الجمعية المركزية لايواء المحتاجين المشروع الارشادي 197

١ . المقدمة :

- الاسكان الغير رسمى أو ما يسمى بالعشوائى والذى يحتل مساحات كبيرة حول المدن المصرية حيث قام الفقراء من السكان الغير رسمى أو ما يسمى بالعشوائى والذى يحتل مساحات كبيرة حول المدن المصرية حيث قام الفقراء من السكان بحل مشكلتهم بانفسهم وذلك بإيجاد المأوى المناسب لهم دون تدخل اجهزة الدولة فى التخطيط أو التصميم أو البناء أو في مد شبكات الطرق والمرافق والخدمات العامة . واذا كان البعض من هؤلاء قد وجد لنفسة المأوى الذى يناسبة فإن آخرين معهم اقاموا وحدات سكنية أخرى بحدف تأجيرها للمحتاجين ولذلك اصبحت العلاقة بين المالك والمستأجر في هذه المناطق العشوائية هي الوحيدة التي تخضع لأليات السوق فقد ظهر التمليك بجوار التأجير بالرغم من أن هذه المناطق تحتل كثيراً من الأرضي التي تمتلكها الدولة سواء صحراوية أو زراعية باسلوب وضع اليد . ان الخطر الاكبر لا يتمثل في البناء على الاراضى الصحراوية بل هو اكثر خطورة في البناء على الاراضى الزراعية التي تتآكل يوماً بعد يوم بالرغم من القوانين واللوائح التي وضعت للحد من ذلك . الأمر الذى يرجع إلى عدم وجود البديل المناسب بالاضافة إلى ضعف الامكانيات التنفيذية عند الاجهزة المحلية التي لم تستطع ان توقف هذا التيار .
- السلطات الخيابي للأسكان العشوائي ليس في كونة قد ساعد في حل مشكلة ايواء المحتاجين ولكن في كونة دليلاً على قدرة المجتمع في البناء بالجهود الذاتية مع توفير المرافق والخدمات العامة بنفسه دون تدخل السلطات المحلية الامر الذي يمكن استثمارة في اقامة آليات جديدة تعمل بنفس المنطق وبنفس المنهج ولكن بطريقة مخططة ومنظمة بعيداً عن تدخل السلطات المحلية في عملية التنمية العمرانية اللهم الا بتوفير الارض دون مقابل مع توصيل المرافق العامة إلى أول المشروع. ويسلم الموقع بعد ذلك إلى الجمعية المركزية لايواء المحتاجين. كجهة غير حكومية وتخضع لأشراف الدولة متمثلة في وزارة الشئون الاجتماعية حيث أن الجمعية قد أشهرت الجمعية برقم ١٩٩٤ السنة ١٩٩٦ م وفتحت لها حساب خاص بحال لتلقى التبرعات والمعونات في البنك التمويل المصري السعودي تحت رقم ٢٠٢٧ وبدأت تمارس نشاطها بالاستعداد للتعامل مع هذا الموضوع بخطوات متأنية إلى ان تثبت كفائتها في ايواء المحتاجين بدأً من الفئات التي تسكن العشش وايجاد عمل لمن لا عمل لهم منهم وذلك من خلال احد المشروعات الارشادية التي تقوم الجمعية باعداد الدراسات التفصيلية له لعرضة على الرأى العام والجهات المسئولة لابداء الرأى عليه مع الأمل في تأييدها ومساندتها حتى يمكن أن تنتشر مشروعات اخرى مشابحة للمشروع الأرشادي على مستوى الدولة في اطار السياسة العامه لأسكان الفقراء والمحتاجين الذين يمثلون نسبة كبيرة من المجتمع .

٢ . الهدف من المشروع الارشادى :

- 1. ٢ يهدف المشروع الارشادى إلى تقديم نموذج حى لتطبيق نظم البناء بالجهود الذاتية واستعمال تكنولـوجيا البناء المتوافقة مع الامكانيات المادية والبشرية المتاحة لمن لا مأوى لهم من الفقراء أو من المحتاجين في مستويات اجتماعية متوسطة أو من فئات احرى مستهدفة من الشباب والخرجين الذين لا عمل ولا مأوى لهم . فالتحربة لا تقتصر على فئة اجتماعية واحدة ولكن على اكثر من فئة متقاربة المستوى حتى يتم التفاعل الثقافي والأجتماعي بينها في مزيج اجتماعي متجانس ومتكامل .
- 7. ٢ كما يهدف المشروع الأرشادي إلى تقديم صورة واضحة اكثر تفصيلاً لأسلوب التخطيط والتصميم والبناء والمشاركة الشعبية للفئات المستهدفة مع حسابات التكاليف والتمويل والنظام المناسب سواء بالبيع وبالتأجير أو بحق الانتفاع . وتوضح الدراسة كيفية ادارة المشروع في مراحلة المختلفة حتى يعرض بصورة متكاملة على الرأى العام والجهات المعنية والمسئولة عن الامداد بالأرض أو المرافق أو بالمال او بالمعونة المادية أو التطوعية حتى يمكن الحصول على الدعم المناسب لهذا المشروع الارشادي الهام . و يمكن عرض هذه الدراسة بعد ذلك في المحافظات المحتاجة لهذا الاسلوب من التعمير في نطاق امكانياتها المتوفرة مع استثمار الطاقات البشرية المتوفرة في أعمال البناء والتعمير .
- 7. ٣ المشروع لا يهدف فقط إلى توفير السكن والخدمات المرتبطة به ولكن يهدف ايضاً في المقام الأول إلى بناء غوذجي للمجتمع الجديد وذلك من خلال بعض الخطوات العملية لبناء الانسان من الفئات المستهدفه بالتوازي مع عمليات بناء العمران الذي يشمل بناء المسكن بجانب مكان العمل بالاضافة إلى ما يحتاجة المجتمع من تعليم وتدريب وبناء سلوكي متحضر وذلك في منظومة متكاملة الجوانب العمرانية والاجتماعية والاقتصادية كأساس لبناء المجتمعات العمرانية الجديدة شامله البشر والحجر معاً.
- 7. ٤ ويهدف المشروع كذلك إلى استثمار الأمكانيات البيئية في استنباط وسائل للبناء بالجهود الذاتية من مواد البناء المتاحة في المكان والنزول بتكنولوجيا البناء إلى مستوى الانسان العادى حتى يستطيع ان يحقق البناء بالجهود الذاتية دون تخصص حرفي او صناعي الا في حالات محدوده وقد حصلت الجمعية المركزية لايواء المحتاجين على مراجع التجارب التي سبقتنا في دول كثيرة من العالم للأستفادة مما يناسب المجتمع والبيئة المصرية .
- ٧٠٠ يعتبر المشروع نموذجاً للأستيطان البشرى في أمتدادات المدن أو المجتمعات العمرانية الجديدة فهو ليس تخطيطاً أو تصميماً فقط ولكنة اسلوب عمل له مراحل مختلفة لتنفيذه في اطار الظروف والخصائص التي تميز الفئات المستهدفة كما أنه دعوة للشباب لبناء مستوطنات بشرية في تلك المدن الجديدة يتوفر فيها السكن والعمل معاً.

