לבטל או לשנות שטחים בטחוניים, ואת ההוראות החלות בהם, ואין בהן כדי לבטל או לשנות הוראות, ובכללה זה הוראות שניוי והגבלות שימוש שהוטלו בכל שטח שעליו חלה התכנית על פי פרק י' לחוק, וכן אין בהן כדי לגרוע מההוראות החלות על מתקן בטחוני כמשמעותו בפרק י' לחוק.
- 20.5 על אף האמור בסעיף זה יחולו על מערכת הביטחון הוראות סעיף 13.5.

21. הוראות מעבר

בהעדר רשות ג' או בעל רשותין יראו בכל מקום בתכנית בו נאמר "רשות הגז" או "בעל הרשותין" כאלו נאמר נציג משרד התשתיות הלאומית והאות עד להקמת רשות הגז או בחירת בעל רשותין, לפי העניין. נציג משרד תשתיות יכול שייהו מקרוב עובדי המדינה או מומחה שאינו עובד מדינה כאמור, שנתמנה על ידי משרד התשתיות לענן זה.

22. גמישות

- 22.1 רשות המוסמכת להוציא היתר, רשאית אם ראתה צורך בכך מטעמים תכניים, בטיחותיים או תפעוליים, להתייר בתוך תחום קוו' הבניין הקבועים בתכנית זו סטיה מגבול רצועת הצינור עד 25 מ' לכל צד או סטייה במיקום תנתנת גז. סטייה כאמור תעשה לאחר שקו' הבניין, תחום הסקיירה ומרחיב נטול מקורות הצתה הוקטנו עפ"י סעיף 12 בשיעור הסטיה האמורה. חרגה סטייה כאמור מתחם קו' הבניין או מתחום מרחב נטול מקורות ההצתה הקבועים בתכנית זו, לא תאפשר, אלא אם כן ניתנה לכך הסכמתו בכתב של מי עשוי להיפגע מסטיה זו.
- 22.2 היה מקטע, לגביו מבוקשת סטיה כאמור, מצוי בתחום גנים לאומיים ושמרות טבע, לא ניתן סטיה כאמור לפי סעיף 22.1, אלא לאחר קבלת אישור רשות הטבע והגנים הלאומיים לבקשתו.

- רשות המוסמכת להוצאה היותר רשאית, אם ראתה צורך בכך מטעמים תכוניים, בטיחותיים או טיפוליים להתריר סטיה עד 50 מ' לכל צד מרוצעת הצינור בים, לאחר שניתנה הזדמנות למ' שלול להפגע מסטיה זו להאי את הערוותן.
- רשות המוסמכת להוצאה היותר, רשאית, אם ראתה צורך בכך, להתריר הקמת מתקיי תקשורת, המשרתים במישרין את מערכת הוהלכה, למרחק שלא עולה על 3 מ' מעבר לתחום רצעת הצינור ותחום תחנות הגז.
- בתכנית מפורטת יכולה ועדה מחוזית לקבוע הוסף תחנות גז והצנרת המשרתת אותן במישרין /או הוראות שיש בהן סטיה במיקום רצעת הצינור ותחנות הגז עד ל - 250 מ' לכל צד מערכת הוהלכה היבשתית 1 - 500 מ' לכל צד מערכת הוהלכה הימית, בלבד שהתכנית כאמור תקבל את אישורה של המועצה.
- אושרה תכנית מפורטת המשנה את דרך מס' 4 באזור פרדייס (המחלף), באופן המחייב התאמת או העתקת תוואי מערכת הוהלכה, ניתן יהיה בתכנית מפורטת, שתאושר ע"י הוועדה המחויזת לאחר קבלת אישורה של המועצה הארץית והיעוצות עם רשות הגז, להסיט את תוואי מערכת הוהלכה כאמור.

א. רשימת גושים וחלוקת (לפי גליונות) הכלולים בתחום התכנית

גלוון מס' 2

גוש	10939	חלק מחלוקת
גוש	10945	חלקן מחלוקת
גוש	10946	חלוקת
גוש	10947	חלוקת חלקה
גוש	10949	חלוקת חלקן
גוש	10955	חלוקת חלקן
גוש	11005	חלוקת חלקן

גלוון מס' 3

גוש	10589	חלוקת
גוש	10935	חלוקת חלקן
גוש	10937	חלוקת חלקן
גוש	10969	חלוקת
גוש	11004	חלוקת חלקה
גוש	11005	חלוקת חלקן
גוש	11789	חלוקת חלקן

גלוון מס' 4

גוש	11788	חלוקת חלקן
גוש	11789	חלוקת
גוש	11791	חלוקת
גוש	11796	חלוקת חלקן
גוש	11797	חלוקת
גוש	11802	חלוקת חלקה
גוש	12016	חלוקת חלקן

גלאון מס' 5

גוש	11352	חלקי חלקות
גוש	12016	חלקי חלקות
גוש	12017	חלקי חלקות
גוש	12018	חלקה
גוש	12019	חלקי חלקות
		חלקה
		חלקי חלקות

גלאון מס' 6

גוש	11352	חלקי חלקות
גוש	11353	חלק מחלוקת
גוש	11356	חלקות
גוש	12019	חלקי חלקות
גוש	12020	חלקי חלקות
גוש	12021	חלקי חלקות
גוש	12022	חלקות
גוש	12023	חלק
גוש	12025	חלקי חלקות
גוש	12026	חלקי חלקות
גוש	12027	חלקי חלקות

כל הגושים והחלקות כלולים למרחב תכנון מקומי חוף הכרמל.