

# גנרטורים



כתיבה ועריכה:  
 סgil אריאל

## גנרטורים למתוח נמוך

- ♦ אין צורך בהיתר לשם הפעלת גנרטור נייד לאספקת זרם למתקן ארעי, כמו גנרטור לתאורת עבודות חוץ, או להפעלת כל עבודה חשמלית באתר בנייה.
- ♦ הפעלת הגנרטור חייבת אם זאת להיות בהתאם לחוק החשמל. יש להודיע לחברת החשמל על התקנת כל גנרטור קבוע או נייד המיועד לאספקת זרם חילופית במקום האספקה לחברת החשמל. הודעה חייבת להימסר לפני הפעלה הראשונה של הגנרטור.
- ♦ להתקנת גנרטור המיועד לעובדה במקביל לחברת החשמל יש לקבל את אישורה של חברת החשמל.
- ♦ כל גנרטור תلت מופע בגודל של מעל ל- Wk5 חייב ברישום במשרד האנרגיה והתשתיות תוך שבועיים מיום קבלתו.

## דרישות חוק החשמל מגנרטורים למתוח נמוך

- ♦ הוראות תקנות החשמל בנוגע גנרטורים מתיחסות לגנרטורים סיבוביים, חד מופעיים, או תלת מופעיים, בכל הספק שהוא, במתוח נמוך (מעל 50V 1000 ווד 50Hz או 60Hz).
- ♦ תכונן מתקן חשמלי של גנרטור וביצוע העבודה בכל שלביה, כמו התקנה, בדיקה, תיקון וכדומה חייבים להשרות על ידי חשמלאי.
- ♦ להפעלת גנרטור קבוע המשמש לאספקת זרם למתקן קבוע ציריך לקבל היתר (רישיון) מטעם משרד האנרגיה והתשתיות.

סgil אריאל

גנרטורים סינכרוניים

2

## גנרטורים למתוח נמוך

### מפסק ראשי לגנרטור:

- ♦ כל גנרטור חייב להיות מצויד בפסק ראשי.
- ♦ כאשר מותקן מפסק ראשי הנitin לנעילה, הנעילה תהיה אפשרית במצב מופסק בלבד.
- ♦ אסור שתהיה אפשרות לנעול את המפסק במצב מחובר.

### הגנה על חלקים מסתובבים:

- ♦ חלקים מסתובבים חייבים להיות מוגנים מפני מקרית.

סgil אריאל

גנרטורים סינכרוניים

3

## גנרטורים למתח נמוך

### לוחית זיהוי:

- יש לשמור על לוחית הזיהוי של הгенרטור כוללת את כל הפרטים הטכניים שלו ולדואג להזקה אם היא מתפורה.
- לוחית צריכה להימצא במקום נוח לקרואה.

### שיוט:

- בלוח הראשי של המתקן יש להתקין שלט בולט המציג כי קיים גנרטור במתקן.

### כוון זרימה של האויר:

- כאשר מנוע הгенרטור והמקן מרכיבים על בסיס משותף, צריך המא Orr לדאוג לזרימת האויר מכון המנוע אל המKEN.

### מניעת מטרדים:

- הгенרטור והמנוע שלו לא צריכים לגרום רעש או רuidות אשר יהוו מטרד.

## הארקט שיטה והארקט הגנה



בגנרטור הפעול בשיטה מארקט יש לבצע הארקט שיטה והארקט הגנה.

モטָר לאחד את האלקטרודות להארקט שיטה ולהארקט הגנה של הгенרטור.

אין לחבר מוליך בודד לפס ההארקט ולגשר בין המוליכים בגוף הгенרטור לצורך זיהויים.

הארקט שיטה  
הארקט הגנה

## גנרטורים למתח נמוך

### מפסק מחלף:

- מבנה מפסק מחלף חייב להבטיח כי מתקן החשמל המיועד לקבל אספקת זרם מהגנרטור ינותק מרשת חברת החשמל לפני שהוא יחבר לגנרטור וינתק מהגנרטור לפני שהוא מחובר לרשת חברת החשמל.

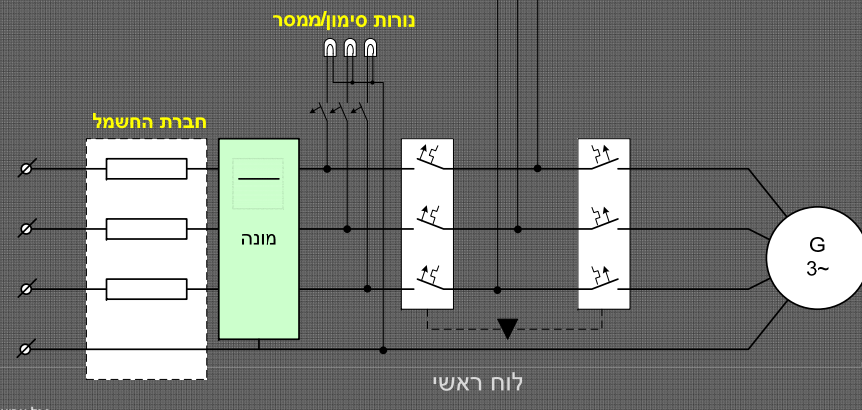
- כאשר הгенרטור משמש ל贊ת מתקן החשמל בשלמותו יש לחבר את המפסק המחלף בטור למפסק הזרם הראשי של המתקן.

- יש להשתמש במפסק מחלף, שקיים בו מצב אפס (מושך) כmpsוק הראשי של מתקן החשמל, בתנאי שהוא עונה לכל הדרישות הטכניות לגבי מפסק הראשי, כמו זרם נומינלי וכושר ניתוק.

## גנרטורים למתח נמוך

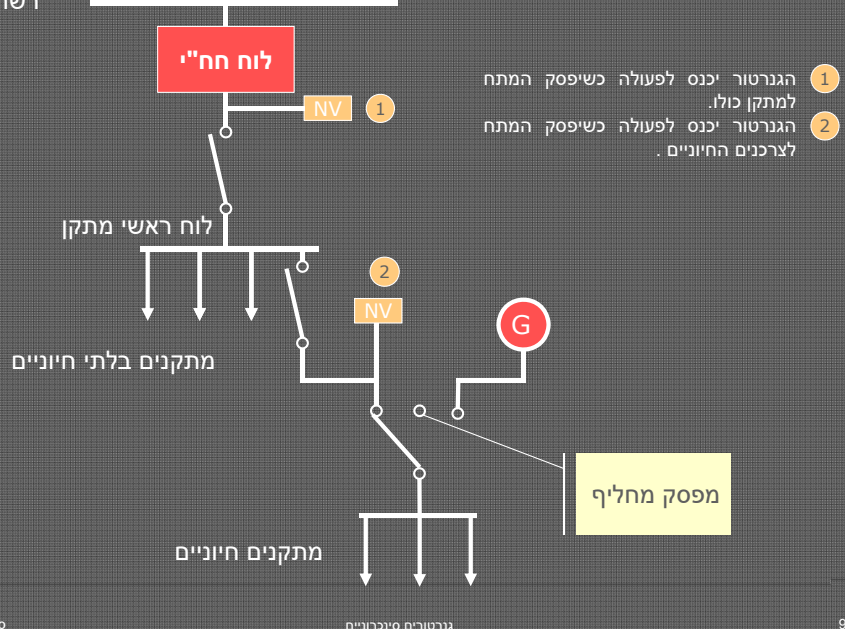
כאשר מפסק מחלף משמש כmpsוק הראשי מותר לחבר לפניו מתקן בקרה, כמו נורות סימון או וולטמטרים, מסר העדר מתח וידומה, לקבלת התראה על חזרת המתח בראשת של חברת החשמל. במקרה של מתקן תלת מופע רצוי שמתיקן ההתראה יראה קיום המתח בכל שלושת המופעים.

מתקן



## מייקם ממסר לחוסר מתח

רשות חח"



סגל ארייל

9

## גנרטורים למתח נמוך

### مפסק מחלף המורכב מ-2 מגענים:

במקרים רבים במתකנים בעלי עומס גדול, מרכיב מפסק מחלף משני מגענים. אחד לניטוק הקו מחברת החשמל ואחד לחיבור הקו מהגנרטטור. על מנת להבטיח כי המגען המנתזק את הקו של חברת החשמל יפעיל לפני המגען המחבר את קו הגנרטטור, נדרש שני מגענים ייחודיים (שולבים) לפחות (INTERLOCK) מכנים או חשמליים או צירוף של שניהם.

סגל ארייל

גראטוריים סינכראטים

10

## מפסק מחלף 4 קטבים ידי



סגל ארייל

גראטוריים למתח נמוך

11

## מפסק מחלף 4 קטבים ידי



סגל ארייל

גראטוריים למתח נמוך

12

## מפסק מחלף ידיי כולל מצב 0



סgil Ariyal

גרטוריים למתח נמוך

13

## מפסק מחלף תלת קטבי עם חיגור



סgil Ariyal

גרטוריים למתח נמוך

14

## מערכת החלפה 4 קטבים



סgil Ariyal

גרטוריים סינכריוניים

15

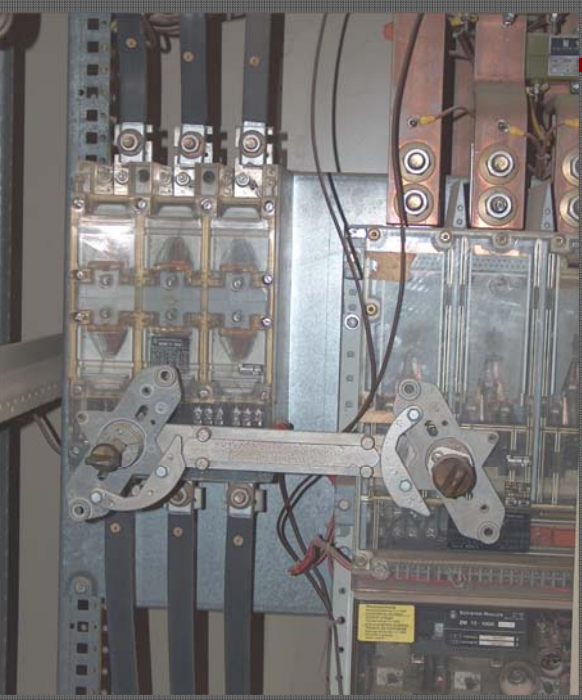
## מעבר בין הזרמת בעזרת 2 מגענים 4 קטבים



סgil Ariyal

גרטוריים סינכריוניים

16



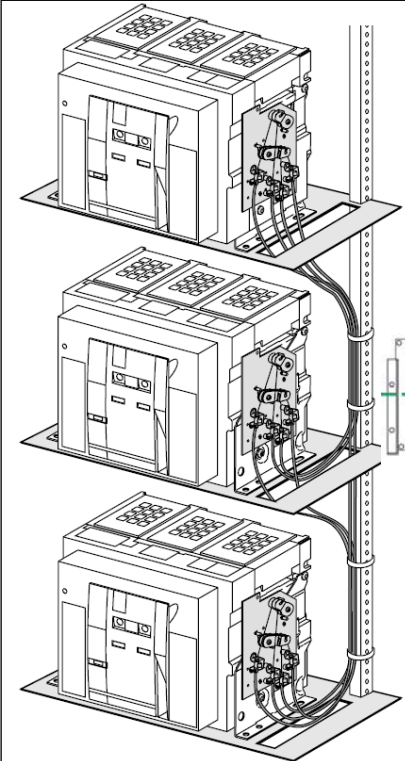
## גנרטורים למתח נמוך

כasher במתќן מסויים קיימים מספר גנרטורים המיעודים לעבוד בסינכרון ולכל גנרטור יש שולב משלו מוטר שלמפיק מחלף יהיה שולב ייחיד.

סגל ארייאל

גנרטורים סינכרים

17



## ণיעול מכני בין 3 מפוקים

דגם Merlin Gerin Maserpact

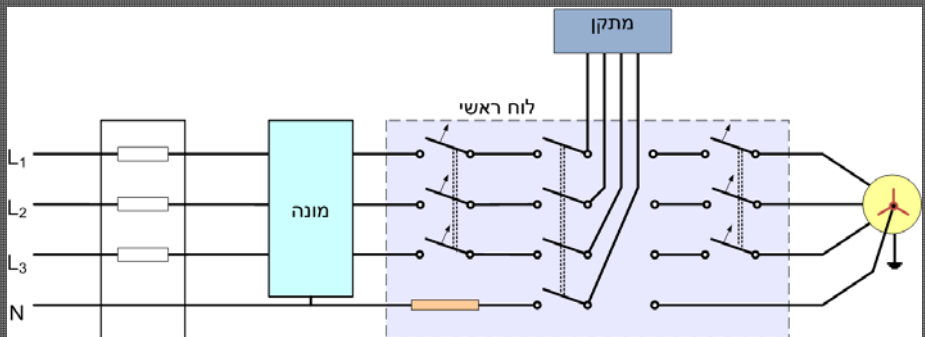
גנרטורים סינכרים

18

## גנרטורים למתח נמוך

### מספר הקטבים בofilק מחלף:

במתќן חד מופעי מפוק מחלף יהיה **תמיד** דו-קטבי. במתќן תלת מופעי **חותר תמיד** להתקין מפוק מחלף ארבע קטבי, בכל סוג מתќן.



