



आय सृजन गतिविधि  
व्यवसाय योजना  
दुग्ध उत्पादन और केंचुआ खाद बनाना 2024



|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| एसएचजी/नाम       | : जय माँ शीतला स्वयं सहायता समूह |
| वीएफडीएस नाम     | : भंगलेडा                        |
| एफटीयू/रेंज      | : सुकेत                          |
| डीएमयू/मंडल      | : सुकेत                          |
| एफसीसीयू / सर्कल | : मंडी                           |

द्वारा प्रायोजित  
पीआईएचपीफेम और एल

द्वारा तैयार:-  
डीएमयू सुकेत, एफटीयू सुकेत और जय माँ शीतला स्वयं सहायता समूह

## विषयसूची

| विवरण   | पेज   |
|---|-------|
| परिचय   | 3     |
| कार्यकारी सारांश                                | 3     |
| स्वयं सहायता समुह का विवरण                      | 4-6   |
| गांव का भौगोलिक विवरण                           | 6-7   |
| उत्पादन प्रक्रिया का विवरण                      | 7-8   |
| आय सृजन गतिविधि से संबंधित उत्पाद का विवरण      | 8     |
| विपणन/बिक्री का विवरण                           | 9     |
| वित्तीय पूर्वानुमान/अनुमान                      | 10-12 |
| फंड के स्रोत                                    | 13    |
| निगरानी विधि                                    | 14    |
| व्यापार योजना आय सृजन गतिविधि- केंचुआ खाद बनाना | 14    |
| परिचय   | 14    |
| कृमि खाद  | 14-15 |
| उत्पादन प्रक्रियाओं का विवरण                    | 15    |
| उत्पादन योजना का विवरण                          | 16    |
| स्वोट अनालिसिस                                  | 16-17 |
| अर्थशास्त्र का विवरण                            | 18-19 |
| आर्थिक विश्लेषण के निष्कर्ष                     | 20    |
| फंड के स्रोत                                    | 20    |
| निगरानी तंत्र                                   | 21    |
| परियोजना की कुल लागत                            | 21    |
| अनुलग्नक  | 22-23 |

## परिचय

हिमाचल प्रदेश राजसी, पौराणिक भूभाग है और अपनी सुंदरता और शांति, समृद्ध संस्कृति और धार्मिक विरासत के लिए प्रसिद्ध है। राज्य में विविध पारिस्थितिकी तंत्र, नदियाँ और घाटियाँ हैं, और इसकी आबादी 7.5 मिलियन है और यह 55,673 वर्ग किमी में शिवालिक की तलहटी से लेकर मध्य पहाड़ियों (MSL से 300 - 6816 मीटर ऊपर), ऊँची पहाड़ियों और ऊपरी हिमालय के ठंडे शुष्क क्षेत्रों को शामिल करता है। यह घाटियों में फैला हुआ है जिसमें कई बारहमासी नदियाँ बहती हैं। राज्य की लगभग 90% आबादी ग्रामीण क्षेत्रों में रहती है। कृषि, बागवानी, जल विद्युत और पर्यटन राज्य की अर्थव्यवस्था के महत्वपूर्ण घटक हैं। राज्य में 12 जिले हैं और 14.58% आबादी के हिसाब से मंडी दूसरा जिला है।

यह जिला मध्य हिमाचल में स्थित है और अपने पर्यटन स्थलों और हिमालयी यात्राओं के लिए प्रसिद्ध है, मंडी जिला से हिमालयी यात्राओं के लिए रास्ते कुल्लू शिमला, बिलासपुर, सोलन, हमीरपुर और कांगड़ा जिलों को जोड़ते हैं ये जिले मंडी जिले के पश्चिम और दक्षिण में क्रमशः उत्तर-उत्तर पूर्व, पूर्व में सीमाबद्ध हैं।

यह जिला प्राचीन बस्तियों, पारंपरिक हथकरघा और सेब की खेती के किये प्रसिद्ध है जिसकी ब्यास और सतलुज नदी नदी मुख्य जीवन रेखा हैं।

बल्ह घाटी जिले की सबसे बड़ी घाटी है, हालांकि अन्य घाटियों जैसे करसोग और हटली घाटियों को भी खाद्यान्न उत्पादन के लिए जाना जाता है। जिसे देवताओं की घाटी के नाम से भी जाना जाता है। मंडी शहर ब्यास नदी के तट पर स्थित है, जो बल्ह घाटी के उत्तरी भाग में है, बल्ह घाटी के लोग को कड़ी मेहनत के लिए जाने जाते हैं।

वन और वन पारिस्थितिकी तंत्र समृद्ध जैव विविधता के भंडार हैं, और नाजुक ढलान वाली भूमि को संरक्षित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं और ग्रामीण आबादी के लिए आजीविका के प्राथमिक स्रोत थे। ग्रामीण लोग अपनी आजीविका और सामाजिक-आर्थिक विकास के लिए वन संसाधनों पर सीधे निर्भर हैं। कठोर वास्तविकता यह है कि चारा, ईंधन, एनटीएफपी निकासी, चराई, आग और सूखा आदि जैसे अत्यधिक दोहन के कारण ये संसाधन लगातार कम हो रहे हैं।

भंगलेडा वन ग्रामीण विकास समिति के तहत आजीविका सुधार गतिविधियों को लागू करने के लिए दो स्वयं सहायता समूहों का गठन किया गया है। इनमें से एक है, जय माँ शीतला स्वयं सहायता समूह, दुग्ध उत्पादन और केंचुआ खाद बनाना से संबंधित है। समिति के सदस्य समाज के कमजोर वर्ग से संबंधित हैं और उनके पास कम भूमि जोत है। अपनी सामाजिक-आर्थिक स्थिति को बढ़ाने के लिए, उन्होंने दुग्ध उत्पादन और केंचुआ खाद बनाना करने का फैसला किया। व्यवसाय योजना तैयार करने के लिए तकनीकी सहयोग डॉ पंकज सूद, प्रमुख वैज्ञानिक, डॉ कविता शर्मा और डीएस यादव, कृषि विज्ञान केन्द्र मंडी स्थित सुंदर नगर द्वारा प्रदान किए गए थे। दल जिसमें विजय कुमार, विषय विशेषज्ञ, कार्यालय वनमंडल सुकेत, मुनीश कुमार, फील्ड टेक्निकल यूनिट कोऑर्डिनेटर सुकेत परिक्षेत्र, खेम चन्द वन रक्षक, सदर बीट और विरेन्द्र ठाकुर, वनखंड अधिकारी, वन खंड सदर शामिल रहे जिसमें वेद प्रकाश पठानिया सेवानिवृत्त हि० प्र० व० से ० के निरंतर पर्यवेक्षण और मार्गदर्शन में व्यवसाय योजना तैयार करने में योगदान रहा।

## कार्यकारी सारांश

### भंगलेडा वन ग्रामीण विकास समिति:-

भंगलेडा वन ग्रामीण विकास समिति भंगलेडा राजस्व मुहाल में व्यवस्थित है। इस वन ग्रामीण विकास समिति का गठन ग्राम पंचायत चुरड में किया गया है। यह हिमाचल प्रदेश में मंडी जिले के सुंदर नगर ब्लॉक में स्थित है भंगलेडा वन ग्रामीण विकास समिति सुकेत वन मंडल प्रबंधन इकाई (डीएमयू) के सुकेत वन परिक्षेत्र के तहत सदर वन खण्ड के सदर बीट के अंतर्गत आता है।

|                    |            |
|--------------------|------------|
| परिवारों की संख्या | 115        |
| बीपीएल परिवार      | 11 = 9.57% |
| कुल जनसंख्या       | 412        |

