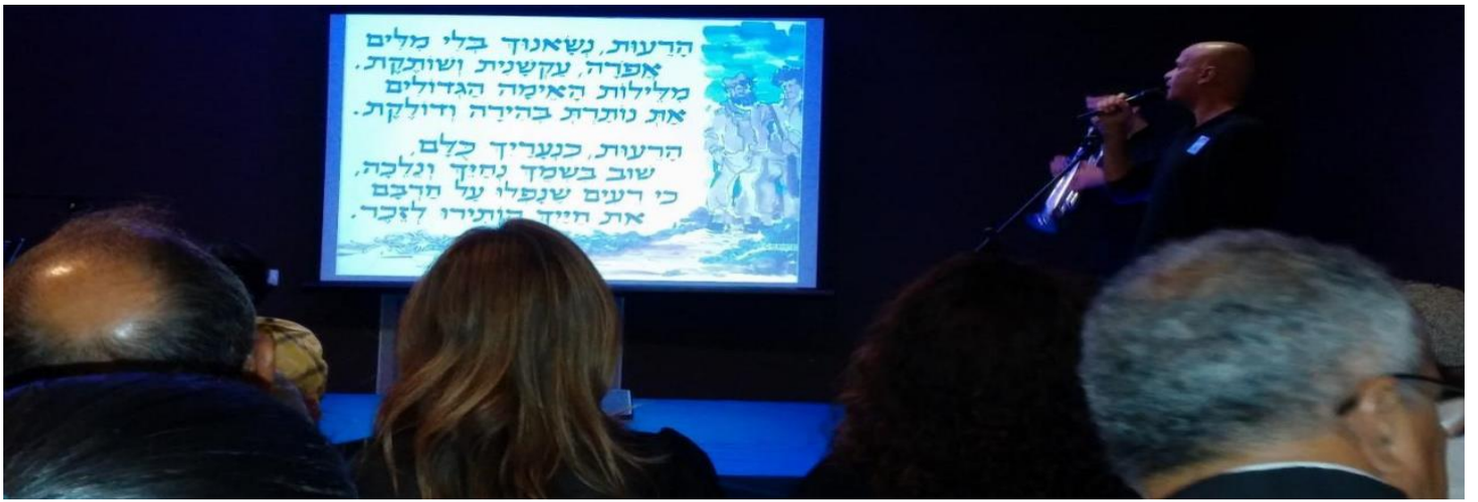


والآن التسريبات التي تخص معهد الأمن القومي الاسرائيلي (INSS) :
هل كنت تعتقد أنك ستعقد هذه الاجتماعات بأمان تام مع مجتمع المخابرات...





رحلتنا تصل الى نهايتها والختام. مع مراكز الأبحاث النووية :

مركز سوريق (لدينا 20 غيغا بايت من البيانات السرية والحساسة التي تخصكم)