### mfok מחלף 4 קטבי בלוח הראשי של המתќן

סגל ארייאל

גנרטורים סינכרים

19

## mfok 3 או 4 מופעי

מקרים בהם ניתן להתקין מפוק מחלף תלת מופעי:

א. **מתќן המונע ע"י איפוס** שבו מפוק מחלף נמצא בלוח הראשי וקיים בו התנאים הבאים:

- החיבור בין מוליך האפס של קו הדינה מהרשת לבנה לבין פס השוואת הפוטנציאלים, נעשה בלוח הראשי או צמוד אליו.

- נקודת האפס של הגנרטור מחוברת באופן קבוע לפס בלוח הראשי.

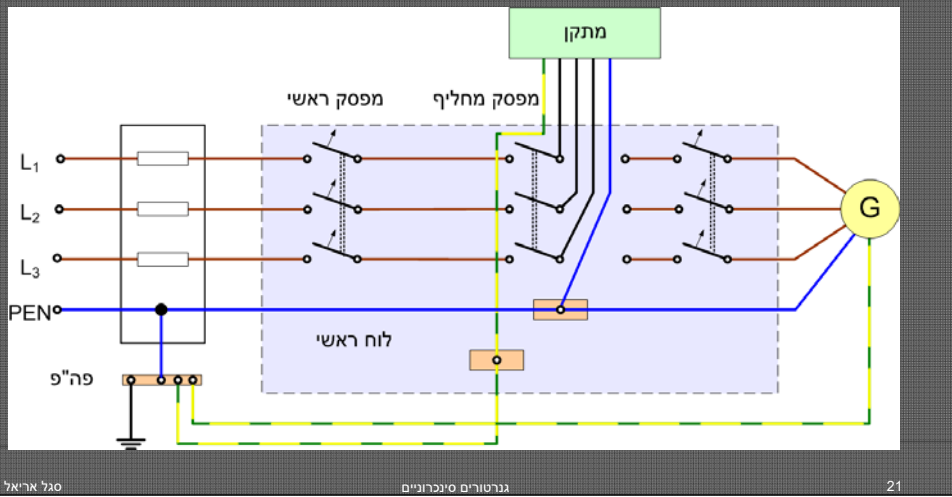
סגל ארייאל

גנרטורים סינכרים

20

## גנרטורים למתח נמוך

מתקן המוגן ע"י איפוס, מפסק מחלף בלוח הראשי, נק' האפס של הגנרטור מחוברת בקביעות לפס אפס בלוח הראשי,لوح ראשי צמוד ללוח כניסה קו הדינה מה"ח



21

## גנרטורים למתח נמוך

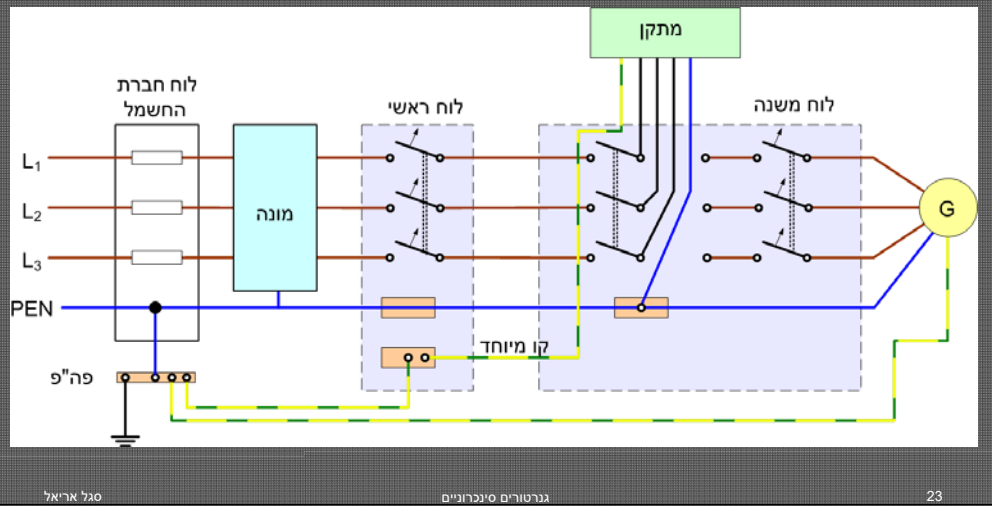
ב. **מתקן המוגן ע"י איפוס**, שבו מפסק מחלף נמצא בלוח משנה וקיים בו התנאים הבאים:

- הלוח הראשי ולוח המשנה נמצאים באותו מבנה.
- הזרנת לוח המשנה מתבצעת ישירות מהלוח הראשי וכיום קו הארקה מיוחד מהלוח הראשי ללוח המשנה ובקו זה אין חיבור בלוח אחר או הסתעפות.

סגל ארייל גנרטורים סינכראים 22

## גנרטורים למתח נמוך

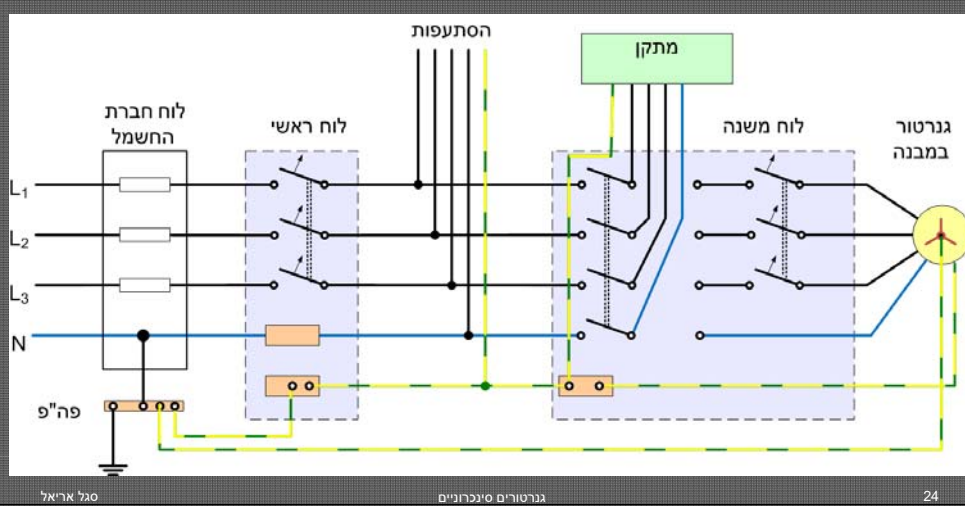
מתקן המוגן באיפוס S-TN-C, מפסק מחלף בלוח משנה, הלוח הראשי והמשנה באותו מבנה, קיימן קו הארקה מיוחד מהלוח הראשי למשני ללא הסתעפות



23

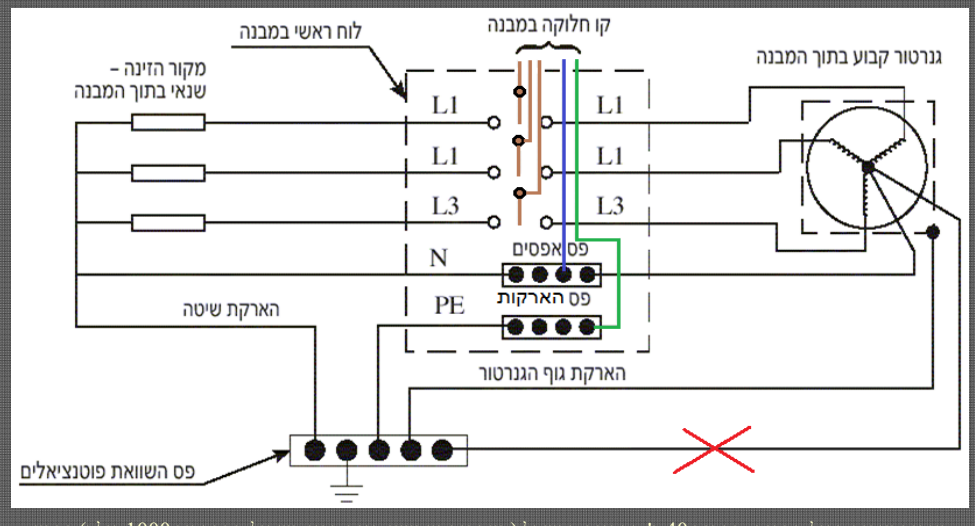
## גנרטורים למתח נמוך

♦ אם מפסק מחלף מותקן בלוח משנה אחד מהתנאים שפורטו אינם מתקיימים, יש להתקן לחיבור הגנרטור מפסק מחלף ארבע קופטי.



24

## פסקת ועדרת הפירושים – (3-28) הגנה בפני חשמול באיפוס (S-N-T) במתיקן הכלול גנרטטור



**איסור איפוס כפול במבנה:** בתקנה 40 ג' בטקנות החשמל (הארקות ואמצעי הגנה מפני חשמול במבנה עד 1000 וולט) נקבע: "על אף האמור בתקנה 10 (בנוסף על הארקת שיטה... מותר להתקין במוליך האפס שיטה נוספת) לא יותקן, בנוסח' ליזיבור לפני תקנת משנה (א) (הארקת מוליך PEN של רשת), כל חיבור אחר בתוך המבנה בין מוליך האפס (N) לבין מוליך ההארקה". לנכון חיבור זה אסור.

## גנרטורים למתח נמוך

- במתיקן המוגן ע"י הארקטת הגנה (DD), שניזון ע"י שניאי בלבד למתיקן, מותר להתקין מפסק מהלך תלת קוטבי אם קיימים התנאים הבאים:
  - אורך מוליך הארקטת השיטה של הגנרטור (להארקטת נקודת האפס שלו) או של מוליך הארקטת השיטה של השנאי לא יהיה על 50 מטר.
  - חתך מוליכי הארקטת השיטה של הגנרטור לא יהיה קטן מחתך מוליכי הארקטת השיטה של השנאי.
  - חתך מוליך האפס של הגנרטור עד ללוח הראשי של המתיקן לא יהיה קטן מחתך מוליך האפס של השנאי עד ללוח זה.

סגל אראיל

גנרטורים סינכרוניים

26

## גנרטורים למתח נמוך

- מוליכי הארקה, להארקות השיטה של הגנרטור והשנאי, יהיו נפרדים ויחוברו אלALKטרודת הארקה או אל פז השוואות פוטנציאליים בהדקים נפרדים. מותר גם לחבר מוליכים אלה לפס מתכתי, המחבר משני מקומות לפחות לאלקטרודת הארקה או לפס השוואות פוטנציאליים.
- על מנת לאפשר הפרדה גמורה בין הגנרטור לשנאי, במקרה של צורך לטפל בהם תותקן חולית הפרדה במוליך האפס של הגנרטור ובמוליך האפס של השנאי. חוליות אלה יותקנו לפני כל הסתעפות במוליכים אלה וניתן יהיה לפרקים רק בעזרת כלים. למטרה זו ניתן להתקין קטועים של פז נוחשת, מחוברים בברגים לפסי המתיקן בלוח הראשי.

## גנרטורים למתח נמוך

- ♦ הערכה: אם המפסק המחלף הוא תלת קוטבי יש צורך לנתק במקום כלשהו את החיבור בין נקודת הכוכב של הגנרטור לבין האפס (PEN) של קו הדינה, יש לדאוג לגיבוש המקום, כך שתישמר רציפות הארקטת השיטה של הגנרטור.

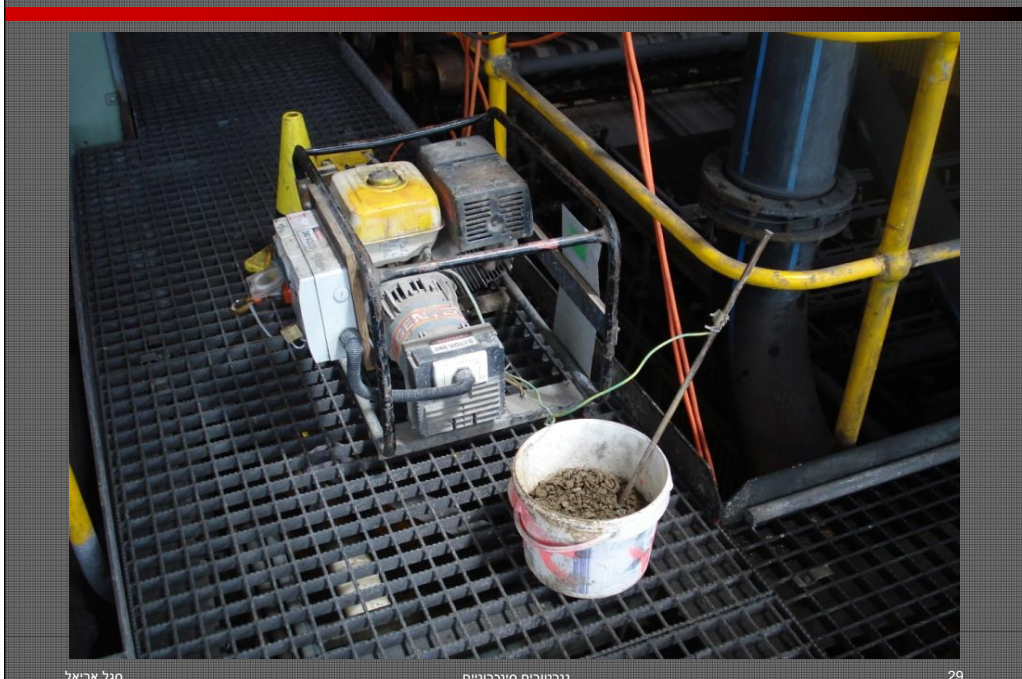
- ♦ קיום הדרישות הרבות במקרה זה מרכיב ולא תמיד אפשרי.