## जय माँ शीतला स्वयं का विवरण

अनौपचारिक जय माँ शीतला स्वयं सहायता समूह का गठन फ़रवरी 2024 में भंगलेडा वन ग्रामीण विकास समिति के तहत कौशल और क्षमताओं को उन्नत करके आजीविका सुधार सहायता प्रदान करने के लिए किया गया था। समूह में गरीब और सीमांत किसान शामिल हैं। जय माँ शीतला स्वयं सहायता समूह महिला समूह (नौ महिलाएं) है जिसमें कम भूमि संसाधन वाले समाज के सीमांत और वित्तीय कमजोर वर्ग शामिल हैं। हालांकि समूह के सभी सदस्य मौसमी सब्जियां आदि उगाते हैं, लेकिन चूंकि इन सदस्यों की भूमि बहुत छोटी है और सिंचाई की सुविधा कम है और उत्पादन का स्तर संतुष्टि के करीब पहुंच गया है, इसलिए अपनी वित्तीय आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए उन्होंने आगे बढ़ने का फैसला किया। दुग्ध उत्पादन और केंचुआ खाद बनाना जिससे उनकी आय में वृद्धि हो सकती है। इस समूह में 09 सदस्य हैं और उनका मासिक योगदान 50/- रुपये प्रति माह है। समूह के सदस्यों का विवरण इस प्रकार है:-

फोटो के साथ स्वयं सहायता समुह सदस्यों का विवरण

| क्र स | नाम           | पद         | वर्ग | उम्र | शैक्षणिक योग्यता | मोबाइल नंबर    |
|-------|---------------|------------|------|------|------------------|----------------|
| 1.    | रुक्मी देवी   | प्रधान     | GEN. | 32   | 8th              | 96255<br>06972 |
| 2.    | प्रियंका      | सचिव       | SC   | 24   | +2               | 62303<br>66707 |
| 3.    | पवना देवी     | कोषाध्यक्ष | GEN. | 42   | 8th              | 9805345361     |
| 4.    | उर्मिला देवी  | सदस्य      | SC   | 48   | 8th              | 9805112649     |
| 5.    | नर्वदा देवी   | "          | GEN. | 48   | 8th              | 9218712385     |
| 6.    | लता देवी      | "          | GEN. | 38   | 10th             | 82145<br>07824 |
| 7.    | विमला देवी    | "          | GEN. | 60   | 5th              | 82145<br>07824 |
| 8.    | द्रौमंती देवी | "          | GEN. | 70   | 5th              | 98053<br>45361 |
| 9.    | भावना         | "          | GEN. | 24   | 8th              | 80910<br>39478 |
| 10.   |               | "          |      |      |                  |                |
| 11.   |               |            |      |      |                  |                |
| 12.   |               |            |      |      |                  |                |

स्वयं सहायता समूह के सदस्यों की फोटो



रजनी देवी (अध्यक्ष)



प्रियंका (सचिव)



पवना देवी (कोषाध्यक्ष)



उर्मिला देवी (सदस्य)



द्रोमती देवी (सदस्य)



लता देवी (सदस्य)



नर्वदा देवी (सदस्य)



बिमला देवी (सदस्य)



भावना (सदस्य)

जय माँ शीतला स्वयं सहायता समूह भंगलेडा

|                                  |    |                                 |
|----------------------------------|----|---------------------------------|
| एसएचजी/समिति का नाम              | :: | जय माँ शीतला स्वयं सहायता समूह  |
| एसएचजी/सीआईजी एमआईएस कोड संख्या  | :: | -                               |
| वीएफडीएस                         | :: | भंगलेडा                         |
| परिक्षेत्र                       | :: | सुकेत                           |
| वन मण्डल                         | :: | सुकेत                           |
| गांव                             | :: | भंगलेडा(भौर )                   |
| खंड                              | :: | सुंदर नगर                       |
| ज़िला                            | :: | मंडी                            |
| एसएचजी में सदस्यों की कुल संख्या | :: | 09                              |
| गठन की तिथि                      | :: | फ़रवरी 2024                     |
| बैंक का नाम और विवरण             | :: | हिमाचल प्रदेश राज्य सहकारी बैंक |
| बैंक खाता संख्या                 | :: | 32910112230                     |

|                  |    |               |
|------------------|----|---------------|
| एसएचजी/मासिक बचत | :: | रु . 450/-माह |
| कुल बचत          | :: | 900/-         |
| कुल अंतर-ऋण      | :: | हाँ           |
| नकद ऋण सीमा      | :: | -             |
| चुकौती स्थिति    |    | तिमाही आधार   |

### गांव का भौगोलिक विवरण

|   |   |   |
|---|---|---|
| जिला मुख्यालय से दूर  | : | 31 किमी   |
| मेन रोड से दूर  | : | 7 km (लेकिन मुख्य सड़क से 100 से 200 मीटर तक)                     |
|   | : | लगभग  |
| स्थानीय बाजार और दूर का नाम                                 | : | सुंदर नगर 7 किमी, मंडी 31 किमी लगभग ।                             |
| प्रमुख शहरों के नाम और दूर                                  | : | सुंदर नगर 7 किमी, मंडी 31 किमी लगभग ।                             |
|   | : |   |
| प्रमुख शहरों के नाम जहां उत्पादों को बेचा/विपणित किया जाएगा | : | सुंदरनगर, मंडी  |
| बैंकवर्ड और फॉरवर्ड लिंकेज की स्थिति                        | : | पिछली कड़ी प्रशिक्षण, (कृषि विज्ञान केन्द्र) और अग्रिम कड़ी बाजार |
|   | : | आपूर्तिकर्ताओं में निहित है आदि।                                  |

### उत्पादन प्रक्रिया का विवरण

पनीर बनाने वाले स्वयं सहायता समूह के सदस्यों ने शुरू में 120 किलो शुद्ध दूध से कारोबार शुरू करने पर सहमति जताई। 40 लीटर दूध को लगातार हिलाते हुए 50लीटर क्षमता वाले मोटे दूध के बर्तनों में 80-90<sup>0</sup> C के तापमान तक गर्म किया जाएगा। जब दूध का तापमान लगभग 90<sup>0</sup> C हो जाए तो इसमें 0.2% साइट्रिक एसिड (यानी 80 ग्राम साइट्रिक एसिड) मिलाएं और 5-6 मिनट तक हिलाते रहें और आंच बंद कर दें और इसे ठंडा होने दें। उत्पाद को मलमल के कपड़े में डालें और अतिरिक्त पानी को निचोड़ लें और पनीर के ऊपर अतिरिक्त भार डालकर पनीर को दबाएं और परिणामी सामग्री को ठंडे पानी के अंदर मलमल के कपड़े में रखें। अन्य दो दूध के बर्तनों में शेष 80 लीटर दूध के साथ भी यही प्रक्रिया दोहराई जाएगी ।

