



**M.B.I. ENGINEERING LTD. מ.ב.י. הנדסה בע"מ**

רחוב קהילת ז'יטומיר 3, תל אביב 6940503 TEL AVIV 3 KEHILAT JITOMIR ST.

מס' טלפון: 972-3-6493590 TEL. No.:

מס' פקסמיליה: 972-3-6493790 FAX. No.:

דואר אלקטרוני: mundi@netvision.net.il E-mail:

## מפרט

# לתכנון, יצור, ואספקת לוחות חשמל ובקרה

בפרויקט: הוספת משאבה 23 במסוף בילו

**מפרט מס' P0 – EB – 950**



## כללי

מפרט זה מתאר את העבודות הקשורות לתכנון מפורט, יצור, ואספקת של תא נוסף עבור לוח החשמל הקיים ושינויים ותוספות בלוחות החשמל והבקרה הקיימים במסוף בילו של חברת "תשתיות נפט ואנרגיה בע"מ".  
התא החדש יהיה יהיו בנוי באופן דומה ליתר תאי הלוח הקיים ויהיה מותקן בהמשך ללוח הקיים בחדר החשמל של המתקן.



## 1. היקף העבודה

העבודה במסגרת מפרט זה כוללת הוספת תא חדש ללוח חשמל קיים.

היקף העבודה כולל:

- 1.1 תכנון מפורט, ייצור, בדיקה ואספקה למתקן המזמין "מסוף בילו" של תא חדש כתוספת ללוח החשמל הקיים על פי מפרט זה ותוכניות מצורפות.
- 1.2 אריזה והכנה להובלה.
- 1.3 הובלה.
- 1.4 אספקת כל החומר הטכני הנדרש לתפעול תקין ואחזקה כולל תוכניות AS MADE ממוחשבות.

## 2. תאור העבודה

- 2.1 תכנון מפורט של מבנה התא. הקבלן יגיש לאישור תכניות מבנה הלוח, רשימת ציוד, סוגי תעלות וכד', וזאת בטרם תחילת ייצור הלוחות. **באחריות הקבלן לוודא התאמת ההתחברות של פסי הצבירה הקיימים והחדשים, אופן כל התחברויות של התא החדש עם הלוח הקיים, את מידותיהם המדויקות של המכשירים המיועדים להתקנה בלוח וכו'.**
- 2.2 הרכבת מבנה הלוח והתאמתו להתקנת ציוד ואביזרים .
- 2.3 התקנה של כל הציוד הדרוש בלוח וכן אספקה והתקנה של כל מפסקי זרם, פסי צבירה, המאמ"תים, המהדקים, תעלות, מפסקי הגבול, גופי התאורה וכו'.
- 2.4 בדיקת הלוח ע"י מפקח לפני התחלת חיווט
- 2.5 חווט בהתאם לתוכניות חווט.
- 2.6 שילוט בהתאם לתכניות.
- 2.7 ביצוע בדיקות ללוחות, כולל הפעלת הציוד הפנימי לפי דרישות סעיף 19 של מפרט זה.
- 2.8 הובלת הלוח לאתר הלקוח. על הקבלן לבדוק את האתר לפני ההובלה וזאת בכדי לדעת אלו אמצעים עליו להביא.



### 3. תנאי סביבה

40°C	• טמפרטורת סביבה מקסימאלית
0°C	• טמפרטורת סביבה מינימאלית
90%	• לחות יחסית
0 מ'	• גובה מעל פני הים
קורוזיבית	• אוירה
לא נפיץ	• סיווג האזור

### 4. נתונים טכניים כלליים

400 VAC±6%	• מתח נומינלי
50 Hz±2%	• תדר נומינלי
1.5 kV	• רמת בידוד

### 5. תקנים וסטנדרטים

הלוחות והציוד שיוקנו בהם יתוכננו, ייבנו ויבדקו בהתאם לדרישות התקנים הרלוונטיים. בכל מקום שאין תקן ישראלי תינתן עדיפות ל I.E.C. בכל מקום שיש סתירה בין התקנים, תקבע ההוראה המחמירה ביותר. להלן פירוט התקנים הרלוונטיים:

IEC 269	-Fuses
IEC 337	-MCB's
IEC 439	- L.V. Switchgear and Control Gear Assembly
IEC 529	-Degree of Protection
IEC 664	-Insulation Coordination for L.V. including clearances
IEC 947-1	-L.V.Switchgear – General Rules.