٣. التحضير للعمل في المشروع:

1. ٣ يحتاج العمل في المشروع الأرشادي إلى استعداد خاص لاستقبال الفئات المستهدفة من ساكني العشش أو المحتاجين والارتقاء بمستواهم الاجتماعي ودعوتهم للمشاركة في عمليات البناء بالجهود الذاتية وذلك في شكل مجموعات متقاربة اجتماعياً في مناطق امتدادات المدن أو في اطار المدن الجديدة ويتضمن هذا الاستعداد الجوانب التالية:

- تحديد الفئات المستهدفة من المحتاجين ومواطن اقامتها واماكن عمل العاملين منهم ودراسة قربها أو بعدها من الموقع المحتار لأقامة المشروع الارشادي مع دراسة اسلوب نقلهم من المناطق المزدحمة التي يقيمون فيها إلى المناطق الجديدة مع الاخذ بالاعتبار تكوينهم الأجتماعي والاقتصادي مع دراسة الامكانيات المتاحة لهم في المشاركة في البناء وذلك عن طريق الاجتماع بهم لمشاركتهم بالفكر والتخطيط والتصميم.
- ب. البحث عن مادة البناء الاساسية الحديثة بمكوناتها المختلفة خاصة ما يتكون منها من رماد الحجر الذي يضاف الية نسبة قليلة من الاسمنت مع حديد التسليح اذا لزم الأمر . بذلك يمكن صب قوالب الطوب المعشق اللازم لبناء الحوائط والكمرات الخفيفة مع البلاطات الخرسانية القشرية لبناء الأسقف وذلك بخلاف التجهيزات الصحية والكهربائية والنجارة .
- ج. وضع البرنامج التنفيذى للمشروع الارشادي في ضوء الامكانيات المالية والتجهيزات المتاحة وذلك على مراحل من الأيواء المؤقت في الموقع الجديد ثم يتم بعدها وبعد التدريب السريع المشاركة في البناء و يتم تخصيص الوحدات السكنية حسب الأولويات في تسديد المقدمات واجتياز امتحان محو الأميه . مع وضع العقود والحدود التي يتم التعامل بمقتضاها مع الاسر المستفيدة .
- د. وضع البرنامج التنفيذى لتأهيل الفئات المستهدفة ثقافياً وتعليمياً ودينياً بمدف البناء الاجتماعى بما يتوائم مع البناء العمراني مع امكانية تطوير المهام التي يقومون بما وتأهيل الراغبين منهم في المشاركة في اعمال البناء المتخصصة كل حسب امكانياتة ودوره في المشاركة الشعبية .
- ه. العمل على استيراد أو تصنيع المكابس اليدوية التي جربت في مشروعات أخرى مماثلة والتي تم تجربتها ووضحت سلبياتها وايجابياتها كما يمكن تصنيع مثل هذه المكابس محلياً على مستوى اوسع بنفس المواصفات اذا تتطلب الأمر التوسع في مختلف المحافظات .
- ٢ . ٣ فى ضوء الاستعدادات السابقه يتم تحديد نطاق العمل للتخصصات المختلفة من أعضاء الجمعيه وغيرهم من
 الذين يتعاونون معها لانجاز هذا المشروع وذلك فى شكل مجموعات عمل مكونه على الوجة التالى :
- أ. بحموعة الدراسات الاجتماعية : تقوم بأختيار الفئات المستهدفة وفحص حالاتهم الاجتماعية والاقتصادية وذلك كأساس لوضع برنامج تأهيلهم اجتماعياً وثقافياً ويتم ذلك بتعاون المختصين في وزارة الشئون الاجتماعية .
- ب. بحموعة الدراسات الفنية : تقوم بوضع التصميمات المعمارية للمشروع مع وضع طريقة العمل الانتاج العناصر المختلفة المكونة للمبانى السكنية وتحديد المواصفات الفنية للقوالب والمكابس المختلفة الرزمة للمشروع و اعداد الكميات المطلوبة للعناصر الأنشائية المختلفة وطريقة انتاجها بالجهود الذاتية مع البحث عن مصادر الكهرباء والمياه والصرف الصحي اللازمة في مرحلة الاستيطان مع وضع التصميمات الخاصة بها .
- ج. بحموعة الدراسات المالية : تقوم بوضع جميع المستندات اللازمة للتعاملات المالية الادارية الخاصة بالمشروع وحصر تبرعات الهيئات والأفراد . واعداد الاتفاقيات مع صناديق التنمية العربية والبنوك والشركات التى قد تساهم في تمويل المشروع . وبعد ذلك تقوم المجموعة بتقدير تكاليف المشروع في المراحل التنفيذية المختلفة وذلك بالتعاون مع مجموعات الدراسات الفنية . كما تضع المجموعة

المالية أسس التعامل مع الفئات المستهدفة وتحرير العقود التي توضح العلاقة بين الجمعية والأسر المستفيدة وطرق دفع المقدمات الرمزية أو المشاركة بالمجهود الذاتي لساعات عمل محدده . كما توضح طرق السداد والادارة والصيانة والمتابعة .