मानक औसत के अनुसार प्रतिदिन 120 लीटर दूध से लगभग 24 किलोग्राम पनीर का उत्पादन किया जाएगा, जिसे लक्षित बाजारों के अनुसार उचित रूप से बेहतर मूल्य प्राप्त करने के लिए विपणन किया जा सकता है। औसतन यदि पनीर की कीमत रु . 250 रुपये प्रति किलो, एसएचजी की शुद्ध बिक्री 6000 / - दैनिक होगी और यदि दूध 40 रुपये प्रति किलो की दर से खरीदा

जाता है तो 120 किलो दूध की मात्रा पर काम किया जायेगा और 4800 प्रति दिन और इस तरह 1200 रुपये प्रतिदिन सकल लाभ होगा।

### पनीर बनाने का व्यवसाय शुरू करने की बाजार की संभावना

पनीर एक प्राकृतिक डेयरी आइटम है जो स्वस्थ, पोषक तत्वों से भरपूर और बहुत मांग में है। वर्तमान में मांग बढ़ रही है और निकट भविष्य में मांग अधिक होने की संभावना है। व्यवसाय लाभदायक है और इसके लिए कम पूंजी, सस्ती सामग्री और बुनियादी मशीनरी की आवश्यकता होती है। गुणवत्ता पनीर गुणवत्ता नियंत्रण, के साथ उचित उपकरण और मानकीकृत प्रोटोकॉल की मांग करता है।

### पनीर बनाने का व्यवसाय शुरू करने के कारण

- प्राकृतिक डेयरी उत्पाद
- भारी मांग
- धंधा पैसा बनाने वाला है
- कम पूंजी की जरूरत
- सस्ते घटक
- एसएचजी सदस्य व्यक्तिगत स्तर पर गतिविधि से परिचित हैं

### घर में बने पनीर के लिए उपकरण की आवश्यकता

घर में बने पनीर का उत्पादन शुरू करने के लिए शुरू में निम्नलिखित उपकरण खरीदे जाएंगे

1. बॉयलर वेसल 100lt क्षमता
2. मिश्रण आदि को हिलाने के लिए डंडियां
3. कनेक्शन के साथ वाणिज्यिक गैस सिलेंडर
4. गैस भट्टी ( चुल्ला )
5. डिजिटल वजनी मशीन
6. मापने वाला उपकरण (1lt, 2lt, 5lt)
7. रेफ्रिजरेटर (200 लीटर)
8. रसोई के उपकरण और अन्य विविध लेख
9. पॉली सीलिंग टेबल टॉप
10. हीट सीलर
11. एप्रन, टोपी, प्लास्टिक के हाथ के दस्ताने आदि।
12. कुर्सियां, मेज आदि।
13. पनीर दबाने की मशीन

## आय सृजन गतिविधि से संबंधित उत्पाद का विवरण

|   |  |    |   |
|---|--|----|---|
| 1 | उत्पाद का नाम                          | :: | पनीर बनाना  |
| 2 | उत्पाद पहचान की विधि                   | :: | यह उत्पाद पहले से ही कुछ SHG सदस्यों द्वारा बनाया जा रहा है |
| 3 | एसएचजी/सीआईजी/क्लस्टर सदस्यों की सहमति | :: | हाँ   |

## उत्पादन योजना का विवरण

|   |                                      |    |                                 |
|---|--------------------------------------|----|---------------------------------|
| 1 | उत्पादन चक्र (दिनों में)             | :: | 1 दिन                           |
| 2 | प्रति चक्र आवश्यक जनशक्ति (सं।)      | :: | सभी सदस्य                       |
| 3 | कच्चे माल का स्रोत                   | :: | स्थानीय रूप से उपलब्ध           |
| 4 | अन्य संसाधनों का स्रोत               | :: | सुंदर नगर 20 किमी, मंडी 25 किमी |
| 5 | प्रति चक्र आवश्यक मात्रा (किलो)      | :: | 120 लीटर दूध (शुरुआत में)       |
| 6 | प्रति चक्र अपेक्षित उत्पादन (किग्रा) | :: | 24 किलो (शुरुआत में)            |

## कच्चे माल की आवश्यकता और अपेक्षित उत्पादन

| क्रमांक | कच्चा माल  | इकाई      | समय    | मात्रा   | राशि प्रति किलो (रुपये) | कुल रकम | अपेक्षित पनीर उत्पादन (किग्रा) | रु. प्रति किलो | कुल रकम |
|---------|------------|-----------|--------|----------|-------------------------|---------|--------------------------------|----------------|---------|
| 1       | गाय का दूध | किलोग्राम | हर दिन | 120 लीटर | 40                      | 4800    | 24                             | 250            | 6000    |

## विपणन/बिक्री का विवरण

|   |                               |    |   |
|---|-------------------------------|----|---|
| 1 | संभावित बाजार स्थान           | :: | सुन्दर नगर 07 किमी, मंडी 31 किमी  |
| 2 | इकाई से दूरी                  | :: |   |
| 3 | बाजार में उत्पाद की मांग / एस | :: | दैनिक मांग  |
| 4 | बाजार की पहचान की प्रक्रिया   | :: | समूह के सदस्य अपनी उत्पादन क्षमता और बाजार में मांग के अनुसार खुदरा विक्रेता/थोक विक्रेता का चयन/सूचीबद्ध करेंगे। प्रारंभ में उत्पाद निकट बाजारों में बेचा जाएगा।   |
| 5 | उत्पाद की मार्केटिंग रणनीति   |    | एसएचजी सदस्य अपने उत्पाद को सीधे गांव की दुकानों और निर्माण स्थल/दुकान से बेचेंगे। इसके अलावा खुदरा विक्रेता द्वारा, निकट बाजारों के थोक व्यापारी। प्रारंभ में उत्पाद को 1 किलोग्राम पैकेजिंग में बेचा जाएगा। |
| 6 | उत्पाद ब्रांडिंग              |    | सीआईजी/एसएचजी स्तर पर सीआईजी/एसएचजी की ब्रांडिंग करके उत्पाद का विपणन किया जाएगा। बाद में इस IGA को क्लस्टर स्तर पर ब्रांडिंग की आवश्यकता हो सकती है  |
| 7 | उत्पाद "नारा"                 |    | "पवित्रता और सर्वोच्चता का एक उत्पाद"   |

## स्वोट अनालिसिस

### ❖ ताकत -

- गतिविधि पहले से ही कुछ एसएचजी सदस्यों द्वारा की जा रही है
- कच्चा माल आसानी से उपलब्ध
- निर्माण प्रक्रिया सरल है
- उचित पैकिंग और परिवहन में आसान
- उत्पाद शेल्फ जीवन लंबा है

### ❖ कमज़ोरी -

- विनिर्माण प्रक्रिया/उत्पाद पर तापमान, आर्द्रता, नमी का प्रभाव।

### ❖ अवसर -

- बाजारों का स्थान
- सभी मौसमों में सभी खरीदारों द्वारा दैनिक/साप्ताहिक खपत और उपभोग

### ❖ खतरे / जोखिम -

- विशेष रूप से सर्दी और बरसात के मौसम में निर्माण और पैकेजिंग के समय तापमान, नमी का प्रभाव।
- कच्चे माल के दामों में अचानक हुई बढ़ोतरी
- प्रतिस्पर्धी बाजार

## सदस्यों के बीच प्रबंधन का विवरण

आपसी सहमति से एसएचजी समूह के सदस्य कार्य को अंजाम देने के लिए अपनी भूमिका और जिम्मेदारियां तय करेंगे। सदस्यों के बीच उनकी मानसिक और शारीरिक क्षमता के अनुसार काम का बंटवारा किया जाएगा।