חוק החשמל 1954  
תקנים ישראליים  
המפרט הכללי – פרק 0.8 בהוצאת משרד הביטחון  
דרישות חברת החשמל



## **6. עדיפות בין מסמכים**

במקרה ותגלנה אי התאמות בדרישות הטכניות לבצוע העבודה בין מסמכים שונים, יהיה סדר העדיפויות כדלהלן:

- 6.1 מפרט זה.
- 6.2 ההנחיות הטכניות שבתכניות.
- 6.3 חוק החשמל 1954
- 6.4 המפרטים הכלליים בהוצאת משרד הביטחון פרק 0.8 - מתקני חשמל.

## **7. דרישות כלליות**

- 7.1 כל החומרים והמרכיבים הדרושים לבניית הלוחות יהיו חדשים ומורכבים לפי שיטות מוכרות ומאושרות על ידי ספק הציוד ולפי הדרישות המהנדס והמזמין.
- 7.2 תכנון הלוח יבטיח אפשרות נוחה להחלפת ציוד ובמיוחד זה הדורש חלקי חילוף.
- 7.3 כל ההתקנות של הציוד יעשו על פלטות פח מגולוון 3 מ"מ עובי, שיותקן לאורך כל הלוח. כל ההתקנות יעשו על ידי אומים מרותכים או פרסנצים, כך שניתן יהיה לפרק כל אביזר ללא צורך בגישה לאום. כל נתיכי הפיקוד והמאמ"תים יותקנו על הפלטות בתוך הלוח. כל מכשירי המדידה ואביזרי ההפעלה יותקנו בחזית הלוח על דלתות התאים
- 7.4 הציוד בתוך הלוח יורכב בצורה חזקה ובטוחה על מנת שלא ייפגע בעת הובלה, פריקה והתקנה.



## 8. מבנה הלוחות

- 8.1 מבנה הלוח, דלתות הלוח, צביעת הלוח, גוון הצבע, דרגת האטימות, עומק הלוח ויתר התכונות של הלוח החדש יהיו זהים לתכונות הלוח הקיים.
- 8.2 הלוחות יהיו ממתכת במידות הנדרשות עם דלתות בהתאם למפרט זה ולשרטוטים המצורפים.
- 8.3 הלוחות יהיו תוצרת חברת RITTAL או ש"ע, מאושר ע"י המהנדס.
- 8.4 כל אביזרים מותקנים על הדלתות, יענו לדרישת רמת אטימות של הלוח.
- 8.5 הלוחות יכללו את כל ציוד העזר כולל מהדקים (מהדקי כח, מהדקי שטח, מהדקי כרטיס, מהדקי זרם, מהדקי נתיך עם L.E.D), תעלות חיווט, חיווט, ברזל מחורץ, פסי צבירה, פסי הארקה, שקעי שרות, כניסות כבלים, תאורת לוח, מפסק גבול להפעלת התאורה בפתיחת הדלת, שילוט וכל הדרוש להשלמת המבנה.
- 8.6 בתא בו מותקן ציוד בקרה, יהיו פסי מהדקים לכרטיסים שיתוכננו בצורה הבאה:
- 8.6.1 לכל כרטיס P.L.C המותקן בלוח תותקן קבוצת מהדקים מותאמת לסוג הכרטיס ומחוטת אליו.
- 8.6.2 לכרטיסים המוגדרים בתוכניות כעתידיים, יוכנו מהדקים בעת יצור הלוח ויחוטו לקונקטורים מתאימים.
- 8.6.3 הלוח יתוכנן כך שיישאר מספיק מקום בתא הבקר על פסי ה D.I.N להכיל את כמות המהדקים הדרושה עבור כמות הכרטיסים הסופית בהתאם לגודל המארז.
- 8.7 הלוח יותקן על רצפת חדר החשמל בהמשך ללוח הקיים.
- 8.8 הלוחות יצוידו בדלתות המורכבות על צירים, מאפשרות גישה מקדימה ומאחור לציוד אשר נמצא בתוך התא. הדלתות יצוידו באמצעי עצירה במצב פתוח.
- 8.9 כל הברגים והאומים, שרוולים, פינים, ידיות הפעלה וכדומה יהיו מצופים על מנת למנוע קורוזיה. הציפוי יהיה בכרום או חומר דומה המאושר על ידי המהנדס.
- 8.10 כניסת הכבלים ללוחות תהיה מלמטה הכבלים יחוזקו באמצעות חבקים לפס מתכת בתחתית הלוח.
- 8.11 כל האביזרים כגון מפתחות לדלתות הלוח, כלים מיוחדים וכו' יסופקו יחד עם הלוח. האביזרים הנ"ל יסופקו בשני סטים.
- 8.12 הלוחות יכילו הפרדות, מחיצות ותמיכות כנדרש.
- 8.13 הלוחות יתוכננו כך שניתן יהיה להוסיף ציוד בעתיד ללא צורך בפירוק החיווט או הציוד. יש להשיר מקום להוספת 30% ציוד ומהדקים לפחות.
- 8.14 כל חלקים מתכתיים בלוחות יאורקו בחוט נחושת מבודד גמיש בחתך מתאים.



