

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
21 ΙΟΥΝΙΟΥ 1984

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
94

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Α.Π. Φ0544/3183 - 3176 - 3265 - 3266 - 3299

Έγκριση των Πρωτικών της 1ης, 2ης, 3ης, 4ης και 5ης Συνόδου της Εκτελεστικής Επιτροπής της Ελληνογερμανικής Συμφωνίας συνεργασίας σε μια πρότυπη εφαρμογή για ορθολογική χρήση ενέργειας και χρησιμοποίηση ηλιακής ενέργειας σ' έναν οικισμό του Ελληνικού Οργανισμού Εργατικής κατοικίας (Πρόγραμμα Ηλιακού Χωριού) που υπογράφτηκαν στη Βόνη στις 17.9.1981, στην Αθήνα στις 8.6.1982, στη Βόνη στις 8.3.1983, στην Αθήνα στις 6.7.1983 και στη Βόνη στις 17.1.1984 αντίστοιχα.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ  
ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ,  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 της Συμφωνίας μεταξύ Ελλάδας και της Ομοσπονδιακής Δημοκρατίας της Γερμανίας για τη συνεργασία σε μια πρότυπη εφαρμογή για ορθολογική χρήση ενέργειας και χρησιμοποίηση ηλιακής ενέργειας σε έναν οικισμό του Ελληνικού Οργανισμού Εργατικής Κατοικίας (Πρόγραμμα Ηλιακού Χωριού) η οποία υπογράφτηκε στην Αθήνα στις 31.7.1981 και κυρώθηκε με τον υπ' αριθ. 1310/1982 Νόμο που δημοσιεύτηκε στο υπ' αριθ.152 Φύλλο της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως Τεύχος Α' της 23.12.1982, διά της οποίας συνιστάται Εκτελεστική Επιτροπή.

2. Το τέταρτο άρθρο του υπ' αριθ. 1310/1982 Νόμου, βάσει του οποίου τα σε εκτέλεση της Συμφωνίας Πρωτόκολλα - Πρακτικά που καταρτίζονται από την Εκτελεστική Επιτροπή, εγκρίνονται με κοινή πράξη των αρμόδιων κατά περίπτωση Υπουργών.

3. Το περιεχόμενο του υπό έγκριση Πρωτικού, αποφασίζουμε :

Έγκρινουμε ως έχουν και στο σύνολό τους τα Πρακτικά της 1ης, 2ης, 3ης, 4ης, και 5ης Συνόδου της Εκτελεστικής Επιτροπής της Ελληνογερμανικής Συμφωνίας συνεργασίας που υπογράφτηκαν στη Βόνη στις 17.9.1981, στην Αθήνα στις 8.6.1982, στη Βόνη στις 8.3.1983, στην Αθήνα στις 6.7.1983 και στη Βόνη στις 17.1.1984 και των οποίων τα κεί-

μενα σε πρωτότυπο στην Αγγλική γλώσσα και μετάφραση στην Ελληνική έχουν ως εξής :

Αθήνα, 17 Μαΐου 1984

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ <b>ΙΩΑΝ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ</b>	ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ <b>ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΙΑΝΗΣ</b> ΕΡΓΑΣΙΑΣ <b>ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ</b>
--	--

DER BUNDESMINISTER FUER  
FORSCHUNG UND TECHNOLOGIE  
221 - 9343 - 14 - 3/31  
SCIENTIFIC RESEARCH AND  
TECHNOLOGY AGENCY  
ATT. DR. KOROGIANNAKIS  
ATHEN  
RE : SOLAR VILLAGE LYKOVRISSI  
DEAR MR. KOROGIANNAKIS

In the Annex please find the text of the Summary decisions taken at the executive Committee's meeting on 17 September 1981 in Bonn. I should Stress that decisions no 5 on the Approval as referred to in article 2 para 2 a and article 4 of the solar village Agreement did not entail the German party's Agreement with the statute of solar village company of which a preliminary draft was presented at the meeting,. In particular, the German side did not agree with an obligation of the German party to finance the solar Village company. The German approval in the executive committee Re-presented merely the formal acceptance of the Committee that the Greek party should go Ahead with establishing the Solar Village Company, the internal Rights and obligations within this company under Greek law being exclusively a matter for the Greek party to decide in accordance with the Requirements of the solar Village Agreement.

Regards

Dr. Doell

Folgt Anlage :

The Executive Committee of the German - Greek solar Village project at its first meeting on 17 September 1981 in Bonn

1. Approves the Summary of the detail conventional design prepared by Group G and the summary of the detail design of the Nonconventional part as described in annex 1 attached to the minutes of the meeting for region A to F without :

- JA - Kindergarten
- JB - Primary School
- JG - Sport Hall
- K - Nursury and Evening School
- L - Its Playground.

Which are not covered by the joint solar Village project.

2. Agrees to the Drawings and terms of the Bigding request of the general contract general terms and spe-cial terms) according to article 3, para. 3. of the agree-ment. The Greek side confirms that these terms and drawings are compatible with the detail design to approved in decision.

3. Takes note of the draft of the time schedule pre-pared by group G and Interatom and the duration of phase 3 of Approximately 30 months. The beginning of con-struction for the conventional part will commence im-

mediately after the selection of the general contractor by OEK. The detailed time schedule will be elaborated by the general contractor in collaboration with the main Contractors which Should se nominated in time in accordance with article 2, para. 2. D. of the Agreement.

4. Approves the rules of procedure of the executive committee (Annex 2).

5. Gives its approval as referred to in article 2, para. 2, A and article 4 of the Agreement.

Agrees to attach a German Project Agent to the Company management, The Rights and obligation of this agent will be agreed upon later.

6. Group G and interatom are Requested to elabo-rate a draft of a joint venture contract establishing the project management on the contractor level to be ap-proved by the executive Committee.

The executive Committee takes note that the mana-gement link between the general contractor of OEK and the joint venture project management group is taken care of in the terms of the contract between OEK and its General contractor.

7. Holds that its next meeting should take place in Athens at mid November 1981.

**MINUTES OF EXECUTIVE COMMITTEE 2ND MEETING  
HELD IN ATHENS ON JUNE 8, 1982**

- The E.C. meeting convened in Athens with the following agenda:
1. Approval of the agenda
  2. Review of the status of the project
  3. New action list and establishment of a new program schedule
  4. Any other business.

The agenda was approved with the addition of a new item connected to the presentation of the new Greek executive Committee members and permanent experts.

- The new Greek E.C. members were presented as follows:
1. Agis Chryssis, member of the Board of Directors of the Labour Housing Organization (O.E.K.), civil engineer with private office as representative of O.E.K.
  2. Dr E.N. Carabateas, Mechanical Engineer, Head of International Relations Dept., of YETT (Scientific Research and Technology Agency).
  3. G. Mastorakos, Civil Engineer with a Private Office. Dr P.N. Korogiannakis, Chemical Engineer, was presented as special expert to the project.

The German E.C. remained unchanged having as members Dr B. Doeßl, Dr H. Klein of BMFT, Dr R. Koepke of KFA Jülich, Prof. A. Boettcher as coordinator for bilateral cooperation of the BMFT.

In the meeting were also present Mr. B. Floss and Mr. G. Imig of Interatom and Mr. A. Tombazis and Kirimlidis of Group G.

**Review of the status of the project.**

The following written statement was presented jointly by Interatom and Group G representatives.

**Group G.**

The decree allowing the project to be built from the town planning point of view has been signed and is at present at the Government Gazette for publication.

No application for the building permit has yet been made, pending the publication of the above decree and the establishment of the Project Management.

The final design of the conventional part has been finished since August 1981 and has been approved by the Executive Committee in Bonn in September 1981 and the Board of Di...ctors of O.E.K.

**Interatom.**

Based on the different subcontractor offers in September 81 Interatom prepared a fixed price offer for the delivery and instal-lation of the complete SV3 energy system.

At December 4th, 1981 Interatom got a "letter of intent" for this above mentioned delivery contract.

In addition, based on the different subcontractor offers at December 81, Interatom started with the system optimization and final design.

Unfortunately because of the unclear time schedule situation in Greece, Interatom was asked to stop this before-mentioned work at the end of April 1982.

Interatom is ready to start again immediately with the SV3 project work.

**New action list and program schedule.**

The following action list and program schedule was discussed, and it was agreed that both sides will make every effort to implement it.

**A C T I O N S**

Estimated Time from  
the E.C. meeting in months

- |   |       |
|---|-------|
| 1. Ratification of the special Greek-German Solar Village Agreement for the project by the Greek Parliament.  | 3 - 4 |
| 2. Establishment of a Greek entity for the execution and the management of the project.   | 3 - 4 |
| It was agreed that the Greek side will search and designate the persons that will constitute the Board of Directors and the general management of this en-tity and will start informing them about the project even before the official establishment of the above entity.  |       |
| 3. In the meantime before the establish-ment of the project management, the BMFT will consider giving an intermediate contract to Interatom and the Greek side to Group G for a duration of about 3 months in order to prepare technical documents until the end of September. These documents will contain information concerning the following aspects: | 3     |
| A. The methodology and the technical basis used for the design of the energy systems employed in the different regions of the Solar Village .   |       |

Minutes  
Executive Committee  
on the Solar Village Lykovrisi  
Third Meeting  
Bonn, 7/8 March 1983

The EC meeting convened in Bonn with the following agenda:

1. Ratification of the German - Greek Agreement
2. Establishment of SV3 Company
3. Project Management
4. Type and Form of Necessary Contracts
5. Approval of Detailed Design Change Proposed by INTERATOM (including presentation INTERATOM - Tombazis)
6. Call for Tenders
  - in Germany (INTERATOM part)
  - in Greece
7. Timeschedule
8. Financing (updating)
9. Qualification Tests of Collectors
10. Any Other Business

#### Participants

Greek members: Dr. Carabateas (Responsible for Energy Projects, MRT)  
 Chryssis (Member of the Board of Directors of OEK)  
 Mastoracos (Vice-Mayor of New Iraklion, Athens)

German members: Dr. Döll (Head of Section Bilateral European Affairs, BMFT)  
 Dr. Klein (Head of Section Solar and Wind Energy, BMFT)  
 Dr. Koepke (Project Manager, Project Management Nonnuclear Energy Research, KFA)

Consultants: Tombazis (Architect, Athens)  
 Prof. Dr. Boettcher (Coordinator for Bilateral Cooperation of BMFT, KFA)  
 Dr. Hertlein (Assistant Head of Section Solar and Wind Energy, BMFT)  
 von Preuschen (Assistant Head of Section Bilateral European Affairs, BMFT) (7.3.83)  
 Dr. Grütter (International Bureau, KFA (7.3.83))  
 Flös (Project Manager INTERATOM)  
 Imig (Project Engineer INTERATOM)  
 Kostrzewa (Division General Manager INTERATOM) (8.3.83)

#### 1. Ratification of the Agreement

The Committee observes that the respective constitutional procedures have been fulfilled and that following an exchange of Notes between the Greek Foreign Office (8.2.83) and the German Embassy (21.2.83) the Agreement has entered into force definitely in accordance with Article 11.

#### 2. Establishment of SV3 Company

The Greek delegation informed the EC that the draft of the Solar Village Company Charter has been signed by the Ministers of Labour and for Research and Technology. Following this, the draft had been sent to the Council of State which proposed some changes, one of which concerns the transfer of OEK's responsibility under Art. 3 para 3 of the German - Greek Agreement to the Solar Village Company. The German side of the EC fully agrees to this transfer of responsibilities.

A draft of the charter of the Solar Village Company has been forwarded to the German side on September 6, 1982. The German delegation stresses that the establishment of the Solar Village Company represents an internal Greek act according to Art. 4 of the German - Greek Agreement. It will - in accordance with that Agreement - not convey any obligation, in particular no financial obligation, to the German side. Under this condition the German delegation has no objection to the above draft. Final EC approval of the Charter will be reserved for a later EC meeting.

- B. The optimization procedures and the small changes induced in the design by them.
- C. A rough cost break-down of the different components of the energy systems used.
- D. An estimate of the operating costs of the energy systems including fuel, maintenance and capital costs.

1. Interatom's detailed and complete energy systems design. The overall offer submitted to the BMFT by Interatom as well as the information mentioned in previous item 3, will be submitted to the Executive Committee.

2. Appointment of Group G and Interatom as main contractors. This will be done by the project management, but in the meantime the relevant contracts will be prepared by Interatom and Group G and submitted to the Executive Committee.

3. Bidding by O.E.K. and evaluation. It was agreed that the Greek side will examine the possibility of assigning one overall contract to be handled by the project management of the new Greek entity on behalf of O.E.K. It was agreed that certain changes on the special and general terms of O.E.K. bidding can be made by the Greek side for the best execution of the project and in order to deal with the interface problems. These changes will be communicated to the German E.C. members through the working channels of Interatom and Group G.

4. Distribution of work packages. It was agreed that the distribution of the work packages can only be made after the exact updating of the main contracts by Interatom, Group G and the General Contract has been completed and it is exactly known when the construction will start.

5. Signing of contract between Greek entity and main contractors to take place immediately after the establishment of the project management.

6. Building Permit. After the contractors have been selected.

7. Selection of Prime Contractor by O.E.K.

8. Beginning of work at the site.

9. Social study. Specifications in cooperation with O.E.K.

10. Social study. Bidding and selection of appropriate study group.

The time schedule is estimated at 36 months from beginning of construction.

It was considered for the O.E.K. bidding; a number of contractors could be preselected based on good quality among which the lowest bidder will be selected.

In any other business, it was mentioned that in the next meeting the possible involvement of Public Power Corporation (PPC) in the project could be discussed.

Done in Athens on June 8, 1982

*Carabateas*  
*Flös*  
*Imig*  
*Q*

*Jill*  
*N. Klein*  
*R. Koepke*

3. Project Management

The EC discussed the structure of the Project Management and drew up the organisational chart attached to these minutes (Annex 1).

A joint German and Greek team will perform the technical and supervision services under a contract to be concluded with the SV3 Company after establishing the form of their cooperation.

A German expert, funded by the German side, will be attached to the SV3 Company. The terms of reference will be settled in guidelines according to Art. 2 para 3 of the Greek - German Agreement by EC decision. The German delegation undertakes to submit draft terms of reference.

4. Type and Form of Necessary Contracts

The following regulations and contracts are regarded as necessary:

- (1) Main contract between SV3 Company and main contractor for conventional part (Art. 2, d)
- (2) Main contract between SV3 Company and main contractor for non-conventional part (Art. 2, d)
- (3) Cooperation agreement between the main contractors (Art. 2, d)
- (4) Agreement of joint German - Greek partnership (G- and D-team) for the execution of the technical and supervision services
- (5) Contract between SV3 Company and above German - Greek partnership
- (6) EC guidelines for Project Management (SV3 Company), also covering the terms of reference of the German expert attached to the SV3 Company
- (7) Agreement between OEK and SV3 Company.

It is agreed to exchange the respective drafts within two months. The drafts are to be prepared as follows by:

German side: (2), (3), (4), (5), (6)  
Greek side: (1), (3), (4), (7)

5. Detailed Design Changes proposed by INTERATOM

Based on the subcontractor offers and a subsequent system optimization, INTERATOM proposed the changes shown in Annex 2.

These changes, reasons and system optimization procedures are explained in detail in the "General Description" (Doc. No. 62.01796.4) which was handed over to the Executive Committee Members.

These changes were discussed and approved by the Executive Committee with the following recommendations:

- Page 17 of the "General Description" has to be updated.
- Region A: INTERATOM was asked to prepare an economic assessment for one house with vacuum collectors instead of flat plate collectors
- Region C: The EC Members noted that this system has the highest investment and specific energy costs, but is justified from the technical point of view.
- Region F: INTERATOM was asked to prepare an additional economic calculation with a solar fraction less than 1,0 to possibly decrease thermal waste during summer time.
- All regions: INTERATOM was asked to add separate economic and cost figures for the space heating and domestic hot water systems.

The above points result in a number of changes of the conventional (Group G) design which in broad terms can be summarized as follows:

1. The reduction of collector areas would lead to a reduction in the area of the frame supports on the roofs of the buildings.

2. The reduction of the water storage volumes could mean that six basement machine rooms are not needed.
3. The elimination of the second oil fired boiler in the energy centre would entail the elimination of one chimney flue.
4. The reduction of the interseasonal storage tank volume from 800 to 600 m<sup>3</sup> would entail an adjustment of the external concrete wall.

The above changes could result in a reduction of construction costs, in fact less than the increase of costs entailed due to delay of start of construction. Keeping in mind that the overriding factor at the moment is the advancement of the project and the facilitation of the earliest possible date of start of construction, the EC decided:

Item 1 - Area of collector supports shall remain as it present; the possibility of a reduction in the support frame will be investigated during construction.

Item 2 - In view of the fact that this item more than any other would necessitate redesign of the architectural, structural and electro-mechanical works, the basement machine rooms will remain as at present.

Item 3 - The detailed chimney design will be prepared by the corresponding subcontractor to be in time approved by project management.

Item 4 - The adjustment of the exterior corridor concrete wall for the interseasonal storage tank will be done in due time during construction.

The Greek side keeps a reservation to investigate whether a revision of unit pricing due to inflation in the conventional bidding documents will be necessary.

6. Call for Tenders

## a) in Germany

With reference to the minutes of the 2nd EC Meeting, INTERATOM was asked to start again the work for

- the methodology and the technical basis used for the design of the energy systems,
- the optimization procedure,
- a cost breakdown of the components,
- estimate of the operating costs of the energy systems.

A draft of this document has been sent to the Greek side in December 1982; the final document was made available to the EC during this meeting (see Item 5).

INTERATOM stopped work again in October 1, 1982 but stands ready to resume work as soon as the project requires it.

## b) in Greece

The tendering procedure on the Greek side can start as soon as the SV3 Company has been established; the tendering procedure was estimated by the Greek side to take approximately 4 months. It was stated as realistic to assume that the main contract could be signed by the end of 1983.

In the course of discussing the project cost development, the EC emphasizes the paramount importance that tendering procedures in Greece start immediately, as foreseen in the Greek - German Agreement. This measure can contribute to avoid further cost escalations due to inflation, which are estimated to amount 20 % and 7 % in Greece and Germany, respectively.

7. Timeschedule

INTERATOM's non-referenced time schedule is annexed (Annex 3) to these minutes.

The EC considers a construction period of 3 years for the project to be a realistic estimate.

8. Financing

An updating of the project's cost was discussed. The EC took note that inflation affects the estimates mentioned in the Financial Annex of the Greek - German Agreement.

A more precise updating is possible only after the bidding for the construction of the conventional (Greek) portion of the project has been concluded and the discounts by the Greek main contractor have become known.

