חוק התכנון והבניה, התשכ"ה - 1965 משרד האוצר - מחוז תל-אביב

אבי צייזל, גיל שגיא-משרד הנדסי קיבוץ אייל – חקלאי איל השבוף ווית החליטה ביום:

טלי: 09-7639119, פקס: 09-7493799 כתובת: קיבוץ אייל, ד.נ. שרון תיכון, 30/1 📭 💯 👊

להפקיד את התכנית e-1

e-mail: main@handasi.co.il

05/07/2018

אוריקודה/מתחם געושה שווית

תוכנית מס' 555-0469163



מאא/566 מתחם גניש אור יהודה



נספח ניקוז



6.6.18



תכנית 555-0469163 17:20:25 06/06/2018 555-0469163 ניקוז נספח ניקוז נספח ניקוז אבי צייזל, גיל שגיא-משרד הנדסי קיבוץ אייל – חקלאי אייל השרון

טלי: 09-7639119, פקס: 99-7493799 כתובת: קיבוץ אייל, ד.נ. שרון תיכון, 45840



e-mail: main@handasi.co.il

תוכן עניינים

עמוד 3 1. רקע 3 2. אגן היקוות 3. תוכניות מתאר ארציות ומחוזיות 4 4 .3.1 תמייא 34/ב/3 – נחלים וניקוז 5 הום מים על מי והגנה העשרה עיליים, החדרה, עיליים מים איגום -4ב/4-426. תמייא 34-427. 6 4. משטר גשמים 7 5. הנחיות לחישוב ספיקות תכן 8 6. סידורי ניקוז קיימים 8 השפעת התוכנית על מערכת הניקוז הקיימת 9 הנחיות לתכנון סידורי ניקוז בתחום התוכניות 9 8.1 – ניקוז מגרשים מתוכננים 8.2 – סידורי ניקוז כלליים 9 10 שטחי שימור נגר -8.312 9. סיכום





אבי צייזל, גיל שגיא-משרד הנדסי קיבוץ אייל – חקלאי אייל השרון

טלי: 09-7639119 , פקס: 99-7493799 כתובת: קיבוץ אייל, ד.נ. שרון תיכון, 45840 טלי

e-mail: main@handasi.co.il



<u>רקע</u> .1

התוכנית מיועדת לאפשר הליך התחדשות עירונית לתא השטח בין רחי קזז ורחי בן פורת, דרומית למרכז מסחרי קיים. התוכנית כוללת פינוי 3 מבני מגורים ותיקים ובינוי 5 מבני מגורים חדשים בהיקף של כ-400 יחייד סהייכ.

כמו כן כוללת התוכנית את הרחבת רח׳ קזז ושיפור המרחב הציבורי כולל מעברים וגינה לרווחת הציבור. במתחם קיים בית כנסת אשר שודרג בהתאם לצרכי העירייה, שטח התוכנית 12.95 דונם. במסגרת התוכנית הוכן נספח ניקוז זה כנספח מנחה הכולל הנחיות לתכנון סידורי הניקוז. נספח הניקוז הוכן בהתאם להנחיות תוכנית האב לניקוז אור יהודה , מהדורה 27.6.17.

2. אגן היקוות

אור יהודה נמצאת באזור הדרומי של בקעת אונו. בקעת אונו מנוקזת באופן כללי מערבה באמצעות נחל הירקון ונחל איילון. כאשר קו פרשת המים מחלק את הבקעה באופן שאור יהודה נמצאת באגן הניקוז של נחל איילון. בשל מיקומה הגיאוגרפי באגן הניקוז מהווה אור יהודה מורד למערכת הניקוז של חלקים מקריית אונו ותל השומר.

אזור התוכנית נמצא סמוך לקו פרשת מים בין שני אגני היקוות מקומיים כפי שהוגדרו בתוכנית האב לניקוז של אור יהודה. תחום התוכנית נמצא באגן היקוות 133.

החלק הצפון מזרחי של המתחם מתנקז כיום למובל תיעול הקיים מזרחית לתחום התוכנית (ציֹ<mark>רֹׁׁׂׂׂׂ</mark> תעלת אונו) מובל זה מיועד לביטול במסגרת תוכנית האב לניקוז של העיר.