סגל אראיל

גנרטורים סינכרוניים

27

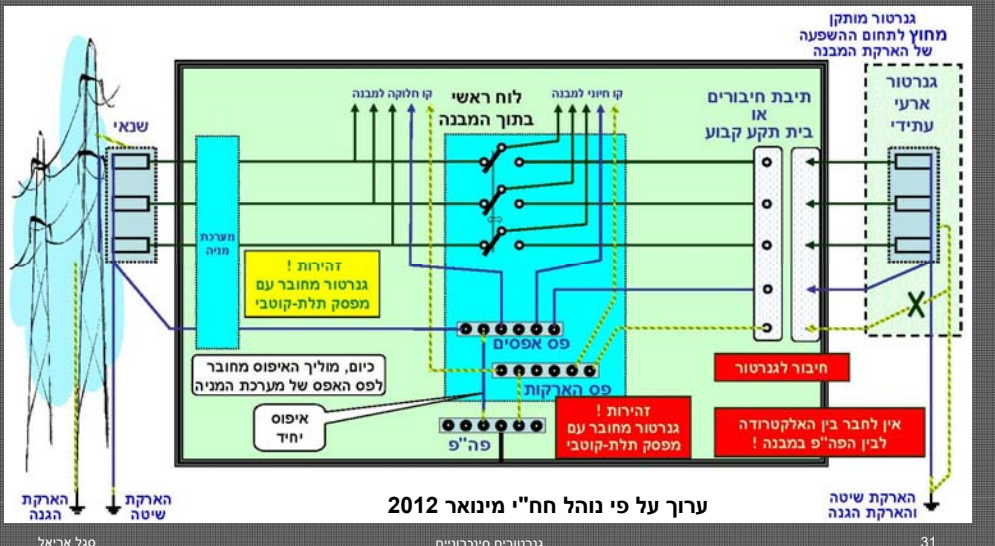
# הארק**ת** הגנרטור



29 גרטנרים סינכראים סגל אריאל

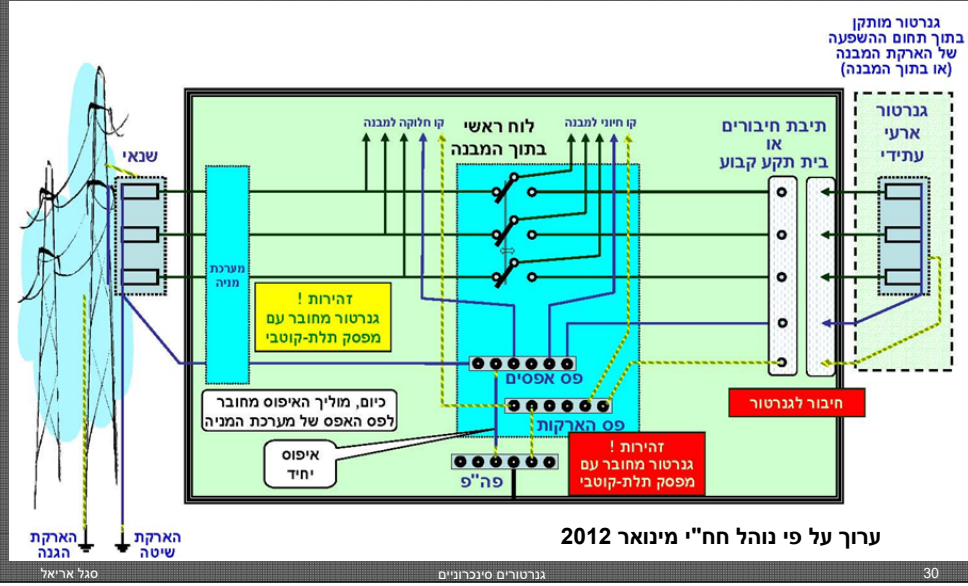
## מרקם שונים – שונות מרוחק מהמבנה

מצב מס' 2: מתחם מגן בשיטת S-C-NT. שניי מרווחים מהמבנה. גרטורו מרווח מהמבנה ואינו בתחום השפעתו. אספה חלופית חילוקת או מלאה. מפסיק מחלף תלת קטבי.



### **מרקם שונים – שניי מרוחק מהמבנה**

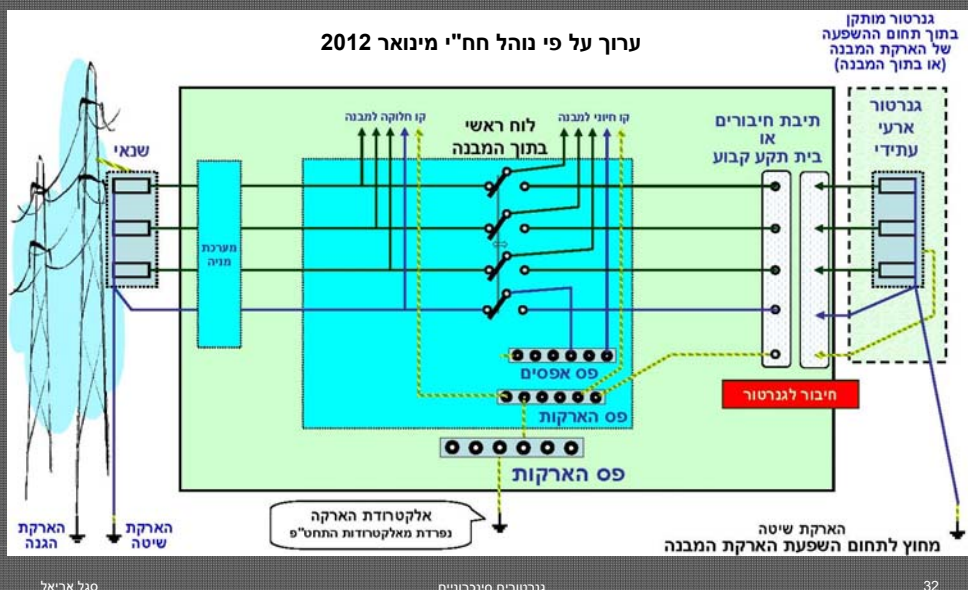
מצב מ', 1: מתוך מוגן בשיטת S-C-NT. שנאי מרווח מהמבנה. גנרטור במבנה או בתחום השפעתו. אספקה חלופית חלקית או מלאה. מפסק מחלף תלת קטבי.



ערוך על פי נוהל חח"י, מינואר 2012

## **מרקם שונים – שניי מרוחק מהמבנה**

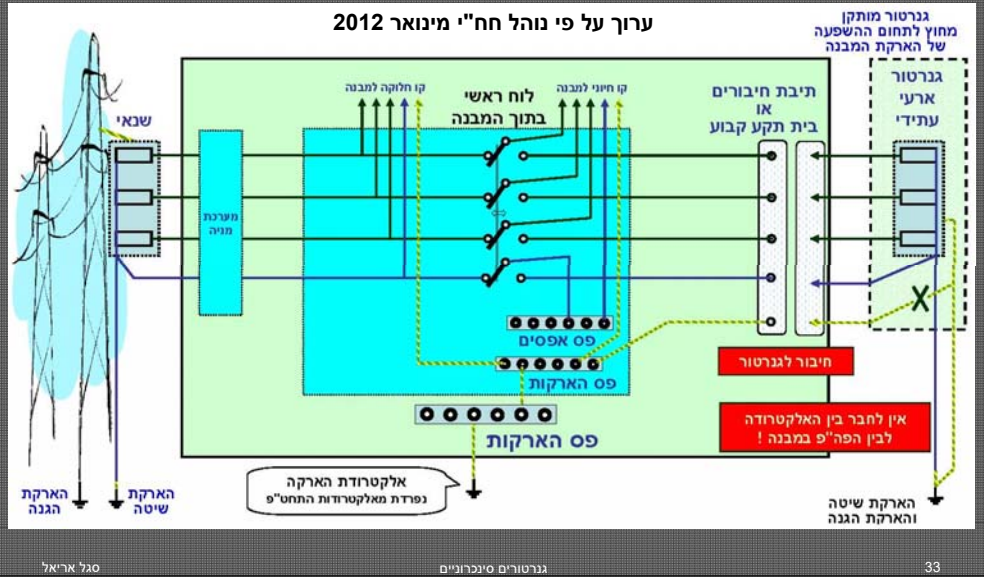
מצב מס' 3: מתחם מגן בשיטת ZZ. שניי מרוחק מהמבנה. גנרטור במבנה או בתחום השפעתו. אספהה חלופית חלקית או מלאה. מפסק מחלף ארבעה קטבי.



ערוך על פי נוהל חח"י מינואר 2012

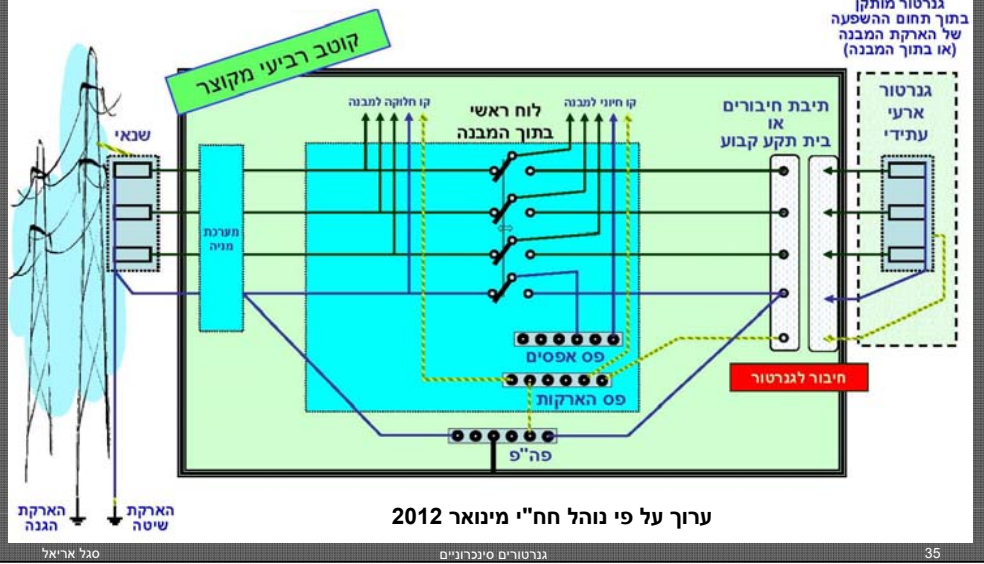
## **מרקם שונים – שניי מרוחק מהמבנה**

**מצב מס' 4:** מתקן מוגן בשיטת ZZ. שניי מרווח מהמבנה. גרטטור מותקן מחוץ לבניין או מתחום השפעתו. אספקה חלופית חיליקית או מלאה. מפסק מחלף ארבעה קטבי.



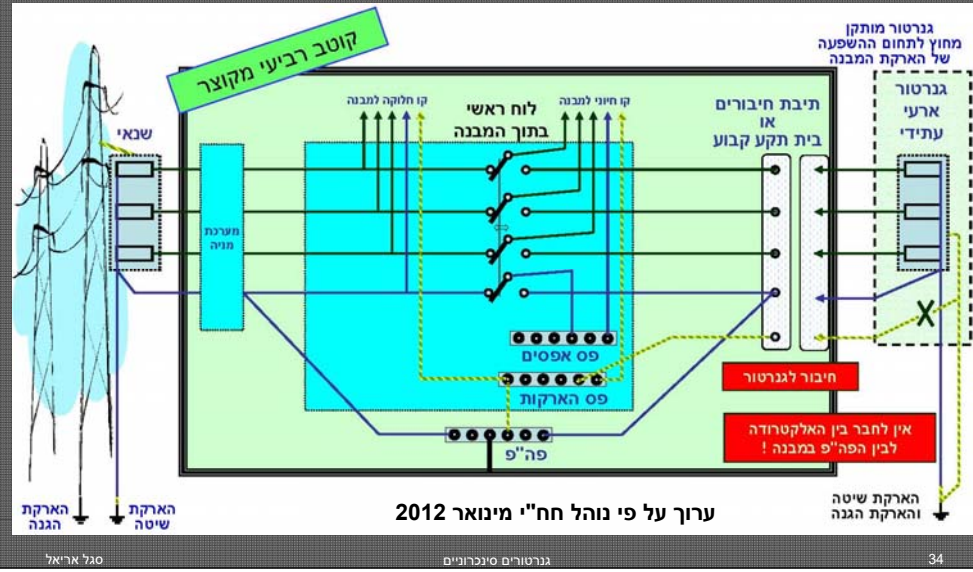
## מרקם שונים – שניי מרוחק מהמבנה

מצב מס' 6: מתקן מגן בשיטת S-C-TN. שניי מרוחק מהמבנה. גרטטור מותקן בתוך המבנה או בתחום השפעתו. אספקה חלופית חיליקית או מלאה. מפסק מחלף ארבעה קטבי – קווטר רביעי מקוצר.