- समूह के कुछ सदस्य पूर्व-उत्पादन प्रक्रिया (अर्थात कच्चे माल की खरीद आदि) में शामिल होंगे।
- कुछ समूह सदस्य उत्पादन प्रक्रिया में शामिल होंगे।
- समूह के कुछ सदस्य पैकेजिंग और मार्केटिंग में शामिल होंगे।

## वित्तीय पूर्वानुमान/अनुमान

व्यवसाय शुरू करने के लिए अंतिम बल्कि सबसे महत्वपूर्ण कदम व्यवसाय चलाने के लिए लागत निर्धारित करने के लिए एक वित्तीय योजना बनाना है और इसमें व्यावसायिक लाभ भी शामिल होना चाहिए शुरू में एसएचजी संक्षेप में कमाई करने जा रहा है एक लागत लाभ विश्लेषण का अनुमान लगाया जाना आवश्यक है

| ए।        | पूंजी लागत                                  |        |             |                  |
|-----------|---|--------|-------------|------------------|
| क्रमांक _ | विवरण                                       | मात्रा | यूनिट मूल्य | कुल राशि ( रु .) |
| 1         | बॉयलर पॉट 100lt क्षमता                      | 3      | 5000        | 15000            |
| 2         | मिश्रण आदि को हिलाने के लिए शीशे की डंडियां | 3      | 300         | 900              |
| 3         | कनेक्शन के साथ वाणिज्यिक गैस सिलेंडर        | 2      | 4000        | 8000             |
| 4         | गैस भट्टी ( चुल्ला )                        | 3      | 1500        | 4500             |
| 5         | डिजिटल वजनी मशीन                            | 1      | 10,000      | 10000            |
| 6         | मापने वाला उपकरण (1lt, 2lt, 5lt)            | 3      | L/S         | 1000             |

|    |   |     |       |              |
|----|---|-----|-------|--------------|
| 7  | रेफ्रिजरेटर (200 लीटर)                        | 1   | 22000 | 22000        |
| 8  | रसोई के उपकरण और अन्य विविध लेख               | L/S | L/S   | 4000         |
| 9  | पॉली सीलिंग टेबल टॉप हीट सीलर                 | 1   | 2000  | 2000         |
| 10 | एप्रन, टोपी, प्लास्टिक के हाथ के दस्ताने आदि। | 12  | L/S   | 6000         |
| 11 | कुर्सियां, मेज आदि।                           |     | L/S   | 5000         |
| 12 | पनीर प्रेसिंग मशीन                            | 1   | L/S   | 3000         |
|    | <b>कुल पूंजीगत लागत (ए)</b>                   |     |       | <b>81400</b> |

| बी।      | आवर्ती लागत  |                         |                 |                  |
|----------|--|-------------------------|-----------------|------------------|
| क्रमांक। | विवरण  | मात्रा                  | कीमत            | कुल राशि ( रु. ) |
| 1        | कच्चा दूध  | 120 लीटर दैनिक          | 40 लीटर         | 144000           |
| 2        | साइट्रिक एसिड  | 6 लीटर                  | 150/ लीटर       | 900              |
| 3        | कमरे का किराया   | प्रति महीने             | 500             | 500              |
| 4        | पैकेजिंग सामग्री                                       | महीने के                | 3000            | 3000             |
| 5        | श्रम   | प्रतिदिन 2 व्यक्ति      | 275/व्यक्ति     | 16500            |
| 6        | परिवहन   | महीने के                | रुपये प्रति दिन | 3000             |
| 7        | विविध व्यय (अर्थात स्थिर, बिजली बिल, पानी का बिल, आदि) | महीने के                | 1000            | 1000             |
| 8        | गैस  | प्रति माह एक सिलेंडर    | 2000/सिलेंडर    | 2000             |
| 9        | मलमल का कपड़ा  | महीने के हिसाब से       | L/S             | 1500             |
| 10       | साबुन और डिटर्जेंट/विम स्क्रबर, झाड़ू, वाइपर, आदि।     | महीने के महीने हिसाब से | L/S             | 1000             |
|          | <b>कुल आवर्ती लागत (बी)</b>                            |                         |                 | <b>173400</b>    |

| सी।     | उत्पादन की लागत (मासिक)             |               |
|---------|-------------------------------------|---------------|
| क्रमांक | विवरण                               | राशि ( रु. )  |
| 1       | कुल आवर्ती लागत                     | 173400        |
| 2       | पूंजीगत लागत पर सालाना 10% मूल्यहास | 678           |
|         | <b>उत्पादन की कुल लागत</b>          | <b>174078</b> |
| डी।     | कुल आय मासिक                        |               |

| क्रमांक<br>—                | विवरण                           | रोज   | अपेक्षित दर<br>प्रति किग्रा | कुल बिक्री दैनिक | मासिक बिक्री |
|-----------------------------|---------------------------------|---|-----------------------------|------------------|--------------|
| 1                           | पनीर का कुल उत्पादन             | 24<br>किलो<br>ग्राम   | 250/किग्रा                  | 6000             | 180000       |
| <b>लागत लाभ का विश्लेषण</b> |                                 |   |                             |                  |              |
| क्रमांक<br>—                | विवरण                           | राशि ( रु. )  |                             |                  |              |
| 1                           | पूँजीगत लागत पर 10% मूल्यहास    | 678   |                             |                  |              |
| 2                           | प्रति माह कुल आवर्ती लागत       | 173400  |                             |                  |              |
| 3                           | कुल खर्च                        | 174078  |                             |                  |              |
| 4                           | कुल उत्पादन (मासिक)             | 720 किग्रा  |                             |                  |              |
| 5                           | अपेक्षित दर प्रति किग्रा        | 250/किग्रा  |                             |                  |              |
| 6                           | कुल बिक्री राशि                 | 180000  |                             |                  |              |
|                             | शुद्ध आय (मासिक)= 180000-174078 | 5922  |                             |                  |              |
| 7                           | लाभ साझेदारी                    | लाभ के बंटवारे पर सदस्यों के बीच सामूहिक सहमति होगी; हालांकि लाभ का एक हिस्सा भविष्य की आकस्मिकता के लिए आरक्षित रखा जाएगा। |                             |                  |              |

नोट: श्रम की मात्रा (16500) जिसे आवर्ती लागत में जोड़ा गया है, व्यावहारिक रूप से एसएचजी के सदस्यों की आय है क्योंकि श्रम इनपुट एसएचजी के सदस्यों के भीतर होगा।

#### फंडफ्लो

| क्रमांक<br>— | विवरण                                   | कुल राशि(रु. ) | परियोजना का<br>समर्थन | एसएचजी<br>योगदान |
|--------------|---|----------------|-----------------------|------------------|
| 1            | कुल पूँजी लागत                          | 81400          | 61050 (75%)           | 20350            |
| 2            | कुल आवर्ती लागत                         | 173400         | -                     | 173400           |
| 3.           | अब तक का मासिक योगदान                   | 900            |                       | 900              |
| 4.           | प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल<br>उन्नयन | 60000          | 60000                 | -                |
|              | <b>कुल</b>                              | <b>315700</b>  | <b>121050</b>         | <b>194650</b>    |