SARAF RFQ design

Page 33 / 36

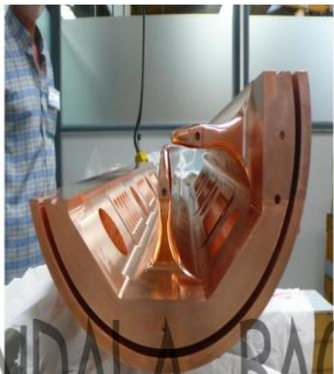


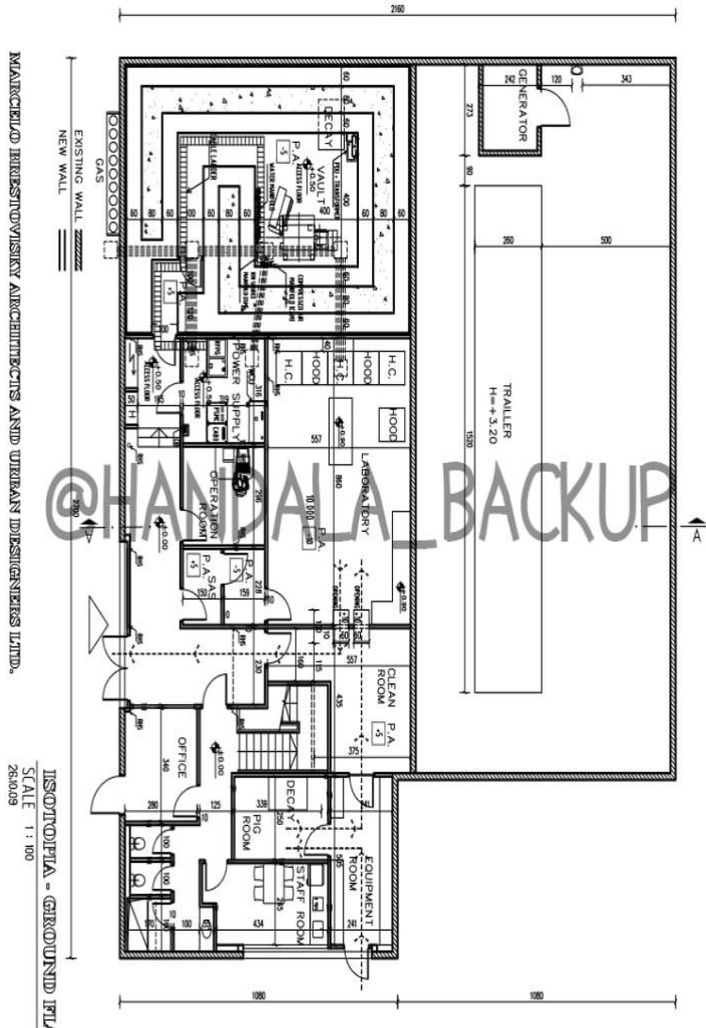
Figure 5-1 : IPH big vane (bottom) and mini-vane (top right) preassembly

The brazing steps can be achieved using two different technical solutions:

- Solution 1:
1st brazing step: big vanes, plus mini-vanes and end plates.
2nd brazing step: RFQ ports (slug tuners ports, vacuum ports, RF input ports, pick up ports)
- Solution 2:
One step brazing of the various parts: vanes, slug tuners ports, vacuum ports, RF input ports, pick up ports.

The copper/stainless steel connections will be brazed during a preliminary step, before the final machining steps. They will be adjusted and marked by places.

The brazing mix will have to take into account the temperature elevation allowing for staged brazing.



MARCELO HERZOVITSKY ARCHITECTS AND URBAN DESIGNERS LTD.

ISOTOPHA = GROUNDING LTD.
SCALE 1 : 100
28.009

@HANDALA BACKUP

@HANDALA BACKUP

האגודה הישראלית להגנה מקרינה (ע"ר)
THE ISRAELI SOCIETY FOR RADIATION PROTECTION



פרוטוקול ישיבה מיום

בכח: גוסטבו חקין, רחל בר-דרומא, רפי סרברו, טוביה שלוינגר, זיא קוך, מרטילו וישטיין, ענדרו שיאלה קנדל, איר שמאל, עמר מלך, לאור אפשטיין, דן אשכנזי, אלון שביד.