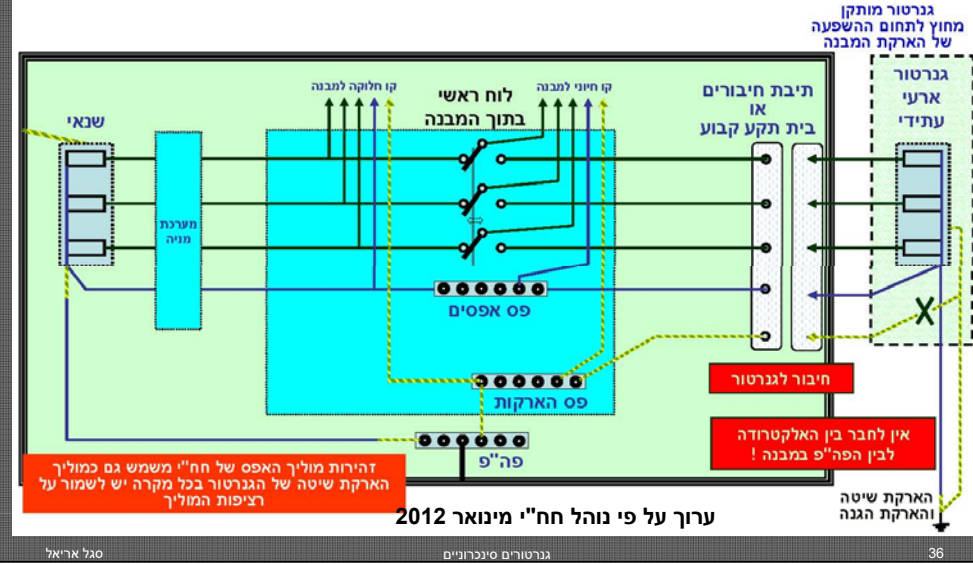
## **מרקם שונים – שניי מרוחק מהמבנה**

מצב מס' 5: מתקן מוגן בשיטת S-C-TN. שנאי מרוחק מהמבנה. גנרטור מותקן מחוץ למבנה או מתחום השפעתו. אספקה חלופית חלקית או מלאה. מפסק מחלק ארבעה קטבי – קוטב רביעי מקוצר.



## **מקרים שונים – שניי במבנה**

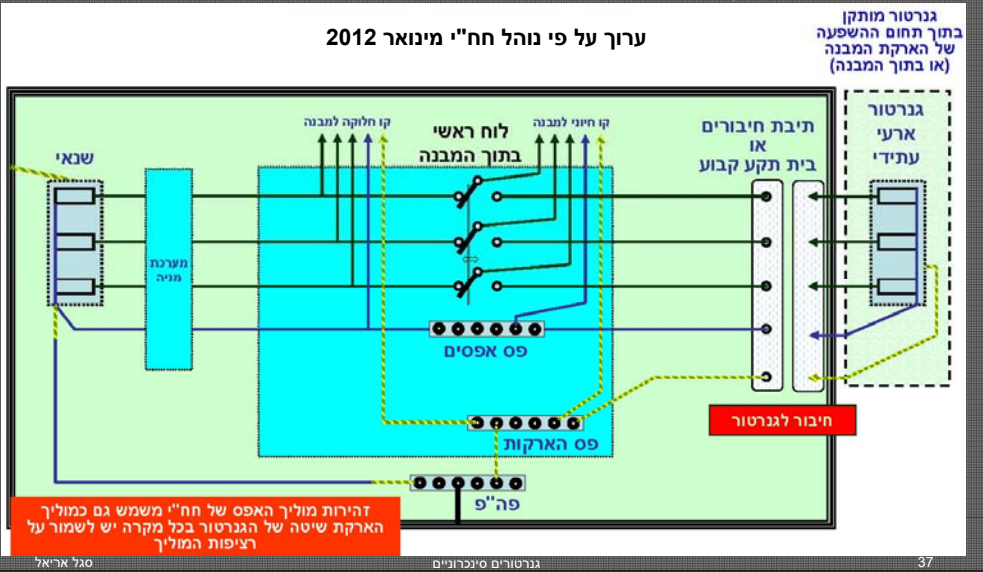
מצב מס' 7: מתקן מוגן בשיטת S-TN-C-S-TN. שנאי' במבנה. גנרטור מותקן מחוץ למבנה או מתחום השפעתו. אספקה חלופית חלקית או מלאה. מפסק מחליף תלת קטבי. איפוס ההזנה מהגנרטטור מותבצע באמצעות מוליך האפס ושןאי' היזינה



## מרקם שונים – שניי במבנה

מצב מס' 8: מתקן מוגן בשיטת S-TN/S-TN-C. שניי במבנה. גנרטור במבנה או בתחום השפעתו. אספקה חלופית חלקית או מלאה. מפסק מחלף ארבעה קטבי. איפוס ההזנה מהגנרטור מותבצע באמצעות אמצעות מוליך האפס ושניי הזרנה.

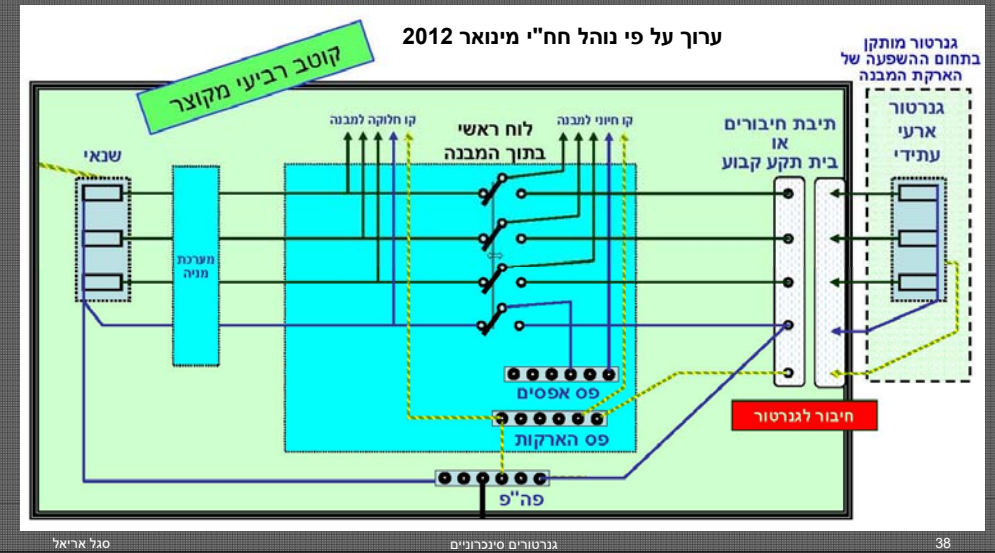
ערוך על פי נוהל חח"י מינואר 2012



## מרקם שונים – שניי במבנה

מצב מס' 9: מתקן מוגן בשיטת S-TN-C-TN-S-TN. שניי במבנה. גנרטור במבנה או בתחום השפעתו. אספקה חלופית חלקית או מלאה. מפסק מחלף ארבעה קטבי. הקוטב הרביעי מוקוץ.

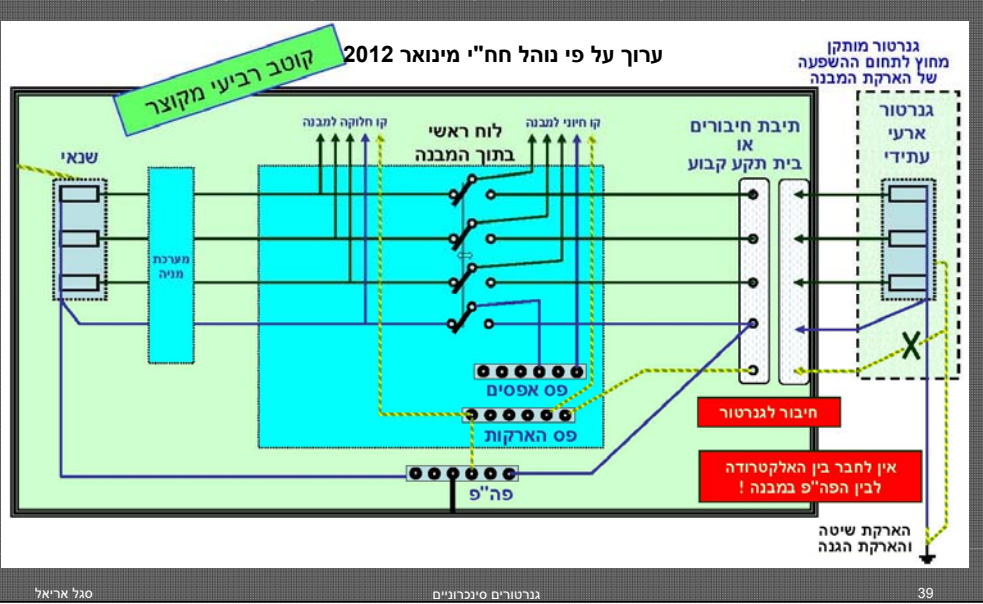
ערוך על פי נוהל חח"י מינואר 2012



## מרקם שונים – שניי במבנה

מצב מס' 10: מתקן מוגן בשיטת S-TN-C-TN-S-TN. שניי במבנה. גנרטור מחוץ למבנה או בתחום השפעתו. אספקה חלופית חלקית או מלאה. מפסק מחלף ארבעה קטבי. הקוטב הרביעי מוקוץ.

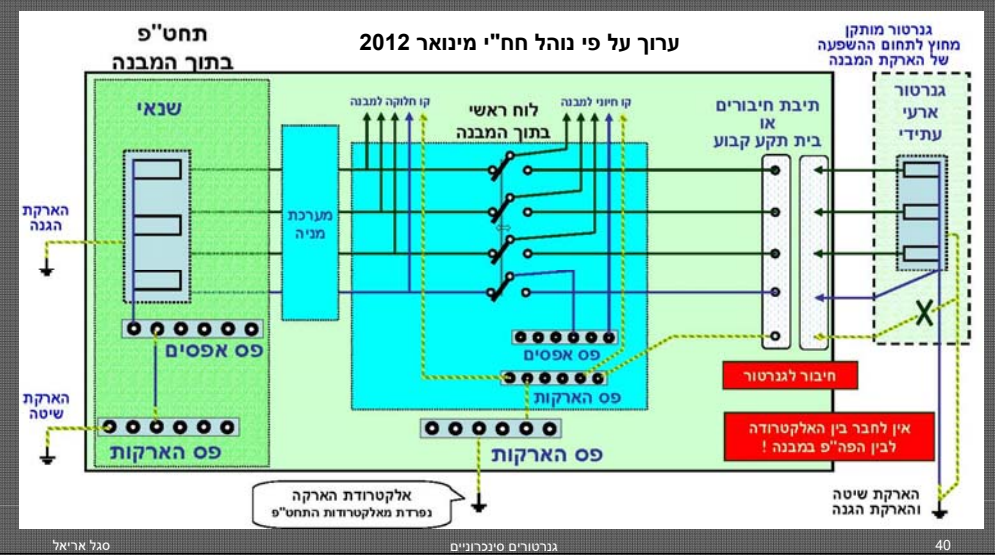
ערוך על פי נוהל חח"י מינואר 2012



## מרקם שונים – שניי במבנה

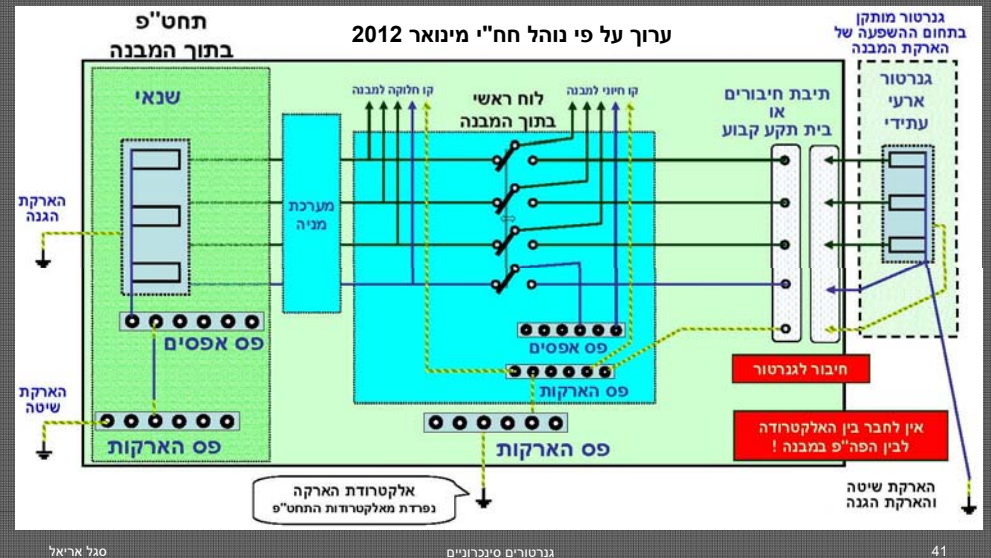
מצב מס' 11: מתקן מוגן בשיטת ZZ/ZZ. שניי במבנה בו אין תנאים לביצוע איפוס. גנרטור מחוץ למבנה או בתחום השפעתו. אספקה חלופית חלקית או מלאה. מפסק מחלף ארבעה קטבי.