- 8.15. בכל תא יותקן גוף תאורה מסוג PL עם כיסוי מוגן מים. הדלקת המנורה תהיה על ידי מפסק גבול ברגע פתיחת הדלת.
- 8.16. בדלת כל לוח יותקן תא לתכניות. **חיבור תא התכניות לדלת לא יבוצע בהדבקה.**

## **9. מהדקים**

- 9.1. המהדקים יהיו מתוצרת פניקס או שווה ערך מאושר ע"י המהנדס.
- 9.2. גודל מינימלי של המהדק יתאים לחוט של 4 מ"מ.
- 9.3. צבעי מהדקים:
- מהדקי כח
  - מהדקי 0
  - מהדקי 24VDC
  - מהדקי כרטיסי בקר
  - I.S
  - הארקה
- אפור  
כחול  
אדום ושחור  
בהתאם לצבע חוטים  
כחול  
ירוק/צהוב.
- 9.4. המהדקים יהיו עם סימניות **מודפסות**.
- 9.5. כמות המהדקים בפסי מהדקים יהיה לפי תוכניות.
- 9.6. כל קבוצת מהדקים תסומן בהתאם לתוכניות ע"י אביזר מיוחד בראש הקבוצה ולא על התעלות.
- 9.7. מהדקים לחיבור +24VDC בתוך פסי המהדקים יהיו מהדקי FUSE עם L.E.D. גודל הפיזז ייקבע לפי סוג ה I/O.

## **9.8. מהדקים דו קומתיים אינם מאושרים לשימוש.**

- 9.9. המהדקים יהיו מהדקי ברגים ולא מהדקי קפיץ.
- 9.10. פסי מהדקים לסיגנלים אנלוגיים ייבנו משני סוגי המהדקים:
- 9.10.1. עבור מהדקי חיבור +24 VDC, יש להשתמש במהדק עם L.E.D ו 0.1A FUSE.
- 9.10.2. עבור מהדקי אינפוטרים, יעשה שימוש במהדקי זרם המאפשרים חיבור מכשיר מדידה ופתיחת המעגל לצורך בדיקות ואיתור תקלות ללא ניתוק גידים מהמהדק כדוגמת מהדקים מתוצרת פניקס דגם UK5MTK.

## **10. גידים**

- 10.1. הגידים של מעגלי כח הפיקוד יהיו גמישים וצבעוניים בהתאם לפירוט הבא:
- הזנת מתח 400 VAC: פאזה חום
  - אפס כחול בהיר
  - הזנת מתח 220 VAC: פאזה חום



כחול בהיר צהוב/ירוק	אפס הארקה		
אדום	+	הזנת מתח 24 VDC:	•
שחור	-		
לבן	+	I/O אנלוגי (כבל זוג מסוכך):	•
שחור	-		
כתום		I/O דיסקרטיים:	•
אפור		כניסות יציאות	
לבן		כניסת R.T.D:	•
שחור			
אדום			

10.2. שטח החתך המינימלי של הגידים יהיה 0.75 מ"מ<sup>2</sup> ובעלי בידוד עמיד בטמפרטורה של 90°C.

10.3. חיבור הגידים למהדקים יהיה עם סופיות.

10.4. קצוות חוטים יסומנו בהתאם למספר מהדק **בסימניות מודפסות**.