#### टिप्पणी-

- एसएचजी में सभी सदस्य होते हैं और परियोजना द्वारा 75% पूँजीगत लागत का योगदान दिया जाएगा।
- आवर्ती लागत एसएचजी/सीआईजी सदस्यों द्वारा वहन की जाएगी।
- प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन व्यय परियोजना द्वारा वहन किया जाएगा।

## फंड के स्रोत

|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| परियोजना का समर्थन | <ul style="list-style-type: none"> <li>• पूंजीगत लागत का 75% उपकरणों सहित मशीनरी की खरीद के लिए उपयोग किया जाएगा, जैसा कि क्रम संख्या 8 में वर्णित है।</li> <li>• तक 1 लाख रुपये SHG बैंक खाते में रखे जाएंगे।</li> <li>• प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन लागत।</li> </ul> | कोडल औपचारिकताओं का पालन करने के बाद संबंधित डीएमयू/एफसीसीयू द्वारा मशीनरी/उपकरणों की खरीद की जाएगी। |
| एसएचजी योगदान      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• पूंजीगत लागत का 25% स्वयं सहायता समूह द्वारा वहन किया जाएगा, इसमें मशीनरी के अलावा अन्य सामग्री/उपकरणों की लागत शामिल है।</li> <li>• एसएचजी द्वारा वहन की जाने वाली आवर्ती लागत</li> </ul>   |  |

## प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन

प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन लागत परियोजना द्वारा वहन की जाएगी।

निम्नलिखित कुछ प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन प्रस्तावित/आवश्यक हैं:

- कच्चे माल की लागत प्रभावी खरीद
- गुणवत्ता नियंत्रण
- पैकेजिंग और मार्केटिंग
- वित्तीय प्रबंधन

## बैंक ऋण चुकौती -

यदि ऋण बैंक से लिया गया है तो यह नकद ऋण सीमा के रूप में होगा और सीसीएल के लिए पुनर्भुगतान अनुसूची नहीं है; हालांकि, सदस्यों से मासिक बचत और चुकौती रसीद सीसीएल के माध्यम से भेजी जानी चाहिए।

- सीसीएल में, एसएचजी के बकाया मूलधन का बैंकों को साल में एक बार पूरा भुगतान किया जाना चाहिए। ब्याज राशि का भुगतान मासिक आधार पर किया जाना चाहिए।
- सावधि ऋणों में, चुकौती बैंकों में चुकौती अनुसूची के अनुसार की जानी चाहिए।

## निगरानी विधि -

लाभार्थियों का बेसलाइन सर्वेक्षण और वार्षिक सर्वेक्षण किया जाएगा।

निगरानी के लिए कुछ प्रमुख संकेतक इस प्रकार हैं:

- समूह का आकार
- निधि प्रबंधन

- निवेश
- आय उपार्जन
- उत्पादन स्तर
- उत्पाद की गुणवत्ता
- बेचा गया सामान
- बाजार पहुंच

#### टिप्पणियां:

समूह की आगामी दृष्टि अन्य डेयरी वस्तुओं आदि के रूप में मूल्यवर्धन द्वारा उनकी आय में वृद्धि करना है।

## व्यापार योजना आय सृजन गतिविधि- केंचुआ खाद बनाना द्वारा जय माँ शीतला स्वयं सहायता समूह

#### परिचय

सरल उत्पादन तकनीकों, पारिस्थितिक, आर्थिक और इससे जुड़े मानव स्वास्थ्य लाभों के कारण केंचुआ खाद बनाना देश में एक मजबूत मुकाम हासिल कर रहा है। विशेष रूप से देश के दक्षिणी और मध्य भागों में गैर-सरकारी संगठनों (एनजीओ) के तकनीकी मार्गदर्शन के तहत, उद्यमियों द्वारा सरकार के समर्थन के तहत, वर्मीकम्पोस्टिंग इकाइयों की एक महत्वपूर्ण संख्या स्थापित की गई है।

वर्मीकम्पोस्टिंग के प्रत्यक्ष पर्यावरणीय और आर्थिक लाभ हैं क्योंकि यह स्थायी कृषि उत्पादन और किसानों की आय में महत्वपूर्ण योगदान देता है। कई गैर सरकारी संगठन, समुदाय आधारित संगठन (सीबीओ), स्वयं सहायता समूह (एसएचजी), ट्रस्ट आदि हैं जो अपने स्थापित आर्थिक और पर्यावरणीय लाभों के कारण वर्मीकम्पोस्टिंग प्रौद्योगिकी को बढ़ावा देने के लिए ठोस प्रयास कर रहे हैं।

#### कृमि खाद

केंचुओं को पालने/उपयोग करके कम्पोस्ट का उत्पादन वर्मी कम्पोस्टिंग तकनीक कहलाता है। इस तकनीक के तहत, केंचुए बायोमास खाते हैं और इसे पचे हुए रूप में उत्सर्जित करते हैं जिसे वर्मीकम्पोस्टिंग या वर्मीकम्पोस्ट के रूप में जाना जाता है। यह छोटे और बड़े पैमाने के किसानों दोनों के लिए खाद के उत्पादन के लिए सबसे सरल और लागत प्रभावी तरीकों में से एक है। वर्मीकम्पोस्ट उत्पादन इकाई किसी भी ऐसी भूमि में स्थापित की जा सकती है जो किसी भी आर्थिक उपयोग के अधीन नहीं है बल्कि छायादार और पानी के ठहराव से मुक्त है। स्थान भी जल संसाधन के निकट होना चाहिए

वर्मीकम्पोस्टिंग, जिसे सही मायने में "कचरा रूपी सोना" कहा जाता है, जैविक कृषि उत्पादन में प्रमुख इनपुट है। सरल तकनीक के कारण, कई किसान वर्मी कम्पोस्ट उत्पादन में लगे हुए हैं क्योंकि यह मिट्टी के स्वास्थ्य को मजबूत करता है, मिट्टी की

उत्पादकता खेती की लागत को कम करती है। पोषक तत्वों की उच्च मात्रा के कारण वर्मीकम्पोस्ट की मांग में धीरे-धीरे वृद्धि हो रही है।

### आय सृजन गतिविधि से संबंधित उत्पाद का विवरण

|  |    |  |
|--|----|--|
| उत्पाद का नाम                          | :: | केंचुआ खाद   |
| उत्पाद पहचान की विधि                   | :: | यह गतिविधि पहले से ही कुछ एसएचजी सदस्यों द्वारा की जा रही है और समूह के सदस्यों द्वारा सामूहिक रूप से तय किया गया है |
| एसएचजी/सीआईजी/क्लस्टर सदस्यों की सहमति | :: | हाँ  |