10. Other Business

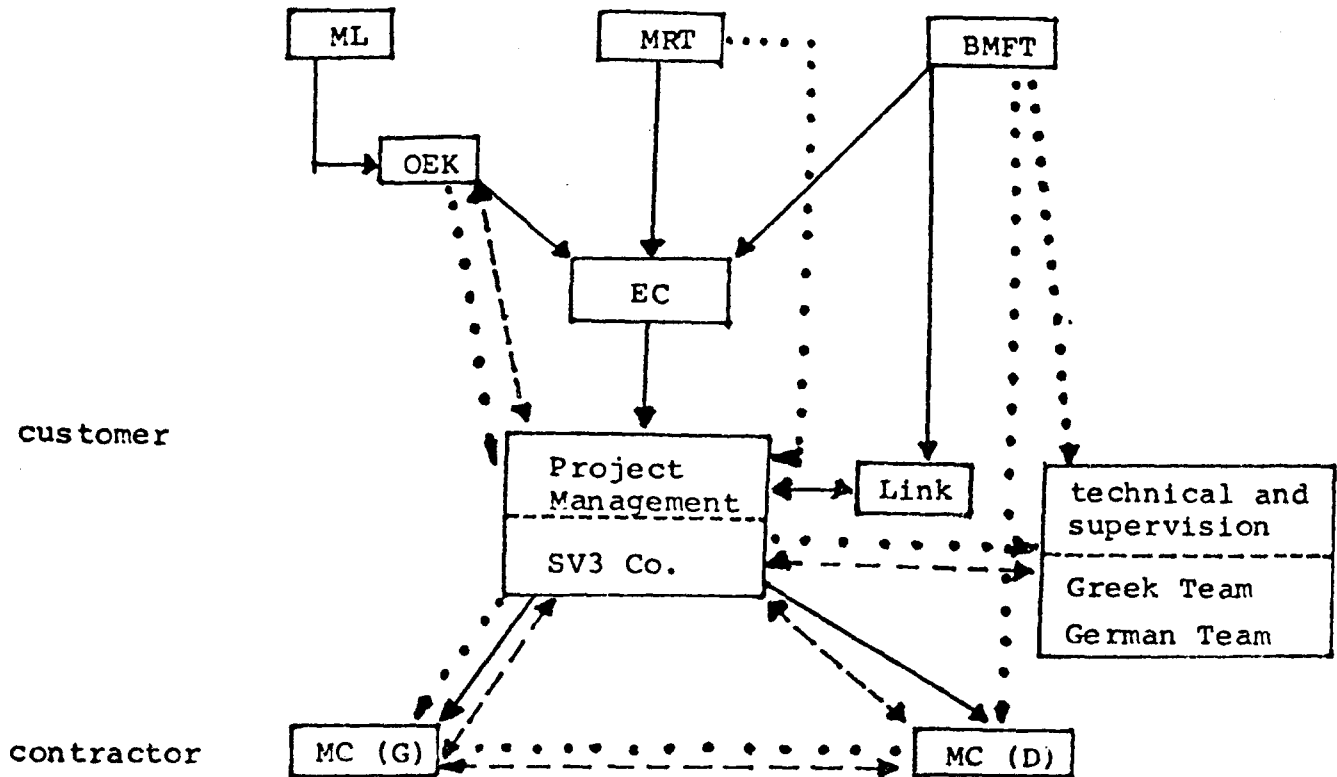
The 4th EC meeting will take place on May 18 and 19, 1983 in Athens.

Done in Bonn, March 8, 1983

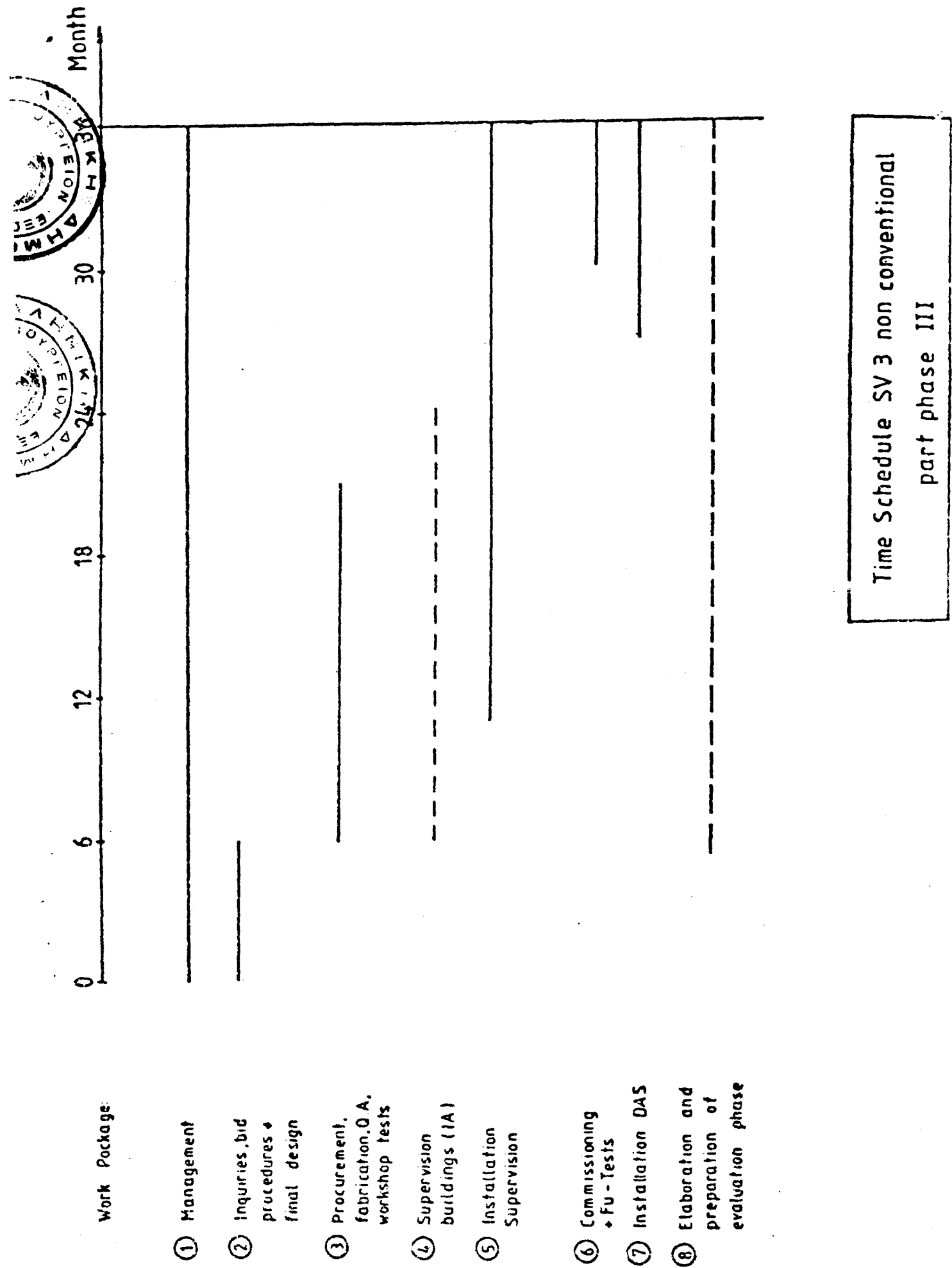
*E. Manafatis*  
*J. ...*  
*T. ...*  
*Gill*  
*W. ...*  
*R. Kugel*

9. Collector Qualification Tests

The EC decided to bring this topic before the bilateral Greek - German Commission. On the basis of the decision of this commission, this topic will be rediscussed during the next meeting of the EC.



.... financial  
— authority  
--- contractual  
relationship



Minutes of the 4th Executive Committee Meeting of the Solar Village Project.

Held in Athens on July 5/6, 1983.

The E.C. Meeting convened in Athens with the following Agenda :

1. Status of the project.
2. Approval of appointment of the Solar Village Co.
3. Examination and discussion of the different contracts
  - a. Main contract of SV Co with main contractor for conventional part.
  - b. Cooperation agreement between main contractors (conventional and non-conventional parts)
  - c. Agreement between the German and Greek supervision teams.
  - d. Contract between SV Co and German-Greek Supervision team.
4. E.C. Guidelines to the Project Management
5. Required steps to reach the bidding stage
  - A. Publication of the town planning decree.
  - B. Building Permit.
  - C. Assignment to a Greek team of the technical and supervision services.
  - D. Call for tenders
6. Pending design changes by Inter atom.
7. Use of Greek made collectors. Collector testing.
8. Work Packages
9. Time Schedule
10. Presentation of the SV Co Board of Directors
11. Any other business.

President of the board and two by the Minister of Research and Technology Professor N. Koumoutsos of the National Technical University of Athens elected President of the Board, and Dr Vomvoridis scientific collaborator of the scientific Policy and Planning Division of the Ministry of Research and Technology.

Parallel to the organization of the project management the technical aspects have also progressed with the updating of the bidding documents and the advancement of the procedure for the publication of the town planning decree in its final form.

For the SV Co to be in a position to proceed with the bidding it will be necessary to include an article in a Greek law transferring the authority given to O.E.K. in Article 3 para. 3 of the Greek-German agreement to the SV Co. This is expected to take place in the summer session of the Greek Parliament in July.

## 2. APPROVAL OF THE APPOINTMENT OF THE SV Co

The Executive Committee, following the discussion at the E.C. meeting of 7/8 March 1983 and according to Article 2 para. 2a of the Greek-German Agreement, verified by Greek Law No 1310/82 appoints the SV Co established with Greek Presidential Decree No 186/83 as a company responsible for the execution of the project and assigns to it all the responsibilities, according to Article 3 of the same Agreement.

## 3. EXAMINATION AND DISCUSSION OF THE DIFFERENT CONTRACTS

Mr A. Tombazis presented the work done for the preparation of the Contract with the Main Contractor for the conventional part of the project and in particular:

- The conventional heating has been included in the main contract.
- The general bidding documents have been restudied and revised in cooperation with O.E.K.
- prices have been revised to unit prices of the 4th quarter of 1982. The cost estimate for the conventional part now stands at 2.500.000.000 drs approximately.

Subsequently the different other contracts mentioned in item 3 of the agenda were discussed and views were exchanged. Interatom undertook the task to incorporate in the contracts the different aspects considered appropriate.

The E.C. agrees that SV Co should carefully study the above contracts and submit promptly its views, following which the E.C. will proceed to approve them.

## E.C. GUIDELINES TO THE PROJECT MANAGEMENT

The E.C. decided to give the following guidelines for the better advancement of the project.

### A. Necessity of Flow-Chart Analysis for Project Follow-up.

The SV Co., should examine what kind of a Flow-Chart analysis is necessary for the project follow-up, include proper provisions for it in the main contract for the conventional part and make a proposal including necessary costs for this type of analysis.

### B. Mobilization of SV Co.

The E.C. recommends that the SV Co., be further mobilized with all necessary steps and facilities in order to execute the necessary work for the project in accordance with Article 2 para. 2a and Article 3 para. 1,2 and 3 of the Greek-German Agreement.

## 1. STATUS OF THE PROJECT

At the beginning Dr E.N. Carabateas gave a brief presentation of the status of the project. On the basis of the Greek-German Agreement, the SV Co was established by Presidential Decree No 186 that was published in the Government Gazette on June 9, 1983.

The members of the board of directors of the above Company were also nominated three by the O.E.K. Mr A. Chryssis, member of the board of directors of O.E.K., Mr Dimitris Vrettos employee of the Ministry of Public Works and a member of the board of O.E.K., and Mrs Aliki Kapellou head of the project execution branch of O.E.K. elected Vice-

## ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ)

### C. Attachment of a German Liaison Officer to SV Co.

The German side submitted draft guidelines on the status of the Liaison Officer to be attached to the SV Co. This liaison officer should work within the premises of the SV Co., and assist this company in the execution of its responsibilities. To achieve this, the SV Co., will supply him with the necessary information and assistance. The Liaison Officer will be reimbursed by BMFT that will also cover all direct costs for him, such as rent for this office, secretarial help, e.t.c., as a workpackage under Art. 6 and 7 of the Agreement. The Greek side welcomed the concept of the Liaison Officer. It was agreed that a condensed draft of his work description will be submitted for further discussion.

D. The SV Co., in cooperation with Interatom, should prepare the bidding documents for the procurement of solar collectors in the Greek market (agenda point 7).

E. The SV Co., in cooperation with Interatom and Group G should proceed to the definition of the work packages and their respective costs (agenda point 8) in accordance with the Article 7 of the Greek-German Agreement.

### 5. REQUIRED STEPS TO REACH THE BIDDING STAGE

The required steps to reach the bidding stage by SV Co., are the following,

A. The decree allowing the project to be built has been approved by the local authorities and recently by the Council of the relevant Ministry. With the remaining legal procedures needed, it is expected to reach publication by the end of September.

B. It is expected that the SV will submit the plans and relevant documents to the office of town planning by the end of September in order to get the building permit. This submission will take place, perhaps, a little earlier and after the decree has been checked by the State Council.

C. The Executive Committee discussed the assignment to a Greek team of the technical and supervision services. The German side of the E.C. stated that it is of paramount importance for the success of the project that the assignment of the supervision be made to Group G, which has designed the entire project.

The Greek side of the E.C. is also in favour of that assignment, considering the technical and coordinating necessity of the project. However, it is the SV Company that must eventually make a proposal concerning the supervision assignment according to existing regulations in Greece taking also into account the above considerations, which will then be submitted to the E.C. in accordance with Art. 2, para. d of the Agreement.

D. The SV will call the highest class construction companies to participate in the bidding. A number of them will be preselected, on the basis of their previous works and their capability of executing the project. Subsequently, the lower bidder among them will be the main Greek contractor for the conventional part.

### 6. PENDING DESIGN CHANGES BY INTERATOM

Interatom presented a document concerning a building of region A showing the cost and other effects of substituting flat plate collectors by vacuum collectors.

It appears that the cost of such a substitution favours a certain type of vacuum collectors.

In a second document, Interatom made a cost sensitivity analysis of changing the volume of the interseasonal storage tank and the collector surface in region F. On the basis of this study it was suggested by the German side to decrease the volume of the tank from 600 m<sup>3</sup> to 400 m<sup>3</sup> and the collector surface assuming vacuum collectors from 215 m<sup>2</sup> to 168 m<sup>2</sup>.

With this new design point a solar fraction of 0.93 (instead of 0.99) can be reached theoretically with the assumed insolation. In addition, it was proposed to foresee the possibility to increase the collector area in this region up to 215 m<sup>2</sup> if the solar fraction needs to be raised. The Greek side asked for two months time to respond to this change indicating some reservations about the 50% difference of the storage volume (from the low to the high value) of this experimental interseasonal storage installation.

In a third document presented by Interatom certain additions to a previous document for region C, D and E were made. Finally, the Annex II of the previous Minutes of the E.C. as forwarded to the Greek side with the letter of 27th April 1983 of Dr R. Koepke was adopted and forms a part of those Minutes.

After the selection of collectors and finalization of the systems the final design of the electrical and control equipment will be performed.

Provisions (f.e. free channels for cabling e.t.c.) for possible future installations on the basis of experience gained may be foreseen.

### 7. USE OF GREEK-MADE COLLECTORS, COLLECTOR TESTING

The E.C. considered appropriate for the project that about 50% of the total energy supplied by solar collectors be provided by simple collectors available in the local Greek market, whereas the other 50% can be provided by vacuum collectors which have shown considerable improvements in the last few years in efficiency, reliability and cost. Interatom and Group G should prepare a proposal for the distribution of collectors in the different buildings.

To assure the quality of the collectors to be obtained in the Greek market, the E.C. decided that the SV Co., together with Interatom should proceed promptly to prepare the bidding documents for the procurement of Greek collectors and to establish the requirements, the relevant guarantees and security provisions that will be included in these documents in close relation to the products available in the Greek market.

Interatom will adjust the systems to the Greek collector to be selected on the basis of the above bidding. The Greek side will take over the responsibility for the technical collector data (performance data, life time, guarantees, warrants, e.t.c.). It was further agreed that all technical data regarding the Greek collectors will be made available to Interatom.

To adapt the designed heat transfer systems to these collectors Interatom pointed out that they need these data until 1.1.1984.

Concerning the collector testing equipment that the German side is ready to make available to an appropriate establishment in Greece for the testing of collectors, it was agreed that the Greek side will notify the German side concerning the details for the transfer of the testing equipment to Greece and the training of Greek personnel in the operation of the unit.

### 8. WORK PACKAGES

The distribution of work packages will be made after the costs of the project are known in more detail and in particular after the main Greek contractor has been selected and the costs of Interatom's packages are known.

The SV Company should in cooperation with Interatom and Group G follow this procedure so as to prepare the necessary material and make its proposals to the E.C. concerning these aspects.

### 9. TIME SCHEDULE

It is expected that the bidding will take place four months from this date, the selection of the main contractor will take one more month, and that the installation of this contractor on site still one more month.

### 10. PRESENTATION OF THE SV CO., BOARD OF DIRECTORS

The board of Directors of the SV-Co joined the E.C. meeting and an informative exchange of views took place.

The importance of the board of Directors for the execution of the project was stressed and the role of the Executive Committee to assist it in any difficulties that may arise was outlined. Also the implication of the project being part of the Greek-German bilateral Agreement for cooperation in science and technology discussed.

The Liaison Officer candidate was introduced to the board of Directors.

Finally, the study groups Group G and Interatom offered to hold informative meetings for the board of Directors to supply them with detailed information concerning the project.

#### 11. ANY OTHER BUSINESS

The E.C. noted that Interatom in collaboration with Group G are preparing a proposal to the European Community with regards to the funding of a joint design, monitoring and solar installation construction for the community buildings of the project (primary school, Kindergarten and nursery). This proposal must be submitted to the European Community by the end of August and is expected to be evaluated by them in a number of months. This submission does not constitute any commitment at present by the E.C., the S.V. Co., or the Greek or German Partners but only opens the possibility for a Community participation in the extra cost of the designs and buildings which would enable their construction and study to the same standard as the rest of the project. The E.C. noted the proposal and the invitation made by Interatom to the S.V. Co. members to visit Interatom and to inform them regarding the project work in detail. It was agreed to schedule the next meeting in the 22 and 23 of November in Germany.

Done in Athens, July 6, 1983

*R. Klein*

H. KLEIN

*R. von Preuschen*

R. VON PREUSCHEN

*F. Grimmel*

F. GRIMMEL

*E.N. Carabateas*

E.N. CARABATEAS

*A. Chrysiss*

Agis CHRYSSIS

*G. Mastorakos*

G. MASTORAKOS

Minutes  
of the 5th Executive Committee Meeting  
of the Solar Village Project  
Bonn, 16/17 January 1984

The E. C. convened in Bonn with the following agenda:

- 1: Briefing from the Greek Side on the Status of the Project Time Schedule
- 2: Basic Questions concerning the Present Status and Further Development of the Project
- 3: Transmittal of all the Approved Group G and Interatom Study Bidding Documents to SVCO for the Construction of the Project
- 4: Cost of Operation of the SVCO
- 5: Examination and Decision on the Pending Points of the Contract between SVCO and Interatom
- 6: Consideration of the Supervision Aspects of the Project
- 7: Functions and Status of the Liaison Officer
- 8: Use of Greek Collectors in the Project.  
Results of Bidding in the Greek Market
- 9: Summing up of Instructions of the EC to the SVCO
- 10: Any other Business
- 11: Signing of the Minutes of the Meeting

Prior to the official meeting of the Committee an informal meeting, in which only members participated, was held to discuss basic questions and clarify positions.

The formal meeting was convened in the afternoon of January 16th.