## 11. מפסקי זרם

11.1. מפסקי זרם יהיו מסוג A.C.B או יצוקים מסג M.C.C.B עם הגנות אלקטרוניות או הגנות טרמית ומגנטית ניתנות לכונן או ללא הגנות לפי דרישת התכניות.

11.2. מפסקים יצוידו במגעי עזר בכמות הנדרשת ובסלילי הפסקה 230VAC.

11.3. המפסקים יהיו מתוצרת אחד מיצרנים מאושרים:

ABB SACE

Schneider Electric

EATON

## 12. מאמ"תים ומנתקים

12.1. מאמ"תים למתח UPS יהיו חד קוטביים עם ניתוק אפס.

12.2. מאמ"תים למתח 230 VAC (לא UPS) יהיו חד קוטביים.

12.3. מאמ"תים למתח 24 VDC יהיו דו קוטביים.

12.4. המאמ"תים יהיו מתוצרת אחד מיצרנים מאושרים:

ABB SACE

Schneider Electric





EATON

### **13. ממסרי פיקוד.**

- 13.1. ממסרי הפיקוד יהיו למתח חילופין 230 וולט או 24 וולט ז". הממסרים יצוידו ב-4 מגעים N.O. וב-4 מגעים N.C. כולל נורית L.E.D. ומנגנון אילוץ.
- 13.2. ממסרי פיקוד תהיינה תוצרת חברת IZUMI או שווה ערך מאושר.

### **14. מנורות אינדיקציה**

- 14.1. מנורות האינדיקציה תהיינה להתקנה על הפנל עם נורות L.E.D. המנורות תהיינה ל-230 וולט מתח חילופין.
- 14.2. מנורות האינדיקציה תהיינה תוצרת חברת IZUMI או שווה ערך מאושר.

### **15. פסי צבירה**

- 15.1. בחלק העליון של הלוח תותקן מערכת פסי צבירה לזרם בהתאם למצוין בשרטוטים ובכתב הכמויות. הפסים יתאימו לזרם קצר של 65kA. על היצרן להמציא חישוב המאשר התאמת חיזוק פסי הצבירה לזרמים הדרושים.
- 15.2. הפסים יסומנו בסימון מתאים המתאר פאזה – R.S.T. או צבעים. פסי הצבירה יעשו מנחושת עם פינות מעוגלות. הפסים יבודדו לכל אורכם על ידי שרוול בידוד או כיסוי פרספקס, בהתאם להחלטת המזמין. חיבור הפסים יהיה על ידי ברגים.

### **16. כיסויים**

- כל המקומות הגלויים למתח לאחר פתיחת/פירוק של הדלת וכן פסי החיבור, פסי הצבירה בתוך הלוח וכן נקודות החיבור על הדלתות, יכוסו בכיסוי פרספקס שקוף המתפרק על ידי ברגים. על כל כיסוי כזה יופיע שלט אזהרה.

### **17. תעלות**

- 17.1. תעלות PVC יהיו בגדלים מתאימים לכמות הכבלים בלוח. תחילת תכנון התעלות יהיה בתאום עם נציגי המזמין.
- 17.2. בכל לוח תהיה תעלה נפרדת צרה לכבלי תקשורת.



## 18. שילוט וסימון

- 18.1. כל האביזרים בתוך הלוחות ישולטו באמצעות שלטי סנדביץ' בחריטה לבן על גבי רקע צבעונית לפי הפירוט:
- |                 |                                |   |
|-----------------|--------------------------------|---|
| NON UPS 230 VAC | רקע שחור לאביזרים ומהדקים במתח | - |
| UPS 230 VAC     | רקע אדום לאביזרים ומהדקים במתח | - |
| 24 VDC          | רקע כחול לאביזרים ומהדקים במתח | - |
- 18.2. השילוט יחובר ללוחות באמצעות ברגים (לא הדבקה) או מסמרות פלסטיות.
- 18.3. כל אביזר בלוח יזוהה על פי שלט בהתאם לסימונו בתוכנית.
- 18.4. השילוט לא יקבע על גבי האביזרים אלא על גבי חלקים קבועים בלוח.
- 18.5. תאור פונקציונלי של האינדיקציות/אביזרים/הנחיות יהיה בעברית.
- 18.6. גודל השלטים יקבע בשיתוף עם המזמין.
- 18.7. המזמין רשאי לדרוש שלטים נוספים להתקנה בלוחות ככל שיידרש לצורכי אחזקה ותפעול הלוחות.
- 18.8. שילוט על דלתות יתבצע משני צידי הדלת – חיצוני ופנימי.