### उत्पादन प्रक्रियाओं का विवरण

| चरण    |    | विवरण   |
|--------|----|---|
| चरण -1 | :: | प्रसंस्करण जिसमें घास फूस का संग्रह, और जैविक कचरे का भंडारण शामिल है।  |
| चरण-2  | :: | जैविक कचरे का बीस दिनों के लिए पशुओं के गोबर के घोल के साथ सामग्री को ढेर करके पूर्व पाचन। यह प्रक्रिया आंशिक रूप से सामग्री को पचाती है और केंचुआ खपत के लिए उपयुक्त है। मवेशियों के गोबर और बायोगैस के घोल को सुखाने के बाद इस्तेमाल किया जा सकता है। गीले गोबर का उपयोग वर्मी कम्पोस्ट उत्पादन के लिए नहीं करना चाहिए। |
| चरण-3  | :: | केंचुआ क्यारी तैयार करना। वर्मी कम्पोस्ट तैयार करने के लिए कचरे को डालने के लिए एक ठोस आधार की आवश्यकता होती है। ढीली मिट्टी कीड़े को मिट्टी में जाने देगी और पानी देते समय, सभी घुलनशील पोषक तत्व पानी के साथ मिट्टी में चले जाते हैं।   |
| चरण-4  | :: | वर्मी-कम्पोस्ट संग्रह के बाद केंचुओं का संग्रह। पूरी तरह से कंपोस्ट की गई सामग्री को अलग करने के लिए कंपोस्ट की गई सामग्री को छान लें। आंशिक रूप से कम्पोस्ट की गई सामग्री को फिर से वर्मी कम्पोस्ट बेड में डाल दिया जाएगा।   |
| चरण-5  | :: | नमी बनाए रखने और लाभकारी सूक्ष्मजीवों को बढ़ने देने के लिए वर्मी-कम्पोस्ट को उचित स्थान पर संग्रहित करना।   |
| चरण-6  |    | 10X4X2.5 का ईंटों का पका गड्ढा बनाया जाएगा और उसे पानी से बचाने के लिए छप्पर का प्रावधान होगा   |

### उत्पादन योजना का विवरण

|                                 |    |                            |
|---------------------------------|----|----------------------------|
| उत्पादन चक्र (दिनों में)        | :: | 90 दिन (वर्ष में तीन चक्र) |
| प्रति चक्र आवश्यक जनशक्ति (सं।) | :: | 1                          |
| कच्चे माल का स्रोत              | :: | घर और अपने खेतों से        |
| अन्य संसाधनों का स्रोत          | :: | मुक्त बाज़ार               |

|   |    |                          |
|---|----|--------------------------|
| कच्चा माल - आवश्यक मात्रा प्रति चक्र (किलो) प्रति सदस्य | :: | 1800 किलो प्रति चक्र     |
| प्रति सदस्य प्रति चक्र (किलो) अपेक्षित उत्पादन          | :: | 900 किलोग्राम प्रति चक्र |

### विपणन/बिक्री का विवरण

|                               |    |  |
|-------------------------------|----|--|
| संभावित बाजार स्थान           | :: | हिमाचल प्रदेश वन विभाग स्थानिय बाज़ार  |
| इकाई से दूरी                  | :: | अपने खेत पर प्रयोग करने के लिए   |
| बाजार में उत्पाद की मांग / एस | :: | HOFF (वन विभाग) उनकी नर्सरी के लिए प्रचुर मात्र में वर्मी-कम्पोस्ट खरीद रहा है   |
| बाजार की पहचान की प्रक्रिया   | :: | पीएमयू हिमाचल प्रदेश वन विभाग द्वारा स्वयं सहायता समूह द्वारा उत्पादित वर्मी-कम्पोस्ट की खरीद की सुविधा प्रदान करेगा।  |
| उत्पाद की मार्केटिंग रणनीति   |    | एसएचजी सदस्य भविष्य में बेहतर बिक्री मूल्य के लिए अपने गांवों के आसपास अतिरिक्त विपणन विकल्प तलाशेंगे।   |
| उत्पाद ब्रांडिंग              |    | सीआईजी/एसएचजी स्तर पर उत्पाद का विपणन संबंधित सीआईजी/एसएचजी की ब्रांडिंग द्वारा किया जाएगा। बाद में इस IGA को क्लस्टर स्तर पर ब्रांडिंग की आवश्यकता हो सकती है |
| उत्पाद "नारा"                 |    | "प्रकृति के अनुकूल"  |

### स्वोट अनालिसिस

#### ❖ ताकत

- ➔ गतिविधि पहले से ही कुछ एसएचजी सदस्यों द्वारा की जा रही है
- ➔ एसएचजी के प्रत्येक सदस्य के पास प्रत्येक घर में 2 से 8 तक के मवेशी हैं
- ➔ एसएचजी सदस्यों के परिवार उच्च मूल्य वाली फसलों और सब्जियों की खेती कर रहे हैं जो पूरे वर्ष कच्चे माल यानी कृषि जैविक कचरे की पर्याप्त उपलब्धता प्रदान करते हैं।
- ➔ उनके खेतों में आसानी से उपलब्ध कच्चा माल
- ➔ निर्माण प्रक्रिया सरल है
- ➔ उचित पैकिंग और परिवहन में आसान
- ➔ परिवार के अन्य सदस्य भी लाभार्थियों का सहयोग करेंगे
- ➔ उत्पाद आत्म-जीवन लंबा है

#### ❖ कमज़ोरी

- ➔ विनिर्माण प्रक्रिया/उत्पाद पर तापमान, आर्द्रता, नमी का प्रभाव।
- ➔ तकनीकी जानकारी का अभाव

#### ❖ अवसर

- ➔ जैविक एवं प्राकृतिक खेती के प्रति किसानों में जागरूकता के कारण वर्मी कम्पोस्ट की बढ़ती मांग
- ➔ वर्मी-कम्पोस्ट का अपने खेत में प्रयोग करने से मृदा स्वास्थ्य में सुधार और वृद्धि तथा गुणवत्तापूर्ण कृषि उत्पाद का उत्पादन होगा जो बेहतर मूल्य प्रदान करेगा।
- ➔ रसोई घर से बाहर रह गए घरेलू कचरे सहित जैविक कचरे का सर्वोत्तम उपयोग
- ➔ एचपी फॉरेस्ट के साथ मार्केटिंग गठजोड़ की संभावना

### ❖ धमकी/जोखिम

- ➔ अत्यधिक मौसम के कारण उत्पादन चक्र के टूटने की संभावना
- ➔ प्रतिस्पर्धी बाजार
- ➔ प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण और कौशल उन्नयन में भागीदारी के प्रति लाभार्थियों के बीच प्रतिबद्धता का स्तर

### सदस्यों के बीच प्रबंधन का विवरण

- ➔ उत्पादन - कच्चे माल की खरीद सहित व्यक्तिगत सदस्यों द्वारा इसका ध्यान रखा जाएगा
- ➔ गुणवत्ता आश्वासन - सामूहिक रूप से
- ➔ सफाई और पैकेजिंग - सामूहिक रूप से
- ➔ मार्केटिंग - सामूहिक रूप से
- ➔ इकाई की निगरानी - सामूहिक रूप से