د. بجموعة العلاقات العامة : تقوم بالترويج للمشروع في الاوساط الصحفية والاعلامية الإدارات الحكومية والبنكية والاجتماعية وذلك بمدف مد نشاط الجمعية في اطار البرنامج القومي للتكامل الاجتماعي .

٤ . المراحل التنفيذية :

- ١. ١ يبدأ العمل في المشروع بتحديد الموقع ودراسته من حيث الخصائص الطبوغرافية وطبيعة التربة والطرق الموصلة اليه والمعالم المحيطة به واتصاله التخطيطي بالمحيط العمراني حوله ومدى توفر المرافق القريبة منه من مياه وكهرباء وصرف صحى وطرق .
- 2. ٢ يتم اعداد المخطط العام للمشروع الارشادي ليتكون من ست مجموعات سكنية بكل مجموعة ٣٢ وحدة سكنية موزعة على اربع قطاعات في كل منها ٨ وحدات سكنية على دورين مع ملاحظة تجميع المطابخ والحمامات لسهولة التغذية والصرف وسهولة التنفيذ وذلك باستعمال بوديول قياسي طوله ٣،٦٠ م يحدد الغرف والخدمات والسلالم . وتلتف المجموعات السكنية الستة حول المجموعة المركزية المكونه من المسجد والمبنى الإدارى والخدمي وغرف الايواء المؤقت التي تتحول بعد ذلك إل محلات تجارية وورش حرفية . ويتم تجميع المجموعات السكنية بعيداً عن الطريق العام على ان تترك مسافة مناسبة بينة وبين المجموعات السكنية كمساحة يمكن استثمارها كمنطقة حضراء حاجزة.
- ٤. ٣ يتم وضع التصميم المعمارى للوحدات السكنية المجمعه بمقياس رسم تفصيلي لتحديد اعداد القوالب المعشقة اللازمة في البناء مع تحديد اطوال الكمرات سابقة التجهيز اللازمة للأسقف ثم تفاصيل السلالم والفتحات حتى يمكن تقدير الكميات المطلوبة لكل مجموعة سكنية من المواد والتجهيزات والاساسات والاسقف والحوائط مع التركيبات الصحية والكهربائية في المراحل المختلفة للتنفيذ .
- ٤. ٤ تبدأ اعمال التدريب على البناء في أنشاء مبنى صغير من دور واحد كإدارة للمشروع ثم بعد ذلك في بناء مسجد صغير له فناء يحيطه رواق وذلك بصورة مبسطه وبنظام البناء المتبع في الوحدات السكنية ويتم فيه تأهيل الفئات المستهدفة نفسياً ودينياً مع الاعداد لدروس محو الامية وكبداية للعملية التعليمية كل ذلك مع جرعات خاصة بالارتقاء بالمستوى الاجتماعي حتى تنهيأ الفئات المستفيدة للسكن في الوحدات الجديدة .
- يتم البدء في بناء القطاعات السكنيه الاقرب للمنطقة المركزية كمرحله اولى ثم القطاعات المتعامد عليها ثم القطاعات البعيده عنها بحيث تكون كل اربع قطاعات مجموعه سكنيه تلتف حول فناء واحد كما تلتف المجموعات الست بدورها حول المنطقة المركزية التي تضم المسجد والادارة ومراكز الخدمات وغرف الايواء المؤقت التي تحول في نهاية المشروع إل محلات تجارية و ورش حرفية .
- 3.5 تنتقل اسر الفئات المستفيده تدريجيا وعلى دفعات من غرف الايواء المؤقت بعد اجتيازهم لاختبارات التأهيل حيث تكون الافضليه لمن سبق في التجاوب والتعلم وذلك حتى يكون في ذلك حافزا للاخرين. وهكذا يتم توالى أعمال البناء والتسكين في القطاعات المختلفه في المجموعات السكنيه المختلفه على دورات متعاقبة.

- ٤.٧ يتم تجهيز مبنى الادارة ليضم المركز الاجتماعى كما يضم الاداره والمرشدين الاجتماعيين والحرفيين المعماريين بالاضافة إلى مكتبه وقاعه اجتماعات صغيره بحيث يتم بالجهود الذاتيه والمشاركة الشعبية . هذا ويمكن طرح أعمال الاساسات والطرقات وشبكات المياه والصرف الصحى للمقاولين المتخصصين مع افضلية التعاون مع القادرين من ابناء الحى في الاعمال التنفيذية المتخصصة .
- ٤. ٨ يتم متابعة العمليه الانمايئه كماً ونوعاً بالصوت والصوره والتقارير الفنية من البدايه حتى النهايه وذلك حتى يمكن تقييمها وحصر ايجابياتها وسلبياتها في المرحله الاولى وتداركها في المراحل التاليه وهكذا . كما يتم الاعلان عن مثل هذه المشروعات بوسائل النشر المختلفة وذلك بمدف التوعية القومية بالمشروع .
- ٩ . ٤ يفتح المجال لطلبه كليات الهندسه و غيرهم من المتطوعين للمشاركه في اعمال البناء بدلا من الأسر التي لا تسطيع العمل بسبب العجز او كبر السن او عدم التفرغ .

