



ב. תמצית פרטי האתר

טבלה מספר 2

שעת ביקור: 15:00		תאריך הביקור באתר: 12/07/2017	
שם החברה: פי.איי.איי.נטוורקס	מספר האתר: NE4199D	שם האתר: איצטדיון הכדורסל של עפולה עילית	
נ.צ. רשת ישראל חדשה			
E= 230283	N= 725757	תאריך היתר הקמה: 11/08/2014	מס' סימוכין (של היתר הקמה): 2022947
מיקום האתר: שטח פתוח <input type="checkbox"/>		אזור תעשייה <input checked="" type="checkbox"/>	
		אזור מאוכלס <input type="checkbox"/>	
כתובת האתר: עפולה עפולה עלית אולם הספורט		רשות מקומית: עיריית עפולה	
סוג האתר: תורן קרקעי <input type="checkbox"/>		תורן על הגג <input checked="" type="checkbox"/>	
		עוקץ <input type="checkbox"/>	
		מתקן גישה אלחוטי <input type="checkbox"/>	
		אתר זעיר פנימי <input type="checkbox"/>	
		אתר זעיר חיצוני <input type="checkbox"/>	
דוח הערכת רמות חשיפה בוצע בתאריך: 14/05/2014			
טווח הבטיחות המרבי מאתר לפי הסף הבריאותי: 8.70 מטר.			
רמת הקרינה הנמדדת הגבוהה ביותר ותיאור הנקודה באזור מאוכלס ברציפות: $0.70 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ או 0.15% מערך הסף הבריאותי שנקבע ע"י המשרד להגנת הסביבה. רמה זו נמדדה בבכניסה צדדית למבנה האתר במרחק 22 מטר ובכיוון 25° .			
רמת הקרינה הנמדדת הגבוהה ביותר ותיאור הנקודה באזור מאוכלס לא ברציפות: $1.70 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ או 0.36% מערך הסף הבריאותי שנקבע ע"י המשרד להגנת הסביבה. רמה זו נמדדה בבשטח בר במרחק 12 מטר ובכיוון 110° .			
נקודת שלא נבדקו ברדיוס 50 מטר: <input type="checkbox"/>		אין נבדקו כולן <input type="checkbox"/>	
ברציפות ו- 3% לאזורים מאוכלסים לא ברציפות		רק נקודות עם קרינה מתחת ל 1% לאזורים מאוכלסים <input checked="" type="checkbox"/>	
		נדרשת השלמת מדידה בנקודות המפורטות בדוח <input type="checkbox"/>	
קיים צורך בבדיקות לחומרים דליקים: לא.		לא.	
עמידות בדרישות המשרד לאיכות הסביבה: כן.		כן.	
קיים צורך בבדיקות למכשור רפואי: לא.		לא.	
עמידה בתנאים ההתאם להנחיות משרד הבריאות: כן.		כן.	
קיים צורך בבדיקת התאמה לתמ"א 36: כן.		כן.	
עמידה בדרישות המפורטות בתמ"א 36: כן.		כן.	
האם נדרשה הגבלת גישה לאלמנטים הקורנים לפי היתר ההקמה? לא.		לא.	
האם קיימת הגבלת הגישה בפועל בהתאם לנדרש: כן.		כן.	
האם נדרשת הגבלת גישה ע"פ המדידות בפועל? לא.		לא.	
לא נדרשת הגבלת גישה לאתר.			
האם קיים שילוט: כן.		כן.	
האם השילוט תואם לשילוט הנדרש בהיתר הקמה: כן.		כן.	



ג. טבלה מספר 4: תוצאות המדידה

#	תאור מקום המדידה	איכלוס האזור	עוצמת קרינה מצרפית $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	אחוז מהסף הבריאותי	עמידה בדרישות בהספק מרבי	מיקום אזור החישוב ביחס למרכז האנטנה		
						גובה [מטר]	מרחק [מטר]	אזימוט [מעלות]
1	בכניסה צדדית למבנה האתר	ברציפות	0.70	0.15%	עומד	-18.0	22.0	25.0
2	בכניסה צדדית למבנה האתר	ברציפות	0.20	0.04%	עומד	-21.0	17.0	25.0
3	במתחם הבריכה העירונית	לא ברציפות	0.10	0.02%	עומד	-24.0	75.0	325.0
4	במתחם הבריכה העירונית	לא ברציפות	0.10	0.02%	עומד	-24.0	70.0	325.0
5	ליד מבנה האתר	לא ברציפות	0.50	0.11%	עומד	-21.0	2.0	230.0
6	מתחת עץ, באזור גדר צריף מכשירים	לא ברציפות	0.60	0.13%	עומד	-21.0	4.0	230.0
7	מתחת עץ, באזור גדר צריף מכשירים	לא ברציפות	0.20	0.04%	עומד	-21.0	8.0	230.0
8	מתחת עץ	לא ברציפות	0.10	0.02%	עומד	-21.0	12.0	230.0
9	על דרך עפר	לא ברציפות	0.10	0.02%	עומד	-21.0	16.0	230.0
10	בשטח בר	לא ברציפות	0.60	0.13%	עומד	-21.0	20.0	230.0
11	בשטח בר	לא ברציפות	0.50	0.11%	עומד	-21.0	24.0	230.0
12	בשטח בר	לא ברציפות	0.90	0.19%	עומד	-21.0	28.0	230.0
13	בשטח בר	לא ברציפות	1.60	0.34%	עומד	-21.0	32.0	230.0
14	בשטח בר	לא ברציפות	0.70	0.15%	עומד	-21.0	36.0	230.0
15	באזור מבנה האתר	לא ברציפות	0.80	0.17%	עומד	-21.0	1.0	110.0
16	ליד חומה	לא ברציפות	0.60	0.13%	עומד	-21.0	2.0	110.0
17	ליד חומה	לא ברציפות	0.90	0.19%	עומד	-19.0	4.0	110.0
18	בשטח בר	לא ברציפות	0.80	0.17%	עומד	-19.0	8.0	110.0



-18.0	110.0	12.0	עומד	0.36%	1.70	לא ברציפות	בשטח בר	19
-18.0	110.0	16.0	עומד	0.30%	1.40	לא ברציפות	בשטח בר	20
-18.0	110.0	20.0	עומד	0.17%	0.80	לא ברציפות	בחורשה	21
-18.0	110.0	24.0	עומד	0.04%	0.20	לא ברציפות	בחורשה	22
-21.0	30.0	44.0	עומד	0.15%	0.70	לא ברציפות	בשולי שביל	23
-21.0	30.0	40.0	עומד	0.15%	0.70	לא ברציפות	על שביל, ליד מדרגות	24
-21.0	30.0	36.0	עומד	0.19%	0.90	לא ברציפות	על שביל, ליד מדרגות	25

ד. מסקנות לגבי תוצאות החישובים

- רמת הקרינה המרביות המדודות $0.70 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ או 0.15% מערך הסף הבריאותי באזור מאוכלס ברציפות.
- רמת הקרינה המרביות המדודות $1.70 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ או 0.36% מערך הסף הבריאותי באזור מאוכלס שלא ברציפות.