Before entering into the agenda the German side informed the Committee that Dr. Christoph Blaesing has taken over the section for bilateral cooperation with Western Europe in BMFT from Dr. Döll. Ms. Jutta Köhn has taken over the specific responsibility for cooperation with Greece from Dr. von Preuschen. The decision who will represent the international department of BMFT in the E.C. is still pending.

#### 1. Briefing from the Greek side of the project.

The SVCO presented a paper on the subject. The E.C. generally welcomed the preparation of working documents as a basis for discussion and agreed that in the future preparatory documentation should be available at least 14 days prior to the meetings. The Committee considered that such papers generally would remain under the responsibility of the Project Management and should not be documents of the Committee unless otherwise decided by it. Some points of the report on the status of the project were specifically discussed:

- The Greek delegation informed the Committee that the parliamentary ratification of the additional article to the decree concerning the SVCO had been delayed due to parliamentary holidays. However, once it would be enacted, that would be retroactively valid. SVCO had already been given authorization by the responsible Greek authorities to act like a private company as deemed appropriate by the company.
- The Greek delegation informed the E.C. that according to Greek legislation there is a strict time limit with respect to bidding decisions in Greece which may allow very little time for the E.C. to take its own decision. The E.C. therefore instructed SVCO to forward all the information and documentation for this decision sufficiently prior to its own decision to E.C. to allow the Committee to take its decision on a reasonable basis within the time limit. The SVCO was asked to provide precise information on the delays provided for in the relevant Greek legislation to both sides of the E.C. within the following two months.

The Committee was informed by SVCO that an Engineering Office has been assigned with the total checking of the design and approval by the E.C. was requested. The German delegation stated that this proceeding was not in accordance with the agreement.

The Committee concluded that the involvement of external parties in any of the tasks mentioned under Art. 2 d of the agreement needs the Committee's approval. The SVCO informed the Committee that it will submit the a.o. contract for approval of the E.C. at the next meeting.

- With respect to some criticism of project design in the SVCO-paper the German delegation explicitly stressed that it could not accept the criticism, while the Greek delegation reserved its position until the completion of the checking report.

#### 2. Basic questions

##### a) Time schedule

The Committee decided the following time schedule for the next steps of the project

20.01.1984	End of period for tenders to express interest in participation
20.01. - 30.01.	Preselection procedure
30.01.	Call for tenders
30.03.	Final date for offers
30.03. - 15.04.	Selection of best offer
15.04. - 30.05.	Period of discussion of the contract with the contractor (lowest bidder) parallelly: discussion of work packages
02.05.	Forwarding of preparatory documents to E.C. members

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ)

16.05 - 18.05. E.C. meeting in Athens

main topics:

- financial aspects of the project
  - approval of choice of contractor
  - approval of the general lines of the main contract.
- The necessary E.C. approval of the final contract may be pursued by written procedure if possible. Otherwise an additional meeting of the E.C. will have to take place, beginning of June, preferably in Athens to have the contractor at hand.
- distribution of work packages.

15.06. Installation on site

SVCO will inform the E.C. at any point of the time schedule of the status of work. The results of the selection of the best offer will be forwarded to E.C.-members on April 15th. Should the possibility of a delay at any point of the agreed time schedule arise, the E.C. will be informed immediately.

The German side stressed that the compliance with this time schedule would be crucial for the pursuance of the project. The delays in the carrying out of the project had already led to a negative development in the technical benefit, and in case of any further delay, instruction on the pursuance of the project would have to be sought from the minister.

The Greek delegation pointed out that this is a large scale project and therefore all necessary details must be handled properly for its successful execution. Commitments have been made on the part of the Greek Government including the establishment of SVCO. The major difficulties were overcome and the project is now ready to get underway. No further delays were to be expected.

b) Financial aspects

The financial aspects of the project were discussed at length and in great detail. Finally the Committee agreed on the following cost set up (in Million DM at an exchange rate of 1 : 38, DM - Dr.):

1. Interatom	23,7
2. SVCO operational cost	1,8
3. Supervision (c.p.)	2,6
4. Materials	5,0
5. Greek contractor (30 % reduction)	40,0
6. Liaison Officer	0,5

pending:

7. Interatom estimated cost for one warranty engineer (12 months)	0,3
Total	73,9
- DEK (15 trimesters), to be checked	33,0
Costs according to Art. 61 b	40,9
German share	27,26
Greek share	13,63

This cost set up was based on the following understanding:

- In position 1 there is no amount calculated for the participation of the German team in the supervision group.
- Pos. 1 and 2 both contain a sum of 200.000,- DM each for E.C. meetings.
- Pos. 2 is a fixed sum determined for the complete duration of the project. It will be part of the Greek work package. It includes the cost for the office facilities for the L.O.
- Pos. 3 is a fixed position.
- Pos. 4 will have to be specified by SVCO (see respective instructions to SVCO). It may be revised after the relevant bidding procedure.
- Pos. 5 depends on the results of the bidding.
- Pos. 6 refers to the personnel cost of the L.O. plus the expenses for the telephone communications not covered by pos. 2. It will be part of the German work package.

- Pos. 7: Both sides agreed that it would be useful to have Interatom personnel present on site during the first year of operation. The responsibilities of Interatom and the applicable law will have to be settled between SVCO and Interatom. Disagreement persisted on whether this should be part of the construction or the evaluation phase.

With regard to the DEK contribution the Greek side will inform the German side of the relevant index calculation method as laid down in the agreement, as well as the absolute figure. The result shall be communicated directly by SVCO and confirmed via the diplomatic channel.

The German delegation who so far had rejected the integration of the operation cost of the SVCO into the work packages, underlined that its consent to the cost set up was under the condition of the limitation of the cost in absolute figures of 1,8 Mio DM throughout all phases of the project. This consent was motivated by the joint understanding that SVCO should in the future provide full secretarial services to the E.C.

The definite financial set up including the division of work packages shall be considered at the next E.C. meeting when all positions of the list will be clarified.

According to the German Delegation, no financial difficulties would have to be anticipated, if the assumed figures of the agreed cost set up proved realistic. Should, however, major differences occur, the German delegation reserved its position on the complete package.

The Greek delegation stated that the figures mentioned are valid under the aforementioned conditions.

3. Transmittal of all the Approved Group 6 and Interatom Study Bidding Documents to SVCO for the Construction of the Project.

The subject was introduced by the manager of the SVCO. The E.C. considered it necessary that the SVCO should have a complete set of drawings and designs enabling SVCO to proceed with the call for tenders for the construction. It appealed to the relevant companies and offices to have this achieved as soon as possible.

Interatom after a request by SVCO handed a copy of the architect contract between Interatom and Group 6 to SVCO.

4. Cost of operation of the SVCO.

This topic was discussed in conjunction with the general financial aspects under topic 2.

5. Pending points of contract between SVCO and Interatom

Based on the proposal paper given by SVCO and the Interatom contract draft the pending points of the contract between SVCO and Interatom have been discussed by the lawyers of SVCO and Interatom in a separate meeting. Guidelines found for a settlement of all the pending points such as applicable law, final acceptance, liabilities, arbitration, penalties have to be discussed within the companies. Detailed stipulations will be negotiated between the parties starting February 10th, 1984, so that the E.C. will be in a position to approve the contracts at the next meeting.

6. Consideration of the Supervision Aspects of the Project.

The SVCO informed the E.C. that it considers a change with regard to the supervision of the project. It suggested that with Group 6 the Greek engineering office of Mrs. N. Pandis and Georgopoulos, having vast experience in construction works should participate in the project supervision. The details of the distribution of duties and responsibilities are still under discussion between the partners involved.

The German side insisted on the fact that, according to the bilateral agreement, only one contract shall be awarded to one supervision team.

The E.C. decided that the negotiations of the contract could be continued in order to have a finalized version as soon as possible. The E.C. is willing to approve the contract through a written procedure, if possible, so that the supervision team could start its work at the earliest possible moment.

## 7. Status and Functions of the Liaison Officer

The Committee adopted the Guidelines for the work of the liaison officer as represented in Annex 2 to these minutes.

The Committee welcomed the appointment of Mr. D. Ullerich as Liaison Officer.

It took the view that for a successful and efficient work of the L.O. a permanent stay in Greece during the construction phase and possibly also the evaluation period phase of the project will be essential. With a view to the rigid time schedule adopted, it was considered of paramount importance that the L.O. takes up his work in Greece as soon as possible. Consequently, all problems relating to the bureaucratic procedures, permissions etc. for an appropriate status in Greece of the L.O. will have to be solved rapidly. In the next days, the German embassy in Athens will hand over to the Greek Foreign Ministry a note concerning the status of the L.O. in Greece. The Greek members in the E.C. will take all possible steps to support the efforts of the German side to achieve the desired approvals by the relevant Greek authorities for the status of the L.O.

## 8. Solar collectors from Greek market

SVCO reported that as a result from the bidding procedure offers from 7 companies have been received, of these only 3 different systems fulfilled the necessary specifications.

From the research point of view it would be advantageous to choose more than one system.

From a practical and maintenance point of view, however, it would be favourable to take only one company. Another aspect is, that the lowest bidder will require about half the price of the second lowest bidder.

The responsibility for the collectors as specified in the minutes of the 4th meeting of the E.C. is on the Greek side.

It was agreed that up to Febr. 15th, 1984, SVCO, after approval by the Greek E.C.-Members, will give to Interatom written information which decision of the choice of collectors has been made and provide Interatom with the necessary technical data.

## 9. Summing up of instructions of the E.C. to the SVCO.

During the E.C. meeting the following instructions to the management of SVCO were given:

1) Preparation of documents for the E.C. meetings, including a draft agenda and a list of pending points from previous meetings. Submission of those documents not less than two weeks prior to the actual meeting date.

2) Information of the E.C. within two months of this meeting on the Greek legislation concerning the relevant time periods for decisions on bidding results.

3) Fulfilment of the approved time schedule and information of the E.C. on the progress of work in relation to it.

4) Specification to the E.C. of quality and quantity of the materials mentioned under item 2 b) pos. 4 and the relevant prices in the Greek market

Forwarding the above mentioned specifications to Interatom to enable Interatom to find the corresponding prices on the German market.

This should be done in time for a decision on the next E.C. meeting.

5) Signing or preparation for signature of the following contracts:

- SVCO - main contractor
- SVCO - Interatom
- SVCO - supervision team
- cooperation agreement between Interatom and main contractor civil works.

SVCO shall give a review on pending points to the E.C. before its next meeting and shall prepare appropriate decisions of the Committee.

6) Communication of the index calculation method for the OEK contribution and the resulting amount from July 1980 up to the definition of the working packages.

7) Information of Interatom on the decision on the collectors and communication of the necessary technical data to Interatom until Febr. 15th, 1984.

8) In general, information to the E.C. on any relevant arising problem. Every two months SVCO shall give a short report on the progress of the project and relevant events. For this it may be sufficient to contact one member of each of the delegations to the E.C.

Done in Bonn on 16th and 17th of January, 1984

Annex 1

## Participants

GREEK PARTICIPANTS

## MEMBERS OF THE COMMITTEE:

Mr. E. N. Carabatas  
Mr. A. Chrysas  
Mr. G. Mastorakos

Ministry of Research and Technology  
Member of the Board of OEK  
Member of SV Company  
Vice Mayor Iraklio

## ADVISERS AND OBSERVERS:

Prof. N. Koumoutsos  
Mr. K. Kanaris  
Mr. Kyriakidis  
Mr. Cambitsis

Chairman of the Board of Directors of SVCO  
General Manager - SVCO  
Mechanical Engineer - SVCO  
Legal Advisor - SVCO

Annex 2

## Guidelines for the work of the Liaison Officer

Both sides agree that good coordination of work contributions from both sides and a continuous information flow between German and Greek authorities are essential for the successful carrying out of the project. To this end a liaison officer shall be nominated by the German side.

The L.O. will be working mainly in Athens. His salary will be paid by the German side.

The L.O. works closely together with the director of SV Co. He has the right to participate in the activities of the SV Co. He shall participate in the meetings of the E. C. at the request of either party.

The L.O. shall, among other things:

- take part in the bidding procedure (e.g. negotiations with tenders placement of contracts)
- support SV Co in the project management, e.g. control of the project's progress, evaluation of modifications in the time and cost-flow diagrams
- work together with the SV Co staff in drawing up the project's progress reports for the members of the E. C.

In performing his duties the L.O. may, in coordination with the management of SV Co, contact national authorities concerning i.e. questions of customs, building permissions etc.

He shall take part in talks with the contractors and the supervision, when work done has to be examined and payments shall take place.

If he considers such work not to have been done according to the contract, he will inform the management of SV Co. If payments of the German side are affected by this or if delays or alterations in the scope of work may have considerable consequences for the German or Greek side, he shall also inform the German authorities. He shall make proposals on

steps to be taken including the postponement or shortening of payments until a mutual agreed solution of the problem has been found. A failure by the L.O. to point out to any of the a.m. cases, shall, however, not constitute a legal acceptance of the work considered.

The SV Co shall provide the L.O. with the necessary support for his work. In particular, the SV Co:

- shall provide the liaison officer with all necessary information about the project's progress including copies of the produced computer plots.
- the L.O. will be informed by the SV Co manager on talks and negotiations with national authorities and contractors and shall participate in them if he or the management of SV Co considers them to be relevant to the performance of his duties.
- shall support the L.O.'s work by giving him direct access to the site and buildings at any time.
- shall supply a room and appropriate office facilities in the SV Co's office in Athens and at the site. Costs for his telephone communications will be charged by SV Co to the German side.

The SV Co shall in addition assist the L.O. in all procedures with the Greek authorities concerning his status, including provision of the permission to work in Greece as well as residence permits for him and for his family.

#### ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Την διάρκεια της έργου στο ΚΟΡΟΓΙΑΝΝΑΚΗ

ΔΕΗΝΑ

Θέμα ΕΛΙΑΚΟ ΚΩΡΙΟ ΑΥΓΟΒΡΥΞΗΣ

Άγαπητή Κύριε ΚΟΡΟΓΙΑΝΝΑΚΗ

Στην προσθήκη του παρόντος θέλω να βρείτε το κείμενο τῶν συνοτικῶν ἀποφάσεων καθ' ἥλιθροφαν στήν συνεδρίαση τῆς Βιτελεστικής 'Βιτεροπής τήν ΙΤΗ σεπτεμβρίου 1981 στήν Βόννη.

Θέλω να τονίσω ότι οι δικοφάσεις υπ' αριθμ. 5 τῆς ἐγκρίσεως καθώς ἀναφέρονται στο "Άρθρο 2 παράγραφος 2 ή καὶ στο "Άρθρο 4 τῆς διμονίας 'Ελιακού Στόριου δὲν ἀκτίσουν τῆν συμφωνία τῶν Γερμανῶν συμβαλλομένων μὲ τὸ καταστατικό τῆς 'Εταιρίας 'Ελιακού Στόριου (SOLAR VILLAGE COMPANY), ἵνα προκαταρκτικὸ σχέδιο τοῦ διοίκου προσκομισθήκη στήν συνεδρίαση. Εἰδικῶτερα η Γερμανικὴ πλευρὰ δὲν συμφώνησε μὲ καμμία υποχρέωση γιὰ τὸν Γερμανὸ συμβαλλομένο νὰ χρηματοδοτήσῃ τῆς 'Εταιρία SOLAR VILLAGE COMPANY (τῆν ἔταιρά τοῦ 'Ελιακού Στόριου).

Η Γερμανικὴ ἐγκρίση στήν 'Βιτελεστική 'Βιτεροπή ἀντιπροσώπευσε πλλ τὴν ἀπόδοξη τῆς 'Βιτεροπής διὰ δὲ τὸν 'Ελληνας διμονίας δὲν προχωρούσε στήν σύσταση τῆς 'Εταιρίας τοῦ 'Ελιακού Στόριου (SOLAR VILLAGE COMPANY), καθώς τὰ ἔωτερὰ δικαιώματα καὶ οἱ υποχρεώσεις ἐντὸς τῆς 'Εταιρίας βάσει τοῦ 'Ελληνικοῦ Δικαίου ήσαν οὐ νέμα ἀποκλειστικά

γιὰ τὸν 'Ελληνα συμβαλλομένο νὰ ἀποφασίσῃ σύμφωνα μὲ τὰς διατάξεις τῆς διμονίας τοῦ 'Ελιακού Στόριου.

Χαροπετούμενος

Δρ DOELL

#### POLGT ANLAGE

"Η 'Βιτελεστική 'Βιτεροπή τοῦ 'Εργου Γερμανο-ελληνικού 'Ελιακού Στόριου στήν πρότη τῆς συνεδρίαση τῆς ΙΤΗ σεπτεμβρίου 1981 στήν ΒΟΝΝΗ.

I. 'Εγκρίνεται τὴν περίληψη τοῦ λεπτομερειακοῦ παραδοσιακοῦ (καθιερωμένου) σχεδίου ποσ καταρτισθήκη ἀπὸ τὴν διμδα G καὶ καὶ τὴν περίληψη τοῦ λεπτομερειακοῦ σχεδίου/μελέτης τοῦ μη καθιερωμένου (NONCONVENTIONAL) τημάτος τὸ διπότο περιγράφεται στήν προσθήκη I ποσ εἶναι συνημμένη στὸ πρακτικὸ τῆς συνεδρίασεως τὴν τὴν περιοχὴ Α ἢνας Ε χωρὶς :

- JA - Νηπιαγωγεῖο

- JB - Δημοτικὸ Σχολεῖο

- JC - Λιθουσεῖς 'Διδητικῶν 'Εγκαταστάσεων

- K - Πατιοτικὸ Σταθμὸ καὶ Νηπερινὸ Σχολεῖο.

- L - Γήπεδο.

τὸ διπότο δὲν καλπούνται ἀπὸ τὴν μικτὴ μελέτη / έργο 'Ελιακού Στόριου.

2. Συμφωνεῖται στὸ σχέδιο καὶ δρους τῆς διακηρύξεως τοῦ διαγωνισμοῦ τῆς Γε νίκης Συμβάσεως (Γενικὸ 'Οροι καὶ Ειδικὸ 'Οροι) συμφωνα μὲ τὸ "Άρθρο 3, παράγραφος 3 τῆς διμονίας.

"Η 'Ελληνικὴ πλευρά βεβαιώνει διὰ αὐτοὺς οἱ δροι καὶ τὰ σχέδια συμφωνοῦν μὲ τὴν λεπτομερή μελέτη..... .... (ἐπονται λέξεις δυσανθρωποτες).

3. Λαμβάνεται ὑπ' ὄψιν τὸ σχέδιο τοῦ χρονειδικράμματος ποσ καταρτισθήκη ἀπὸ τὴν διμδα G καὶ τὴν INTERATOM καὶ τὴν διέρκεια τῆς φάσεως 3 περὶ που 30 μηνῶν.

'Η δέρχη τῆς κατασκευῆς τοῦ καθιερωμένου/ παραδοσιακοῦ/ συμβατικοῦ τημάτος (CONVENTIONAL PART) θε δέρχεται δικέως μετὰ τὴν ἐπιλογὴ τοῦ Γενικοῦ 'Αναδόχου ὑπὸ ΟΕΚ.

