

# आजीविका वर्धन व्यवसाय योजना

## हथकरघा

### (स्टोल, व शॉल)

जय पंचाली नारायण स्वयं सहायता समूह, गदियाड़ा-टण्डारी



|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| ग्राम वन विकास समिति ..... | गदियाड़ा-टण्डारी |
| ग्राम पंचायत.....          | मझाट             |
| वन परिक्षेत्र .....        | भुट्टी           |
| वनमण्डल.....               | कुल्लू           |
| वनवृत्त.....               | कुल्लू           |

हिमाचल प्रदेश वन परितन्त्र प्रबंधन एवं  
आजीविका सुधार परियोजना

## विषय -सूची

| क्र०सं० | विवरण   | पृष्ठ संख्या |
|---------|---|--------------|
| 1       | कार्यकारिणी सारांश  | 3-4          |
| 2       | स्वयं सहायता समूह/समान रूची समूह का विवरण व सूची                    | 5-6          |
| 3       | गांव की भौगोलिक स्थिति का विवरण                                     | 7            |
| 4       | आय सृजन गतिविधि से सम्बन्धित उत्पाद का विवरण                        | 7            |
| 5       | उत्पादन की प्रक्रियाएं  | 8            |
| 6       | उत्पादन नियोजन  | 8-9          |
| 7       | विक्रय तथा विपणन  | 10           |
| 8       | सदस्यों के मध्य प्रबन्धन का विवरण                                   | 11           |
| 9       | शक्ति, दुर्बलता, अवसर तथा चुनौती का विश्लेषण (SWOT Analysis)        | 11           |
| 10      | सम्भावित जोखिम व उनको कम करने के उपाय                               | 12           |
| 11      | व्यवसाय योजना की अर्थव्यवस्था का विवरण                              | 13           |
| 12      | अर्थव्यवस्था का सारांश  | 13           |
| 13      | अनुमान  | 14           |
| 14      | उद्यम हेतु लाभ- लागत विश्लेषण                                       | 14-15        |
| 15      | धन की आवश्यकता  | 15           |
| 16      | वित्तीय संसाधन  | 16           |
| 17      | धन की आवश्यकता का नियोजन  | 16           |
| 18      | लाभ -हानि स्थिति/बिन्दु की तुलना                                    | 16           |
| 19      | ऋण अदायगी नियोजन  | 17           |
| 20      | टिप्पणी   | 17           |
| 21      | प्रशिक्षण   | 18           |
| 22      | अनुलग्नक (छाया चित्र, नियम, सदस्यों की सूची फोटो सहित व सहमति पत्र) | 18-22        |

## 1. कार्यकारिणी सारांश

हिमाचल प्रदेश के पश्चिम हिमालय क्षेत्र में स्थित पहाड़ी राज्य है। जो अपनी प्राकृतिक सुन्दरता और समृद्ध संस्कृति के लिए प्रसिद्ध है। हिमाचल प्रदेश की जलवायु बहुत विस्तृत है तथा अनेक छोटी-बड़ी नदियां व घाटियां प्रदेश की सुन्दरता को बढ़ाती है। प्रदेश की कुल आबादी लगभग 70 लाख है। इसका भौगोलिक क्षेत्र 55673 वर्ग कि० मी० है जोकि शिवालिक पहाड़ियों में उपरी हिमालय के शीत मरुस्थल क्षेत्र तक फैला हुआ यहां कृषि व बागवानी मुख्य व्यवसाय है। हिमाचल प्रदेश के 12 जिलों में कुल्लू जिला पर्यटन व बागवानी के लिए प्रसिद्ध है। कुल्लू जिला हिमाचल प्रदेश की मध्य पहाड़ियों में स्थित है।

गांव गदियाड़ा ग्राम पंचायत मझाट विकास खण्ड कुल्लू, तहसील व जिला कुल्लू हिमाचल प्रदेश में स्थित है। कुल्लू जिले की घाटियों को भौतिक संरचना के अनुसार तरह-तरह के नाम दिए गये हैं, जिनमें एक नाम लगवैली है। गांव गदियाड़ा कुल्लू मुख्यालय से लगभग 10 कि० मी० की दूरी पर लगवैली में स्थित है। गांव गदियाड़ा में लोगों का मुख्य व्यवसाय कृषि व बागवानी है परन्तु सिंचाई की उचित व्यवस्था ना होने के कारण लोगों को उनकी आय में अपेक्षित बढ़ौतरी नहीं हो रही है। अधिकतर लोगों के पास बहुत कम ज़मीन है, जिसके कारण उनकी आजीविका का निर्वाह ठीक ढंग से नहीं हो रहा है। जीवन निर्वाह को अच्छा करने के लिए लोग नगदी फसल व बागवानी के कार्य करके अपनी आजीविका चलाते हैं।