חלקו הדרומי של המתחם מתנקז בניקוז עילי לרחי בן פורת.

חלקו המערבי של המתחם מתנקז בניקוז עילי לרחי קזז.

 $-\mathrm{E1}$ על פי מפת חבורות קרקע של ישראל , הקרקע בתחום התוכנית שייכת לחבורת קרקע על פי מפת אלוביות חמריות וגלי (מקדם נגר 0.28).





אבי צייזל, גיל שגיא-משרד הנדסי קיבוץ אייל – חקלאי אייל השרון

טלי: 09-7639119 , פקס: 99-7493799 כתובת: קיבוץ אייל, ד.נ. שרון תיכון, 45840

e-mail: main@handasi.co.il



3. תוכנית מתאר ארצית ומחוזית

בתשריט המצב הקיים מוצג אזור התוכנית על רקע תוכניות מתאר ארציות הרלוונטיות לנספח הניקוז.

.3.1 תמ"א 34/ב/3 – נחלים וניקוז

השטח המתוכנן נמצא מערבית למובל תיעול המהווה חלק מעורק תעלת אונו.

תעלת אונו מוגדרת בתמייא 34/ב/3 כעורק ניקוז משני. רוחב רצועת ההשפעה על פי התמייא –50 מי מכל צד של ציר העורק.

תחום התוכנית חודר לתחום רצועת ההשפעה ומחייב תיאום עם רשות הניקוז ירקון.

רצועות ההשפעה סומנה בתשריט נספח הניקוז.

במציאות לא קיימת בתוואי תעלה ניקוז, אלא מובל בטון סגור. לפי כך מוצע שלא להתייחס לכל הדרישות כפי שמופיעות בתמ"א ומתאימות לערוץ ניקוז פתוח.

הסתברות תכן לפי תמא 34/ב/3

בתמייא 34/ב/3 מוגדרות הנחיות לעריכת נספחי ניקוז. טבלה 3.1 מרכזת אתת הנחיות התמייא לקביעת הסתברות התכן בשטחים מבונים :

טבלה 3.1 – הנחיות תמ"א 34/ב/3 לקביעת הסתברות התכן לניקוז בשטחים מבונים

תקופת חזרה [בשנים]	גודל אגן ההתנקזות [דונם]	מאפייני השטח העירוני	מס׳
5	עד 1000	ניקוז מקומי בשכונת מגורים וכבישים משניים	1
10	עד 500	ניקוז מקומי (בינוני) באזורי תעשייה ומסחר ומרכזים עירוניים	2
10	2000 מעל 500 ועד	ניקוז ראשי (בינוני) בשכונות מגורים וכבישים משניים	3
20	מעל 500	ניקוז ראשי באזורי תעשייה ומסחר ומרכזים עירוניים	4
20	מעל 2000	ניקוז ראשי (נרחב) בשכונות מגורים וכבישים משניים	5
50	מעל 5000	ניקוז עירוני ראשי ומעברי כבישים בין עירוניים וארציים	6



בהתאם להנחיות אלה, חישוב ספיקות התכן בתחום התוכנית יהיה לפי "ניקוז מקומי בשכונות מגורים וכבישים משניים " – תקופת חזרה 1 ל- 5 שנים. עם זאת, לפי הנחיית רשות ניקוז ירקון, תקופת החזרה לחישוב בתוכנית תהיה 1 ל- 10 שנים.



אבי צייזל, גיל שגיא-משרד הנדסי קיבוץ אייל – חקלאי אייל השרון

טלי: 09-7639119 , פקס: 99-7493799 כתובת: קיבוץ אייל, ד.נ. שרון תיכון, 45840 טלי

e-mail: main@handasi.co.il



.3.2 תמ"א 34 /ב/4 – איגום מים עיליים, החדרה, העשרה והגנה על מי תהום.

שטח התוכנית נמצא בתחום אזור אי כהגדרתו בתמייא 34 /ב/4.