Τὸ λεπτομερὲς χρονοδιέγραμμα θε καταρτισθετ ἀπὸ τὸν Γενικὸ 'Αναδόχο οἱ συνεργασία μὲ τοὺς χυροὺς ἀργολέθους/ ἀναδόχους οἱ διπότο πρέπει νὰ δρούσον ἐγκαίρως συμφωνα μὲ τὸ "Άρθρο 2 παράγραφος 2, D τῆς διμονίας.

4. 'Εγκρίνεται τοὺς κανόνες διαδικασίας τῆς 'Βιτελεστικής 'Βιτεροπής (προσθήκη 2).

5. Δίνεται τὴν ἐγκρίση της καθώς διναφέρεται στὸ "Άρθρο 2 παράγραφος 2 ή καὶ στὸ "Άρθρο 4 τῆς διμονίας.

Συμφωνεῖται τὸ τοποθετήσει ένα Γερμανὸ 'Εκπρωτοκόλλο 'Έργου στήν διοίκηση τῆς 'Εταιρίας.

Τὸ δικαιώματα καὶ οἱ υποχρεώσεις τοῦ ἐπιροσώκου αὐτοῦ θε συμφωνηθοῦν ἀργότερα.

6. Ἐπὸ τὴν 'Ομδα G καὶ τὴν INTERATOM ζητεῖται νέα καραρτίσουν ένα σχέδιο μέσας συμβάσεως κοινωνράξεις καθιερώνοντας τὴν διοίκηση τοῦ ἔργου ἐπὶ ἐπιτέλους δικέως διοίκησεις τῆς διμδας διοίκησεως ἔργου έγειρε πρωτισθετ ὑπὸ διμδου τοῦ δροι τῆς διμονίας μετεξε ΟΕΚ καὶ τὸν Γενικοῦ 'Αναδόχου.

7. Αποφασίζεται διὰ δὲ τὸν 'Αγγλικὸ τοῦ συνημμένοντος έγγραφου.

Αρχιβλής μεταφράστη ἀπὸ τὸ 'Αγγλικὸ τοῦ συνημμένοντος έγγραφου.  
Αθήνα 26-4-1984. Ο Μεταφραστής Γ. Δ. Γουναρόης

ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΤΗΣ ΣΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ  
ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΟΥ ΕΓΙΝΕ ΣΤΗΝ  
ΑΘΗΝΑ ΤΗΝ 8 ΙΟΥΝΙΟΥ 1982

Η συνεδρίαση της Ε.Ε. συγκλήθηκε στην Αθήνα με την παρακάτω πιμερήσια διάταξη:

1. Έγκριση της πιμερήσιας διάταξης
2. Ανασκόπηση της κατάστασης του έργου
3. Νέος πληνακας ενέργειας και κατάρτιση νέου προτρόπιματος
4. Οποιαδήποτε άλλη εργασία.

Η πιμερήσια διάταξη εγκρίθηκε με την προσθήκη ενός νέου που έχει σχέση με την περουσίαση των νέων Ελλήνων μελών και μπορεμέν πραγματούμενών της Εκτελεστικής Εκτροφής.

Τα νέα Ελληνικά μέλη της Ε.Ε. παρουσιάστηκαν όπως παρακάτω:

1. Άγιος Χρόσης, μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Οργανισμού Εργατικής Κατοικίας (Ο.Ε.Κ.), πολιτικός μηχανικός με ιδιωτικό γραφείο σαν εκπρόσωπος του Ο.Ε.Κ.
2. Δρ.Ε.Ν.Καραμπατέας, Μηχανολόγος, Προϊστάμενος του Τμήματος Διεύθυνσης Σχέσεων, της ΥΕΤ (Υπηρεσίας Επιστημονικών Ερευνών και Τεχνολογίας).
3. Γ.Μαστοράκος, Πολιτικός Μηχανικός με ιδιωτικό Γραφείο.
- Ο Δρ.Π.Ν.Κοροτζανάκης, Χημικός Μηχανικός, (Διοικητικός Σύμβουλος της ΥΕΤ), παρουσιάστηκε σαν ειδικός πραγματογνώμονας του έργου.

Η Γερμανική πλευρά της Εκτελεστικής Εκτροφής παρέμεινε χωρίς μεταβολές με μέλη τους DR.B.DOELL, DR.H.KLEIN της BMFT, DR.R.KOEPKE της KFA JÜLICH, Καθηγ.-Α.ΒΟΕΤΤΧΕΡ σαν συντονιστή της δικεροδισυνεργασίας της BMFT.

Στη συνεδρίαση ήταν επίσης παρόντες ο κ.Β.FLOSS και κ.Ο.İMIG της INTERATOM και οι κ.κ.Α.Τομπάζης και Κλειμαλδής του Ομίλου Β.

#### Αντανακληση της κατάστασης του έργου

Ακό τους εκπρόσωπους της INTERATOM και του Ομίλου Β έγινε η παρακάτω γραπτή δήλωση-

#### Όμιλος Β

Το διάταγμα του εκτρέπει την κατασκευή του έργου από πλευράς πολεοδομίας έχει υπογραφεί και βρίσκεται τέρα στην Εγκερέδε της Κυβερνήσεως για δημοσίευση.

Δεν έγινε ακόμη αίτηση για την άδεια οικοδομής, εγκρεμοδοσίς της δημοσίευσης του παραπάνω διατάγματος και της συστάσεως της Διοίκησης του Έργου.

Το τελεκό σχέδιο του συμβατικού τμήματος έχει τελειώσει από τον Αργούστο 1981 και έχει εγκριθεί από την Εκτελεστική Εκτροφή στη Βόνη το Δεκέμβριο 1981 και από το Διοικητικό Συμβούλιο του Ο.Ε.Κ.

#### INTERATOM

Βάσει των προσφορών των διάφορων υπεργολάρημάν το Σεπτέμβριο 1981 η INTERATOM επομένει με προσφορά με καθορισμένη τιμή για την παραδοση και εγκατάσταση του πλήρους ενέργειανος συστήματος του SV3.

Στις 4 Δεκεμβρίου 1981 η INTERATOM πήρε μια "εκπιπολή πρόθεσης" για το προσαναφερόμενο συμβόλαιο παρδοσίσης.

Εκπλέον, βάσει των προσφορών διαφόρων υπεργολάρημάν το Δεκέμβριο του 81, η INTERATOM άρχισε τη βελτιστοκόπηση του συστήματος και το τελεκό σχέδιο.

Δυστυχές λόγω της επαργός κατάστασης χρονοδιεγράμματος στην Ελλάδα, ζητήθηκε από την INTERATOM να σταματήσει την προσαναφερόμενη εργασία στο τέλος του Ακριλίου 1982.

Η INTERATOM είναι έτοιμη να ξεναρχίσει, αρέσως την εργασία στο έργο του SV3.

#### Νέος πληνακας ενέργειας και προτρόπιματος

Συζητήθηκε ο παρακάτω πληνακας ενέργειας και προτρόπιματος και συμφωνήθηκε ότι και οι δύο πλευρές καταβάλλουν προσκόπεια να τον εφαρμόσουν.

#### Ε Ν Ε Ρ Γ Ε Ι Ε Σ

Υπολογιζόμενος χρόνος από τη συνεδρίαση της Ε.Ε. σε μήνες

1. Εκτερωση της Ελδικής Ελληνο-Γερμανικής

Συμφωνίας Ηλακού Χυρού για το έργο από το Ελληνικό Κοινοβούλιο. 3 - 4

2. Δημιουργία Ελληνικού νομικού προσάρκου για την εκτέλεση και διοικηση του έργου. 3 - 4

Συμφωνήθηκε ότι η Ελληνική πλευρά θα ερευνήσει και θα υποδειξει τα πρόσωπα που θ' αποτελέσουν το Διοικητικό Συμβούλιο και τη γενική διεύθυνση αυτού του νομικού προσάρκου και θ' αρχίσει να τους ενημερώνει για το έργο ακόμη και πριν την εκσημημένη δημιουργία του παραπάνω νομικού προσάρκου.

3. Στο μεταξύ πριν από τη δημιουργία της διεύθυνσης του έργου, το BMFT θα εξετάσει το ενδεχόμενο χορήγησης ενδιμέσου συμβόλαιου στην INTERATOM και η Ελληνική πλευρά στο "Ομίλο Β" για χρονικό διάστημα 3 περίπου μηνών για να εποιηθείν τα τεχνικά έτταρα μέχρι το τέλος Δεκεμβρίου. Αυτό τα έγγραφα περιέχουν πληροφορίες που αφορούν τις ακόλουθες πλευρές:

A. Τη μεθοδολογία και την τεχνική βάση που χρησιμοποιούνται για το σχεδιασμό των ενέργειανον συστημάτων που χρησιμοποιούνται στις διεργασίες περιοχής του Ηλακού Χυρού.

B. Τις διαδικασίες βελτιστοκόπησης και τις μικρές αλλαγές που γίνονται πε' αυτούς υπό σχέδιο.

C. Ήσα περίπου ανδλυση καστούς των διαφόρων συστατικών στοιχείων των χρησιμοποιούμενων ενέργειανον συστημάτων.

D. Ήσα εκτίμηση των εξόδων λειτουργίας των ενέργειανον συστημάτων περιλαμβανόμενων καυσόμων, συντήρησης και διπανών πετρελαίου.

4. Λεπτομέρεις και πλήρες σχέδιο της INTERATOM των εγεργειανον συστημάτων. Η γενική προσφορά που θα υποβληθεί στο BMFT από την INTERATOM καθώς και οι πληροφορίες που αναφέρονται στο παραπάνω σχέδιο 3, θα υποβληθούν στην Εκτελεστική Εκτροφή.

5. Η παραδοση της άδειας οικοδομής του Ομίλου Β και της INTERATOM σεν βασικών υπεργολάρημαν. Αυτό θα γίνει από τη διεύθυνση του έργου, αλλά στο μεταξύ τα σχετικά συμβόλαια θα εποιηθείστονταν από την INTERATOM και τον "Ομίλο Β" και θα υποβληθούν στην Εκτελεστική Εκτροφή.

6. Δημοκρασία από τον Ο.Ε.Κ. και αξιολόγηση. Συμφωνήθηκε ότι η Ελληνική πλευρά θα εξετάσει το ενδεχόμενο ανάθεσης του χειρισμού ενός ολικού συμβόλαιου από τη διεύθυνση έργου του νέου Ελληνικού νομικού προσάρκου για λογαριασμό του Ο.Ε.Κ. Συμφωνήθηκε ότι μερις να γίνουν

ορισμένες αλλαγές στους ειδικούς και γενικούς  
της δημοπρασίας του Ο.Ε.Κ. από την Ελληνική  
πλευρά για την καλύτερη εκτέλεση του έργου και  
για την εντιμετάπτωση των ενδιմεσων προβλημάτων.  
Αυτές οι αλλαγές θα γνωστοκοινηθούν στα Γερμανικά  
μέλη της Ε.Ε. μέσω των κυκλωμάτων της INTERATOM  
και του Ομίλου Σ.

7. Διανομή "κακέτων" εργασίας. Συμφωνήθηκε ότι η  
διανομή των "κακέτων" εργασίας μπορεί να γίνεται  
μόνο μετά την ακριβή ενημέρωση των βασικών συμβο-  
λαίων από την INTERATOM, τον Όμιλο Σ και αφού  
ολοκληρωθεί το Γενικό Συμβόλαιο και γίνεται γνωστό  
εκπληρεθές ότι αρχίζει η κατασκευή. 7 - 8

8. Η Υποτραπέζιη συμβολαίων μεταξύ του Ελληνικού  
ύφισματος προσπάτων και των βασικών εργολάρμων  
να γίνεται αμέσως μετά το σχηματισμό της δι-  
εύθυνσης του έργου 5

9. "Άδεια οικοδομών. Μετά την επιλογή των εργολάρμων 5

10. Επιλογή του βασικού εργολάρμου από τον Ο.Ε.Κ. 7 - 8

11. "Έναρξη της εργασίας στο εργοτάξιο 8 - 9

12. Κοινωνική μελέτη. Προδιαγραφές σε συνεργασία  
με τον Ο.Ε.Κ. 3

13. Κοινωνική μελέτη. Διαταγνωσμός και επιλογή της  
μετάλληλης ομάδας μελετών 6

Το χρονοδιάγραμμα υπολογίζεται σε 36 μήνες από την έναρξη κατα-  
σκευής.

Έγκριθηκε ότι για τη δημοπρασία του Ο.Ε.Κ. θα μπορούσε να γίνεται  
κροκεπλογή ενδιμούς αριθμού εργολάρμων με βάση την καλή ποιότητα μεταξύ  
των οποίων θα εκπλεγεί ο μειοδήτης.

Σε οποιαδήποτε άλλη εργασία αναφέρθηκε ότι στην επόμενη συνεδρίαση  
θα μπορούσε να συζητηθεί το ενδεχόμενο ανδμιέξης στο έργο-της δημόσιας  
επιχείρησης Ηλεκτρισμού (Δ.Ε.Η.).

Αθήνα, 8 Ιουνίου 1982

(ακολουθούμενον 4 υπογραφές)

(ακολουθούμενον 3 υπογραφές)

#### Πρακτικά

##### Εκτελεστικής Επιτροπής για το Ηλιακό Χωρίο Αυτόματηση

Τρίτη Συνεδρίαση

Βόνη, 7/8 Μαρτίου 1983

Η Συνεδρίαση της Εκτελεστικής Επιτροπής έγινε στη Βόνη με την  
καράτια ημερήσια διάταξη:

1. Επικαθίση της Ελληνο-Γερμανικής Συμφωνίας
2. Έδρυση της Εταιρίας SV3
3. Διεύθυνση του Έργου
4. Τόπος και Μορφή των Αναγκαίων Συμβολαίων
5. "Έγκριση Μεταβολής Αναλυτικού Σχεδίου Προταθέσιας από την  
INTERATOM (περιλαμβανόμενης παρουσίασης INTERATOM-Τομπάζη)
6. Πρόσκληση για υποβολή Προσφορών
  - στη Γερμανία (τμήμα της INTERATOM)
  - στην Ελλάδα
7. Χρονοδιάγραμμα
8. Κρηματοδότηση (ενημέρωση)
9. Τέσσερις Κατελλήλωτης Συλλεκτέν
10. Οποιαδήποτε άλλη εργασία

#### Μετέχοντες

Ελληνικά Μέλη: δρ.Καραμπατέας (Υπεύθυνος Ενεργειακών Έργων, ΜΠΤ)  
Χρύσης (Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του ΟΕΚ)  
Μαστοράκος (Αντιδήμαρχος Νέου Ηρακλείου, Αθήνα)

Γερμανικά Μέλη: DR DÜLL (Προϊστάμενος του Τμήματος Διμερών

Ευρωπαϊκών Υποθέσεων, BMFT)

DR KLEIN (Προϊστάμενος του Τμήματος Ηλιακής  
και Αιολικής Ενέργειας, BMFT)

DR KOEPKE (Διευθυντής Μελετών, Διεύθυνση Μελετών  
Ερευνών ΗΠ Πυρηνικής Ενέργειας, KFA)

Σύμβουλοι: Τομπάζης (Αρχιτέκτονας, Αθήνα)

Κρεηγή-DR BOETTCHER (Συντονιστής Διμερούς Συνεργασίας  
του BMFT, KFA)

DR HERTLEIN (Βοηθός Προϊστάμενος Τμήματος Ηλιακής και  
Αιολικής Ενέργειας, BMFT)

VON PREUSCHEN (Βοηθός Προϊστάμενος Τμήματος Διμερών  
Ευρωπαϊκών Υποθέσεων, BMFT)(7.3.83)

DR GRÜTER (Διευθύνος Γραφείου, KFA)(7.3.83)

FLOSS (Διευθυντής 'Έργων INTERATOM)

IMIG (Μηχανικός Έργων, INTERATOM)

KOSTRZEWIA (Γενικός Διευθυντής Τομέα της INTERATOM)(8.3.83)

#### 1. Επικύρωση της Συμφωνίας

Η Επιτροπή παρατηρεί ότι οι αντιστοιχείς συνταγματικές διαδικασίες  
εκπληρώθηκαν και ότι όστερα από ανταλλαγή διακοινόσεων μεταξύ  
του Ελληνικού Υπουργείου Εξωτερικών (8.2.83) και της Γερμανικής  
Πρεσβείας (21.2.83) η Συμφωνία τέθηκε σε ισχύ οριστικά σύμφωνα  
με το 'Άρθρο 11.

#### 2. Έδρυση της Εταιρίας SV3 (Ηλιακό Χωρίο)

Η Ελληνική αντιπροσωπεία πληροφόρησε την ΕΕ ότι το σχέδιο του  
Καταστατικού της Εταιρίας Ηλιακό Χωρίο υποτρέψηκε από τους  
Υπουργούς Εργασίας και Έργων και Τεχνολογίας. 'Υστερα απ' αυτό  
το σχέδιο στάθηκε στο Συμβούλιο Επικρατείας το οποίο πρό-  
τεινει ορισμένες αλλαγές, μια από τις οποίες αφορά τη μεταβίβαση  
της ευθύνης του ΟΕΚ σύμφωνα με το 'Άρθρο 3 παρ.3 της Ελληνο-  
Γερμανικής Συμφωνίας στην Εταιρία Ηλιακό Χωρίο. Η Γερμανική  
πλευρά της ΕΕ συμφωνεί απόλυτα με αυτή τη μεταβίβαση ευθυνών.

Σχέδιο του καταστατικού της Εταιρίας Ηλιακό Χωρίο στάθηκε  
στη Γερμανική πλευρά στις 6 Σεπτεμβρίου 1982. Η Γερμανική αντι-  
προσωπεία υπογράμμισε ότι η έδρυση της Εταιρίας Ηλιακό Χωρίο  
αντιπροσωπεύει επωτερική ελληνική ενέργεια σύμφωνα με το 'Άρθρο  
4 της Ελληνο-Γερμανικής Συμφωνίας. Δεν πρόκειται -σύμφωνα με  
αυτή τη Συμφωνία- να μεταβιβάσει οποιαδήποτε υποχρέωση, ειδικότερα  
καμία οικονομική υποχρέωση, προς τη Γερμανική πλευρά. Κάτιο  
απ' αυτές τις συνθήκες η Γερμανική αντιπροσωπεία δεν έχει αντέρ-  
ροηση για το παρακάνω σχέδιο. Η τελική έγκριση του Καταστατικού  
από την ΕΕ θα γίνει σε μεταγενέστερη συνεδρίαση της ΕΕ.

#### 3. Διοίκηση του 'Έργου'

Η ΕΕ συζήτησε τη δομή της Διοικήσεως του 'Έργου και σύνταξη των  
οργανωτικών χρέων που επισυνάπτεται σ' αυτά τα πρακτικά (Παράρ-  
τημα 1).

Με μεκτή Γερμανική και Ελληνική ομάδα που παρέχει τις τεχνικές  
και εποκτικές υπηρεσίες σύμφωνα με συμβόλαιο που θα συναψθεί με

την Εταιρία Ηλεκτρού Χωριού (SV3) μετά τον προσδιορισμό της μορφής της συνεργασίας τους.