٥ . المعاملات الماليه :

- البداية لابد من تحديد الموقف التعاقدى مع الفئات المستهدفه سواء بنظام الايجار او التمليك فللايجار ميزاته في التحكم في بيئه المكان وصلاحيته وصيانتة كما يمكن ان ينص على ذلك في عقد الايجار وان كان هذا النظام يستلزم جهدا اكبر في الاداره والمراقبه والتحصيل . وفي هذه الحاله قد لا يشعر المستأجر بالانتماء للمكان والبيئه المحيطه به ويقتصر دوره على العنايه بمسكنه دون المحيط البيئي له وفي هذه الحاله يصعب اقناع الفئه المستهدفه بالمشاركه في البناء بعدد معين من ساعات العمل وبمقدمات تتراوح ما بين ٥٠٠، احنيه ويتم ذلك بالتعاقد على اساس حق الانتفاع حتى يتمكن للساكن الاحساس بالاستقرار .
- ٥. ٢ لاحكام الرقابه على السكن والبيئه المحيطه به وعدم التعامل عليه بالبيع او الايجار يمكن وضع الصيغه التعاقديه التي تضمن ذلك دون تطبيق النظام المطلق بالايجار او التمليك ولكن يمكن تطبيق نظام حق الانتفاع لمده طويلة من الزمن حيث ان الارض ملكيه عامة لا يمتلكها السكان وهذا ما سوف ينص عليه في صيغه التعاقد مع الفئه المستهدفه.
- ٣.٥ يقوم الساكن بدفع مقدم قيمته تتحدد ما بين ٥٠٠ جنيه ٢٠٠٠ جنيه تبعاً لقدرتة الماليه وذلك لضمان جديه المشاركه في البناء على ان يقدم الساكن ٢٠٠٠ ساعه عمل في اعمال البناء بنفسه او بغيره وذلك بواقع ١٠ جنيه في اليوم بقيمه إجماليه تقدر بمبلغ ٢٠٠٠ جنيه اى ٢٠٠ يوم عمل وبذلك تبلغ قيمه المساهمه ٢٠٠٠ جنيه على ان يسدد الساكن بعد ذلك القيمه المتبقيه على اقساط شهريه قيمتها ٣٠ جنيه في الشهر بإعتبار ان تكاليف الوحده السكنيه التي مساحتها ٢٥٥م قد تبلغ ٢٠٠٠ جنيه على أحسن تقدير تسدد فائدتها على مدى ٢٠ سنه التكاليف الكلية عند التطبيق .

٦- المرافق والخدمات العامه:

- 1.7 من المفترض ان تمد الدوله المرافق الى موقع المشروع على أن يتحمل المشروع تكاليف الشبكات الداخليه ولذلك فهى تخضع ايضا لتقديم الجهود الذاتيه بحيث يقدم كل ساكن عدد مناسب من ساعات العمل في أعمال الحفر والردم على ان يتولى وضع المواسير والشبكات المقاول المتخصص .
- 7. ٦ نظرا لأن حركه البناء في الموقع تستغرق وقتا من الزمن يكون فيه شبكة الصرف الصحي غير مستعمله الامر الذي قد يعرضها للتلف فيمكن استعمال بياره وخزان تحليل مجمع مؤقتا حتى تستكمل كل الوحدات

- السكنيه وبعدها يبدأ العمل بتوصيل المساكن بالشبكة العامة للصرف الصحي بكل الجحاوره السكنيه وبعدها يتم رصف الطرق بطبقات التأسيس دون طبقة الانحاء . أما بالنسبة للمياه فيمكن استعمال المياه من الدورات المجمعه مؤقتاً حتى تصل الشبكة الرئيسية . أما الكهرباء فيمكن توصيلها فور البناء .
- ٣.٦ من السهل توفير شبكه التغذيه بالكهرباء او بالماء اثناء القيام بأعمال البناء والتشييد وذلك في ضوء المخطط العام لكل مجاوره مع الاخذ في الاعتبار كل الاحتياطات والمواصفات الفنية وبعدها يتم رصف الأرصفة المحيطة بالمباني .
- 7. ٤ تستعمل الادوات الصحيه المعتمده المتوفرة في السوق مع الاهتمام الاكثر بتركيب شبكات المياه والصرف الصحي حتى يتوفر لها الامان والاقلال من الصيانه .

٧- اسلوب الانشاء:

- 1. ٧ اذا كان العمل بأساليب الانشاء التقليديه سواء في إنشاء الحياكل الخرسانيه او البناء بالطوب او اعمال النجاره او الاعمال الصحيه هو أعلى من مستوى اداء الانسان العادى فان الامر يتطلب تطوير تكنولوجيا البناء لتكون متوافقه مع امكانيه الشخص العادى في الاداء والبناء مع حصر الاعمال الفنيه الصحيه الكهربائيه والاساسات للعماله الماهره في هذه الجالات سواء من افراد الفئات المستهدفه او من خارجهم وبذلك يقسم العمل في الانشاء بحيث يترك مجال لعمل الفئات المستهدفه في بناء الحوائط بعد تدريب بسيط ومجال اخر لعمل العماله الماهره او الغير ماهره بعد تدريبها في الاعمال الصحية والكهربائية .
- ٧. ٢ الاساسات : تبنى من طبقات مدرجة من البلوكات السابقة التجهيز إذا سمحت طبيعة الأرض بذلك وتبعاً للتصميم الإنشائي المناسب وأما تبنى من سملات من الخرسانة المسلحة على فرشة من الخرسانة العادية حسب التصميم المناسب .
- ۳.۷ الأرضيات : تتم الأرضيات من شبك من سلك البقلاوة للتسليح ويصب عليها خرسانة وذلك بعد عمل الدك اللازم بالتربة وتغطيتها بفرشه من الخرسانة العادية بسمك ١٠ سم . ويتم ذلك من خلال التصميم الإنشائي للاساسات والأرضيات .
- الحوائط: تبنى من بلوكات ١٥ سم عرض × ٣٠ سم طول × ١٠ سم ارتفاع من رماد الحجر والاسمنت بنسبه ١٠ تصنع في مكابس خاصه يمكن تشغيلها بواسطه العماله الغير ماهره من الافراد القادرين من الفئات المستهدفه .وتشكل البلوكات على شكل عاشق ومعشوق توضع بعضها فوق البعض بدون مونه وبكل بلوك ثقبين لوضع حديد التسليح بها عند اركان المبنى أو عند تقاطع الحوائط تصب فيها مونه الاسمنت والرمل . وبكل بلوك اربع خدشات بعرض البلوك وذلك لتثبيت الابواب والنوافذ ويمكن استعمال هذه البلوكات في بناء دورين او ثلاثة اذا استعملت بطريقه خاصه . إن وضع حديد التسليح في الثقوب المستديره عند الاركان يقاوم شده الرياح والزلازل ويمكن عمل الاختبارات اللازمه على البلوكات لقياس فتره تحملها (٥٠٠ كجم للسنتيمتر المربع) ويمكن الرجوع الى اسلوب عمل هذه البلوكات ورصها في الكتيبات الخاصه بذلك .
- V.0 <u>الاسقف:</u> مكونه من كمرات من الخرسانه المسلحه سابقة التحضير تصب في الموقع باطوال من T ما الى T وبسمك T سم بما سيخ حديد تسليح وهي على شكل T وتوضع هذه الكمرات على مسافات كل منها T سم تغطى بشرائح من الخرسانه المسلحة بشكل قشرى منحني يمكنها تحمل الخرسانه العاديه التي

- تصب بعد ذلك على السقف لتسويته ولهذه الكمرات قوالب خاصه صممها مركز بحوث التنميه (هابيتك) وكذلك الوحدات القشريه قوالب خاصة ويمكن الرجوع الى هذه العناصر فى الكتيب الخاص بذلك . كما يمكن عمل الاختبارات اللازمه عليها قبل استعمالها .
- 7.۷ <u>السلالم:</u> لها قالب خاص تصب فيه الخرسانه المسلحه للنائمه فقط بسمك 7 سم وبعرض ٣٠ سم وتوضع على اكتاف من المبانى او على فخذ سلم بحيث يصل عرض السلمه ١,٢٠ م والقائمه عبارة عن فراغ بعرض ٢٠ سم .
- ٧.٧ الاعمال الصحيه: تستعمل الأعمال الصحية العادية في الداخل أما الصرف الصحي فيمكن تطبيق النظام الخاص الذي اعده مركز (هابيتك) لاستعماله مؤقتا الى حين تشغيل الشبكه العموميه للصرف الصحى فى الموقع ويمكن تشغيل العماله الماهره من الفئه المستهدفة لتكون فرقاً عاملة في هذا الجال.
- ٨ . ٧
 ١٤ الماكن بعد ذلك مد الشبكات الخاصه به على الحوائط تحت الاشراف الفنى .
- 9. ٧ في جميع الاحوال يمكن الرجوع الى الكتيب الفني لمركز (هابيتك) في قسم بحوث التنميه في مجال TSD REFERENCE تكنولـوجيا واداره الاسكان التابع للمعهد الاسيوى للتكنولوجيا PAPERS للتعرف على مواصفات المواد وطرق تصنيع القوالب المختلفه لعناصر البناء .

٨- تحليل تكاليف الانشاء:

- 1. ٨ كتسب تكاليف الانشاء الفعليه من واقع اسعار المواد الداخله في التصنيع من رماد الحجر أو الطفله أو الرمل او الاسمنت او حديد التسليح او ساعات العمل في صب القوالب المختلفه ومن اسعار الابواب والنوافذ حسب التصميمات الفعليه ومواصفاتها او تصميم الاساسات وعدد الوحدات سابقة التجهيز المستعملة في الاسقف محمل عليها نسب معينة في سعر المعدات اللازمه للبناء من مكابس وغيرها والتي يمكن استعمالها في اكثر من مشروع دون هالك يذكر اذا احسن استخدامها .
- ٢ . ٨ اسعار المعدات المتمثله في القوالب المختلفه المزمع استيرادها واستعمالها في اكثر من مشروع التي يمكن
 تخصيص ٢٠/١ من سعرها على المشروع الارشادي والباقي على مشروعات اخرى وهي كالاتي :

۲۰۰۰ دولار	– مكبس البلوكات عدد ٤
۲۲۰۰ دولار	– مكبس فخد السلم والنايمه
۲۲۰۰ دولار	– مكبس الاساسات
۲٦٠٠ دولار	– مكبس شرائح التسقيف
۱٤٠٠ دولار	– قالب الكمرات
۱۵۲۰۰ دولار	
۲۸۰۰ دولار	تكاليف الشحن والتخليص (حوالي)
۱۸۰۰۰ دولار	