על פי התמייא נדרש כי תוכניות בתחום אי יכללו הוראות בדבר שימור וניצול מי נגר עילי,

השהייתם והחדרתם לתת הקרקע להעשרת מי תהום, נדרש כי התוכנית תתייחס להנחיות הבאות:

ייבאזור אי, יוותרו לפחות 15% שטחים חדירי מים מתוך שטח המגרש הכולל, במגמה לאפשר קליטת כמות גדולה ככל הניתן של מי נגר עילי וחלחולם לתת הקרקע בתחומי המגרשיי. ניתן לקבל הקלה מ- 15% שטחים חדירים עייי התקנת מתקני החדרה כדוגמת בורות חלחול וכוי בתחום המגרש.

על פי הנחיות התמ״א ובהתאמה לאזור א׳, יוכנו הוראות התכנון לסידורי הניקוז שיכללו בהמשך נספח זה.







אבי צייזל, גיל שגיא-משרד הנדסי קיבוץ אייל – חקלאי אייל השרון

טל׳: 09-7639119 , פקס: 09-7493799 כתובת: קיבוץ אייל, ד.נ. שרון תיכון, 45840

e-mail: main@handasi.co.il



4. משטר גשמים

כדי לחשב ספיקות תכן לנגר העילי יש להתבסס על עוצמות גשם חזויות במשכי זמן שונים ובהסתברויות שונות. לצורך כך אותרו שני מקורות מידע.

א) התחנה לחקר הסחף ביצעה ניתוח סטטיסטי של תחנות גשם של השרות ההידרולוגי הרושמות נתונים רב שנתיים. ניתוח זה משמש גורמים מקצועיים בהכנת תוכניות ניקוז, לרבות חב׳ נתיבי ישראל. תחנת הגשם הקרובה של השירות ההידרולוגי נמצאת בשדה תעופה לוד (נתב״ג) במרחק של כ- 3 ק״מ מתחום התוכנית ומיצגת היטב את משטר הגשמים באזור התוכנית.

ריכוז עוצמת הגשם לפי תחנת לוד – ראה בטבלה 4.1.



		מס' שנ.						
	שם תחנה	תצפיות	פרק זמן	1%	2%	5%	10%	20%
	לוד שדה תעופה	53(58)	5	177.3	157.0	130.6	112.1	93.7
	לוד שדה תעופה	53(58)	10	123.0	109.8	93.2	80.7	68.1
	לוד שדה תעופה	53(58)	15	109.6	96.3	79.2	67.3	55.4
	לוד שדה תעופה	53(58)	20	101.0	86.9	69.5	57.8	46.8
W	לוד שדה תעופה	53(58)	30	86.9	73.6	57.8	47.2	37.6
	לוד שדה תעופה	53(58)	45	64.9	55.8	44.5	36.8	29.4
	לוד שדה תעופה	53(58)	60	54.4	46.5	36.8	30.2	23.8

 ב) מודל החלוקה לאזורים הידרולוגיים – שהוכן ע"י הלוי וארבל בשנת 2016 מנתח את עוצמות הגשם ההסתברותיות בפרקי הזמן השונים לפי אזורים הדרולוגיים. על פי מפת החלוקה לאזורים של המודל, אור יהודה משתייכת לאזור הידרולוגי מישור החוף והכרמל.

טבלה 4.2- עוצמות הגשם [מ"מ לשעה] באזור לפי מודל אזורים הידרולוגיים.



משך סופה	1%	2%	5%	10%	20%
[דקות]					
10	216	194	166	149	122
15	173	153	129	113	93
20	147	130	107	93	76
30	118	103	83	70	58
40	101	87	70	58	48
45	94	81	65	54	44
60	81	69	54	44	36

מאחר והמודל האזורי מציג עוצמות גשם הסתברותיות גבוהות יותר ממודל תחנת לוד, יבוצע חישוב ספיקות תכן לתוכנית באמצעות טבלה 4.2.