Γερμανός ειδικός, πληρωνόμενος από τη Γερμανική πλευρά, θα αποσπαστεί στην Εταιρία Ηλιακού Χωριού (SV3). Οι δροι αναφοράς θα καταρτιστούν σε κατευθυντήρες γραμμές σύμφωνα με το 'Άρθρο 2 παράγραφος 3 της Ελληνο-Γερμανικής συμφωνίας με απόφαση της ΕΕ. Η Γερμανική αντιπροσωπεία αναλαμβάνει την υποχρέωση να υποβάλλει σχέδιο δρών αναφοράς.

**4. Τόπος και Μορφή των Αναγκαίων Συμβολαίων**

(1) Βασικό συμβόλαιο μεταξύ της Εταιρίας Ηλιακού Χωριού (SV3) και του βασικού εργολάβου για το συμβατικό μέρος (Αρθ.2,δ)

(2) Βασικό συμβόλαιο μεταξύ της Εταιρίας Ηλιακού Χωριού (SV3) και του βασικού εργολάβου για το μη συμβατικό μέρος(Αρθ.2,δ)

(3) Συμφωνητικό συνεργασίας μεταξύ των βασικών εργολάβων(Αρθ.2,δ)

(4) Συμφωνία Μικτού Γερμανο-Ελληνικού Συνεταιρισμού (Ομάδα C & D) για την εκτέλεση των τεχνικών και εποπτικών υπηρεσιών

(5) Συμβόλαιο μεταξύ της Εταιρίας Ηλιακού Χωριού και του παραπάνω Γερμανο-Ελληνικού συνεταιρισμού

(6) Κατευθυντήριες γραμμές για τη διεύκριση του 'Έργου (Εταιρία SV3), καλύπτουσες επέσης τους δρους αναφοράς του Γερμανού Ειδικού που είναι αποσπασμένος στην Εταιρία SV3)

(7) Συμφωνία μεταξύ ΟΕΚ και Εταιρίας Ηλιακού Χωριού (SV3)

Συμφωνείται να γίνει η ανταλλαγή των αντίστοιχων σχεδίων μέσα σε δύο μήνες. Τα σχέδια θα ετοιμαστούν δημιούργηση από:

·Γερμανική πλευρά: (2), (3), (4), (5), (6)

Ελληνική πλευρά: (1), (3), (4), (7)

5. Αλλαγές αναλυτικού σχεδίου που προτάθηκαν από την INTERATOM

Βασιζόμενη στις προσφορές του υπεργολάβου και σε μετέπειτα Βελτι-  
στοκούσηση συστήματος, η INTERATOM πρότεινε τις αλλαγές που ανα-  
φέρονται στο Παράρτημα 2.

Αυτές οι αλλαγές, οι λόγοι και οι διαδικασίες βελτιστοκοίνησης του συστήματος εξηγούνται λεπτομερά στη "Γενική Περιγραφή" (Έγγραφο Νο 62.01796.4) που δόθηκε στα Μέλη της Εκτελεστικής Εκτροπής.

**Αυτές οι μεταβολές συζητήθηκαν και εγκρίθηκαν από την Εκτελεστική Επιτροπή με τις παραπάνω ελσητήσεις:**

- Η σελίδα 17 της "Γενικής Περιτραφής" πρέπει να ενημερωθεί
  - Περιοχή Α: Σητήθηκε από την INTERATOM να ετοιμάσει ένα οικονομικό προϋπολογισμό για μία σικκά με συλλέκτες κενού αντίστησης μεταξύ των πλευρών.
  - Περιοχή Β: Τα μέλη της Εκτελεστικής Επιτροπής παρατήρησαν ότι αυτό το σύστημα έχει τις μεγαλύτερες επενδυτικές και ειδικές διαπάνες, αλλά δικαιολογείται από τεχνικής πλευράς.
  - Περιοχή Γ: Σητήθηκε από την INTERATOM να ετοιμάσει ένα πρόσθιες το οικονομικό προϋπολογισμό με ηλιακό κλάδο κατώ του 1,0 για ενδεχόμενη μείωση της θερμικής σπαστάλης το καλοκαίρι.
  - Όλες οι περιοχές: Σητήθηκε από την INTERATOM να προσθέσει χωριστά οικονομικά και κοστολογικά στοιχεία για τα συστήματα θερμίδων και θερμού νερού των κατοικιών.

Τα παραπάνω σημεία καταλήγουν σε ένα αριθμό αλλαγών του συμβατικού  
(Ουλλος 6) σχεδίου, οι οποίες σε γενικές γραμμές μπορεί να συνοψίστονται  
οπώς παραπέτατο:

1. Η μείωση των συλλεκτικών χρημάτων θα οδηγούσε σε μείωση του χέρου των υποστηριζόμενών της πλούσιων κάτω στις οροφές των κτιρίων.

2. Η μείωση των δγκων αποθηκευόμενου νερού θα μπορούσε να σημαίνει ότι 6 χάροι μηχανημάτων στο υπόγειο δεν χρειάζονται.
  3. Η αφαίρεση του δεύτερου λέβητα με καυστήρα πετρελασού στο κέντρο ενέργειας θα συνεπάγονται την αφαίρεση ενδές συλήνα και πονοδόχου.
  4. Η μείωση του μεταξύ εποχών δγκων της δεξαμενής αποθηκεύσεως από 800 σε 600μ<sup>3</sup> θα συνεπάγονται μια προσαρμογή του εξωτερικού τοίχου σκυροδέματος.

Οι παραπάνω ολλαγές θα μπορούσαν να έχουν σαν αποτέλεσμα μια μείωση των δαπανών κατασκευής, στην ουσία μικρότερη από την αύξηση των δαπανών που συνεπάγονται λόγω καθυστερήσεως ενάρξεως της κατασκευής.  
Έχοντας υπόψη ότι ο παράγοντας που έχει προτεραιότητα αυτή τη στιγμή είναι η προβολή του έργου και η διευκόλυνση της ενάρξεως κατασκευής στη συντομότερη δυνατή ημερομηνία, η ΕΕ απογδίσει:

Σημείο 1 - Ο χώρος των υποστηριγμάτων των συλλεκτών θα παραμένει δικαίου έχει τόπο' το ενδεχόμενο μειωσεως του πλαισίου υποστηρίζειν θα εξεταστεί στη διάρκεια της κατασκευής.

**Σημείο 2 -** Εν διετί του γεγονότος διτί αυτό το σημείο περισσότερο από κάθε άλλο θα χρειαστεί ξανασχεδιασμός των αρχιτεκτονικών, δομικών και ηλεκτρομηχανικών έργων, οι χώροι μηχανημάτων του υπογείου θα παραμείνουν δύναμις είναι τώρα.

Σημείο 3 - Το αναλυτικό σχέδιο της καπνοδόχου θα ετοιμαστεί από τους ανθεκτικούς υπεργολάβου τις να εγκριθεί έγκαιρα από τη διοίκηση των έργου.

**Σημείο 4 - Η προσαρμογή του ταυτικεύοντος τοίχου του εξωτερικού διαδρόμου για τη δεξιαμενή αποθηκεύσεως μεταξύ εποχών θα γίνει σταν κρέπει στη διάρκεια της κατασκευής.**

Η Ελληνική κλευρά διατηρεῖ μια επιψηλάχη να ερευνήσει αν θα χρειαστεί αναθεόρηση της τιμής μονάδας στα συμβατικά έγγραφα προσφοράν λόγω του πληθυσμού.

#### 6. Διεκδίκηση Δημοπρασίας

α) στη Γερμανία

Σχετικά με τα πράκτικα της 2ης Συνεδρίασης της ΕΕ, ζητήθηκε από από την INTERATOM να διαναρρίξει την εργασία της

- τη μεθοδολογία και την τεχνική βάση που χρησιμοποιείται για το σχεδιασμό των ενέργειακών συστημάτων,
- τη διεδικασία βελτιστοποίησης,
- κοστολογική ανάλυση των συστατικών στοιχείων
- προϋπολογισμό των δαπανών λειτουργίας των ενέργειακών συστημάτων.

Σχεδόν αυτού του έγγραφου σταθμήσει στην Ελληνική πλευρά το δεκεν-  
τέριο 1982<sup>o</sup> το οριστικό έγγραφο ήταν έτοιμο στη διάρκεια αυτής της  
συνεδρίασης (Βλέπε Σημείο 5).

Η INTERATOM σταμάτησε κάλι την εργασία την 1η Οκτωβρίου 1982 αλλά είναι έτοιμη να ξαναρχίσει εργασία δύον το έργο το ακατέτησε.

**β) στην Ελλαδα**

Η διεθνεσσα δημοκρατησεις από την Ελληνική πλευρά, μπορει ν'

πρχθσεις μδις Ιδρυθει η Εταιρία Ηλιανού Χωριού (ΕΥΗ) η διεθνησα  
δημοκρατήσεως υπολογιστήκει από την Ελληνική κλευρδ διτι θα πάρει 4  
μήνες περίπου. Δηλώθηκε σαν ρεαλιστικό να υποτεθει διτι το κύριο  
συμβόλαιο θα μπορούσε να υποτραφει μέχρι το τέλος του 1983.

Στη διάρκεια συζητήσεως το θέμα των δαπανών του έργου, η ΕΕ υπογράμ-  
μεζει τη μεγάλη σημασία όπως η διαδικασία δημοκρατήσεως στην Ελλάδα  
αρχίσει αμέσως, όπως προβλέπεται στην Ελληνο-Γερμανική Συμφωνία. Αυτό  
το μέτρο μπορεί να συμβάλλει στην αποφυγή παρακέρδου ανάδου των δαπανών  
λόγω του πληθωρισμού, που υπολογίζεται να είναι 20% και 7% στην Ελλάδα  
και τη Γερμανία, αντίστοιχα.

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ)

## 7. Χρονοδιάγραμμα

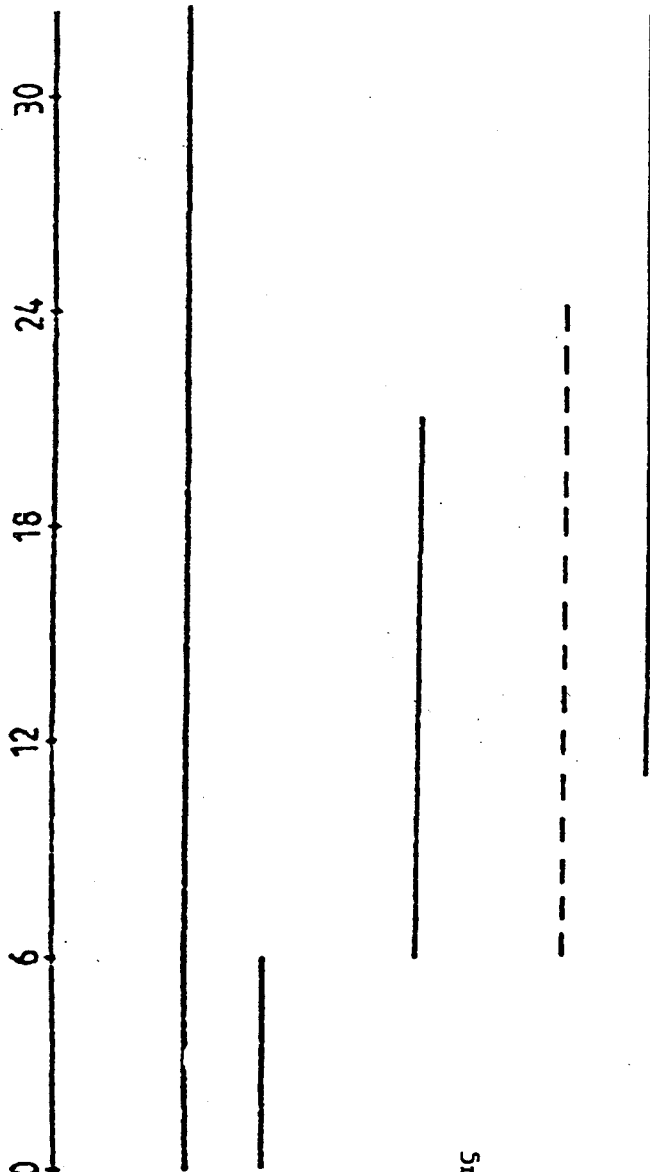
Το μη μυημονευόμενο χρονοδιάγραμμα της INTERATOM προσαρτάται (Παράρτημα 3) σ' αυτό τα πρακτικά.

Η διεύρυνση μετασκευαστική περίοδος 3 ετών για το έργο αποτελεί ρεαλιστική πρόβλεψη.

## 8. Χρηματοδότηση

Συζητήθηκε μια ενημέρωση των δαπανών του έργου. Η ΕΕ έλαβε σημείωση ότι ο κληθυρισμός επηρεάζει τις εκτιμήσεις που αναφέρονται στο Οικονομικό Παράρτημα της Ελληνο-Γερμανικής Συμφωνίας.

Περισσότερο ακριβής ενημέρωση είναι δυνατή μόνο μετά την υποβολή προσφορών για την κατασκευή του συμβατικού (Ελληνικού) τμήματος του



**① Διοίκηση**

- ② Ζήτηση προσφορών, διαδικασίες δημιουργίας και τελικό σχέδιο**
- ③ Προμήθεια, κατασκευή, εργαστηριακά τέσσερα που δημιουργήσας**

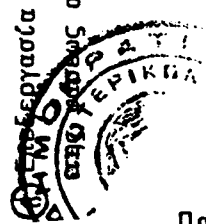
**④ Επεξεργασία κινηρίων**

**⑤ Εγκατάσταση-Επεξεργασία**

**⑥ Εξοπλισμός + Τέσσερα λειτουργίας**

**⑦ Εγκατάσταση DAS**

**Χρονοδιάγραμμα Ηλιακού Χωρίου με συμβατικό μέρος φάση ΙΙΙ**



Δέσμη Εργασίας

έργου και αφού γίνουν γνωστές οι εκπτώσεις από μέρους του Έλληνα βασικού εργολάδου.

## 9. Τέσσερα αξιολογήσεις συλλεκτέων

Η ΕΕ προφύσει να φέρει αυτό το θέμα στη διμερή Ελληνο-Γερμανική Επιτροπή. Βάσει της αποφάσεως αυτής της επιτροπής, το θέμα αυτό θα ξαναδιαποτηθεί στη διάρκεια της εκδημονίης συνεδριάσεων της ΕΕ.

## 10. Άλλες εργασίες

Η 4η συνεδρίαση της ΕΕ θα γίνει στις 18 και 19 Μαΐου 1983, σεντ Αθήνα.

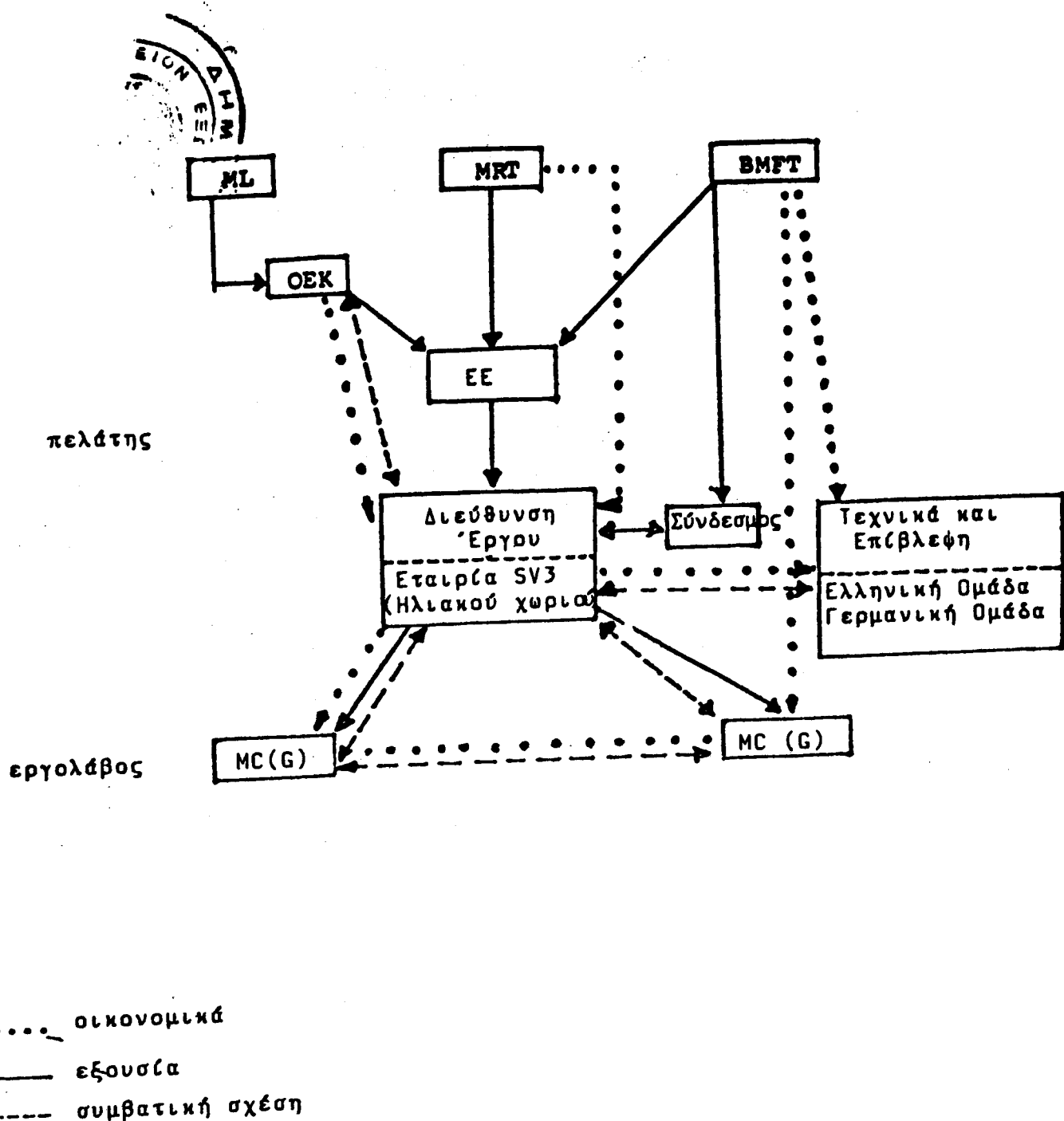
Βάση, 8 Μαρτίου 1983

(3 υπογραφές)

(3 υπογραφές)

Χρονοδιάγραμμα Ηλιακού Χωρίου με

συμβατικό μέρος φάση ΙΙΙ



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ)

Πρακτικά της 4ης Συνεδρίασης  
της Εκτελεστικής Επιτροπής  
για το Έργο του Ηλιακού Χωρίου

Που έγινε στην Αθήνα στις 5/6 Ιουλίου 1983

Η Συνεδρίαση της Ε.Ε. συγκλήθηκε στην Αθήνα με την παρακάτω ημερήσια διάταξη:

1. Κατάσταση του έργου.
2. Έγκριση διορισμού της Εταιρίας Ηλιακού Χωρίου.
3. Εξέταση και συζήτηση των διαφόρων συμβολαίων
  - a. Κύριο συμβόλαιο της Εταιρίας Ηλιακού Χωρίου με τον βασικό εργολόγιο για το συμβατικό τμήμα.
  - b. Συμφωνητικό συνεργασίας μεταξύ των βασικών εργολόγων (συμβατικό και μη συμβατικό Τμήματα).
  - c. Συμφωνητικό μεταξύ της Γερμανικής και της Ελληνικής ομάδας εκπλήρεψης.
  - d. Συμβόλαιο μεταξύ της Εταιρίας Ηλιακού Χωρίου και της Ελληνο-Γερμανικής ομάδας επεξέλεφης.
4. Κατευθυντήριες γραμμές της Ε.Ε. προς τη διεύθυνση του Έργου.
5. Ακατούμβιες ενέργειες μέχρι τη διενέργεια της δημοκρασίας:
  - A. Δημοσίευση του διετάγματος Πολεοδομικού Σχεδίου
  - B. Άδεια Οικοδομής
  - C. Ανάθεση σε Ελληνική ομάδα των τεχνικών και εποκτητικών υπηρεσιών
  - D. Διακήρυξη δημοκρασίας
6. Εκκρεμούσες αλλατές σχεδίου από την INTERATOM.
7. Χρησιμοποίηση συλλεκτικού Ελληνικής κατασκευής. Δοκιμή συλλέκτη.
8. Ίνπακέζευμ εργασίας -
9. Χρονοδιάγραμμα.
10. Παρουσίαση του διοικητικού Συμβουλίου της Εταιρίας Ηλιακού Χωρίου.
11. Κάθε άλλη εργασία.