- ۳.۸ يتحمل المشروع الاول ۲۰/۱ من التكاليف الكلية للمعدات بواقع ٣٦٠٠ دولار للمشروع اى حوالى ٢٠٤٠ توفع ١٢٢٤٠ جنيه هذا بخلاف المعدات التقليديه المستعمله في اعمال البناء والحفر او السقايل وغيرها التي ترفع تكلفه معدات المشروع الى ما يقرب من ١٥٠٠٠ جنيه اذا وزعت على ١٩٢ وحده سكنيه يكون نصيب الوحده حوالي ٧٨ جنيه ويبقى بعد ذلك تحليل تكاليف مواد البناء والعماله ومد المرافق والخدمات العامة .
- 7. ٤ تبعاً للتصميم المعمارى للوحدة السكنية المكونة من صالة وغرفتين ودوره ومطبخ والتي تبلغ مساحتها الكلية حوالي ٥٥ م وباحتساب تقدير تكاليف بناء المتر المسطح محملا علية السلالم والاساسات على احسن تقدير ٢٠٠٠ جنيه فيبلغ تكاليف الوحدة الواحده ٢٠٠٠ جنية يقدم المنتفع بحا ٢٠٠٠ جنية يومية للعمالة مقدم + ١٦٠٠ ساعة عمل اى ما يعادل ٢٠٠ يومية قيمتها ٢٠٠٠ جنية بواقع ١٠ جنية يومية للعمالة الغير ماهرة . فيبلغ بذلك مقدم التكاليف ٢٠٠٠ جنية يبقي منها ٢٠٠٠ جنية يمكن تسديدها من قرض من بنك ناصر يسدد على ٢٠ سنة بفائدة ٤ % وبذلك يبلغ القسط الشهرى حوالى ٢٧ جنية تزيد بالصيانة إلى ٣٠ جنية شهرياً وهي ما يمثل ١٠ % من الدخل الشهرى البالغ ٣٠٠ جنية أو ٢٠ % من الدخل الشهرى البالغ ٢٠٠ جنية . وهذا ما يقع في الأستطاعة المالية للفئات المستهدفة حيث يمكن توفير فرص عمل لهم في نفس المكان أو في مجمع الورش الصغيرة في نفس الموقع لسداد هذه المستحقات وهذا ما يدخل في العلاقة التعاقدية بين المنتفع بالوحدة السكنية وصندوق التنمية الأجتماعي اذا ما دخل مشاركاً أو مساهماً لانشاء الورش الحرفية .

٩- التخطيط العام للموقع:

- و. ١ يتم اختيار موقع قادر على استيعاب ست مجموعات سكنية كل منها على مساحه ٥٠، ٥م بكل منها 8 ٢٦ وحده سكنية حول فناء داخلى وتلتف المجموعات السكنيه حول المساحه المركزية مساحتها 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
- 9. ٢ تم تخطيط الموقع بحيث تتجمع شبكات الصرف فى الساحه الداخليه على انه يمكن معالجتها بوسائل بسيطه واستعمال المياه المتخلفه عنها فى رى المناطق المفتوحه بين الوحدات السكنيه وفى افنيه المجموعات السكنيه اذا امكن ذلك .
- 9. ٣. و تتفرع شبكات التغذيه بالمياه والكهرباء كذلك من مركز الجحاوره السكنيه الى المجموعات السكنيه المحيطه به بحيث يكون لكل مجموعة سكنية محول خاص .

9. ٤ ينشأ طريق واحد محيط بالتجمع السكني ويتصل بوصله بالطريق العام وترك باقى الطرق الداخليه للمشاه وهى تصنع من ابسط الصور الانشائية كممرات مشاه الا الطريق المحيط بالمشروع فيمكن اعطائة طبقة بسيطة .

٠١. التصميم المعمارى للوحدات السكنية:

- ۱.۱۰ صممت كل وحدة سكنية من ثلاث غرف على موديول 7,7 م 7,7 م وبكل منها دوره (1,7 م 1,7 م ومطبخ صغير على مساحة (1,7 م 1,7 م مجاورة لدورات الوحدة الثانية في نفس الدور بحيث تشارك في مواسير الصرف الصحى والتغذية بالمياة . ويتم انارة المطبخ أضائة علوية من صدفة السلم المكشوفة كما يتم انارة الدوره من جيب به بلكون يستعمل كمنشر أو تربية الدواجن مساحتة 1,7 م 1,7 م حدار مشترك وقد صممت الوحدات في بلوكات بكل منها 1,7 وحدات ، أربعة في الدور الارضى وأربعة في الدور العلوى يصلهم سلم مكشوف وصدفة مكشوفة نفتح عليها النوافذ العليا في المطابخ .
- ٠١.١٠ تتم التوصيلات الكهربائية أو التغذية بالمياه أو الصرف الصحى على الحوائط الخارجية أو الداخلية ويتوفر في كل دوره مرحاض بلدى ودوش وفي المطبخ حوض ٤٠ سم بصفاية رخام صغيرة .
- ٣.١٠ ارضيات الغرف حرسانة مخدومة يمكن المنتفع استكمال الأرضيات التي يرغبها أو يغطيها بأى شكل من اشكال تغطية الأرضية . أما دورات المياة والمطابخ فيتم كسو حوائطها بالقيشاني الابيض والارضيات من البلاط الموزايكو .
- ١٠ ٤ الابواب والنوافذ يتم تصنيعها من الخشب المصنع محلياً أو المستخرج من سعف النخيل ان امكن والنوافذ من ضلف زجاج فقط مع شبكة خارجية من الخشب أو سعف النخيل ومن الحرير المشغول .
- المستهدفة بعد تدريب قليل وهي من رماد الحجر والاسمنت بنسبة ١ : ١ لا تحتاج لبياض من الداخل أو المستهدفة بعد تدريب قليل وهي من رماد الحجر والاسمنت بنسبة ١ : ١ لا تحتاج لبياض من الداخل أو الخارج . أما السقف فمن الأعصاب الخرسانية والبلاطات القشرية بينها تترك الاجزاء الخرسانية على طبيعتها وان احتاجت إلى فرشة من دهان البلاستيك الرمادي اللون . أما سقف الدور الأول والأخير فيتكون من نفس العناصر ولكن على ميل إلى الخارج حتى لا نترك أسطح مستوية كثيرة تتجمع عليها الاتربة أو المخلفات .