गांव में लोग पट्टू बनाने के कार्य कर भी रहे हैं, परन्तु उत्पादन पारम्परिक तरीके से होता है इससे उत्पादन कम और आय भी कम होती है। इस समस्या को दूर करने के लिए उत्पादों का उत्पादन बढ़ाने के लिए इन महिलाओं को उन्नत किस्म के यन्त्रों के बारे में जो इस उत्पादन के लिए उपयुक्त है, उनकी जानकारी की आवश्यकता है।

भौगोलिक स्थिति के अनुसार इस क्षेत्र में पूरे वर्ष भर इन उत्पादों की आवश्यकता रहती है। इस लिए उचित प्रशिक्षण एवं आधुनिक यन्त्रों का उपयोग करके अधिक से अधिक उत्पादन बढ़ाया जा सकता है। समय-समय पर मांग व फैशन के अनुसार नये उत्पाद तैयार करने की भी आवश्यकता है।

हिमाचल प्रदेश वन परितन्त्र प्रबन्धन एवं आजीविका सुधार परियोजना ने गांव में ग्राम वन समिति गदियाड़ा-टण्डारी के गठन के बाद लोगों को आजीविका के साधन बढ़ाने के लिए समूह में कार्य करने के बारे में बताया। परियोजना के माध्यम से गदियाड़ा-टण्डारी में 02 स्वयं सहायता समूहों का गठन “जय पंचाली नारायण” व “जय मां लोहड़ी अच्छरी” स्वयं सहायता समूहों के रूप में किया गया। इसके बाद “जय पंचाली नारायण” स्वयं सहायता समूह ने हथकरघा के कार्य करने का निर्णय लिया। इस समूह में 20 सदस्य शामिल हुए।

“जय पंचाली नारायण” समूह के साथ हथकरघा के विशेषज्ञ श्री जुगत राम हिम बुनकर तकनीकी सहायक की राय, सुझावों व अनुभवों के आधार पर समूह के सदस्यों ने शॉल व स्टोल आदि बनाने का निर्णय लिया विशेषज्ञ श्री जुगत राम से समय-समय पर समूह को जागरूक व कुशल तथा सक्षम बनाने का आग्रह किया ताकि समूह द्वारा बनाये जाने वाले उत्पाद सुन्दर, आकर्षित व अच्छी गुणवत्ता के बने। जिससे समूह की आजीविका में बढ़ौतरी हो।

हिमाचल प्रदेश वन परितन्त्र प्रबन्धन एवं आजीविका सुधार परियोजना ने “जय पंचाली नारायण” स्वयं सहायता समूह को शॉल व स्टोल बनाने का प्रशिक्षण देने के साथ-साथ 100000/- रुपये परिक्रीमी निधि के रूप में देने का निर्णय लिया।

“जय पंचाली नारायण” स्वयं सहायता समूह की आजीविका वर्धन व्यवसाय योजना बनाने के लिए श्री शशि शर्मा (FTU Coordinator), भुट्टी वन परिक्षेत्र व हथकरघा के विशेषज्ञ श्री जुगत राम ने बार-बार समूह के सदस्यों से बैठके करके व वन मण्डल अधिकारी श्री ऐंजल चौहान (IFS), श्री मनोज कुमार (HPFS) सहायक अरण्यपाल कुल्लू के मार्गदर्शन, श्री अक्षय राणा वन परिक्षेत्राधिकारी, भुट्टी तथा श्री बलबीर सिंह वन खण्ड अधिकारी, भुट्टी के सहयोग से इस आजीविका वर्धन व्यवसाय योजना को अन्तिम रूप दिया।