## Μετέχοντες

### Γερμανικό μέλος

DR H.KLEIN, Προϊστάμενος του Τμήματος Ηλιακής και Αιολικής Ενέργειας, BMFT.

DR R.VON PREUSCHEN, Αναπλ.Προϊστάμενος, Τμήμα Διεθνής Συνεργασίας, BMFT.

DR F.GRIMME, Διευθυντής Έργων, PLE, KFA.

### Ελληνικό μέλος

Δρ. Ε. Καραμπατέας, Υπουργείο Έρευνας και Τεχνολογίας 'Άγιος Χρόνις, Μέλος του διοικητικού Συμβουλίου, Ο.Ε.Κ.  
Γεράρτιος Μαστοράκος, Αντιδήμαρχος, Νέο Ηράκλειο, Αθήνα

### Σύμβουλος

Καθηγ.Α.BEETTCHER, Συντονιστής, KFA, BMFT

Κος B.FLOSS, Διευθυντής Έργων, INTERATOM GMBH

Δημ.Χαλατζάς, Νομικός Σύμβουλος, Ο.Ε.Κ.

Κα. Μ.Κανάκη, Μηχανολόγος, Αθήνα

Κεν.Κανάρης, Πολιτικός Μηχανικός, Αθήνα

Νικ.Κωνσταντόπουλος, Αξιωματικός, Τμήμα Διεθνής Συνεργασίας, MRT.

S.KOSTRUZEWIA, Γενική Διευθύντρια Τομέα, INTERATOM

Αλεξ.Τομπάζης, Αρχιτέκτων, Αθήνα

Κος D.ULLERICH, Τμήμα Διεθνής Συνεργασίας, BMFT

## ΠΛΑΤΟΝΙΚΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Την πρώτη ημέρα της Ε.Ε. συγκλήθηκε με σύντομη τράπεζα την κατάσταση των έργων. Βάσεις της Ελληνο-Γερμανικής Συμφωνίας, η Εταιρία Ηλιακού Χωρίου προσέκτικα τα παραπάνω συμβόλαια και να υποβάλλει έγκαιρα τις απόφεις της, οπότε θα προχωρήσει στην έγκρισή τους.

Εγκριθείσας της Κυβερνήσεως στις 9 Ιουνίου 1983.

Τα μέλη του διοικητικού συμβουλίου της περιόδου Εταιρίας ονομάστηκαν εκπρόσωποι από τον Ο.Ε.Κ. ο κ.Α.Χρόσης, μέλος του διοικητικού Συμβουλίου του Ο.Ε.Κ., ο κ.Δημήτρης Βρεττός υπόλληλος του Υπουργείου Δημόσιων Έργων και μέλος του διοικητικού συμβουλίου του Ο.Ε.Κ. και η κ.Αλεξη Καπελλού, προϊσταμένη του ιερέων εκπροσώπων του Ο.Ε.Κ. εκλεγμένη Αντιεπικεφαλής του Συμβουλίου και δύο από το Υπουργείο Έρευνας και Τεχνολογίας, ο Καθηγ.Ν.Κουμαστσάς του Ελληνικού Εθνικού Πολυτεχνείου της Αθήνας εκλεγμένος Πρόεδρος του Συμβουλίου, και ο Αρ.Βούλορδης εκπρόσωπος της Επιτροπής του Τμήματος εκπαίδευσης Πολιτικής και Προτρομπείας του Υπουργείου Έρευνας και Τεχνολογίας.

Παρέλληλα με την οργάνωση της διεύθυνσης του έργου προχθρησαν εκπρόσωποι τεχνικές πλευρές με την ενημέρωση των εγγράφων δημοκρασίας και την προβολή της διεύθυνσης για τη δημοσίευση του πολεοδομικού διετάγματος στην τελική του μορφή.

Για να είναι σε θέση η Εταιρία Ηλιακού Χωρίου να προχωρήσει στη δημοκρασία θα χρειαστεί να περιλαμβάνει διάρθρο σε Ελληνικό ύδρο μεταβιβάζει την εξουσία και έχει δοθεί στον Ο.Ε.Κ. με το διάρθρο 3 παρ.3 της Ελληνο-Γερμανικής Συμφωνίας στην Εταιρία Ηλιακού Χωρίου.

Αυτό υκολογίζεται να γίνει στην θερινή σύνοδο του Κοινοβουλίου του Ιούλιο.

## ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΙΓΑΙΟΣ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΧΩΡΙΟΥ

Η Εκτελεστική Επιτροπή, όστερα από συζήτηση στη συνεδρίαση της Ε.Ε. της 7/8 Ιουνίου 1983 και σύμφωνα με το 'Άρθρο 2, παρ.2α της Ελληνο-Γερμανικής Συμφωνίας, εκτινάχθηκε με τον Ελληνικό Νόμο 1310/82 διορίζει την Εταιρία Ηλιακού Χωρίου ως ειδρύθηκε με το Ελληνικό Προεδρικό Διέταγμα Νο 186/83 σαν εταιρία-υπεύθυνη για την εκπλήρωση του Έργου και της εκμηδενίσης δλεγκών τις ευθύνες, σύμφωνα με το 'Άρθρο 3 της ίδιας Συμφωνίας.

## Σ. ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΥΜΒΟΛΑΙΩΝ

Ο κ.Α.Τομπάζης παρουσίασε την εργασία που έγινε για την ετοιμασία του Συμβολαίου με τον Βασικό Εργολόγιο για το Συμβατικό τμήμα του έργου και ειδικά:

- Η συμβατική θέρμανση περιλήφθηκε στο βασικό συμβόλαιο.
- Τα έγγραφα τενικής δημοκρασίας ξαναμελετήθηκαν και αναθεωρήθηκαν σε συνεργασία με τον Ο.Ε.Κ.
- οι τιμές αναθεωρήθηκαν σε τιμές μονάδας του άου τριμηνού του 1982. Η εκτίμηση του κόστους για το συμβατικό τμήμα είναι τώρα στα 2.500.000.000 δραχμές περίπου.

Στη συνέχεια συζητήθηκαν και ανταλλάχθηκαν απόφεις για τα διάδοχα όλα συμβόλαια που αναφέρονται στο σημείο 3 της ημερήσιας διάταξης. Η INTERATOM ανέλαβε την αποστολή να ενσυμπλέσει στα συμβόλαια τις διάφορες απόφεις που κρίνονται ορθές.

Η Ε.Ε. συμφωνεί στις η Εταιρία Ηλιακού Χωρίου πρέπει να μελετήσει προσεκτικά τα παραπάνω συμβόλαια και να υποβάλλει έγκαιρα τις απόφεις της, οπότε θα προχωρήσει στην έγκρισή τους.

## 3. ΗΛΕΓΧΟΥΝΤΗΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΤΗΣ Ε.Ε. ΠΡΟΣ ΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η Ε.Ε.-παραβλεύει να δώσει τις παραπάνω πατευθυντήριες γραμμές τις περιόδες προβολής του έργου.

### Α. Ανάγνωση Αιγαίνων των Χερτη-POMS για περιοπολεσθήση του Έργου

Η Εταιρία Ηλιακού Χωρίου πρέπει να εξετάσει ποικιλή ανάλυση του.

Χερτη-POMS χρειάζεται για την περιοπολεσθήση του έργου, να περιλαμβάνει πεταλλήλως γι'αυτό το σκοπό διετάξεις στο βασικό συμβόλαιο

για το συμβετεκτικό Τμήμα και να κάνει πρέσβη περιλαμβάνουσας τις αναγκαίες διακίνεις για τον τόπου την ανάλυση.

#### B. Κινητοποίηση της Εταιρείας Ηλιακού Χωρού

Η Ε.Ε. συστήνει όπως η Εταιρεία Ηλιακού Χωρού κινητοποιήθει παραπέρα με όλες τις αναγκαίες ενέργειες και διευκολύνσεις για να επιτελέσει την αναγκαία εργασία για το έργο σύμφωνα με το 'Άρθρο 2, παρ.2α και 'Άρθρο 3 παρ.1,2 και 3 της Ελληνο-Γερμανικής Συμφωνίας.

#### G. Απόδοση Γερμανικού Συνδέσμου στην Εταιρεία Ηλιακού Χωρού

Η Γερμανική πλευρά υπέβαλε σχέδια κατευθυντήριων τραμμάτων πάνω στη θέση του Συνδέσμου που θα αποσκαστεί στην Εταιρεία Ηλιακού Χωρού. Ο Σύνδεσμος πρέπει να εργάζεται μέσα στα κτήρια της Εταιρείας Ηλιακού Χωρού και να βοηθά την εταιρία αυτή στην εκτέλεση των ευθυνών της. Για να επιτευχθεί αυτό, η Εταιρεία Ηλιακού Χωρού θα τον εφοδίσει με τις απαραίτητες πληροφορίες και βοήθειες. Ο Σύνδεσμος θα πληρώνεται από την ΒΜΗΤ και θα καλύψει εκπλησσόμενες διακίνεις για την ενοίκιο για το γραφείο αυτό, βοήθεια τραμμάτων, κλπ. σαν "πακέτο" εργασίας σύμφωνα με το 'Άρθρο 6 και 7 της Συμφωνίας.

Ε. Η Ελληνική πλευρά υποδέχτηκε ευμενάς την ιδέα του Συνδέσμου. Συμφωνήθηκε να υποβληθεί για παραπέρα συζήτηση συνοπτικό σχέδιο περιγραφής της εργασίας του.

Δ. Η Εταιρεία Ηλιακού Χωρού, σε συνεργασία με την INTERATOM, θα πρέπει να ετοιμάσει τα χαρτιά της δημοπρασίας για την προμήθεια Ηλιακών Συλλεκτών στην Ελληνική αγορά (Σημείο 7 της πημ. διάταξης).

E. Η Εταιρεία Ηλιακού Χωρού, σε συνεργασία με την INTERATOM και τον 'Όμιλο G. πρέπει να προχωρήσει στον προσδιορισμό των "πακέτων" εργασίας και των αντίστοιχων δαπανών τους (σημείο 8 της πημ. διάταξης διάταξης) σύμφωνα με το 'Άρθρο 7 της Ελληνο-Γερμανικής Συμφωνίας.

#### 5. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ

Οι απαιτούμενες ενέργειες για να φθάσει η Εταιρεία Ηλιακού Χωρού το στάδιο της δημοπρασίας είναι οι παρακάτω:

A. Το διάταγμα που εκτείνει την κατασκευή του έργου εγκρίθηκε από τις τοπικές αρχές και προσφατά από το Συμβούλιο του αρμόδιου Υπουργείου. Με τις υπόλοιπες διαδικασίες που χρειάζονται αναμένεται να γίνει η δημοσίευση μέχρι το τέλος Σεπτεμβρίου.

B. Αναμένεται διετος η Ηλιακό Χωρό να υποβάλλει τα σχέδια και τα σχετικά έγγραφα στο πολεοδομικό γραφείο της περιοχής, μέχρι το τέλος Σεπτεμβρίου για να πάρει την άδεια οικοδομής. Αυτή η υποβολή θα γίνει, σανς λίγο νωρίτερα και αφού ελεγχθεί το διάταγμα από το Συμβούλιο Επικρατείας.

C. Η Ελληνική Εκτροπή συζήτησε την ανάθεση σε Ελληνική ομάδα των τεχνικών και εκπλέφεις υκρεσιάν. Η Γερμανική πλευρά της Ε.Ε. δήλωσε διετος είναι διέτους σημασίας για την εκτεύχια του έργου η ανάθεση της εκπλέφεις τίνει στον 'Όμιλο G που έχει σχεδιάσει ολόκληρο το έργο.

Η Ελληνική πλευρά της Ε.Ε. είναι εκπλησσός υπέρ αυτής της ανάθεσης, λαμβανόμενης υπόθη της τεχνικής και συντονιστικής ανάτηξης του έργου. Εντούτοις, πρέπει τελικά η Εταιρεία Ηλιακού Χωρού να κάνει πρόταση σχετικά με την ανάθεση της επεξέλεφης σύμφωνα με τις υπάρχουσες διατάξεις στην Ελλάδα λαμβάνοντας επίσης υπόθη τις παραπάνω απόφεις που διατηρεί θα υποβληθούν στην Ε.Ε. σύμφωνα με το 'Άρθρο 2, παρ.(δ) της Συμφωνίας.

D. Η Εταιρεία Ηλιακού Χωρού θα καλέσει τις Κατασκευαστικές εταιρίες της ανάτατης Κατηγορίας να λαμβουνέ μέρος στη δημοπρασία. Αριθμός

απ' αυτές θα προεκπλεγεται, βάσει των προγενέστερων έργων και της ικανότητας αυτών να εκτελέσουν το έργο. Στη συνέχεια ο μελόδετης απ' αυτές θα είναι ο βασικός 'Ελληνας εργολόδιος για το συμβατικό Τμήμα.

#### 6. ΕΚΚΡΕΜΟΥΣΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ INTERATOM

Η INTERATOM παρουσίασε ένα έγγραφο που αφορούσε κτήριο της περιοχής Α εμφανίζοντας το κύριο και λοιπές συνέπειες της αντικατάστασης συλλεκτών με επέκτη πλάκα με συλλέκτες κενού.

Προκόπτει διετος το κύριος τέτοιας αντικατάστασης ευνοεί ορισμένο τύπο συλλεκτών κενού.

Σε δεύτερο έγγραφο, η INTERATOM έκανε ανάλυση ευαλοθησίας κύριους

πλαττήγια δύον της διεποχικής δεξιαμενής αποθηκεύσεων και της επιψημένας του συλλέκτη στην περιοχή F. Ήδησε αυτής της μελέτης προσδήπηκε από τη Γερμανική πλευρά να μειωθεί ο δύον της δεξιαμενής από 600  $m^3$  σε 400  $m^3$  και η επιψημένα του συλλέκτη προβλέποντας συλλέκτες κενού από 215  $m^2$  σε 168  $m^2$ . Μ' αυτό το νέο σημείο σχεδίου ένα ηλιακό κλάδια = 0.93 (αντί 0.99) μπορεί διευρυτεία να επιτευχθεί με την υποτιθέμενη μόνωση. Επιπλέον, προϊδηθεί να προβλεψεις η δυνατότητα να αυξηθεί ο χρόνος συλλεκτών α' αυτή τη περιοχή μέχρι 215  $m^2$  αν το ηλιακό κλάδια χρειάστες ν' αυξηθεί.

Η Ελληνική πλευρά ζήτησε προθεσμία δύο μηνών για να απαντήσει τι' αυτή την αλλαγή δεξιαντας μερικές επιψημένεις για τη διευφορά 50% του δύον αποθηκεύσεων (από τη χαμηλή μέχρι την υψηλή τιμή) αυτής της τεχναματικής διεποχικής εγκατάστασης αποθηκεύσεων.

Σε τρίτο έγγραφο που παρουσίασε η INTERATOM είχαν γίνει ορισμένες προσδήπηκες σε προηγούμενο έγγραφο για τις περιοχές Γ, Δ και Ε.

Τέλος, το Παράρτημα II των προηγούμενων Πρακτικών της Ε.Ε. δίνει διειρθσης στην Ελληνική πλευρά με την επιστολή της 27ης Απριλίου 1983 του DR R. KOEPKE εγκρίθηκε και αποτελεί μέρος των Πρακτικών εκείνων.

Μετά την εκπλογή συλλεκτών και οριστικοποίηση των οιστημάτων, θα γίνει το τελικό σχέδιο του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και εξοκλισμού ελέγχου.

Προβλέψεις (π.χ. ελεύθερες διοδοί για καλάδια κλπ.) μπορεί να γίνουν για ενδεχόμενες μελλοντικές εγκαταστάσεις βάσει της περαστού που αποκτήθηκε.

#### 7. ΦΡΑΓΙΣΙΜΟΤΗΤΕΣ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΕΛΛΗΝ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ, ΔΟΚΙΜΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗ

Επιστρέψεις διετος είναι είναι προς διετος του έργου διώς τόρω στο 50% της παρεγγέμενης αλινής ενέργειας από ηλιακός συλλέκτες περάστες με επιδειξιών συλλέκτες που υπέρχουν στην εγκέρια Ελληνική αγορά, ενδο 50% μπορεί να περάστες από συλλέκτες κενού που έχουν εμφανίσει σημειωτικές βελτιώσεις τα λίγα τελευτείσα χρόνια σε επόδηση, πεγκυρεί και κύριος. Η INTERATOM και το 'Όμιλο G πρέπει να ετοιμάσουν πρόταση για τη διενομή των συλλεκτών στα διάφορα κτήρια.

Για να εξεσφαλιστεί η ποιότητα των συλλεκτών που θα αγοραστούν, στην Ελληνική αγορά, η Ε.Ε. επορθείστες έτοις η Εταιρεία Ηλιακού Χωρού μέρες με την INTERATOM πρέπει να προχωρήσουν εγκαίρως στην ετοιμάσσει την επεξέλεφη της δημοπρασίας την προμήθεια των Ελληνικών συλλεκτών και να κεφαλορίσουν τις προϋποθέσεις, τις σχετικές εγγυήσεις και διετάξεις καλύψης που θα περιληφθούν σ' αυτά τα έγγραφα σε στενή σχέση με τις προϋποθέσεις που υπάρχουν στην Ελληνική αγορά.

Η INTERATOM θα προσαρμόσει τις συστήματα στον Ελληνικό συλλέκτη που θα επιλεχθεί βάσει της παραπάνω δημοπρασίας. Η Ελληνική πλευρά θα ενθαλψήσει την ευθύνη για τις τεχνικές στοιχεία του συλλέκτη (εποικείσεις επόδησης, χρόνος ζωής, εγγυήσεις κλπ.). Συμφωνήθηκε παραπέρα διετος τις σχετικές στοιχεία που αφορούν τους Ελληνικούς συλλέκτες βα γνωστοκοίηθούν στην INTERATOM.

Για την προσερμογή των σχεδιασθέντων συστημάτων σ' αύτούς τους συλλεκτές η INTERATOM τόνισε ότι χρειάζονται αυτά τα στοιχεία μέχρι την 1.1.1984.