अर्थशास्त्र का विवरण

(राशि वास्तविक रु . में)

| S. No     | Particulars   | Units      | Quantity / Nos. | Cost (Rs.) | Year 1        | Year 2   | Year 3   | Year 4   | Year 5   |
|-----------|---|------------|-----------------|------------|---------------|----------|----------|----------|----------|
| <b>ए।</b> | <b>पूंजी लागत</b>   |            |                 |            |               |          |          |          |          |
| ए.1       | गड्डे और शेड का वृद्धि  |            |                 |            |               |          |          |          |          |
| 1         | वृद्धि के साथ-साथ श्रम लागत (गड्डे का आकार आंतरिक 10ftX4ftX2ft का होगा) | Per member | 9               | 6000       | 54000         | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2         | कवर शेड का वृद्धि   | Per member | 9               | 4000       | 36000         |          |          |          |          |
|           | <b>कुल (ए.1)</b>  |            |                 |            | <b>90000</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| .2        | उपकरण   |            |                 |            |               |          |          |          |          |
| 2         | उपकरण, उपकरण, भारत्तोलन आदि।  | Per member | 9               | 2000       | 18000         | 0        | 0        | 0        | 0        |
|           | कुल (ए.2)   |            |                 |            | 18000         | 0        | 0        | 0        | 0        |
|           | <b>कुल पूंजीगत लागत (ए.1+ए.2)</b>                                       |            |                 |            | <b>108000</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| <b>बी</b> | <b>आवर्ती लागत</b>  |            |                 |            |               |          |          |          |          |
| 5         | केंचुआ बीज  | Per Kg     | 9               | 500        | 4500          | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 6         | गोबर/अपशिष्ट की खरीद की लागत  | Tons       | 48              | 900        | 43200         | 45360    | 47628    | 50009    | 52510    |
| 7         | श्रम लागत   | Per ton    | 24              | 700        | 16800         | 17640    | 18522    | 19448    | 20421    |
| 8         | पैकिंग सामग्री  | No.        | 5000            | 2          | 10000         | 10500    | 11025    | 11576    | 12155    |
| 9         | अन्य लागत   | Per ton    | 24              | 150        | 3600          | 3780     | 3969     | 4167     | 4376     |
| <b>सी</b> | <b>अन्य शुल्क</b>   |            |                 |            |               |          |          |          |          |
| 10        | बीमा  | L/S        |                 |            | 0             | 0        | 0        | 0        | 0        |

|           |                                 |           |    |            |               |               |               |                |                |
|-----------|---------------------------------|-----------|----|------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| 1 1       | ऋण पर ब्याज                     | Per annum |    | 2 Per cent | 3000          | 3000          | 3000          | 3000           | 3000           |
|           | कुल आवर्ती लागत                 |           |    |            | 81100         | 80280         | 84144         | 88201          | 92461          |
|           | कुल लागत = पूंजी और आवर्ती लागत |           |    |            | 189100        | 80280         | 84144         | 88201          | 92461          |
| <b>डी</b> | <b>वर्मी कम्पोस्टिंग से आय</b>  |           |    |            |               |               |               |                |                |
| 12        | वर्मी कम्पोस्ट की बिक्री        | Ton       | 24 | 6000       | 144000        | 151200        | 158760        | 166698         | 175033         |
| 13        | केंचुआ की बिक्री                |           |    |            |               | 4500          | 9000          | 9000           | 9000           |
| <b>13</b> | <b>कुल राजस्व</b>               |           |    |            | <b>144000</b> | <b>155700</b> | <b>167760</b> | <b>175698</b>  | <b>184033</b>  |
| <b>13</b> | <b>शुद्ध लाभ (सी - बी)</b>      |           |    |            | <b>62900</b>  | <b>75420</b>  | <b>83616</b>  | <b>87496.8</b> | <b>91571.6</b> |

नोट - चूंकि एसएचजी सदस्य श्रम कार्य आदि जैसी कुछ गतिविधियाँ करेंगे और उनकी भूमि पर वर्मी कम्पोस्ट पिट स्थापित किया जाएगा, इसलिए, आवर्ती लागत ( भूमि का पट्टा, श्रम लागत, अन्य विविध व्यय) को कुल आवर्ती लागत से घटाया जा सकता है।

### आर्थिक विश्लेषण

| क्रमांक | विवरण                                   | वर्ष 1        | वर्ष 2       | वर्ष 3       | वर्ष 4       | वर्ष 5       |               |
|---------|---|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 1       | पूंजी लागत                              | 108000        | 0            | 0            | 0            | 0            |               |
| 2       | आवर्ती लागत                             | 81100         | 80280        | 84144        | 88201        | 92461        |               |
| 3       | कुल लागत                                | 189100        | 80280        | 84144        | 88201        | 92461        | 534186        |
| 4       | कुल लाभ                                 | 144000        | 155700       | 167760       | 175698       | 184033       | 827191        |
| 5       | <b>शुद्ध लाभ</b>                        | <b>-45100</b> | <b>75420</b> | <b>83616</b> | <b>87497</b> | <b>91572</b> | <b>293004</b> |
| 6       | लागत का शुद्ध वर्तमान मूल्य @15 प्रतिशत | 534186        |              |              |              |              |               |
| 7       | लाभ का शुद्ध वर्तमान मूल्य @15 प्रतिशत  | 827191        |              |              |              |              |               |
| 8       | लाभ लागत अनुपात                         | 1.55          |              |              |              |              |               |

## 7. आर्थिक विश्लेषण के परिणाम

- प्रत्येक सदस्य के लिए गड्ढे के आकार की योजना 10X4X2 फीट रखी गई है।
- वर्मी कम्पोस्ट की उत्पादन लागत रु. 3.3 प्रति किलोग्राम
- वर्मी-कम्पोस्ट की बिक्री रु. 6 प्रति किग्रा (काम से काम मूल्य पर)
- शुद्ध लाभ रु. 2.7 प्रति किलोग्राम
- यह प्रस्तावित है कि प्रत्येक सदस्य प्रति वर्ष 2.7 टन वर्मी-कम्पोस्ट का उत्पादन करेगा जिसके परिणामस्वरूप एक वर्ष में एसएचजी के सभी 9 सदस्यों द्वारा 24 टन वर्मी-कम्पोस्ट का उत्पादन किया जाएगा।
- केंचुआ की रु 500 प्रति किलोग्राम कीमत रखी गई है
- दूसरे वर्ष के दौरान केंचुए बिक्री के लिए उपलब्ध हों जाएंगे (क्योंकि यह वर्मी-कम्पोस्ट के उत्पादन की प्रक्रिया के दौरान कई गुना बढ़ जाएंगे)
- वर्मी-कम्पोस्ट बनाना एक लाभदायक आईजीए है और इसे एसएचजी सदस्यों द्वारा लिया जा सकता है।

## 12. फंड की आवश्यकता:

| क्रमांक | विवरण                                | कुल राशि ( रु. ) | परियोजना का समर्थन | एसएचजी योगदान |
|---------|--------------------------------------|------------------|--------------------|---------------|
| 1       | कुल पूंजी लागत                       | 108000           | 81000              | 27000         |
| 2       | कुल आवर्ती लागत                      | 81100            | 0                  | 81100         |
| 3       | प्रशिक्षण/क्षमता वृद्धि /कौशल उन्नयन | 50000            | 50000              | 0             |
|         | <b>कुल =</b>                         | <b>239100</b>    |                    |               |

ध्यान दें-

- पूंजीगत लागत- 75 %पूंजीगत लागत परियोजना के द्वारा वहन किया जाएगा
- आवर्ती लागत - एसएचजी/सीआईजी द्वारा वहन किया जाना।
- प्रशिक्षण/क्षमता वृद्धि /कौशल उन्नयन - परियोजना द्वारा वहन किया जाएगा