ערוך על פי נוהל חח"י מינואר 2012



## מרקם שונים – שניי במבנה

מצב מס' 12: מתן מוגן בשיטת ZZ/DD.ثنאי במבנה בו אין תנאים לביצוע איפוס. גנטורו בתוך המבנה או בתחום השפעתו. אספקה חלופית חלקית או מלאה. מפסק מחלף ארבעה קטבי.



## מפרק 3 לעומת 4 קטבים

- moben shishimosh b'mafsek mchlaf beul 3 k'tubim belbad machib  
rechifot galoniot malah amina bein molir ha- PEN shnacnos  
l'mebuna v'mat'hbar al pes ha'shavat ha'potenzialim lebi'n ha'afos shel  
ha'genrator.

natuk berchifot galoniot shel molir shbin ha- PEN be'kenisa  
l'mebuna v'bein nek' ha'kocab shel ha'genrator, yagrom lafge'ah ba'arkhat  
ha'shיטה shel ha'genrator. B'matzav czha yaf'el ha'genrator lala' ha'arkhat  
shיטה - czina zfeha. Me'akan nobu'at ha'durisha ba'teknotot shel  
ha'teknita gishorim galonim matayimim be'kol makom bo tiytcan fge'ah  
berchifot ha'chibor.

## מפרק 3 לעומת 4 קטבים

- יתרונות המפסק בעל 4 קטבים בוררים. במקרה של הזנה מגנרטור מנותק האפס למשה מהאפס של חברת החשמל. בכך מובטחת למשה בטיחותם של עובדי חברת החשמל כשהם מפסיקים את הרשות לצורך טיפול.
  - יש לציין כי גם מוליך האפס נחשב מוליך חי ועל אף שהפוטנציאלי בו נמוך מאוד הוא יכול להגיע לכ-70V, במתכונים בעלי הארקטה הגנה מתח זה יכול להיות משמעותי.
  - שיטת האיפוס מאפשרת שימוש במפסק תלת קוטבי מכיוון שהיא "אפס" לחברת החשמל מחובר לפס השוואת הפוטנציאלים בכניסה לבנייה כשאותה נקודה מחוברת להארקטה השיטה של ההגנתו.

## גנרטורים למתח נמוך

בDEMMA תרבות

- בכל מבנה שמהותן בו גנרטור, קיימת סכונה של קיום מתח מהגנרטור במתוך החשמל, גם כאשר רשות החשמל מנותקת **בשבעת חירום** כמו למשל בעת שריפה. על מנת למנוע סיכון למכבי האש או דומים נדרש שתיהה אפשרות להפסיק מרוחק את פעולת הגנרטור ע"י הדמתה המנוע המפעיל אותן. הדמתה המנוע תעשה באמצעות התקן שימצא במקום נוח לגישה, שיקבע בתיאום עם מכבי האש, על פי רוב מחוץ לבנייה, ליד הכניסה הראשית אליהם. ליד התקן זה חיב להיות שלט בולט לעין עם כתובות: **גנרטור** באותיות לבנות על רקע אדום.

## גנרטורים למתח נמוך

### גנרטור המופעל באופן אוטומטי:

- בגנרטור המופעל אוטומטיות בעת הפסקת ההזנה מחברת החשמל, יכולה הפעלה להוות סכנה למטרפם בגנרטור. כדי למנוע זאת, דרוש לקבוע שלט בולט לעין "גנרטור מופעל אוטומטי". בלוח הראשי של מתקן החשמל ובלוח של הגנרטור.
- למניעת תקלות אפשריות במתקן החשמל וברשת ציריך מפסק המחלף לחבר את האספקה מהגנרטור למתקן החשמל, שנויות אחדות לאחר הפסקת המתח ברשת ולנטקה שנויות אחדות לאחר שהמתח חזר. למטרה זו משתמשים בקוצבי זמן. זמן ההשהייה שליהם יהיה מותאם לצרכי מתקן החשמל, על מנת למנוע מזキים אפשריים.

סגל אריאלי

גנרטורים סינכראוניים

45

## גנרטורים למתח נמוך

### הכנה לחיבור אספקה חילופית באמצעות גנרטור נייד

- קיים מתקנים חיווניים שאין להם גנרטור קבוע אלא בשעת חירום מובא אליהם גנרטור נייד. גנרטור זה יחבר אל המתקן באמצעות מפסק מחלף קבוע במתקן.
- לחיבור נוח ומהיר של הגנרטור הנייד, רצוי להתקין בתוך המבנה, או על הקיר החיצוני שלו, תקע מדגם תעשייתי בעל חמישה פינים.
- בית התקע יהיה מורכב על כל החיבור של הגנרטור. במקום תקע ניתן להתקין תיבת עם הדקים. ליד התקע או התיבה יש להתקין שלט בולט לעין עם הכתובת: "חיבור לגנרטור".

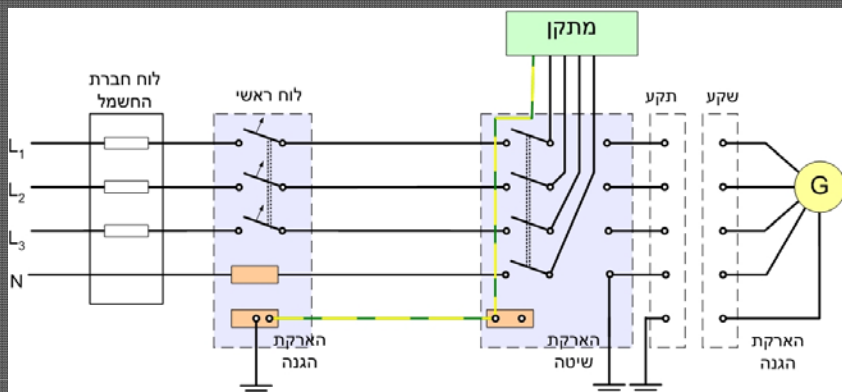
סגל אריאלי

גנרטורים סינכראוניים

46

## גנרטורים למתח נמוך

- פסק מחלף לחבר גנרטור נייד חד מופען חיבר להיות דו קווטבי.
- פסק מחלף במתקן המוגן ע"י הארקה יהיה ארבע קוטבי ומotor שיימצא בנקודה כלשהי של המתקן.



סגל אריאלי

גנרטורים סינכראוניים

47

## גנרטורים למתח נמוך

### הכנה לחיבור אספקה חילופית באמצעות גנרטור נייד המשך:

- יותר להתקין מפסק מחלף תלת קווטבי במתקן המוגן ע"י איפוס, שקיימים בו התנאים הבאים:
  - **פסק מחלף** נמצוא בלוח הראשי.
  - **בדיקה האפס** בהתקין לחבר הגנרטור הנייד למתקן (התקע או תיבת החיבורים) מחובר באופן קבוע למוליך האפס (PEN) של קו הדינה לבנייה.

סגל אריאלי

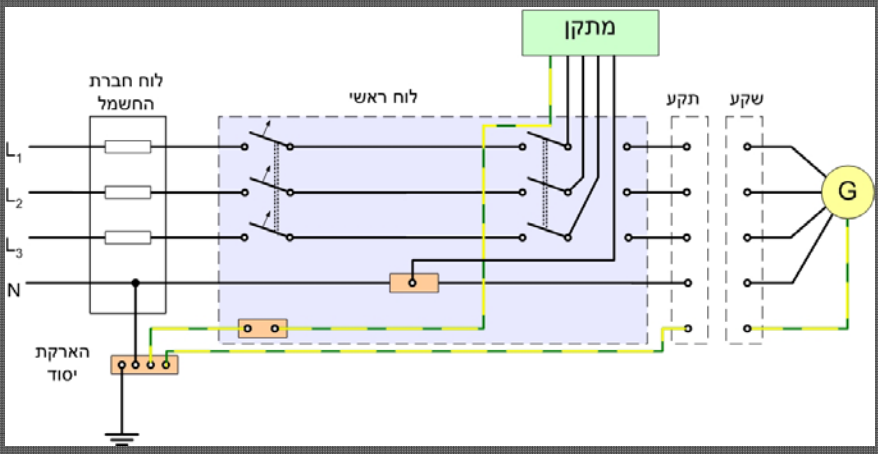
גנרטורים סינכראוניים

48

## גנרטורים למתח נמוך

מפסק מחלף תלת קוטבי בגנרטור נייד אפשרי כאשר:  
קיים מפסק מחלף בלוח הראשי.

הדק האפס מחובר קבוע למוליך ה-PEN של קו היזינה לבנייה



## גנרטורים למתח נמוך

2. במתיקן יהיה מכשיר התראה (משגוח) אשר ישמע צליל אזעקה ויתרעע ע"י הדלקת נורה, כשהתנגדות הבידוד בין המתקן למוליך המגן קטנה מ-  $\Omega_{22}$ .

לא נדרש להתקין מכשיר אזעקה כאשר המתח בין חלקיו המתקנן של המתקן אינו יכול לעלות על 50 וולט למשך יותר מ-5 שניות והאורך הכללי של הcabלים במתיקן הארעי אינו עולה על 250 מטרים.

## גנרטורים למתח נמוך

### גנרטור נייד לזרנת מתיקן ארעי בשיטה בלתי מוארקת:

♦ מתיקן חשמל ארעי הניזון מגנרטור נייד בשיטה בלתי מוארקת (ללא מוליך האפס) צריך לענות לכללי ההגנות כנגד חשמול או לתנאים הבאים:

1. כל גופי המתכת אשר חיברים בהארקטה הגנה כולל גופי הגנרטור, יתחברו למוליך מיוחד, שיקרא מוליך מגן זה יהיה כולל בכבול היזינה של המכשירים הניזונים ע"י הגנרטור וחתוכו יהיה לפחות כחדר מוליך ההארקטה הנדרש לו להיות מותקנת הארקה לגופים אלה. מותר לחבר מוליך מגן לאלקטרודות ההארקטה.

## חדר הגנרטור

### مיקומו של הגנרטור:

♦ הגנרטור יותקן בחדר גנרטור הבניי במיוחד למטרה זו, או בחדר המיועד למטרות טכניות נוספות כגון אולם מכונות או חדר חשמל.

### מעברים מסביב לגנרטור:

♦ המעברים מסביב לגנרטור והמנוע המפעיל אותו כולל היסודות, ובין כל מכשול אחר כמו עמוד, קיר, חלק מבנה או לוח חשמל, צריכים להיות ברוחב של מטר אחד לפחות. בגנרטור שהספקו אינם עולה על 50 קו"א מותר להקטין את המעבר ל-60 ס"מ.

## חדר הGENERATOR

- ♦ מידות אלו הן מידות מינימום. אולם, אם מעברים אלה אין מספיקים כדי לאפשר טיפול נוח, בתנאי בטיחות, ברכתת הGENERATOR, יש לשאר מעברים רוחבים יותר בהתאם לצורך.

### דלת חדר GENERATOR:

- ♦ מנוול חדר GENERATOR צריך להיות מהסוג המאפשר פתיחת הדלת מבפנים ללא מפתח. הדלת תהיה מתכתית ותפתח כלפי חוץ.

### מנועת זרימת נזלים:

- ♦ ריצפת חדר GENERATOR צריכה להיות בניה באופן שנזלים כמו שמן או דלק, לא יזל אל מחוץ לדלת.

## חדר הGENERATOR

### מתקן החשמל בחדר GENERATOR:

- ♦ מתקן החשמל בחדר GENERATOR חייב לכלול לפחות מנורה קבועה אחת ושני בתים תקע. נוסף על כך צריכה להיות בו מנורה אחת לפחות לתאורה חרום במקרה של הפסקת חשמל בראשת.
- ♦ אין להשתמש לזמן המנורה לשעת חרום, במצבם המקורי להتنעת המנוע של GENERATOR.

### אווירור חדר GENERATOR:

- ♦ יש להבטיח אווירור טוב של חדר GENERATOR, אשר יمنع הצטברות גזים מציקים ויאפשר את הקירור הדרוש לרשת GENERATOR.

## חדר הGENERATOR

### צינורות הפליטה של GENERATOR:

- ♦ צינור הפליטה יוגן בביוזד תרמי עד לגובה של שני מטר לפחות מהרצפה. כאשר צינור זה מחזק לבניה, החיזוק צריך להיות באמצעות חוליה גמישה. כל הצנרת לאזים, לדלקים או נזלים אחרים, העוברת בחדר GENERATOR צריכה להיות אטומה כראוי בפני גזים.

- ♦ צנרת שאינה קשורה בהפעלת GENERATOR, שהטמפרטורה שלה עולה על 60 מעלות, או של מתקן>KIYOROT שהתמפרטורה שלו נמוכה מ-10 מעלות, צריכה לבדוק לפחות אורכה. יש לצבוע צנרת זו בצבעים אשר נקבעו בתיקן 659.