Σχετικά με τον εξοπλισμό δοκιμής συλλεκτών που η Γερμανική πλευρά είναι έτοιμη να θέσει στη διεύθεση κατάλληλου ειδρύματος στην Ελλάδα για τη δοκιμή των συλλεκτών, συμφωνήθηκε ότι η Ελληνική πλευρά δια-  
κυνθερώνεται η Γερμανική πλευρά για τις λεπτομέρειες για τη μετα-  
φορά του εξοπλισμού δοκιμής στην Ελλάδα και την εκπαίδευση Ελλη-  
νικού προσωπικού στη λειτουργία της μονάδας.

#### 8. "ΠΑΚΕΤΑ" ΕΡΓΩΝ

Η διανομή των "πακέτων" έργων θα γίνεται αφού γίνουν γνωστές οι δι-  
κάνες του έργου λεπτομερέστερα και ειδικότερα μετά την επιλογή του  
βασικού 'Ελληνα εργολάβου.'

Η Εταιρεία Ηλιακού Χυριού σε συνεργασία με την INTERATOM και τον  
'Ομιλο G πρέπει ν' ακολουθήσει αυτή τη διαδικασία για να ετοιμάσει  
το απαραίτητο υλικό και να κάνει τις προτάσεις της προς την Ε.Ε.  
σχετικά με αυτές τις απόψεις.

#### 9. ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Αναμένεται ότι η δημοπρασία θα γίνεται σε τέσσερις μήνες από σήμερα,  
η επιλογή του βασικού εργολάβου θα χρειαστεί όλο ένα μήνα και η  
εγκατάσταση αυτού του εργολάβου στο εργοτάξιο ακόμη ένα μήνα.

#### 10. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΧΥΡΙΟΥ

Το διοικητικό Συμβούλιο της Εταιρείας Ηλιακού Χυριού παραβρέθηκε  
στη συνεδρίαση της Ε.Ε. και έγινε ενημερωτική ανταλλαγή απόψεων.  
Υπογραμμίστηκε η σημασία του διοικητικού Συμβουλίου για την εκτέ-  
λεση του έργου και σημαγράφηκε ο ρόλος της Εκτελεστικής Επιτρο-  
πής για να το βοηθήσει σε οποιεσδήποτε δυσκολίες μπορεί να προκύ-  
ψουν. Επίσης αυξητήθηκε η σημασία του έργου που αποτελεί μέρος της  
Ελληνο-Γερμανικής διμερής Συμφυνίας για συνεργασία στις επιστήμες  
και την Τεχνολογία.

Τέλος οι ομάδες μελετών 'Ομιλος G και INTERATOM προσφέρθηκαν να  
κάνουν ενημερωτικές συνεδρίασεις για το διοικητικό Συμβούλιο για  
να τους δίνουν λεπτομερές πληροφορίες σχετικά με το έργο.

#### 11. ΚΑΒΕ ΛΑΛΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Η Ε.Ε. έλαβε υπό σημείωση ότι η INTERATOM σε συνεργασία με  
τον 'Ομιλο G ετοιμάζουν κράτηση προς την Ευρυπαύκη Κοινότητα σχε-  
τικά με τη χρηματοδότηση κατασκευής μικτού σχεδιασμού, ελέγχου  
και ηλιακής εγκαταστάσεως για τα Κοινοτικά κτερία του έργου (δημο-  
τικό σχολείο, νηπιατηγείο και βρεφονομείο). Αυτή η κράτηση πρέπει  
να υποβληθεί στην Ευρυπαύκη Κοινότητα μέχρι τέλους Αυτοδύσου και  
υπολογίζεται να έχει αξιολογηθεί απ' αυτήν μέσα σε ορισμένους μήνες.  
Αυτή η υποβολή δεν αποτελεί οποιεσδήποτε δέσμευση αυτή τη στιγμή  
της Ε.Ε., της Εταιρείας Ηλιακού Χυριού, ή των Ελλήνων ή Γερμανών  
Εταιρών αλλά απλά ανοίγει τη δυνατότητα συμμετοχής της Κοινότητας  
στα έκτακτα έξοδα των σχεδίων και των κτιρίων που θα βοηθούσαν κα-  
τασκευή και μελέτη τους στο έδιο εκτέρευτο με το υκόλοκο έργο.  
Η Ε.Ε. σημείωσε την κράτηση και την πρόσκληση που έγινε από την  
INTERATOM προς τα μέλη της Εταιρείας Ηλιακού Χυριού να έπισκεψούν  
την INTERATOM και να τους ενημερώσουν λεπτομερές σχετικά με τις  
εργασίες του έργου.

Αθήνα, 6 Ιουλίου 1983

(υκοτραφή)  
H. KLEIN  
(υκοτραφή)  
R.VON PREUSCHEN  
(υκοτραφή) F.GRIMME

(υκοτραφή)  
E.N.KARAMPATEAS  
(υκοτραφή)  
ΑΓΙΟΣ ΧΡΥΣΗΣ  
(υκοτραφή) Γ.ΜΑΣΤΟΡΑΚΟΣ

#### Πρακτικά

της 5ης Συνεδρίασης της Εκτελεστικής Επιτροπής  
για το 'Έργο του Ηλιακού Χυριού'

Βόνη, 16/17 Ιανουαρίου 1984

Η Ε.Ε. συνήλθε στη Βόνη με την παρακάτω ημερήσια διάταξη:

1. Ανάπτυξη από την Ελληνική Πλευρά πάνω στη θέση του Χρονοδιαγράμμα-  
τος του 'Έργου'
2. Βασικά Ερωτήματα που αφορούν την Παρούσα Κατάσταση και την παρ-  
άπειρα Ανάπτυξη του 'Έργου'
- 3.. Διαβιβαση όλων των Εγγράφων Προσφοράς της Εγκριμένης Μελέτης του  
Ομίλου G και της INTERATOM για την Κατασκευή του 'Έργου στην Εται-  
ρεία Ηλιακού Χυριού'
4. Κόστος λειτουργίας της Εταιρίας Ηλιακού Χυριού
5. Εξέταση και απόφαση πάνω στα εικρεμή σημεία των συμβολαίων μεταξύ  
της εταιρίας Ηλιακού Χυριού και της INTERATOM
6. Εξέταση των πλευρών εκτιθέσεων του 'Έργου'
7. Καθηκοντα και θέση του Συνδέσμου
8. Χρησιμοποίηση Ελληνικών Συλλεκτών στο 'Έργο'.  
Αποτελέσματα Δημοπρασίας στην Ελληνική Αγορά
9. Σύνοψη Θόρητων της ΕΕ προς την Εταιρία Ηλιακού Χυριού (SVCO)
10. Οποιαδήποτε άλλη εργασία
11. Υπογραφή των πρακτικών της συνεδρίασης

Πριν από την επίσημη συνεδρίαση της Επιτροπής έγινε ανεπίσημη συνε-  
δρίαση, στην οποία έλαβαν μέρος μόνο μέλη για να συζητηθούν βασικά  
θέματα και να διευκρινιστούν οι θέσεις.

Η επίσημη συνεδρίαση συνήλθε το απόγευμα της 16ης Ιανουαρίου.

Πριν μπουν στην ημερήσια διάταξη η Γερμανική πλευρά πληροφόρησε την  
Επιτροπή ότι ο DR CHRISTOPH BLAESING ανέλαβε το τμήμα διμερής συνερ-  
γασίας με τη διετελή Ευρόπη στο BMFT από τον DR DÜLL. Η ΔΙΣ JUTTA KOEHN  
ανέλαβε την ειδική ευθύνη για συνεργασία με την Ελλάδα από τον DR  
VON PREUSCHEN. Η απόφαση ποιός θα εκπροσωπήσει το διεθνές τμήμα του  
BMFT στην Ε.Ε. εξακολουθεί να εκμερεύει.

1. Ενημέρωση από την Ελληνική πλευρά για το έργο.
- Η Εταιρεία Ηλιακού Χυριού παρουσίασε ένα χαρτί πάνω στο θέμα.
- Η Ε.Ε. γενικό υποδέχτηκε με ευχαρίστηση τα έγγραφα κατασκευών σαν  
βάση για συζήτηση και συμφώνηση ότι στο μέλλον τα προπαρασκευα-  
στικά έγγραφα πρέπει να είναι διαθέσιμα τουλάχιστον 14 ημέρες πριν  
από τις συνεδρίασεις. Η Επιτροπή έκρινε ότι αυτά τα χαρτιά γενικά  
πρέπει να μένουν κάτια από την ευθύνη του διευθυντή 'Έργων και δεν  
πρέπει να είναι έγγραφα της Επιτροπής εκτός αν αποφασιστεί διαφο-  
ρετικά. Μερικά σημεία της εκθέσεως πάνω στην κατάσταση του έργου  
συζητήθηκαν ειδικά:
- Η Ελληνική αντιπροσωπεία πληροφόρησε την Ε.Ε. ότι η επικόρωση  
από το κοινοβούλιο του πρόσθετον δρόμου του διετάγματος που αφορεί  
την Εταιρεία Ηλιακού Χυριού καθυστέρησε λόγω των διακοπών του κοι-  
νοβούλου. Εντούτοις, μόλις φθινόπετερα, θα ισχύσει αναδρομικά. Η  
Εταιρεία Ηλιακού Χυριού εξουσιοδοτήθηκε ήδη από τις αρμόδιες Ελλη-  
νικές Αρχές να ενεργεί σαν ειδική εταιρία, όπως κρίνεται σκό-  
πιμο από την Εταιρία.

Η Ελληνική αντιπροσωπεία πληροφόρησε την Ε.Ε. ότι σύμφωνα με την  
Ελληνική νομοθεσία υπάρχει ευστήρη καθορισμένο χρονικό διάστημα  
σε οχέση με τις εποφεύγεις δημοπρασιών στην Ελλάδα που αρχίνει πολύ  
λίγο χρόνο στην Επιτροπή για ν' αποφασίσεται. Η Ε.Ε. έθυμησε αδήλεις  
στην Εταιρεία Ηλιακού Χυριού να ετάλευτε όλες τις πληροφορίες και  
έγγραφα για την επόμενη αυτή εργατική ωράτερα από τη δική της από-  
φυση για να πιορεί την Επιτροπή να περνεί την επόμενη της πάνω  
και λογική βάση μέσω στο χρονικό δρόμο. Από την Εταιρεία Ηλιακού

Χωρισθήκηκε για περάσγεις πλήρεις πληροφορίες κάνω στις καθυπερήσεις που προβλέπονται από τη σχετική Ελληνική νομοθεσία και στις δύο πλευρές της Ε.Ε. μέσα στους επόμενους δύο μήνες.

Η Εταιρία Ηλιακού Χωριού πληροφόρησε την Εκτροπή ότι ανατέθηκε σε Γραφείο Μηχανικών ο ολικός έλεγχος του σχεδίου και ζητήθηκε η έγκριση της Εκτροπής. Η Γερμανική αντικροσμούκες δήλωσε ότι αυτή η ενέργεια δεν ήταν σύμφωνη με τη συμφωνία.

Η Εκτροπή κατέληξε ότι η ανάμικη τρίτων απέκτησε σε οποιοδήποτε από τα καθήκοντα που αναφέρονται στο Άρθρο 2 δ της συμφωνίας κρεβάζεται την Έγκριση της Εκτροπής. Η Εταιρία Ηλιακού Χωριού πληροφόρησε την Εκτροπή ότι θα υποβάλλει το παρακάτω συμβόλαιο στην Εκτροπή για έγκριση στην επόμενη συνεδρίαση.

Σε σχέση με κάποια κρίτική του σχεδιασμού του έργου ότι χαρτες της Εταιρίας Ηλιακού Χωριού, η Γερμανική αντικροσμούκες υπογράμμισε σαφώς ότι δεν μπορεί να δεχθεί την κρίτική, ενώ η Ελληνική αντικροσμούκες επιφυλάχθηκε να διατυπώσει την αποφή της μέχρι να ολοκληρωθεί η έκθεση ελέγχου.

## 2. Βασικά θέματα

### α) Χρονοδιάγραμμα

Η Εκτροπή ακοψάθηκε το παρακάτω χρονοδιάγραμμα για τα επόμενα στάδια του έργου

20.1.1984 Τέλος της περιόδου για προσφορές για να εκφραστεί το ενδιαφέρον τους για συμμετοχή.

20-30.1 Διαδικασία προεκλογής  
30.1 Διακήρυξη Δημοπρασίας  
30.3 Τελευταία ημερομηνία για προσφορές

30.3-15.4 Επιλογή της καλότερης προσφοράς

15.4-30.5 Περίσσος συζήτησης του συμβόλαιου με τον εργολάβο (μειοδότη)

καρδιλλήλα:

συζήτηση των "πακέτων" εργασίας

2.5 Αποστολή των προπαρασκευαστικών εγγράφων στα μέλη της Ε.Ε.

16.5-18.05 Συνεδρίαση της Ε.Ε. στην Αθήνα

Κύρια θέματα:

- οικονομικές πλευρές του έργου
- έγκριση της επιλογής εργολάβου
- έγκριση των γενικών τραπεμάν του κόριου συμβολαίου
- Η αποτομήνη έγκριση της Ε.Ε. του τελικού συμβολαίου μπορεί να γίνει αν είναι δυνατόν με τραπέη διαδικασία. Άλλως θα πρέπει να γίνει πρόσετη συνεδρίαση της Ε.Ε., αρχές Ιουνίου, κατά προτίμηση στην Αθήνα για να είναι κοντά ο εργολάβος.
- διανομή "πακέτων" εργασίας.

15.06 Εγκατάσταση στο εργοτάξιο

Η Εταιρία Ηλιακού Χωριού θα πληροφορεί την Ε.Ε. σε οποιοδήποτε σημείο του χρονοδιαγράμματος για την κατάσταση του έργου. Τ' αποτέλεσμα της επιλογής της καλότερης προσφοράς θα διεβιβάζονται στα μέλη της Ε.Ε. από τις 15 Απριλίου. Αν υπάρξει ενδεχόμενο καθυστερήσεων σε οποιοδήποτε σημείο του χρονοδιαγράμματος, θα ενημέρωνται αμέσως η Ε.Ε.

Η Γερμανική πλευρά τίνεται ότι η συμβραση μ' αυτό το χρονοδιαγράμμα θα είναι αποφασιστικής σημασίας τις την πραγματοκίσηση του έργου. Οι καθυστερήσεις στη διεξαγωγή του έργου έχουν αδηγήσει σε αρνητική εξέλιξη στη τεχνικό διελογίο και, σε περίπτωση περακέρα καθυστερήσεως, οδηγήσει κάπως στη συνέχιση του έργου πρέπει να ξητηθούν από τον υπουργό.

Η Ελληνική αντικροσμούκες τίνεται ότι πρόκειται της έργο μεγάλης κλίμακας και τις αυτό πρέπει όλες οι αναγκασές λεκτομέρειες να εξεταστούν προσεκτικά για να είναι κατεύχημη η επίτελη του. Από πλευράς Ελληνικής Κυβερνήσεως αναλήφθηκαν δεσμεύσεις περιλαμβανομένης και της ειρήνης της εταιρίας Ηλιακού Χωριού. Οι βασικές δυνατότητες υπερκρήθηκαν και το έργο είναι τώρα έτοιμο να προχωρήσει. Δεν αναμένεται να υπάρξουν άλλες καθυστερήσεις.

### β) Οικονομικές πλευρές

Οι οικονομικές πλευρές του έργου αναζητήθηκαν δια μακρύ και πολύ λεπτομεράς. Τελικά η Εκτροπή συμφώνησε το παρακάτω στήσιμο καθούτων (σε εκατομμύρια μέριμνα με εσοτιμήσεις συναλλήφτων 1 DM = 38 Δρχ.):

1. INTERATOM	23,7
2. δαπάνη λειτουργίας Εταιρίας Ηλιακού Χωριού	1,8
3. Επιβλεφή	2,6
4. Υλικά	5,0
5. Έλληνας εργολάβος (μείσωση 30%)	40,0
6. Σύνδεσμος	0,5

### εκμερεύοντας

#### 7. Προυπολογιζόμενη δαπάνη INTERATOM

για ένα μηχανικό εγγυήσεως (12 μήνες) 0,3

Σύνολο 73,9

- ΟΕΚ(15 τρίμηνα), να ελεγχθούν 33,0

δαπάνες σύμφωνα με το Αρθ.61β 40,9

Γερμανική συμμετοχή 27,26

Ελληνική συμμετοχή 13,63

Αυτό το στήσιμο καθούτων βασίστηκε στις παρακάτω προϋποθέσεις:

- Στη θέση 1 δεν υπολογίστηκε ποσό για τη συμμετοχή της Γερμανικής ομάδας στον διμιλο επιβλεφής.
- Οι θέσεις 1 και 2 περιέχουν ποσό 200,000 DM η κάθε μέρα για τις συνεδρίασεις της Ε.Ε.
- Η θέση 2 είναι σταθερό ποσό που καθορίστηκε για όλη τη διάρκεια του έργου. Ή' αποτελέσει Τμήμα του Ελληνικού "πακέτου" εργασίας. Περιλαμβάνει τις δαπάνες των διευκολύνσεων τραβείσου για το Σύνδεσμο.
- Η θέση 3 είναι σταθερή θέση.
- Η θέση 4 θα πρέπει να προσδιορίστεται από την Εταιρία Ηλιακού Χωριού (βλέπε αντίστοιχες οδηγίες προς την Εταιρία Ηλιακού Χωριού). Μπορεί να αναθευρηθεί μετά στη σχετική διαδικασία δημοπρασίας.
- Η θέση 5 εξαρτάται από τ' αποτελέσματα της δημοπρασίας.
- Η θέση 6 αναφέρεται στη δαπάνη προσωπικού του Συνδέσμου συν τα έξι διηλευτικής επικοινωνίας που δεν καλύπτονται από τη θέση 2. Ή' αποτελέσει τμήμα του Γερμανικού "πακέτου" εργασίας.
- Η θέση 7: Κατ ού δύο πλευρές συμφώνησαν ότι θα ήταν χρήσιμο να υπάρχει το προσωπικό της INTERATOM στο εργοτάξιο στη διάρκεια του πρώτου έτους λειτουργίας. Οι ευθύνες της INTERATOM και η νομοθεσία που θα έχει εφαρμογή θα πρέπει να ρυθμίστονται μεταξύ της Εταιρίας Ηλιακού Χωριού και της INTERATOM. Υκάρης διεισδύει αν αυτά έπεργει ν' αποτελέσει μέρος της ηδαίας κατασκευής ή της φάσεως αξιολογήσεως. Σχετικά με τη συμβολή του Ο.Ε.Κ. η Γερμανική πλευρά θα ενημερώσει τη Γερμανική πλευρά για τη μεθόδωση υπολογισμού του σχετικού δεκτη σκούς αναφέρεται στη συμφωνία, καθώς και για τους ακόλουτους αριθμούς που προκύπτουν απ' αυτή. Τα αποτέλεσμα θα γνωστοποιείται απ' ευθύνες από την Εταιρία Ηλιακού Χωριού και θα εκτελεστούν μέσω της διελημματικής οδού.