## 19. בדיקות

- 19.1. בדיקה חשמלית באמצעות מגר למתח 1.0kV, כאשר המנתקים שלופים, והמכשירים אינם מחוברים להזנת מתח.
- 19.2. בדיקות התאמות לתוכניות כולל שילוט בהתאם.
- 19.3. בדיקה פונקציונלית של מכשירים וחווט בהתאם לתוכניות.
- 19.4. בדיקת פיקוד תחת מתח בנוכחות נציגי המזמין.
- 19.5. בדיקת I/O מלאה במפעל היצרן בנוכחות נציגי המזמין
- 19.6. לפני אספקת הלוחות, היצרן יגיש דו"ח בדיקות מלא המתאר את כל הבדיקות שבוצעו ותוצאותיו.



## 20. הוראות והנחיות מיוחדות

- 20.1. הקבלן יגיש תוך 7 ימים מיום קבלת ההודעה על זכייה במכרז, תוכנית עבודה מפורטת אשר תכלול בין היתר:
- מועד להגשת תוכנית מכנית וחשמלית של הלוחות לאישור המזמין.
  - מועד הגשת רשימת ציוד מלאה ומעודכנת לאישור המזמין כגון מאמ"תים, תעלות וכו'.
  - מועד גמר ייצור הלוחות.
  - מועד לבדיקת הלוחות בבית המלאכה של הקבלן.
  - מועד הובלה הלוחות למתקן המזמין.
- 20.2. ציוד ייחשב כציוד שנמסר למזמין רק לאחר שהותקן, חובר למתח, עבור את הבדיקות והפעל בהתאם לתכנון ואושר ע"י המזמין.
- 20.3. על כל ציוד שיספוק, אשר לגביו קיים תקן ישראלי, לעמוד בדרישות מכון התקנים הישראלי, בעדר תקן ישראלי, בהתאם לאחד מהתקנים או מההמלצות הבאים: IEC, DIN-VDE או BS כנדרש בארץ ייצור הציוד. הציוד על כל פרטיו והתקנתו, חייב להיות תואם את חוק החשמל ולעמוד בדרישות חברת החשמל.
- 20.4. כל הציוד או חלקים ממנו חייבים לעמוד בטמפרטורת סביבה של 50°C.
- 20.5. הקבלן יספק תאור טכני וקטלוגים של הציוד שהוצע על ידו לאחר שהוא בדק שהציוד המוצע מתאים להתקנה מבחינת התכונות החשמליות והמכניות. הציוד העיקרי יהיה מתוצרת של חברות ידועות בעולם ומיוצגות בארץ, אשר יבטיחו אספקת חלפים במקרה הצורך במשך 10 שנים.
- 20.6. במידה ובקטלוגים של היצרן יצוין שהציוד בתנאי התקנה ו/או בתנאי האקלים, סביבה וכו', חייב תיקון/שינוי בערכים/תכונות חשמליות, יספק הקבלן את הציוד הנדרש על פי המפרט וזאת לאחר ביצוע התיקון/שינוי הנדרש לעיל.
- 20.7. במידה והמציע מציע ציוד בעל תכונות טכניות ו/או מידות השונות מאלה שמתוארות במפרט, עליו לציין במפורש את כל הסטיות עם הגשת ההצעה וכספית ולקבל על כך אישור ממנהל הפרויקט, לפני חתימת החוזה.
- 20.8. חומר טכני מצורף להצעה
- המציע יצרף להצעתו חומר טכני כדלקמן:
- 20.8.1. מראה כללי של הלוחות כולל מידות ודלתות.
- 20.8.2. חתכים אופייניים של הלוחות.
- 20.8.3. שם היצרן, דגם מדויק וקטלוגים מפורטים של הציוד העיקרי:
- מבנה הלוחות
  - מפסקי זרם



- מגענים
- הגנות עומס יתר
- שנאי זרם
- הגנות מתח יתר
- פסי צבירה
- מכשירי מדידה
- ספקי כח
- ממסרי פיקוד
- מאמ"תים
- נוריות סימון
- מהדקים

רשימת אתרים בהם מותקן ציוד כנ"ל בארץ. 20.8.4