- 1 - **סקירה מוסיבה קודמת:** הוחלט שיש צורך להתקשר לכל חברי האגודה אשר נכחו באסיפה הכללית שהתקיימה ביום העיון השני האחרון עימי שאישר את דבר השתתפותם. הדבר נחוץ לצורך דיווח לרשם העמותות. גוסטבו דוח שלצערנו הדבר לא בוצע. נודעה האפשרות לדווח על מספר משתתפים ולא לדווח שמית. לבני המשתתפים מקמיני נתון יהיה לקבל מידע מדויק לגבי השתתפות. המטא ייבדק.
- 2 - **יום העשרה:** למרות שדובר ביישיבה הקודמת על הרצון לקיים את יום העשרה בחודש נובמבר, התברר שלא ניתן היה לקיים בכסות הנפט בגלל שיפוצים. הוחלט לחרוזה לחודש דצמבר ולבדוק האם האולם במכון הנפט יהיה פנוי. במקביל ייבדק האפשרות לקיים בבית חולים סורוקה או לחילופין בבית חולים רמב"ם.
- 3 - **אפר חסם:** לבני הפייה מאלי שטרן בנושא חומרי בטייה עם אפר חסם. לא התקבלה שום פיייה טיפת מקבוצת הרוכסים.
- 4 - **סימפוזיום ICJR:** גוסטבו דוח על האירוע שהתקיים בחודש אוקטובר בדרום קוריא. מדובר בסדרה של 5 סימפוזיונים בנושאים שונים החשירים להנה מקרינה מניינת. אירוע זה מתקיים כל שנתיים. ההוצאות הוערכו וכלל לאתר של ICJR היו מוסיבים בנושאים כמו: מציב חשיפת קוסמים, הנהגה מקרה זה בחומרי הגרעין, סאחורי מטרוריזם, השפעות הרדיו, ארוקיה בחזה פרונינה השפעות על חסיבות, בתחום הרפואי דובר על המטרות של העיון תל החששות של הקרינה שאינה קשורות לסרטן. אחת החששות הן באיטיות של העיון קשורה למחשבות בחינת חסיבות. גוסטבו בוצעו אירועי חסיבות ויזון התבקשו לכיין סילוס כל הישראליים אשר נכחו הועמד לארוחה עסקית עם מזכיר הארגון Christopher Clemens (מקדוח). אליסאו האיני ראש צוות (3) הודגו עיי גוסטבו להשתתף בכנס של האגודה הגרעינית אשר יתקיים באפריל והביע את רצונו להגיע. לאור גוסטבו יכינו סיכום על הכנס אשר יועלה לאתר האגודה ולקרינתו.
- 5 - **כנס האגודה העננויות:** התברר שיש בעיה עם ההשתתפות של הרופאים הרדיולוגיים בכנס בגלל גובה דמי ההרשמה. הועדה המארגנת תיפנה למשרד האנרגיה עימי לקבל המיכה בגובה של עד 100,000 ₪ כדי שיתון יהיה לסבסד את דמי ההרשמה. כמו כן גוסטבו ביקש ששנת של 2 מראים מחוייל מומחים בנושא של הנהגה מקרינה אשר ימוננו עיי הווי"א. בשבוע הבא אילן עיר וגוסטבו ייפגשו עם ראש הועדה החדש בעניין התמיכה בכנס. אחת האפשרויות שהועלו היא מומחה בתחום פסולת רדיואקטיביות. מנהלת אפר החפץ מעניינת לקיים במהלך הכנס שדא נושא מדידות אדון חומרי גבייה. המנהלת מוכנה לממן הבאת מומחה מהולנד.
- 6 - **יום העיון השני האסיפה הכללית לשנת 2016:** נידונה האפשרות לא לקיים יום עיון אבל לקיים את האסיפה הכללית במסגרת הכנס השנתי. הנשא יועלה במסגרת העדה המארגנת.



מדינת ישראל
הוועדה לאנרגיה אטומית
היחידה לרישוי ולבטיחות

די אייר תשע"ד

עמוד 1 מתוך 1

ד"ר סטליאן בלבר
הממונה על הקרינה הסביבתית
אגף מניעת רעש וקרינה
המשרד להגנת הסביבה
פקס: 02-5730901