Η Γερμανική αντιπροσωπεία που μέχρι τόρα είχε απορρίψει την ενσωμάτωση του καθούς λειτουργίας της Εταιρίας Ηλιακού Χυρού στα "πακέτα" εργασίας, υπογράμμισε διτι η συνανενεσή της στο στήσιμο καθούς διδόηκε με τον όρο περιορισμό του καθούς σε απόλυτους αριθμούς του 1,8 εκατομμύρια DM σ'όλες τις φάσεις του έργου. Αυτή η συνανενεσή ξεκίνησε από την κοινή συμφωνία διτι η Εταιρία Ηλιακού Χυρού θα πρέπει στο μέλον να παρέχει στην Ε.Ε. πλήρεις υπηρεσίες τραμπατείας.

Το τελικό οικονόμικό στήσιμο περιλαμβανόμενον του διαχωρισμού των "πακέτων" εργασίας θα εξεταστούν στην επόμενη συνεδρίαση της Ε.Ε. διτι θα έχουν διευκρινιστεί διλες οι διέσεις του πίνακα.

Σύμφωνα με τη Γερμανική Αντιπροσωπεία, διτι πρέπει να υπάρξουν οικονομικές δυσχέρειες, αν τα νούμερα του συμφωνηθέντος στησίματος καθούς αποδειχθούν ρεαλιστικά. Αν δημι προκύψουν μεγάλες διαφορές η Γερμανική αντιπροσωπεία επιψυλάχθηκε, για το σύνολο του "πακέτου". Η Ελληνική αντιπροσωπεία δήλωσε διτι τα αναφερόμενα ποσά ταχύνουν κάτιο από τους προσαναφερόμενους δρους.

Διαβρίσσαη διλων των Εγκριμένων Εγγράφων Δημοπρασίας της Ομάδας 6 και της Μελέτης της INTERATOM προς την Εταιρία Ηλιακού Χυρού για την κατασκευή του έργου.

Το θέμα εισηγήθηκε ο διευθυντής της εταιρίας Ηλιακού Χυρού. Η Ε.Ε. έκρινε αναγκαίο δικας η Εταιρία Ηλιακού Χυρού έχει πλήρη σειρά σχεδιαγραμμάτων και σχεδίων για να μπορέσει η Εταιρία Ηλιακού Χυρού να προχωρήσει στη δημοπράσια για την κατασκευή. Έκανε έκκληση στις αντιστοιχεις εταιρίες και γραφεία να τα κάνουν το ταχύτερο δυνατό.

Η INTERATOM μετά από αιτηση της Εταιρίας Ηλιακού Χυρού έδωσε αντιτραπό, τους συμβολαίους του αρχιτέκτονα μεταξύ της INTERATOM και του Ομίλου 6 στην Εταιρία Ηλιακού Χυρού.

#### 5. Καθούς λειτουργίας της Εταιρίας Ηλιακού Χυρού

Αυτό το θέμα συζητήθηκε σε συνδιασμό με τις γενικές οικονομικές πλεύρες στο θέμα 2.

#### 6. Εγκρεμή σημεία του συμβολαίου μεταξύ Εταιρίας Ηλιακού Χυρού και INTERATOM.

Βάσει της εγγράφου προτάσεων που διδήκει από την Εταιρία Ηλιακού Χυρού και του σχεδίου συμβολαίου της INTERATOM τα εγκρεμή σημεία του συμβολαίου μεταξύ της Εταιρίας Ηλιακού Χυρού και της INTERATOM συζητήθηκαν από τους δικηγόρους της Εταιρίας Ηλιακού Χυρού και της INTERATOM σε χωριστή συνεδρίαση. Ωι κατευθυντήριες τραμπές που βρέθηκαν για την επίλυση διλων των εγκρεμών σημείων δικας η λογδουσα νομοθεσία, τελική αποδοχή, ευθύνες, διαιτησία, κυρώσεις πρέπει να συζητήθουν μέσα στις εταιρίες. Λεπτομέρεις ρήτρες θα διαπραγματευθούν μεταξύ των συμβαλλόμενων αρχέζοντας από την 10η Φεβρουαρίου 1984, έτοισ διτι η Ε.Ε. να είναι σε θέση να εγκρίνει τα συμβόλαια στην επόμενη συνεδρίαση.

#### 6. Αντιμετώπιση των θεμάτων Επιβλεφής του Έργου

Η Εταιρία Ηλιακού Χυρού πληροφόρησε την Ε.Ε. διτι αντιμετώπιζει αλλαγή σχετικά με την επιβλεφή του έργου. Πρότεινε διτι με τον Όμιλο 6 το Ελληνικό γραφείο μηχανικόν και Ν.Παντής και Α.Γεωργουσόπουλος, που έχουν τερδοτία κείρα στις εργασίες κατασκευών θα πρέπει να μετέχουν στην επιβλεφή του έργου. Ωι λεπτομέρειες κατανομής καθηκόντων και ευθυνών βρίσκονται ακόμη υπό συζήτηση μεταξύ των ενδιαφερόμενων εταιρίων.

Η Γερμανική πλευρά επέμεινε πάνω στο γεγονός διτι, σύμφωνα με τη διμερή σύμβαση, ένα μόνο συμβόλαιο θα εγκρίνεται σε μια ομάδα επιβλεφής.

Η Ε.Ε. ακούσασε διτι οι διαπραγματεύσεις του συμβολαίου θα μπορούσαν να συνεχιστούν για να υπάρξει το ταχύτερο ένα οριστικό κείμενο. Η Ε.Ε. δέλει να εγκρίνει το συμβόλαιο με γραπτή διαδικασία, αν είναι δυνατόν, σε τρόπο διτι την ομάδα επιβλεφής ν' αρχίσει την εργασία της το ταχύτερο δυνατό.

#### 7. Κατάσταση και Καθήκοντα του Αξιωματούχου Συνδέσμου

Η Επιτροπή υιοθέτησε τις Κατευθυντήριες τραμπές για την εργασία του Αξιωματούχου Συνδέσμου όπως εμφανίζονται στο Παράρτημα 2 αυτών των πρακτικών.

Η Επιτροπή υιοθέτησε με ευχαριστηση το διορισμό του κ. D. ULLERICH σαν Συνδέσμου.

Είναι διτις γνώμης διτι για μια επιτυχημένη και αποτελεσματική εργασία του Συνδέσμου θα χρειαστεί μόνιμη διαμονή του στην Ελλάδα στη διάρκεια της φάσης κατασκευής και ενδεχόμενα επέσηση στη διάρκεια της περιόδου ζητούσης του έργου. Ή απότερο σκοπό το συντερηρητικό πρόγραμμα που υιοθετήθηκε, θεωρήθηκε σαν πρωταρχική σημασίας δικας ο Σύνδεσμος αναλάβει την εργασία του στην Ελλάδα το ταχύτερο δυνατό. Κατά συνέπεια, διλει τα προβλήματα που έχουν σχέση με τις τραπειοκρατικές διαδικασίες διέσεις κλπ. για κατάλληλη παραμονή του Συνδέσμου στην Ελλάδα θα πρέπει να επιλυθούν τριήγορα. Τις επόμενες ημέρες, η Γερμανική Πρεσβεία στην Αθήνα θα παραδώσει στο Ελληνικό Υπουργείο Εξαρτητικό διακονική σχετικά με την κατάσταση του Συνδέσμου στην Ελλάδα. Τα Ελληνικά μέλη της Ε.Ε. θα προβούν σε κάθε δυνατή ενέργεια για να υιοσύηρεσσον τις προσπεδειες της Γερμανικής πλευράς να επιτύχει τις απαιτούμενες εγκρίσεις από τις ερμηδίες Ελληνικές αρχές για την κατάσταση του Συνδέσμου.

#### 8. Ηλιεκός συλλέκτες από την Ελληνική αγορά

Η Εταιρία Ηλιακού Χυρού συνέφερε διτι σαν αποτέλεσμα της διαδικασίας δημοπρασίας ελήφθηκαν προσφορές από 7 εταιρίες, από αυτές μόνο 3 διαφεύγουν συστήματα ανταποκρίνονταν στις αναγκαίες προδιαγραφές.

Άρθρο πλευράς έρευνες θα ήταν αφελέμα να επιλεχθούν περισσότερα από ένα συστήματα.

Άρθρο πρετοική πλευρά κατέλαβε διτι για τη συντήρηση, δημι, θα ήταν ευνοϊκό να επιλεγετες μετα μένο εταιρία, "Άλλη μίαφοι είναι διτι ο μειοδότης 8' αποτήσεις περισσού τη μετανήσιμη από εκείνη του δεύτερου μειοδότη.

Την ευθύνη για τους συλλέκτες δικας καθορίζονται στα πρακτικά της 4η συνεδρίασης της Ε.Ε. θα έχει η Ελληνική πλευρά.

Συμφωνήθηκε διτι μέχρι την 15η Φεβρουαρίου 1984, η Εταιρία Ηλιακού Χυρού, ύστερα από έγκριση των Ελληνικών μελών της Ε.Ε., θα διέσει στη INTERATOM γραπτές κληροφορίες για το ποιό περιθώριο πάρθηκε για την επίλυση των συλλεκτών και θα εφοδιάσει την INTERATOM με τα αναγκαία τεκνητά στοιχεία.

#### 9. Σύνοψη των οδηγιών της Ε.Ε. προς την Εταιρία Ηλιακού Χυρού.

Στη διάρκεια της συνεδρίασης της Ε.Ε. διδήκει στην διεύθυνση της Εταιρίας Ηλιακού Χυρού οι παρακάτω οδηγίες:

1) Προστομασία εγγράφων για τις συνεδρίασεις της Ε.Ε. περιλαμβανομένου και σχεδίου σημερίσεις διάταξης και πεντακά εγκρεμών σημείων από προηγούμενες συνεδρίασεις. Υποβολή αυτών των εγγράφων δικαι ίτερο από δύο εβδομάδες πριν από την πραγματική ημερομηνία συνεδρίασεων.

2) Ενήμερωση της Ε.Ε. μέσα σε δύο μήνες από την παρούσα συνεδρίαση πάνω στην Ελληνική νομοθεσία που αφορά τις σχετικές χρονικές περιόδους για την προφέσεις πάνω στ' αποτέλεσματα δημοπρασιών.

3) Εκπλήρωση του εγκριθέντος χρονοδιαγράμματος και ενημέρωση της Ε.Ε. πάνω στην πρόσδοτη της εργασίας σε σχέση μ' αυτό.

4) Προδιατραφές προς την Ε.Ε. της ποιότητας και ποσότητας των υλικών που αναφέρονται με σημείο 2(β) θέση 4 και των σχετικών τιμών στην Ελληνική Αγορά.

Αποστολή των παρακάτω αναφερόμενων προδιαγραφών προς την INTERATOM για να μπορέσει η INTERATOM να βρει τις αντιστοιχεις τιμές στη Γερμανική αγορά.

Αυτό πρέπει να γίνει έγκαιρα για να ληφθεισ απόφαση στην επόμενη συνεδρίαση της Ε.Ε.

5) Υπογραφή ή ετοιμασία για υπογραφή των παρακάτω συμβολασμών:

- Εταιρίας Ηλιακού Χωρού - βασικό εργολάβου
- Εταιρίας Ηλιακού Χωρού - INTERATOM
- Εταιρίας Ηλιακού Χωρού - Ομάδας Επεξέλεφης
- συμψυνητικό συνεργασίας μεταξύ INTERATOM και του βασικού εργολάβου έργων πολιτικού μηχανικού.

Η Εταιρία Ηλιακού Χωρού θα δύνεται μετα ανασκόπηση των εκκρεμών σημείων στην Ε.Ε. πριν από την εκδίνηση συνεδρίασης της και θα ετοιμάσει τις κατάλληλες αποφάσεις της Επιτροπής.

6) Κοινοποίηση της μεθόδου υπολογισμού δεύτερη για την συμβολή του ΟΕΚ και του προκοπτοντος ποσού από τον Ιούλιο 1980 μέχρι τον καθορισμό των "πακέτων" εργασιών.

7) Ένημέρωση της INTERATOM κάνω στην αρδίαση για τους συλλέκτες και κοινοποίηση των αναγκαίων τεχνικών στοιχείων στην INTERATOM μέχρι την 15η Φεβρουαρίου 1984.

8) Γενικά, ενημέρωση της Ε.Ε. κάνω σε κάθε σχετικό πρόβλημα που προκύπτει. Κάθε δύνη η Εταιρία Ηλιακού Χωρού θα δύνεται σύντομη αναφορά κάνω στην πρόσδοτο του έργου και τα σχετικά συμβάντα. Γι' αυτό το σκοπό θα είναι αρκετό να εκτελούνται ένα μέλος από κάθε αντιπροσωπεία της Ε.Ε.

Ο Σύνδεσμος συνεργάζεται στενά με τον διευθυντή της Εταιρίας Ηλιακού Χωρού. Έχει το δικαίωμα να συμμετέχει στις δραστηριότητες της Εταιρίας Ηλιακού Χωρού. Βα λαμβάνει μέρος στις συνεδριάσεις της Ε.Ε. διαν ημέρας από ένα από τα δύο μέρη.

Ο Σύνδεσμος, μεταξύ άλλων, θα:

- λαμβάνει μέρος στη διεύθυνση της δημοπρασίας (π.χ. διεκραγματεύσεις με προσφέροντες, ανάθεση συμβολασμών)
- ενσημωση της Εταιρίας Ηλιακού Χωρού στη διοίκηση και έργου, π.χ. ελεγχος της προσδότου του έργου, αξιολόγηση των τροκοκοίσεων στα διαγράμματα χρόνου και ροής δεκανών
- συνεργάζεται με το προσωπικό της Εταιρίας Ηλιακού Χωρού για τη σύνταξη των εκθέσεων προσδότου του έργου για τα μέλη της Ε.Ε.

Στην εκτέλεση των καθηκόντων του ο Σύνδεσμος μπορεί, σε συντονισμό με τη διεύθυνση της Εταιρίας Ηλιακού Χωρού, να έρχεται σε επαγγελματικές συναντήσεις με τις εθνικές αρχές σχετικά δηλ. με θέματα τελωνείων, διέτελες οικοδομών κλπ.

Θα λαμβάνει μέρος στις συνομιλίες με τους εργολάβους και την επεξέλεφη

Βόνη, 16η και 17η Ιανουαρίου 1984.

(3 υπογραφές)

(4 υπογραφές)

Παράρτημα 1

Μετέχοντες

#### ΕΛΛΗΝΕΣ ΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ

##### ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ:

- |                     |  |
|---------------------|--|
| Κος Ε.Ν.Καραμπατέας | Υπουργείο Εργασίας & Τεχνολογίας                           |
| Κος Α.Χρήστης       | Υπουργείο Εργασίας & Τεχνολογίας                           |
| Κος Γ.Μαστοράκος    | Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του ΟΕΚ                   |
|                     | Μέλος της Εταιρίας Ηλιακού Χωρού<br>Αντιδημάρχος Ηρακλείου |

##### ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΕΣ:

- |                     |   |
|---------------------|---|
| Καθηγ. Ν.Κουμούτσος | Πρεδρός του Διοικητικού Συμβουλίου της Εταιρίας Ηλιακού Χωρού |
|                     | Γενικός διεύθυντης της Εταιρίας Ηλιακού Χωρού                 |
| Καθ. Κ.Κανάρης      | Μηχανολόγος της Εταιρίας Ηλιακού Χωρού                        |
| Καθ. Κυριακίδης     | Νομικός Σύμβουλος της Εταιρίας Ηλιακού Χωρού                  |
| Καθ. Καμπέτσος      |   |

Παράρτημα 2

Χιτεντερείρες τραύματα για τη δουλειά του Συνδέσμου

Κατ σε δύο κλευρές συμφωνίαν διτι ο καλός συντονισμός της προσφερόμενης εργασίας από τις δύο κλευρές και η συνεχής ροή πληροφοριών μεταξύ των Γερμανικών και Ελληνικών αρχών είναι ακαρατητη για την επιτυχημένη εκτέλεση του έργου. Τελ' αυτό το σκοπό θα οριστεί ένας σύνδεσμος από τη Γερμανική πλεύρα.

Ο Σύνδεσμος θα εργάζεται κυρίως στην Αθήνα. Ο μεσθός του θα πληρώνεται από τη Γερμανική πλεύρα.

Κάποιες πρέπει να ελεγχθεί η εργασία που έγινε και πάτε θα γίνουν οι πληρωμές.

Αν κρίνεται ότι η εργασία δεν έχει γίνει σύμφωνα με το συμβόλαιο, θα ενημερώνει τη διεύθυνση της Εταιρίας Ηλιακού Χωρού. Αν οι πληρωμές της Γερμανικής πλεύρας θέγονται απ' αυτό ή αν οι καθυστερήσεις ή κετοβολές στο πλαστικό εργασίας μπορεί να έχουν σημαντικές συνέπειες για τη Γερμανική ή Ελληνική πλεύρα, θα ενημερώνει και τις Γερμανικές αρχές. Θα υποβάλλει προτάσεις πάνω στα μέτρα που πρέπει να περβούν περιλαμβανομένης της αναβολής ή περικοπής των πληρωμών μέχρι να βρεθεί από κοινού λύση του προβλήματος. Παράλληλη από μέρους του συνδέσμου να υπογραμμίσει προς οποιονδήποτε τις παραπάνω περιπτώσεις.

Η Εταιρία Ηλιακού Χωρού θα παρέχει στον Σύνδεσμο την απαραίτητη υποστήριξη για την εργασία του. Ειδικότερα, η Εταιρία Ηλιακού Χωρού:

- θα εφοδιάζει τον Σύνδεσμο με όλες τις απαραίτητες πληρωματικές σχετικά με την πρόσδοτο του έργου, περιλαμβανόμενων αντιτρόφων των υποτυπώσεων υπολογισμών.
- ο Σύνδεσμος θα ενημερώνεται από τη διεύθυνση της Εταιρίας Ηλιακού Χωρού πάνω στις συνομιλίες και διαπραγματεύσεις με τις εθνικές αρχές και τους εργολάβους και θα συμμετέχει σ' αυτές αν ο ίδιος ή η διεύθυνση της Εταιρίας Ηλιακού Χωρού κρίνεται ότι αυτές σχετίζονται με την εκτέλεση των καθηκόντων του.
- θα υποστηρίξει την εργασία του Συνδέσμου παρέχοντάς του διμεση πεικυονύματα με το εργοτάξιο και τα κτίρια οποιαδήποτε ώρα.
- θα παρέχει διμάτιο και τις κατάλληλες διευκολύνσεις γιαφείοι στη σημερινής Εταιρίας Ηλιακού Χωρού στην Αθήνα και στο Εργοτάξιο. Ως νέκταρες για τη τελευτική μετά την χρέωντας από την Εταιρία Ηλιακού Χωρού σε βέρος της Γερμανικής πλεύρας.

Η Εταιρία Ηλιακού Χωρού επιτέλων θηρή τον Σύνδεσμο σε όλες τις διεδικασίες με τις ελληνικές αρχές που εφορούν την επιδεύξει του, περιλαμβανόμενης προβλέψεως για την διάστημα των εργασίες στην Ελλάδα, πειστές και διάσιες διεμονής τις αυτές και την οικογένεια του.