## GENERATOR בחולפה מושתקת

## בדיקות

- ♦ כל מתקן גנרטור, קבוע, נייד או ארעי חייב לעבור בדיקה לפני הפעלתו לראשונה ופעם ב-5 שנים לאחר זאת. גם כל שינוי במתקן הגנרטור חייב בבדיקה זו.
- ♦ בדיקת גנרטור קבוע לאספקת זרם חילופית למתקן קבוע תבוצע כרגע ע"י משרד האנרגיה והתשתיות. מותר שבדיקה זו תבוצע ע"י בעל רשיון חשמלאי בודק. בנוסף על כן,
- ♦ כל גנרטור לאספקת זרם חילופית צריך להבחן ע"י בודק מטעם חברת החשמל בעלת הרשות.
- ♦ לאגנרטור קבוע אשר אינו מיועד לאספקה חילופית לא נדרש בדיקת חברת החשמל והוא יבדק ע"י משרד האנרגיה והתשתיות או ע"י בעל רשיון חשמלאי בודק.

## шиקוּלים בבחירה גנרטור ל贐ינה חלוּפִית

- שיקולי בחירת גנרטור המשמש ל贐ינה חלוּפִית:
- האם התקנת הגנרטור הינה חובה?
- גודל ההספק שאמור להיות מזון מהגנרטור.
- הסביבה בה הוא עתיד להיות מופעל.
- סוג דלק וזמןנותם.
- בנוסף נדרשים לבדוק פרמטרים חשמליים כמו: מתח, תדר, מספר פוזות, ועוד'

## шиקוּלים בבחירה גנרטור ל贐ינה חלוּפִית

- ♦ בתקנות החשמל נדרש גנרטור חירום אתרים רפואיים וברבי קומות. ביתר המוקומות ישולב גנרטור על פי שיקול בטיחות, נחיצות ונוחיות.
- ♦ הספק גנרטור המיועד ל贐ינה חלוּפִית נקבע על פי השיקול להזין את המתקן בשלהמו, או בחלוקתו, בעת הפסקת מקור ה贐ינה העיקרי. כשהמתקן מזון בשלהמו מגנרטטור רצוי לבחור גנרטטור בהספק שווה להספק השנאי המזין או לגודל ההזינה למתקן. במקרה של הזינה חלקית רצוי לחשב את סך כל הספק הצרכנים המזונים ולקבע את הספק הגנרטור כהספק הצרכנים מוכפל ב- 1.2 לפחות.

## шиקוּלים בבחירה גנרטור ל贐ינה חלוּפִית

- ♦ בשיקול סביבה יש להתחשב במספר גורמים:
  - מיקום הגנרטור בתוך או מחוץ לבנייה.
  - נגישות למילוי דלק.
  - רושע בעת פעולת הגנרטור.
  - פליטתה העשן.
- ♦ סוג דלק:
  - מנוע שריפה פנימית מונע בדלק. הדלקים הנפוצים הם סולר וגז טבעי כיום אספקת הגז הטבעי אינה סדירה ובוטוחה לפיכך רצוי להעדיף סולר.

## שיקולים בבחירה גנרטור לחינה חלופית

### ♦ תכונות הגנרטור הנבחר:

- הספק נקיוב.
- מספר פזות (1 או 3)
- תלות ההספק בטמפרטורת הסביבה והגובה בהם מותקן הגנרטור. (לדוגמא גנרטורים מתוצרת Cummins ההספק הנקיוב מוגדר לטמפרטורה של  $C^0 40$  וגובה שאיןו עולה על 1030 מטר. יש להפחית % 11.6% בכל עלייה בטמפרטורה של  $C^0 10$  ו- % 4.2% בכל עלייה בגובה של 305 מטר).
- צירכת דלק וכמות דלק במיכל.
- תדר 50HZ.
- מהירות סיבוב: קיימים גנרטורים ל מהירות סיבוב 3000 ו- RPM 1500 או פחות. גנרטורים בעלי מהירות סיבוב נמוכה יותר יקרים מעט יותר אך אורך חייהם משמעותית גודל יותר.

## הספק גנרטורים על פי משטר עבודה

מתוצרת חברת Cummins

Fuel consumption	Standby		Prime		Continuous				
	kW (kVA)		kW (kVA)		kW (kVA)				
Remote cooling system ratings	2660 (3300)		2400 (3000)		2000 (2500)				
40 °C locally mounted radiator cooling system ratings	2600 (3250)		2340 (2925)		1940 (2425)				
50 °C locally mounted radiator cooling system ratings	2595 (3245)		2335 (2920)		1935 (2420)				
Load	1/4	1/2	3/4	Full	1/4	1/2	3/4	Full	Full
US gph	51	92	132	174	48	84	120	156	132
L/hr	195	350	500	662	181	320	457	592	500

## Base Load, Prime or Standby?

התקנים הביןלאומיים מגדרים 3 סוגים מושרי פעולה של גנרטורים

♦ Base load – גנרטורים הפעילים ברציפות עם עומס קבוע, ללא הפסקה כמעט תחזקה. גנרטורים אלה מסוגלים לספק של 10% מעל הספק הנקיוב במשך שעה בכל 12 שעות פעולה.

♦ Prime power – מיועדים לפעול ברציפות עם עומסים משתנים, במשך זה, ניתן להפיק הספק גדול ב- 10% ויתר מהספק של גנרטורים המיעדים ל- Base load. גנרטורים אלה מסוגלים לספק הספק של 10% מעל הספק הנקיוב במשך שעה בכל 12 שעות פעולה.

♦ Standby power – מיועדים לפעול לזמן קצר רק כתודה, Dzięki הזמן והעומסים עשויים להשתנות. במשך זה, ניתן להפיק הספק גדול ב- 10% ויתר מהספק של גנרטורים המיעדים ל- Prim power. אין להשרות עומס יתר.

## דרישות גנרטורים באטרים רפואיים

גנרטורים המונעים על ידי מנוע שריפה פנימית.

א- על גנרטורים חלופיים יחולו תקנות החשמל של התקנת גנרטורים במתוך נמור ובנוסף תקווינה דרישות אלה:

1) במנוע של גנרטור החיבבקיור על ידי נזול תהיה מערכת הקירור במעגל סגור.

2) תינתן התראה כאשר כמות הדלק מכל היום תרד מתחת ל-15% מהקיבולת.

3) כמות הדלק הכוללת בכלים מאפשרת את הפעלת כל הגנרטורים במשך 24 שעות לפחות.

## דרישות מקוירות להזנה חלופית באתרים רפואיים

הזינה החלופית תפעל אוטומטית במקרה של כשל בזינת חברת החשמל.

א- כאשר ניזון אתר רפואי מיותר גנרטטור אחד לשם זינה חלופית, וותנוו מונויל הגנרטורים בו זמנית במקרה של כשל בזינת חברת החשמל. אם אין צורך בהוסף של כל הגנרטורים ניתן לדוחם חלק מהם לאחר הפעלתם. חזרה לזמן חברת החשמל תהיה אוטומטית לאחר השהייה של 2 דקות לפחות לאחר הופעת המתח התקין בה.

ב- גבולות השינויים המותרים בזינה החלופית לציד החיווי לא יתרגו מהערכיהם הנומינליים ביותר מאשר:

א-  $10\% \pm$  למתח

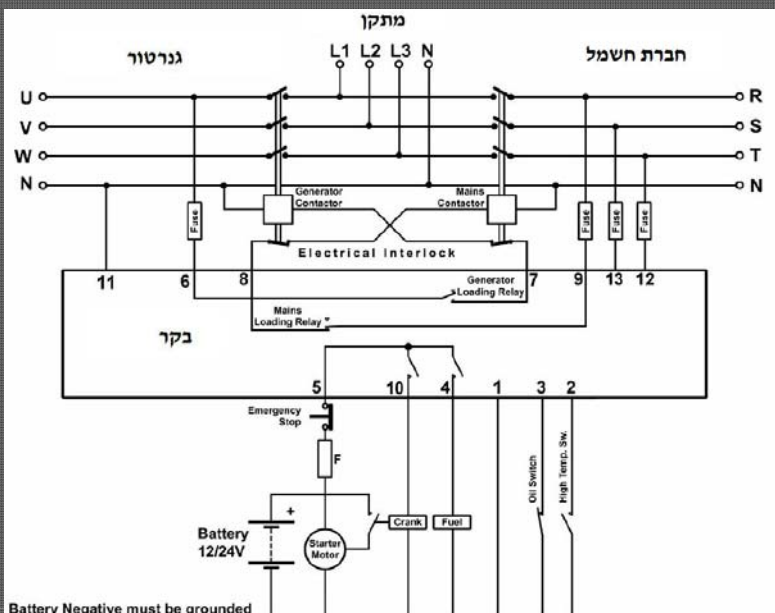
ב-  $4\% \pm$  לתדר

ג- 5% לתכולת גלים עליונים במתח.

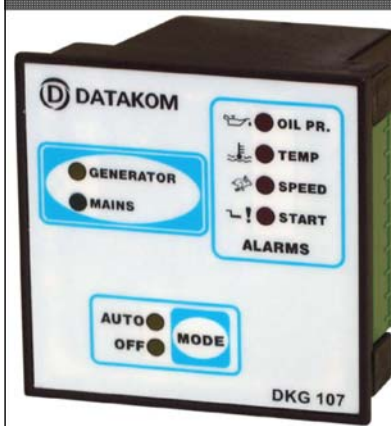
## דרישות מקוירות להזנה חלופית באתרים רפואיים

- ד- אמצעי ההתרעה יאפשרו 3 התנועות רצופות לפחות ויחזרו למצב פעולה מלא תוך 6 שניות לכל היותר.
- ה- מידע חזותי על מקור הזינה יוצג בקביעות במקום מאיש.
- ו- הסלקטיביות של ההגנות בפני זרמי קצר תיקבע לגבי זינה מקור האספקה הראשי תוך התחשבות מרבית במצב של זינה חלופית.

## דוגמה לבקר העברת גנרטור/חברת חשמל



## תכונות בקר העברת



**Automatic engine starting and stopping**  
**Automatic mains failure monitoring**  
**Automatic load transfer**  
**Automatic shutdown on fault condition**  
**3 phase mains voltage inputs**  
**1 phase genset voltage input**  
**Survives cranking dropouts**  
**Mains phases voltage limit checking**  
**Generator phase voltage limit checking**  
**Delayed overspeed and underspeed alarm**  
**Lamp test**  
**50/60Hz operation**  
**Selectable Oil pressure/Oil level switch**  
**Sealed front panel**  
**Plug-in connection system for easy replacement**  
**Standard panel dimensions, (72x72mm)**  
**Low cost**

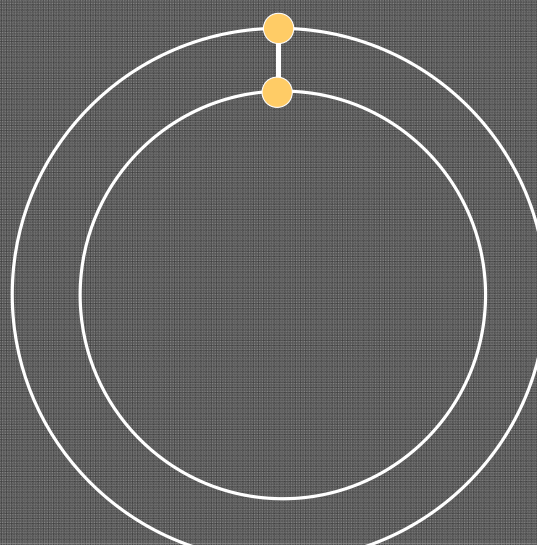
## השהיות

- ❖ הפעלת מנוע הגנרטור – למניעת הפעלה סתמית במקרה של ירידת מתח רגעית ברשת או הפרעה חולפת.
- ❖ העברת מהזנת חברת חשמל לגנרטור – מאפשר למתח הגנרטור ולסיבובים להתייצב לפני חיבור העומס, מונע חיבור גנרטור במקרה של נפילות מתח קצרות, מאפשר כניסה הדרגתית של גנרטורים במתokin המכיל יותר מגנרטור יחיד.
- ❖ העברת מגנרטור לחברה חשמל – מונע חיבור לחברה החשמל במקרה של חזרת מתח קצרה, מאפשר חזרה הדרגתית של עומסים לרשת במתokin המכיל יותר מגנרטור יחיד.
- ❖ השהייה בהפסקת מנוע גנרטור – שומר על יכולת להזנה חזרה מגנרטור במקרה של חזרת חשמל קצרה, מאפשר התקරרותה הגנרטור על ידי הפעלתו ללא עומס.
- ❖ השהייה מעבר על מנת להבטיח הפסקת מנועים מסתובבים.

סגל אריאלי

גנרטורים סינכריים

69



סגל אריאלי

גנרטורים סינכריים

71

## סינכרון גנרטורים

- ❖ במערכת חשמל כמו במפעלים, ספינות ובודאי ברמה הארץית, פועלם מספר גנרטורים.
- ❖ אמינות הספקת המתח וקבלת מערכת איחידה מתאפשרת רק לאחר חיבורם במקביל.
- ❖ חיבור גנרטורים במקביל מחייב קיומם של מספר תנאים. חיבור זה נקרא בשפה מקצועית בשם סינכרון.
- ❖ סינכרון ניתן לדוגמה לתזמורות נגן לתחום או חיבור בין 2 מכוניות הנוסעות במסלול מעגלי.
- ❖ ביצוע הפעולול דרוש 4 תנאים:
  - כוון נסיעה זהה של 2 המכוניות.
  - מהירות שווה.
  - גובה זהה.
  - מיקום המכונית במקביל אחת לשניה.