אבי צייזל, גיל שגיא-משרד הנדסי קיבוץ אייל – חקלאי אייל השרון

טלי: 09-7639119 , פקס: 99-7493799 כתובת: קיבוץ אייל, ד.נ. שרון תיכון, 45840

e-mail: main@handasi.co.il



5. הנחיות לחישוב ספיקות תכן

חישוב ספיקות תכן בתחום התוכנית, יבוצע לפי הנוסחה הרציונאלית, נוסח החישוב:

Q=C*I*A/3600

: כאשר

O= ספיקה במייק/שניה

: מקדם נגר עילי לפי תוכנית האב לניקוז אור יהודה $-\mathbf{C}$

0.55-133 מקדם הנגר המשוקלל לאגן ניקוז

- מקדם הנגר למתחם גניש, מצב הקיים ללא שימור נגר – 0.6

-מקדם הנגר למתחם גנישף מצב מוצע הכולל שימור נגר – 0.5



עוצמת גשם במיימ/שעה – לפי טבלת 4.2 עוצמות גשם הסתברותיות לפי מודל אזורים הידרולוגיים. ההסתברות לחישוב בתוכנית זו תהיה $\mathbf{1}$ ל- 10 שנים (10% הסתברות)

ומן הריכוז נקבע לפי הנוסחה:

$$Tc = 4\left(\frac{L}{\sqrt{S}}\right)^{\frac{3}{4}}$$

. כאשר האורך המקסימאלי של הערוץ הטבעי בקיימ= L



לפי נוסחה זו מתקבל זמן ריכוז של כ- 10 דקות באגן המקומי של מתחם גניש. זמן ריכוז זה ישמש לחישוב ספיקות התכן ונפחי הנגר.



אבי צייזל, גיל שגיא-משרד הנדסי קיבוץ אייל – חקלאי אייל השרון

טלי: 09-7639119 , פקס: 99-7493799 כתובת: קיבוץ אייל, ד.נ. שרון תיכון, 45840

e-mail: main@handasi.co.il



6. סידורי ניקוז קיימים

אזור התוכנית הינו שטח בנוי המתנקז כיום ברובו באמצעות ניקוז עילי לרח׳ קזז ולרח׳ בן פורת. קו תיעול בצידו הצפוני מזרחי של השטח מתנקז למובל התיעול של תעלת אונו.

במצב הקיים רשת קווי תיעול קיימים מונעת קליטת נגר חיצוני לתחום התוכנית

7. השפעת התוכנית על מערכת הניקוז הקיימת

כדי לבחון את השפעת הבינוי המוצע על מערכת הניקוז האזורית הקיימת, יש לבחון את יחס השטח הבנוי ושטח אטום במצב הקיים לעומת המצב המתוכנן, ואת אמצעי שימור הנגר והניקוז הקיימים לעומת המתוכננים.

כיום שטחי הגינון הם סביב המבנים ובגינה ציבורית מרכזית. הפניית הנגר היה ישירוץ לרחובות קזז ובן פורת, ללא שימור נגר מכוון. במצב המתוכנן מופנה הנגר מכל השטחים האטומים לכיוון שטחי שימור נגר או ריסון נגר, באופן המצמצם את ספיקות השיא. חישוב שטחי שימור הנגר בתוכנית ראה בסעיף 8.3 להלן.

מקדם הנגר מחושב לכל מצב נוכח פער זה בין שימור נגר מתוכנן לשימור נגר אקרעי וסוג הקרקע באזור התוכנית.

שטח התוכנית (ללא רחי קזז) – 8.4 דונם.

מצב קיים:

שטח אטום : 6.1 דונם שטח פתוח : 2.3 דונם

מקדם נגר מקומי: c=0.6

מצב מתוכנן:

שטחי שימור נגר וחלחול: 1.67 דונם

שטח גינון וריסון נגר(מעל החניון): 1.4 דונם

שטח אטום: 5.7 דונם

c=0.5: מקדם נגר מקומי

ספיקת התכן הכוללת מתרומת השטח במצב הקיים בהסתברות 0.21=0.21 מייק/שניה ספיקת התכן הכוללת מתרומת השטח במצב המתוכנן בהסתברות 0.17=0.17 מייק/שניה

לסיכום, המצב המתוכנן מצמצם את תרומת הנגר העילי למערכת הניקוז העירונית וזאת עקב שילוב תכנון משמר נגר.