## 13. फंड के स्रोत:

|                    |  |   |
|--------------------|--|---|
| परियोजना का समर्थन | 75%पूंजीगत लागत परियोजना के द्वारा वहन किया जाएगा (75% अनुसूचित जाती तथा महिलाओं के लिए)<br>(आकार 10ftX4ftX2ft का होगा)<br>एसएचजी बैंक खाते में परिक्रामी के रूप में 1 लाख रुपये जमा किए जाएंगे (बैंक ऋण लेने के लिए उपयोग किया जाना चाहिए)<br>प्रशिक्षण/क्षमता वृद्धि /कौशल उन्नयन लागत।<br>यदि एसएचजी बैंक से ऋण लेता है तो डीएमयू द्वारा 5% ब्याज दर की सब्सिडी सीधे बैंक/वित्तीय संस्थान में जमा की जाएगी और यह सुविधा केवल तीन साल के लिए होगी। एसएचजी को मूल राशि की किश्तों का भुगतान नियमित आधार पर करना होगा। | कोडल औपचारिकताओं का पालन करने के बाद संबंधित डीएमयू/एफसीसीयू द्वारा पिट और शेड/पिट और शेड के वृद्धि के लिए सामग्री की खरीद की जाएगी । |
| एसएचजी योगदान      | पूंजीगत लागत का 25% स्वयं सहायता समूह द्वारा वहन किया जाएगा।<br>एसएचजी द्वारा वहन की जाने वाली आवर्ती लागत   |   |

## 14. बैंक ऋण चुकौती

यदि ऋण बैंक से लिया गया है तो यह नकद ऋण सीमा के रूप में होगा और सीसीएल के लिए पुनर्भुगतान अनुसूची नहीं है; हालांकि, सदस्यों से मासिक बचत और चुकौती रसीद सीसीएल के माध्यम से भेजी जानी चाहिए।

- सीसीएल में, एसएचजी के बकाया मूलधन का बैंकों को साल में एक बार पूरा भुगतान किया जाना चाहिए। ब्याज राशि का भुगतान मासिक आधार पर किया जाना चाहिए।
- सावधि ऋणों में, चुकौती बैंकों में चुकौती अनुसूची के अनुसार की जानी चाहिए।
- परियोजना सहायता - डीएमयू द्वारा 5% ब्याज दर की सब्सिडी सीधे बैंक/वित्तीय संस्थान में जमा की जाएगी और यह सुविधा केवल तीन साल के लिए होगी। SHG/CIG को नियमित आधार पर मूलधन की किश्तों का भुगतान करना होगा

## 15. प्रशिक्षण/क्षमता वृद्धि /कौशल उन्नयन

प्रशिक्षण/क्षमता वृद्धि /कौशल उन्नयन लागत परियोजना द्वारा वहन की जाएगी।

निम्नलिखित कुछ प्रशिक्षण/क्षमता वृद्धि /कौशल उन्नयन प्रस्तावित/आवश्यक हैं:

- ➔ परियोजना अभिविन्यास समूह का गठन/पुनर्गठन
- ➔ समूह अवधारणा और प्रबंधन
- ➔ आईजीए (सामान्य) का परिचय
- ➔ विपणन और व्यवसाय योजना विकास
- ➔ बैंक क्रेडिट लिंकेज और उद्यम विकास
- ➔ एसएचजी/सीआईजी का एक्सपोजर दौरा - राज्य के भीतर और राज्य के बाहर

## 16. निगरानी तंत्र

- ➔ वीएफडीएस की सामाजिक लेखा परीक्षा समिति आईजीए की प्रगति और प्रदर्शन की निगरानी करेगी और प्रक्षेपण के अनुसार इकाई के संचालन को सुनिश्चित करने के लिए यदि आवश्यक हो तो सुधारात्मक कार्रवाई का सुझाव देगी।
- ➔ एसएचजी को प्रत्येक सदस्य के आईजीए की प्रगति और प्रदर्शन की समीक्षा करनी चाहिए और प्रक्षेपण के अनुसार इकाई के संचालन को सुनिश्चित करने के लिए यदि आवश्यक हो तो सुधारात्मक कार्रवाई का सुझाव देना चाहिए।

परियोजना की कुल लागत है

पूँजीगत लागत = 81400/-

आवर्ती लागत = 173400/-

दुग्ध उत्पादन के लिए कुल = 254800/-

केंचुआ खाद बनाना परियोजना की लागत है

पूँजीगत लागत = 108000/-

आवर्ती लागत = 81100/-

केंचुआ खाद बनाना परियोजना के लिए कुल = 189100/-

व्यवसाय योजना का कुल योग रु. केवल 443900/-

| क्रम संख्या | व्यवसाय योजना    | पूँजीगत लागत  | आवर्ती लागत   | परियोजना का हिस्सा | लाभार्थी अंशदान | कुल लागत      |
|-------------|------------------|---------------|---------------|--------------------|-----------------|---------------|
| 1.          | दुग्ध उत्पादन    | 81400         | 173400        | 61050              | 193750          | 254800        |
| 2.          | केंचुआ खाद बनाना | 108000        | 81100         | 81000              | 108100          | 189100        |
|             | <b>कुल</b>       | <b>189400</b> | <b>254500</b> | <b>142050</b>      | <b>301850</b>   | <b>443900</b> |

अनुलग्नक

हम सब समूह सदस्य ने आईजीए गतिविधि में सक्रिय रूप से भाग लेने के लिए सहमति दी है एचपी पारिस्थितिकी तंत्र प्रबंधन और आजीविका में सुधार और वीएफडीएस के साथ समन्वय के लिए जेआईसीए परियोजना के दिशानिर्देश के अनुसार समूह ( दुग्ध उत्पादन और कंचुआ खाद बनाना ) द्वारा चुना गया।  
सदस्यों का विवरण इस प्रकार है

| क्र स | नाम          | पद         | वर्ग | उम्र | हस्ताक्षर  |
|-------|--------------|------------|------|------|------------|
| 1.    | राजनी देवी   | प्रधान     | GEN. | 32   | Rajani     |
| 2.    | प्रियंका     | सचिव       | SC.  | 24   | Prinyanka  |
| 3.    | पवना देवी    | कोषाध्यक्ष | GEN. | 42   | पवना देवी  |
| 4.    | उमिला देवी   | सहस्र-य    | SC.  | 48   | Umila      |
| 5.    | नवका देवी    | "          | GEN. | 48   | नवका देवी  |
| 6.    | लता देवी     | "          | GEN. | 38   | लता देवी   |
| 7.    | विमला देवी   | "          | GEN. | 60   | विमला देवी |
| 8.    | श्रीमती देवी | "          | GEN. | 70   |            |
| 9.    | भावना        | "          | GEN. | 24   | भावना      |
| 10.   |              |            |      |      |            |
| 11.   |              |            |      |      |            |
| 12.   |              |            |      |      |            |

हस्ताक्षर *Priyanka*  
सचिव स्वयं सहायता समूह

*Rajani*  
हस्ताक्षर  
प्रधान स्वयं सहायता समूह

*Jainab*  
हस्ताक्षर  
सचिव, वन ग्रामीण विकास  
समिति

*Suket*  
हस्ताक्षर  
प्रधान, वन ग्रामीण विकास  
समिति

*Sadana*  
हस्ताक्षर  
वन रक्षक

*Sadana*  
हस्ताक्षर  
वन खण्ड अधिकारी

*Suket*  
हस्ताक्षर  
वन परिक्षेत्र अधिकारी  
सुकेत वन परिक्षेत्र  
सुंदर नगर (हि. प्र.)

*Suket*  
डीएमए द्वारा स्वीकृत  
Divisional Forest Officer  
Suket Forest Division  
Sundernagar (H.P.) - 175018