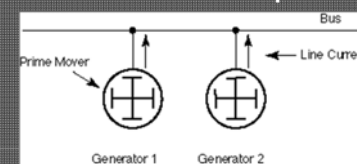
סגל אריאלי

גנרטורים סינכריים

70

## סינכרון גנרטורים

- ❖ בעת סינכרון גנרטורים נדרשים אותם 4 תנאים:
  - שוויון סדר פוזיט (שקלול לכון תנועה זהה).
  - שוויון מהירות הסיבוב – תדרות המתח (שקלול למהירות תנועה שווה).
  - שוויון מתחים (שקלול לשינוי גבהים).
  - זווית מופע זהה (שקלול לדרישת שהמכוניות חייבות להיות מקבילות זו לזו).
- ❖ אי שמירה על תנאי סינכרון עלולה לגרום לשבירת ציר הגנרטור, עוטתו, זרמי חיבור גדולים שעשוים לגרום לפועלות ההגנות ולהפסיקתו, ונזקם בליפופי סטטור הגנרטורים.

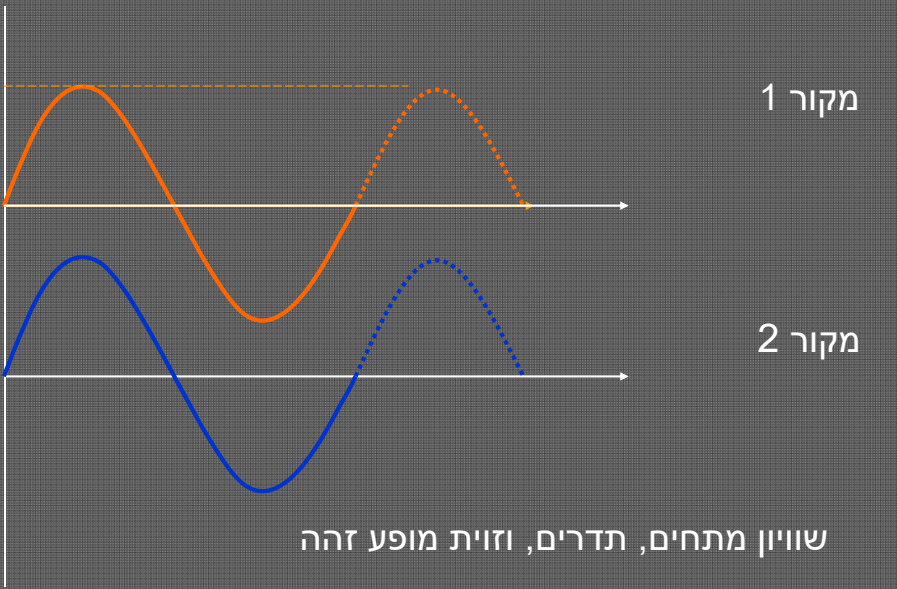


סגל אריאלי

גנרטורים סינכריים

72

## סינכרון גנרטורים



סגל אריאלי

גנרטורים סינכראניים

73

## עבודה בסינכרון – למה סינכרון?

- ניצול הгенרטור.
- יציבות מתח ותדר.
- אמינות אספקה.
- מכירה לרשות ולאחרים.

## חוויות עבודה בסינכרון

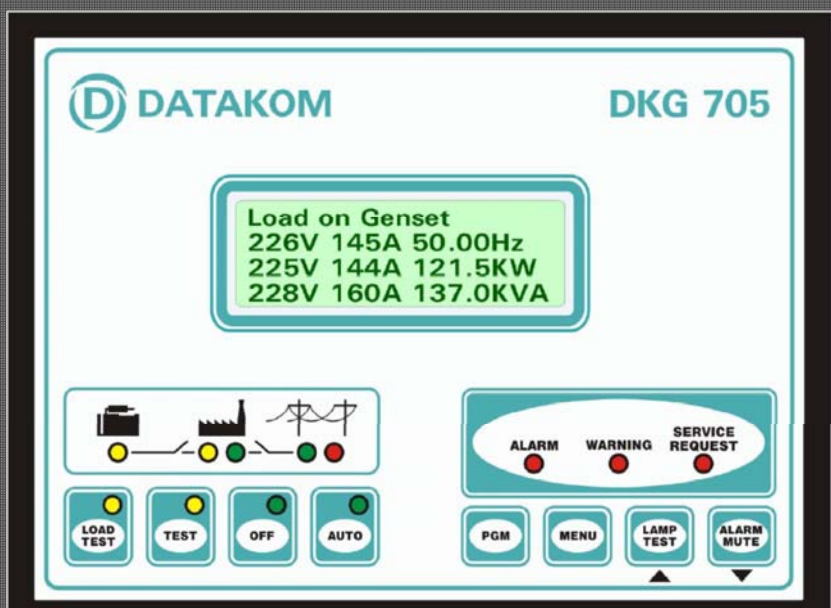
- הגנות מורכבות לגנרטור.
- חיבור חוזר אוטומטי מיידי ברשות.
- רגישות לאיכות החשמל.

סגל אריאלי

גנרטורים סינכראניים

74

## בקר סינכרון גנרטור לרשות

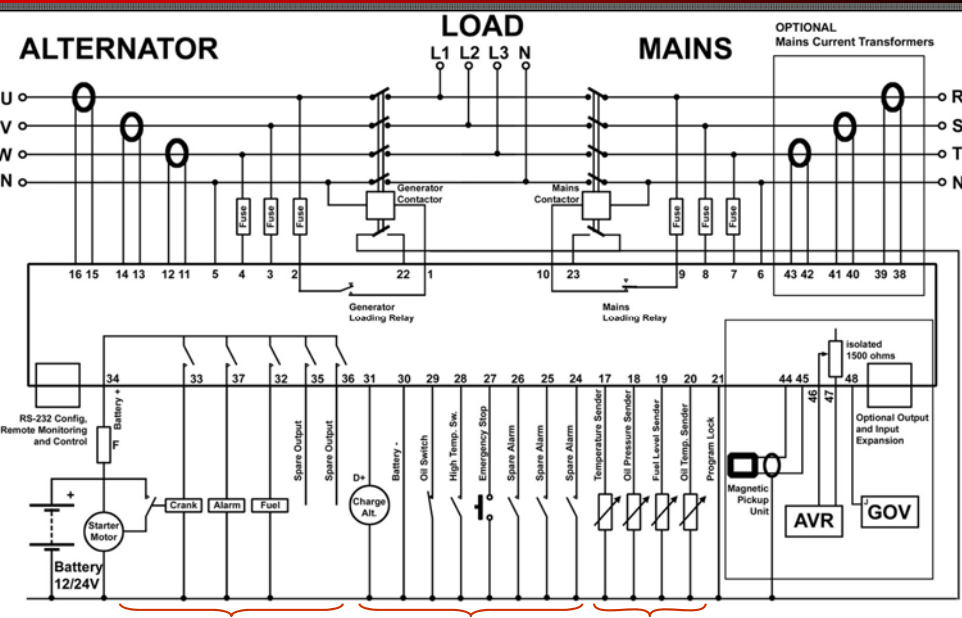


סגל אריאלי

גנרטורים סינכראניים

75

## אופן חיבור בקר סינכרון גנרטור/חברת חשמל



סגל אריאלי

גנרטורים סינכראניים

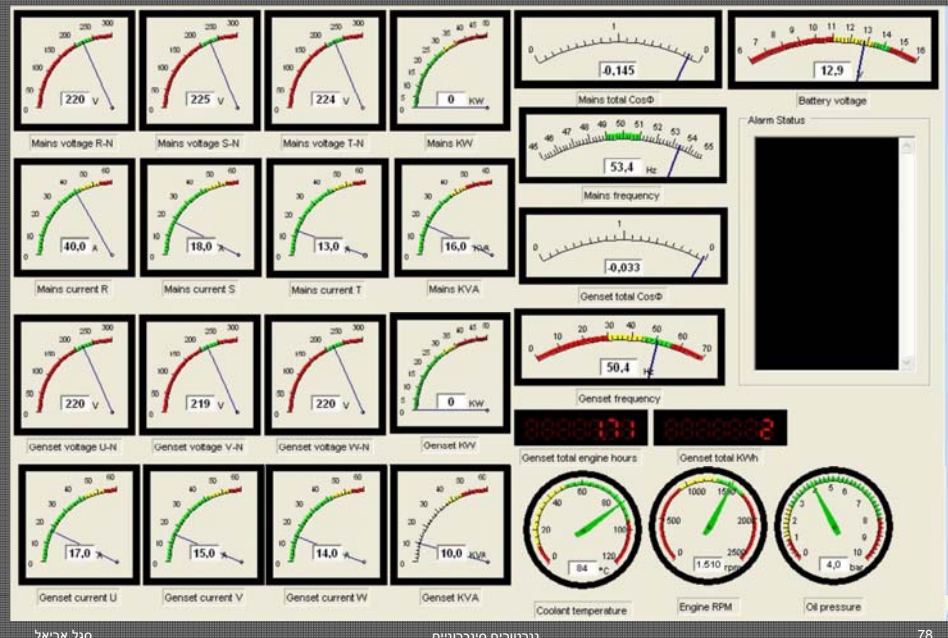
76

## אפשרויות הבקר

The DKG-705 unit is able to transfer the load between mains and genset in 4 different ways:

- transfer with interruption**: there will be a power interruption period during the transfer
- no break transfer without synchronization**: transfer will be made without power interruption. The unit waits until mains and generator phases match and makes a quick transfer.
- no break transfer with synchronization**: transfer will be made without power interruption. The unit operates the governor and AVR control outputs to synchronize the generator voltages with the mains and makes a quick transfer.
- soft transfer** transfer will be made without power interruption. The unit operates the governor and AVR control outputs to synchronize the generator voltages with the mains and makes a smooth ramped transfer.

## HMI מסכי



## הגנות נדרשות לגנרטור הפעיל בסינכרון

- ♦ **מערכת סינכרון**.
- ♦ **הגנות גנרטור: זרם, מתח, תדר.**
- ♦ **הגנת הספק חוזרת**.
- ♦ **הגנת חוסר הזנה – Loss of Main.**
- ♦ **ניהול עומס בין גנרטורים.**

## בדיקות הכנסה לניצול

- ♦ **בדיקה התאמת לתוכניות.**
- ♦ **בדיקה ציוד מ"ג (בגנרטור המתחבר לרשת מ"ג).**
- ♦ **בדיקה הגנות וכיוון.**
- ♦ **הגנות זרם ופחת – בדיקות שגרתיות**
- ♦ **הגנות מתח ותדר – כיוול של רמות הפעלה (תת ויתר)**
- ♦ **זמן תגובה לכל רמת הפעלה.**
- ♦ **הגנת חוסר הזנה – כיוול וזמן.**
- ♦ **הגנת הספק חוזרת לרשת (אם נדרש).**
- ♦ **הפעלה, פיקוד ותפעול הגנרטור**

## בדיקות כניסה לניצול

### ◆**תקינות הסינכרון:**

- ◆**שકיעות מתח ברגע הסינכרון.**

- ◆**רמת מתח לאחר הסינכרון.**

- ◆**רמת זיהום הרמוני.**

### ◆**ניתוק פתאומי**

- ◆**שינויי מתח עקב הניתוק.**

### ◆**בדיקות עובודה באי חשמלי.**

- ◆**בדיקות יציבות מתח בתדר בשינוי עומסים.**

- ◆**ביצוע השלוטה עומס.**

### ◆**סינכרון לרשת מושטרא של אי חשמלי.**

### ◆**הגנת חוסר הזנה וזמן התגובה.**

- ◆**לצורך כך רצוי לבצע סימולציה.**

כמו כן יש לבדוק את תפקוד הגנות בסיוו של רשם הפרעות לפחות בחודשים הראשונים להפעלה.