## 2. स्वयं सहायता समूह/समान रूची समूह का विवरण

|      |  |                                    |
|------|--|------------------------------------|
| 2.1  | स्वयं सहायता समूह का नाम                               | “जय पंचाली नारायण”                 |
| 2.2  | स्वयं सहायता समूह की सूचना प्रणाली प्रबंधन की नियमावली | नियमावली पृष्ठ नं0 19 पर सलंगन है  |
| 2.3  | ग्राम वन विकास समिति                                   | गदियाड़ा-टण्डारी                   |
| 2.4  | वन परिक्षेत्र/क्षेत्रीय तकनीकी ईकाई                    | भुट्टी                             |
| 2.5  | वनमण्डल/मण्डलीय प्रबन्धन ईकाई                          | कुल्लू                             |
| 2.6  | गांव   | गदियाड़ा                           |
| 2.7  | विकास खण्ड   | कुल्लू                             |
| 2.8  | ज़िला  | कुल्लू                             |
| 2.9  | स्वयं सहायता समूह में कुल सदस्यों की संख्या            | 20                                 |
| 2.10 | समूह के गठन की तिथि                                    | अप्रैल, 2022                       |
| 2.11 | बैंक खाता संख्या                                       | 8831130002230                      |
| 2.12 | बैंक का नाम और शाखा जहां समूह का खाता संचालित है       | हिमाचल प्रदेश ग्रामीण बैंक, कुल्लू |
| 2.13 | स्वयं सहायता समूह/समान रूची समूह की मासिक बचत          | 100                                |
| 2.14 | कुल बचत  | 6700                               |
| 2.15 | सदस्यों को आपस में दिया गया ऋण                         |                                    |
| 2.16 | नकदी जमा करने की सीमा                                  |                                    |
| 2.17 | चुकौती की स्थिति                                       | 11 महीने                           |

## जय पंचाली नारायण स्वयं सहायता समूह की सूची

| क्र० | लाभार्थी का नाम व पता                   | पद         | आयु | लिंग   | योग्यता | श्रेणी  | सम्पर्क    |
|------|---|------------|-----|--------|---------|---------|------------|
| 1    | श्रीमती रीता देवी पत्नी श्री प्रदीप     | प्रधान     | 32  | स्त्री | बीए0    | सामान्य | 7018155813 |
| 2    | श्रीमती हेमा देवी पत्नी श्री बलविन्द्र  | सचिव       | 27  | स्त्री | बीए0    | सामान्य | 7876832090 |
| 3    | श्रीमती आशा पत्नी श्री महिन्द्र सिंह    | कोषाध्यक्ष | 29  | स्त्री | बीए0    | सामान्य | 9418933090 |
| 4    | श्रीमती सुनीता पत्नी श्री यशवन्त        | सदस्य      | 28  | स्त्री | 10वीं   | सामान्य |            |
| 5    | श्रीमती कलावति पत्नी श्री टैहल सिंह     | सदस्य      | 43  | स्त्री | 5वीं    | सामान्य | 7018967899 |
| 6    | श्रीमति वन्दना पत्नी श्री रमेश ठाकुर    | सदस्य      | 23  | स्त्री | 12वीं   | सामान्य |            |
| 7    | श्रीमती आशा पत्नी श्री कुलबन्त          | सदस्य      | 35  | स्त्री | बीए0    | सामान्य |            |
| 8    | श्रीमती सुनीता पत्नी श्री राजेश         | सदस्य      | 37  | स्त्री | 8वीं    | सामान्य | 9018067106 |
| 9    | श्रीमती रोशनी पत्नी श्री रोहित          | सदस्य      | 35  | स्त्री | 5वीं    | सामान्य | 8219152249 |
| 10   | श्रीमति शकुन्तला पत्नी श्री सुन्दर सिंह | सदस्य      | 41  | स्त्री | 8वीं    | सामान्य | 8219665658 |
| 11   | श्रीमति मल्ली पत्नी श्री लाल चन्द       | सदस्य      | 42  | स्त्री | 5वीं    | सामान्य | 8894906562 |
| 12   | श्रीमति निर्मला पत्नी श्री दुगले राम    | सदस्य      | 38  | स्त्री | 10वीं   | सामान्य | 7876761541 |
| 13   | श्रीमति देवदर्शिनी पत्नी श्री दलीप      | सदस्य      | 32  | स्त्री | 8वीं    | सामान्य | 6230089869 |
| 14   | श्रीमति रीना पत्नी श्री पूर्ण चन्द      | सदस्य      | 37  | स्त्री | 8वीं    | सामान्य | 8626848491 |
| 15   | श्रीमति मोनिका पत्नी श्री लेख राज       | सदस्य      | 35  | स्त्री | 8वीं    | सामान्य |            |
| 16   | श्रीमति सीता पत्नी श्री नानक चन्द       | सदस्य      | 43  | स्त्री | 8वीं    | सामान्य |            |
| 17   | श्रीमति कान्ता पत्नी श्री हीरा लाल      | सदस्य      | 42  | स्त्री | 8वीं    | सामान्य | 7807076709 |
| 18   | श्रीमति कृष्णा पत्नी श्री संजीव कुमार   | सदस्य      | 40  | स्त्री | 12वीं   | सामान्य | 8988756052 |
| 19   | श्रीमति कला देवी पत्नी श्री प्रताप      | सदस्य      | 50  | स्त्री | 5वीं    | सामान्य | 8694403041 |
| 20   | श्रीमति रजेता पत्नी श्री शंकर दयाल      | सदस्य      | 30  | स्त्री | बीए0    | सामान्य | 9015114608 |
| 21   | श्रीमति समृति सपुत्री श्री प्रताप       | सदस्य      | 28  | स्त्री | एमए     | सामान्य |            |