הנדון: **אי מתן אישור היתר לעיסוק במקור רדיואקטיבי ברמת סיכון 2**

- [1] בקשת הממונה על הקרינה הסביבתית במשרד להגנת הסביבה לאישור המנהל ליתר 3004 מיום
- [2] דו"ח מסכם לביקורת סביבתית תעסוקתית - האונן העברית, שי לגטר ורו סרברו
- [3] אישור היתר לעיסוק במקור רדיואקטיבי ברמת סיכון 2 או 1, י לבנון, ר-1

לבקשת בחתמי מתחילת אישור לחיתור עבור האוניברסיטה העברית בירושלים [1]

לאור דו"ח הבדוק המוסמך [2] ותחיד ממי"ח בייחוד קרינה אין אינ מאשר מחדש האישור לחיתור

האוניברסיטה העברית מחזיקה בשני מקורות Cs¹³⁷ ברמת סיכון 2. הבדוק המוסמך ציין 3 הערות

חוזרות הנדרשות בטיפול:

1. ביצוע בדיקות זלימה למקורות החתומים במעבדה מוסמכת. יש לשים לב שמדובר במקורות חזקים בעלי גיל "מולפני".
2. קבלת אישור המפקחת על הקרינה לתדירות החלפת גלים אחת לחודשיים.
3. התקנת שילוט תקני וממורט כנדרש בכניסה למעבדות.

מכיוון שההערת הנ"ל הינן הערות חוזרות ואף מופיעות באישור לחיתור ובחוז"ד (משנת

[3], אין אני מחדש אישור זה עד להשלמת הטיפול בהערת הנ"ל והעברת דיווח מתאים.

תוקף האישור הקיים [3] פג ב- [] לאחר מועד זה אין לעסוק במקורות הקרינה הנ"ל

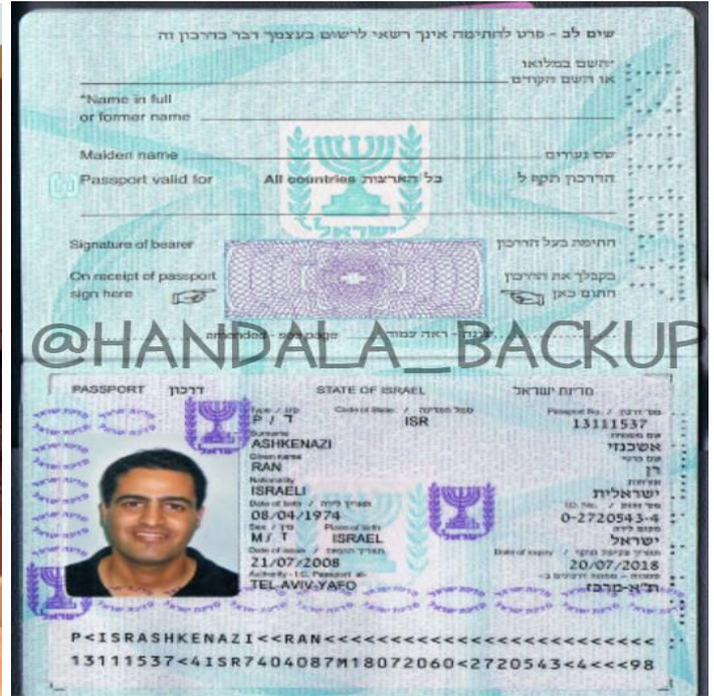
(מקורות הצויים ברמת סיכון 2) ללא קבלת אישור מתאים.

@HANDALA BACKUP

@HANDALA BACKUP

مع مدير وحدة السلامة في مركز سوريق (ران اشكنازي) :

هذه المرة دخلنا منزلك بطريقة ودية وتركنا لك رسالة في الدرج من المطبخ ... في المرة القادمة نعدك أننا لن نكون ودودين هل تتذكر نوفمبر ٢٠١٤ في لندن ??



مركز الابحاث النووية شمعون بيريز في النقب (ديمونا) :

نحن نعرف كل غرفة ماذا تحتوي وكل جدار وكل انبوب نحو نعلم كل شيء بداخله...