١١. البرنامج الزمني للمشروع:

- 1.11 من التجارب السابقة قدرت فترة إنشاء الوحدة السكنية الواحدة التي مسطحها ٤٥ م على دورين مدة تبلغ أسبوعاً واحداً وذلك بافتراض عمل فريق مكون من عشرين شخص يعملون طوال الوقت . وان عدد ساعات العمل المطلوبة لذلك تبلغ ٠٠٨ ساعة / رجل ، وفي مشروعات الإسكان تقدر العمالة المطلوبة لأنحاء المسكن في أسبوع واحد إلى ما بين ٢٠ ، ٣٠ عاملاً طوال الوقت أو إلى ١٠ إلى ١٥ عامل للعمل لمدة أسبوعين لبناء مسكن من دورين بعد تحضير متطلبات البناء . وذلك ناتج عن الخبرة من التجارب السابقة في الخارج وقد لا تتفق مع الحاله المصرية ولكن يمكن اعتبارها مؤشراً عاماً .
- ۲.۱۱ ولنفرض قياساً عل التجربة السابقة ان المسكن الواحد يحتاج إلى شهر واحد من بداية العمل منها أسبوعين لتحضير المواد وأسبوعين (نصف شهر) لبناء الوحدة السكنية وعلى ذلك يحتاج بناء ٨ وحدات سكنية

 $1+0.0 \times 0 = 0.3$ شهر (أى 0.0 ساعة) وحيث ان كل عائلة عليها ان تقدم 0.0 ساعة / رجل يعملون طوال الوقت فيمكن حساب عدد العمالة اللازمة لبناء 0.0 وحدات سكنية متصلة حوالي (0.0) 0.0 عامل من كل أسرة . باعتبار ان عدد الساعات اللازمة لبناء الوحدة الواحده 0.0 ساعة / رجل ضعف تجربة تايلاند.

11. ٣ إذا كان سكن الإيواء المؤقت يتسع لعدد ٢٤ أسرة في كل دفعة عليها ان تقدم ١٦٠٠ ساعة لكل أسرة فان مجموع الساعات التي تقدمها كل دفعة تبلغ ٣٨٤٠٠ ساعة / رجل . وإذا كان الإنجاز يتطلب ٤,٥ شهر للمرحلة الواحدة المكونة من ٢٤ وحدة سكنية فيكون المطلوب ٢٢ عامل لمدة ٤.٥ شهر

($7.4 \times 7.7 = 7.7 \text{ (in Equation 1.2 \text{ (in Equation 1$

لإيواء المؤقت	۲	شهر
لتسكين في الإيواء المؤقت	٠,٥	شهر
لتدريب الأول	٠,٥	شهر
ناء المكاتب	١,٥	شهر
ناء المسجد	۲,٥	شهر
ناء الوحدات السكنية على دفعات كل		
ىنھا ٢٤ وحدة سكنية	٣٦	شهر
لمرافق العامة	٣	أشهر
لطرق	۲	شهر
	٤٨ شھ	ر (٤ سنوات]

11. ٤ يمكن مضاعفة الانتاج واختصار مدة الانجاز إلى ٢٤ شهر (عامان) اذا توفر ايواء مؤقت لعدد ٤٨ أسرة أو الاعتماد على الايواء القائم اذا كان قريباً من موقع المشروع أو يتم الوصول اليه بسهولة .

١٠. التدفقات المالية:

۱.۱۲ تتحمل الجمعية إقامة مباني المأوى المؤقت والخدمات المرفقة به لاستقبال ۲۶ أسرة في كل دفعة من دفعات التسكين وتبلغ تكلفة هذه المرحلة تقدر تكاليف المكابس المطلوبة للمشروع ١٥٠٠٠ دولار أمريكي أي ٥٠٠٠٠ جنيه

أعمال التسوية في الموقع بتكلفة حوالي العمال التسوية في الموقع بتكلفة حوالي الصحي والمياه والمطابخ بالصرف الصحي والمياه التغذية بشبكة الكهرباء التغذية بشبكة الكهرباء

وبذلك يصبح راس المال المستثمر في الأعمال التحضيرية

٢.١٢ ثم يبدأ بعد ذلك حساب تكاليف العمالة اللازمة للمشروع على الوجه التالي:

۱. مرشد اجتماعي ۱۲۰۰۰ في السنة

۲. مهندس مدني (معماري) ۲۰۰۰ في السنة

٣. مساعد فني (معماري) ٢٠٠٠ في السنة

٤. ثلاث خفراء للحراسة ١٢٠٠٠ في السنة

٥. إداري / محاسب ٥.٠٠ في السنة

وبذلك يصبح إجمالي تكاليف العمالة اللازمة للمشروع في بدايته ٥٠٠٠٠ في السنة .

٣ . ٢ تعتبر تكاليف مواد البناء اللازمة لبناء كل ٢٤ وحدة سكنية تبعاً للكميات التي تقدر من واقع التصميمات التفصيلية والمواصفات الخاصة وهي تبلغ لكل وحدة سكنية حوالي ٤٠٠٠ جنيه مصري .