## בדיקות בפעולה במשטר של אי חשמלי

- ◆**בדיקות יציבות מתח ותדר בשינוי עומסים**

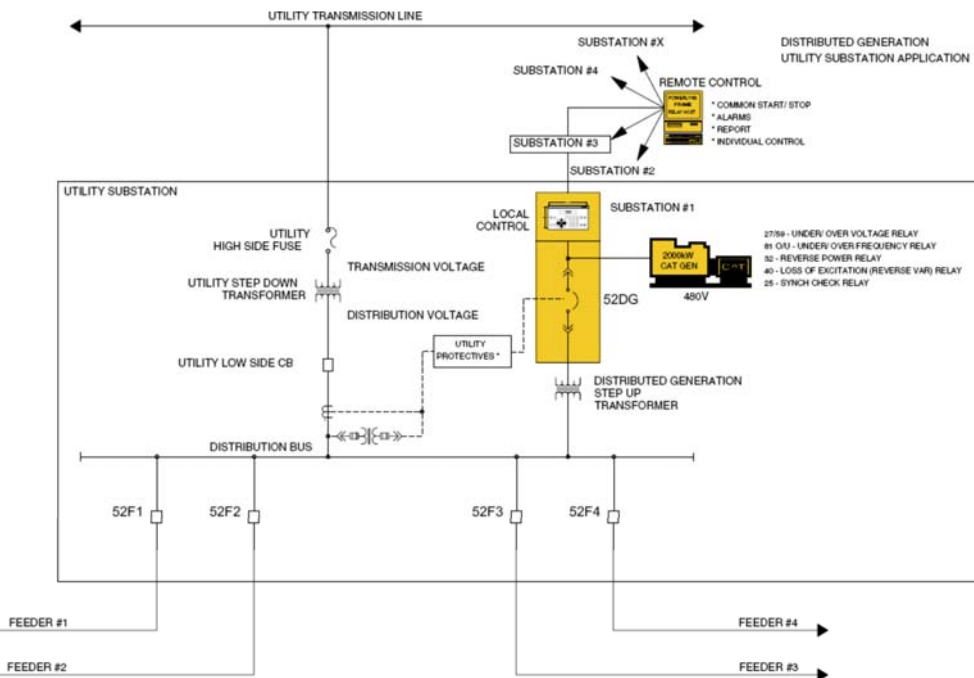
- ◆**ביצוע השלוטה עומס**

- ◆**סינכרון לרשת מושטרא אי חשמלי**

## דרישות טכניות של חברת החשמל

- ◆**מאפייני רשת (מתח ותדר).**
- ◆**גנרטור בגודל 0.63-8 מ"ט י חובר במ"ג.**
- ◆**הגבלת שינוי מתח 3% בחיבור וניתוק.**
- ◆**הגבלת השפעה על מושטרא המתוחים 6%.**
- ◆**הגבלת זיהום הרמוני בזרם.**
- ◆**הגבלת תרומה לזרם קצר.**
- ◆**פסק עומס בפיקוד מרחוק.**
- ◆**הגנות סטנדרטיות ללקוח (כולל ואטמטרי)**
- ◆**מערכת סינכרון ובקרה.**
- ◆**הגנת חוסר מתח ברשת והספק חזזר.**
- ◆**רשם הפרעות.**
- ◆**חיבור להברת מידע לפיקוח.**

## חיבור גנרטור לרשת מ"ג



## מתוך תקנות התכנון והבניה

- ♦ (ב) בכל בניין רב-קומות יותן גנרטור להספקת זרם חשמל בשעת הפסקת זרם החשמל מקור האספקה הראשי, לחלק הבניין ולמיתקני שקבע שר הפנים בתקנות בהתייעצות עם המועצה הארץית; לא ינתן היתר לבנית בניין רב-קומות שאין בו תנאי המחייב התקנת גנרטור כאמור.
- ♦ (ג) שר הפנים יקבע בתקנות, בהתייעצות עם המועצה הארץית ובאישור ועדת הפנים ואיכות הסביבה של הכנסתת, מהו בניין גבוה ובניין רב-קומות לעניין סעיף זה.
- ♦ (ד) אין בסעיף זה כדי לדרוש מסמכותו של מוסד תכנון להתקנות מתן היתר בנייה בהתקנת מעלית או גנרטור לבניין שאינו בניין גבוה או רב-קומות אם לדעתו י עוד הבניין והשימוש בו מחייבים זאת.
- ♦ (ה) לעניין סעיף זה רשאי שר הפנים לקבוע בתקנות מיתקן אחר להספקת זרם חשמל שנייתן להתקינו במקום גנרטור.

## מתוך תקנות התכנון והבניה

- ♦ (א) גנרטור המותקן בבניין בהתאם לכל חוק המחייב התקנת גנרטור בבניין בשל גובהו, יהיה בכוחו לספק גם זרם חשמלי בשעת חירום להארה, באמצעות תאורת חירום, של כל מוצא בתוך בניין, מרחבים מוגנים, והפרוזדורים שבשימוש כלל דירות הבניין ומבקרים, להפעלת משאיות מים לכיבוי אש, למפוחי ניקת עשן, למפוחים במערכת על-לחץ, להפעלת המעליות ממפורט בפרט 3.7.3.11, ולמערכת האיוורור המכני של המקלטים והמעליות, וכן למיתקן תאורה לאזהרה מפני מכשולים טיסה, אם מותקן (להלן - מערכות החירום).

## מתוך תקנות התכנון והבניה

- ♦ (ב) הגנרטור יותקן כך שעם הפסקת זרם החשמל מקור מתח ראשי מרשת חשמל ציבורית, יתחל הגנרטור לפעול באופן אוטומטי.
- ♦ (ג) הגנרטור יותקן על פי הוראות שייתן עורך>b�שה לגבי התקנת מתקני החשמל בבניין, לפי כללי המקצוע המקובלים.
- ♦ (ד) יותקן מtag להפסקת פעולת הגנרטור בשעת חירום; המtag יותקן במקום נוח לגישה.
- ♦ (ה) גנרטור המופעל על ידי מכונת דיזל יותקן במרתף או במקום אחר בבניין, ויתקיים בו הוראות אלה:
  - (1) הוא יוקף קירות בניוים, מהרצפה עד לתקרה, מאלמנטים עמידי אש למשך שניות לפחות;
  - (2) חדר החסנת הגנרטור יואר באויר צח הבא מן החוץ, והגזים הנפלטים מבוערת הדלק במנוע יפלטו ישירות אל אויר החוץ;
  - (3) דלתות חדר החסנת הגנרטור יהיו דלתות אש;

## מתוך תקנות התכנון והבניה

- 4) יותקן מקום לאחסון הדלק הנזלי בהתאם לתקנות ( רישי עסקים (אחסנת נפט), התשל"ז-311976 ), לעניין זה רואים את התקנות האמורותחולות לגבי בניינים המשמשים למגורים, למשרדים וכל מטרה אחרת, אפילו אם איןם עסוק טעון רישי לפיקוח רישי עסקים, התשכ"ח 1968 .
- ♦ (ו) אם הגנרטור מותקן בחצר או בגג הבניין, לא יחולו לגבי פרט משנה (ה)(1) ו-(3) ובתנאי שלא יחשף לסיכון אש.
- ♦ (ז) אספקת זרם החשמל מהגנרטור למערכות החירום תהיה באמצעות כבל מוגן אש לטמפרטורה של 800 מעליות צלז'וס למשך 90 דקות לפחות; חיבור החשמל יעשה ישירות מליה החילקה של הגנרטור אשר ימוקם בחדר הגנרטור או באזורי מוגן אש אחר.
- ♦ (ח) חיבור החשמל יעשה בפיר נפרד מזה של מקורות המתה الآخרים בבניין.

## רישום גנרטורים, בדיקתם והיתר להקמת ערכת גנרטור או לשינויה

### רישום הגנרטור

(א) כל גנרטור תלת-מופע בגודל מעל 5 קו"א חייב ברישום על ידי המנהל. בעל גנרטור או מחזיק ימסור למנהל, תוך שבועיים

מיומם קבלתו את הנתונים הבאים:

1. שם ומען הבעלים או המחזיק, לפי העניין;
2. מען מקום הימצאו של הגנרטור;
3. שם ומען האחראי על הגנרטור;
4. הפרטים המופיעים על לוחיות הזיהוי של הערכת;
5. אופן התקנת הגנרטור (קבוע, ארעי);
6. אופן התקנת המיתקן (קבוע, ארעי).

(ב) בעל הגנרטור או מחזיקו יודיע למנהל על כל שינוי בנתונים המפורטים בתקנת משנה (א) שבועיים מהתהוותו.

## רישום גנרטורים, בדיקתם והיתר להקמת ערכת גנרטור או לשינויה

### בקשה למתן היתר - המשך

(ד) הבקשה למתן היתר תוגש למנהל בczęוף המסמכים הבאים:

- (1) **תכנית המבנה של החדר בו מותקן הגנרטור בקנה מידה של 1:50;**
- (2) **תכנית החיבורים החשמליים של ערכת גנרטור כולל פרטי הארകות שלו;**
- (3) **תרשים חד-קווי חשמלי של חיבור הגנרטור אל הלוח המזון ושל הלוח עצמו;**
- (4) **טופס בדיקת המיתקן שיקבע המנהל.**

(ה) הבקשה תיחתום בידי מגיש הבקשה. תכניות המיתקן יחתמו בידי מתכנן המיתקן או מתכנן השינוי בו, הכל לפי העניין. טופס בדיקת המיתקן יחתום בידי חשמלאי בודק שביצע את הבדיקה.

## רישום גנרטורים, בדיקתם והיתר להקמת ערכת גנרטור או לשינויה

### בקשה למתן היתר

(א) לא יפעיל אדם גנרטור קבוע המיועד לאספקת חשמל למיתקן קבוע אלא אם כן נתן המנהל היתר להפעלו.

(ב) הבקשה למתן היתר (להלן - הבקשה) תוגש למנהל בטופס שהוא יקבע ויכללו בו, בין היתר, פרטים אלה:

- (1) **המקום בו יותקן המיתקן;**
- (2) **יעוד המיתקן;**
- (3) **פרטי המיתקן;**
- (4) **שם האחראי לתפעולו ותחזוקתה של ערכת הגנרטור.**

(ג) שנייה בפרטים (1), (2) ו-(3) טוען היתר מאת המנהל, והוראות תקנות אלה יחולו בשינויים המחויבים לפי העניין.

### תנאי היתר

בלי לארוע מסמכות המנהל להתנות היתר בתנאים נוספים, יכול להיתר תנאים אלה:

(1) בעל היתר לא יספק אנרגיה חשמלית למיתקן החורג מהמיתקן המוגדר בתכנית שהוגשה;

(2) בעל היתר יצית לכל ההוראות בכתב שימסור לו המנהל בקשר להקמת המיתקן, הפעלו, שינוי או הטיפול בו, וימסור פרטיים על פעולות המיתקן במקום ובמועד שיקבע המנהל;

(3) בעל היתר יאפשר למנהל להיכנס בכל עת סבירה למקום שבו נמצא המיתקן, כדי לבדוקו.

# בקשה למתן היתר להפעלת גנרטור

ה. קבוצה / ארכ'י	אנו מתחייבת מהנורווגיה
ג. אונן ותפקידו/ה	בקשה למתן היתר להפעלת גנרטור
ד. קבוצה / ארכ'י	ירשות הפעלה הנדרשת ליעזר חשמלי
ט' הספק	ט' טען ט' סופר ט' כרטיס
ט' השם	ט' שם דרכון
ט' גדרות	ט' גדרות ט' דם ט' סופר
ט' שמיים	ט' שמיים ט' שם ייחודי
ט' ב-טמייניגים והדרושים לבקשת היתר להפעלת גנרטור החשמלי:	
ט' 1. מכתב מבהגה של החדר בו תוחוק והגדרו בכתובת סידרה של 50	
ט' 2. תכנית הייצור והשABLיס של מיצוקן המוצביה כולל פריש הארכאות של מ	
ט' 3. תושבי דוד ייחוב וגדרות לא מלה תוחוק שולחן עצמו	
ט' 4. בריש גדרות ו/או סופר בגדת מיהוקן.	
ט' 5. יישום המשאות תואם בסכום של ..... ו- בערך החזרה.	
ט' האדם שיתהוו אחראי להפעלת המיצוקן החשמלי:	
ט' שם פורי	ט' שם סימחתה
ט' סופר	
ט' תחתיות	
ט' תחתיות המבליש	
ט' גרטוריים סינכראטים	
ט' תחומי ביום	
ט' 2005-20	

ט' 1954 – חוק החשמל תש"ז –  
ט' תקנות החשמל (התקנות הנוטרים מחייבת מנדך), התשמ"ז - 1987  
ט' בקשה למתן היתר להפעלה מותקן חשמלי

ט' לסייעו המשדר בלבד  
ט' שם המבקש  
ט' תיבות:  
ט' לבודר  
ט' משרד החשdotה הלאומית  
ט' מילוי החשdotה  
ט' רח' ז' 216 ד' 36148  
ט' טלטלם 91  
ט' איזור ונדבורן.  
ט' או כי ח' י' מבחן בוחן להפעלה המיצוקן החשמלי שטרתו נזנויים להן בהתאם לתקני.  
ט' שרדיוטים הפיזוריים לביקוח.

**ט' רשיון המיצוקן החשמלי:**

ט' ס' שם בעל המיצוקן:  
ט' ס' סלפון:  
ט' ס' סען בעל הנגרוטר:  
ט' ס' רחוב ס' סופר ס' עיר/עיר  
ט' ס' לאיזו מטרת מפעלי המיצוקן החשמלי:  
ט' ס' (כגון: תעשייה, מלון, בית חולים, שקייה, אורה, חיפום וכו')  
ט' ס' יישוד המיצוקן:  
(כגון: אספהה פלאה, אספהה חילופית, אספהה סקבולית)

ט' 93

# החלטות ועדת הפירושים



áæé÷ú áððøéåø ðééä ìòðé äöòìùå áðàùåðä.pdf



áìú çäø áððøéåø áîòç÷é ìòðáø íñáéåå.pdf



áðéùåú íâáé áìú çäø áððøéåø.pdf



áððøéú ùééä áîññôø á÷éééí áîññ÷ íçjó.pdf



áâððä ïððé çùñâì ñì íù-í àððé áëðæäí áâððøéåø àððé.pdf



áñ÷ðú ïññ÷ úìú ÷ééé áíú÷í íâðññ áTN-S.pdf



íâç çâ÷ä ïñññ áâððøéåø áâððééí ðá ÷âññú.pdf