אבי צייזל, גיל שגיא-משרד הנדסי קיבוץ אייל – חקלאי אייל השרון

45840 (תיכון, ד.נ. שרון אייל, אייל, סלי פקס (סקס: 97-7493799 כתובת: סלי פקס (סקס: 97-7639119) טלי

e-mail: main@handasi.co.il



8. הנחיות לתכנון סידורי ניקוז בתחום התוכנית

.8.1 ניקוז המגרשים המתוכננים

תוכנית הבינוי למתחם תוכננה כך שלפחות 15% מכל אחד ממגרשי המגורים יהיה שטח פנוי לחלחול.

מי הנגר מכל בניין, כולל ממרזבים וממשטחים מרוצפים, יופנו לכיוון גינות הבניין , שטחי החלחול והגינות הציבוריות. שטחי הגינון הנמצאים מעל החניון התת קרקעי לא יחשבו כשטחי חלחול, אלא שטחים לריסון הנגר בלבד.

ראה חישוב שטחי שימור נגר בסעיפים 7 ו- 8.3.

שטחי הגינון יתוכננו עם מוצאי גלישה לפי כיווני הניקוז הכלליים כפי שסומנו בתוכנית – חזיתות המגרשים לאורך רחי קזז ינוקזו לרחי קזז. מרבית השטח, לרבות המגרשים שבצד המזרחי של תחום התוכנית ינוקזו לכיוון מזרח, כאשר חלקם דרומה לרחי בן פורת וחלקם צפונה לרחי הפלמייח.

לאורך הגבול המזרחי של תחום התוכנית, תישמר רצועה המיועדת למעבר תשתיות ולניקוז.

.8.2 סידורי ניקוז כלליים

- סידורי הניקוז יתוכננו בשלב התוכניות לביצוע בהתאם לפתרונות הניקוז בתשריט נספח הניקוז.
 - מי מרזבים לא יופנו לכבישים או לשטחים מרוצפים, אלא לשטחי גינון או חלחול.
- קוטר מובלי תיעול חדשים לא יפחת מ- 500 מיימ, שיפוע התיעול לא יפחת מ- 0.3%. ספיקת התכן למובל תיעול תחושב בשלב התכנון המפורט לפי ההנחיות בסעיף 5.
 - בירידה לחניונים תותקן תעלת איסוף מי נגר שתחובר למערכת התיעול העירונית.
 - ברח׳ קזז תבוצע מערכת תיעול עירונית המתוכננת במסגרת תוכנית האב לניקוז של אור יהודה.
- ברחי בן פורת תבוצע מערכת תיעול מקומית שתקלוט את נגר $\,$ הכניסה לחניון התת קרקעין $\,$
- שבילים בתחום השצ"פ ישופעו בשיפוע רוחבי 2%-1%. לכיוון שטחים קולטי נגר כפי שמסומן בתשריט. שטחים אלה יבוצע במילוי פורוזיבי לפי תוכנית אדריכלית ובעומק שלא יפחת מ-60 ס"מ.
 - מתוכננים 6 מוצאי ניקוז למערכת הניקוז העירונית ללא מערכת תיעול בתוך המתחם.





אבי צייזל, גיל שגיא-משרד הנדסי קיבוץ אייל – חקלאי אייל השרון

טלי: 09-7639119, פקס: 99-7493799 כתובת: קיבוץ אייל, ד.נ. שרון תיכון, 45840

e-mail: main@handasi.co.il



.8.3 שטחי שימור נגר

בתחום התוכנית סומן שטחים לשימור נגר (חלחול) . שטחים אלה יתוכנן במטרה לקטום את גל הנגר, להשהיית המים ולהחדרה. טבלה 8.3.1 מרכזת את חישוב שטחי שימור הנגר במגרשים. שטח שימור נגר יתוכנן כך שגובה מים מרבי בעת אירוע גשם – 25 סיימ. לכל שטח ניהול נגר תוכן בשלב התכנון לביצוע תוכנית אדריכלית הכוללת שילוב אמצעי השהייה והחדרה. בין היתר ישולבו – תעלת חלחול והפרעות לזרימה.

שטחי שימור וניהול הנגר יהיו שטחים מגוננים בשילוב של דשאים ושיחים. בשטחי שימור נגר לא תותר בניית מבני קבע.