يكون المجموع الكلى للدفعة الواحدة لبناء ٢٤ وحدة سكنية ٩٦٠٠٠ جنيه

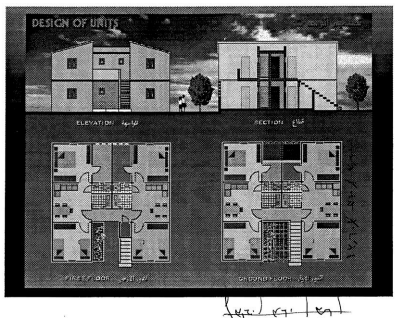
النقل ٤٠٠٠

المرافق. والخدمات منيه

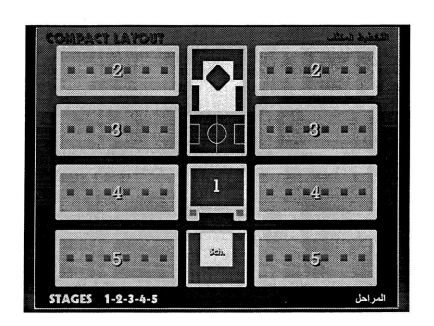
يكون المجموع يكون المجموع

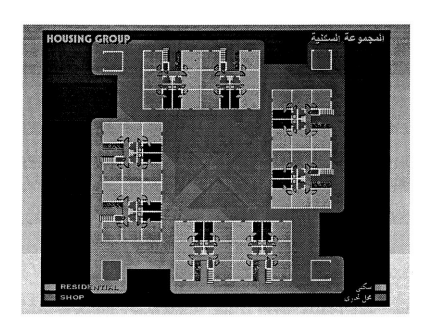
11. ٤ مما سبق من حساب للتكاليف يصبح راس المال المطلوب للبدء في العمل ٣٦٠٠٠٠ جنيه ويمكن وضع رقم صحيح لمواجهة أي أعباء أحرى قد توصل المبلغ إلى ٥٠٠٠٠٠ جنيه، نصف مليون جنيه .

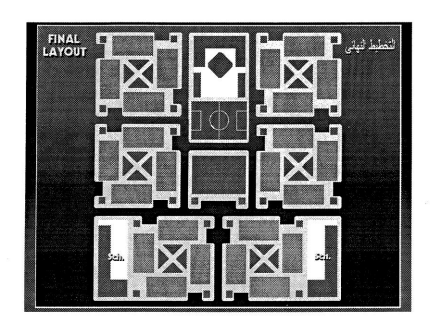
كما يمكن رصد ٢ مليون جنيه أخرى للاستمرار في تنفيذ المشروع تخصص للقروض التي تمنح للفئات المستفيدة وتسدد على ٢٠ سنة بفائدة قدرها ٤ % على ان يرصد هذا المبلغ في بنك ناصر لهذا الغرض أو أي بنك آخر ان امكن للصرف منه على المشروع.



Module 3.60









Contracting	التعاقد
• Right of use	• حق الأنتفاع
 Housing use 	• الأستعمال السكني
• No change	ه عدم التعديل
 Period of contract 	ه مدة التعاقد
• No lease	• عدم التأجير من الباطن
• Change of use and contract	ه تغيير الأستعمال و العقد
• General conditions	ه التزامات عامه

السياسه العامه لإسكان المحتاجين General policy for housing the needy

• Designation of sites	ه تخصيص المواقع
Priority definition	ه تحديد الأفضليه
• Establish a building center	• إنشاء مراكز للبناء
• Establish a bank for housing the poor	• إنشاء بنك للفقراء
Building production villages for the vouth	• إنشاء قرى الشباب

Site selection	اختيار الموقع
• In urban extension	ه في الامتداد العمراني
• In new settlement	ه في تجمع جديد
• Accessible by public transportation	• الوصول بالمواصلات
 Near public utilities network 	ه قريب من المرافق
 Suitable for construction 	ه مناسب للإنشاء

Site investigation	دراسة الموقع	
• Urban surrounding	ه المحيط العمراني	
Topography	• الطوبوغرافيه	
 Source of public utilities 	ه مصدر المرافق العامة	
• Soil test	ه اختبار التربة	
 Connection with main roads 	• الاتصال بالطريق الرئيسي	



اختيار الفئات المستهدفة Selecting the target group

Social status
 Age group
 Qualifications
 Work & place of work
 Relationship with new site

التحضير للمشروع Preparation for the project

لجنة الدراسة الأجتماعية Social study committee

اللجنة الفنية Technical committee

جية العلاقات العامة Public relation committee

اللجنة المالية Financial committee

الجمعيه تعمل في إطار المشروع القومي للتكافل الأجتماعي The soceity works within the national project for social coherence

تقبل المساهمات الماليه و العينيه لإنجاز المشروع
The society accepts
material and financial support for the project

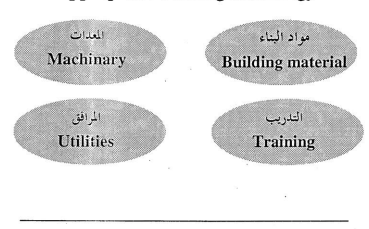
The problem • Deteriorated housing and congestion • Lack of security • Deteriorated environment • Lack of services • إنعدام الخدمات • Social deterioration

Problem output	ناتج المشكله
• Spread of social diseases	• إنتشار الأمراض الأجتماعيه
 Rising of terrorism 	• تولد الأرهاب
• Spread of crime	• تفشي الجريمه
 Spread of epidemics 	• تفشي الأمراض
 Human degradation 	• إنحلال إنساني

References	المراجع
• Thailand experience	• الخبره في تايلاند
• Indian experience	ه الخبرة الهنديه
• Pakistani experience	• الخبره الباكستانيه
• Tansanian experience	• الخبره التنزانيه
• German experience	• الخبره الألمانيه
• Hassan Fathy's experiment	ه تجربة حسن فتحي



تكنولوجيا البناء المتوافق Appropriate building technology



خطوط العمل Implementation steps



(1)

التكاليف و التمويل

Costs and finance

• Down payment 1000 LE / unit

• المقدم

• Equipment 100 / unit

• المعدات

• Building material

• المواد

• Working hours 1600 hrs = 2000 LE

• ساعات العمل

• Loan 6000 LE + 4%

• القرض

Monthly installment = 30 LE

التسديد على أقساط شهريه

(12)