-	חלק יחסי לחלחול בתחום המגרש	שטח חלחול במגרש (מייר)	שטח מגרש (מייר)	ייעוד	מגרש
	15%	159	1063	מגורים די	101
	15%	141	937	מגורים די	102
	15%	171	1138	מגורים די	103
	15%	214	1428	מגורים די	104
	15%	192	1279	מגורים די	105
	30%	255	851	מבנים ומוסדות ציבור	201
	4%	54	1387	שביל	501
	14%	35	244	שביל	502
	100%	450	450	שצייפ	601
	19.0%	1671	8777		סה״כ

<u>סיכום חישוב שטחי שימור נגר:</u>

שטח התוכנית (לא כולל רחי קזז) – 8.77 דונם

שטח חלחול מתוכנן: 1.67 דונם

שטח גינון וריסון נגר(מעל החניון): 1.4 דונם

שטח אטום: 5.7 דונם

מצב קיים:

שטח אטום: 6.1 דונם

שטח פתוח: 2.3 דונם



אבי צייזל, גיל שגיא-משרד הנדסי קיבוץ אייל – חקלאי אייל השרון

טלי: 7639119, פקס: 99-7493799 כתובת: קיבוץ אייל, ד.נ. שרון תיכון, 45840

e-mail: main@handasi.co.il



טבלה 8.3.2 מסכמת את חישוב ספיקות התכן לפי אגני הניקוז המקומיים בתחום התוכנית כפי שמסומנים בתשריט נספח הניקוז. בטבלה מפורט שטח החלחול היחסי עבור כל אגן ניקוז מקומי וכן האמצעים המוצעים לפיצוי על חוסר שטח חלחול בתחום אגן מקומי, ככל שקיימים חוסרים כאלה. ספיקות מירביות במוצאי הניקוז של המתחם למערכת העירונית מופיעים בתשריט.

טבלה 8.3.2 – שימור נגר וספיקות תכן מחושבות לפי אגני ניקוז מקומיים

	ספיקת תכן בהסתברות 10% (מ"ק/שניה)	מקדם נגר משוקלל	אמצעים לפיצוי על חוסר שטחי חלחול	חלק יחסי לחלחול בתחום אגן הניקוז	שטחי חלחול (מ"ר)	שטח כולל (מ"ר)	אגן ניקוז מקומי
•	0.023	0.5	-	15%	165	1108	1
•	0.021	0.5	-	23.8%	242	1014	2
	0.038	0.5	-	21.6%	400	1849	3
	0.035	0.5	-	23.0%	394	1707	4
	0.050	0.5	-	16.0%	387	2405	5
	0.015	0.5	מיכל איגום בנפח 2 מייק שימוקם מעל לחניון, או לחילופין 8 בורות חלחול	11.7%	83	712	6

הטיפול בנגר לצרכי הפיתוח הוערך כמקטין את תרומת הנגר מהמתחם בכ- 15% לעומת המצב הקיים.

אם נתחשב בשטח המגע הנוסף של הגשם עם קירות המבנים מוערכת הגדלת ספיקות באותה מידה, כך שטבלה 8.3.2 מייצגת את תרומת הנגר מהשטח המלא והסופי לאחר כל הפעולות. בסיכום הכללי של כל החישוב מתקבל שהספיקות אינן משפיעות על קוטר קווי ההולכה במערכת הניקוז העירונית.





תכנית 555-0469163 17:20:25 06/06/2018 555-0469163 נספח ניקוז נספח ניקוז נספח ניקוז אבי צייזל, גיל שגיא-משרד הנדסי קיבוץ אייל – חקלאי אייל השרון

טלי: 09-7639119, פקס: 99-7493799 כתובת: קיבוץ אייל, ד.נ. שרון תיכון, 45840 e-mail: main@handasi.co.il



הוכנה תוכנית עקרונות להסדרי ניקוז בתחום תוכנית מתחם גניש באור יהודה.

תכנון סידורי הניקוז יתבצע תוך מגמה של בניה משמרת נגר ובמטרה להקטין את כמויות הנגר העילי. התכנון תואם את הנחיות תוכנית האב לניקוז אור יהודה.

נספח זה יהיה נספח מנחה לתוכניות פיתוח ולבקשות להיתרי בניה בתחום התוכנית.