### 3. गांव की भौगोलिक स्थिति

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 3.1 | जिला मुख्यालय से दूरी   | सड़क से 10 कि०मी० व पैदल 02 कि०मी०                                  |
| 3.2 | मुख्य/लिनक सड़क से दूरी   | सड़क से 10 कि०मी० व पैदल 02 कि०मी०                                  |
| 3.3 | स्थानीय बाजार का नाम और दूरी                                      | कुल्लू 10 कि०मी०.   |
| 3.4 | प्रमुख बाजार का नाम और दूरी                                       | कुल्लू 10 कि०मी०  |
| 3.5 | प्रमुख शहरों से दूरी  | कुल्लू 10 कि०मी०, भुन्तर 20 कि०मी०, मनाली 50 कि०मी०, शमशी 19 कि०मी० |
| 3.6 | मुख्य शहरों के नाम जहां उत्पाद का बिक्रय/विपणन किया जाएगा।        | कुल्लू, भुन्तर, मनाली, शमशी   |
| 3.7 | प्रस्तावित आय सृजन गतिविधि के सम्बन्ध में गांव की कोई विशेष सूचना | कृषि व बागवानी कुल्लवी लिवास पट्टू बनाते है।                        |
| 3.8 | पिछले/ पूर्व और आगामी सम्पर्कों की स्थिति                         | लगातार बैठके की जा रही है और हथकरघा की जानकारी सांझा की जा रही है।  |

### 4. आय सृजन गतिविधि से सम्बन्धित उत्पाद का विवरण

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 4.1 | उत्पाद का नाम   | शॉल, स्टॉल                                    |
| 4.2 | उत्पाद की पहचान की पद्धति                                 | कुछ सदस्य हथकरघा का कार्य पहले से ही करते है। |
| 4.3 | स्वयं सहायता समूह/समान रूची समूह/सदस्यों की सामुहिक सहमति | हां<br>(सहमति पत्र पृष्ठ नं० 22 पर सलग्न है)  |

## 5. उत्पादन की प्रक्रियाओं का विवरण

सर्वप्रथम स्वयं सहायता समूह के सदस्यों को परियोजना द्वारा शॉल व स्टोल आदि का प्रशिक्षण दिया जाएगा। प्रशिक्षण के उपरान्त समूह के सदस्यों द्वारा उत्पाद तैयार करने में निम्न प्रक्रिया की जाएगी:-

1. शॉल व स्टोल का ताना व वाना, वार्षिक मशीन द्वारा लगवाएंगे। इससे समय और उत्पादों की मजदूरी दर का खर्चा कम होगा।
2. समूह में 05 सदस्य शॉल बनाने का कार्य करेंगे।
3. समूह में 13 सदस्य स्टोल बनाने का कार्य करेंगे।
4. समूह में 02 सदस्य विपणन करेंगे व कच्चा माल भी लाएंगे।
5. समूह के सदस्य प्रति दिन 4 से 5 घण्टे कार्य करेंगे।

प्रशिक्षण के उपरान्त समूह द्वारा निम्नलिखित उत्पादों का कार्य किया जाएगा। जिसका विवरण इस प्रकार से है:-

### 1. शॉल 2/48 आस्ट्रेलियन बूल धागा

विभिन्न डिज़ाईनों की शॉल 05 सदस्यों द्वारा तैयार किया जाएगा। 01 सदस्य द्वारा प्रति दिन में 4 से 5 घण्टे कार्य करने पर 05 दिन में 01 शॉल तैयार किया जाएगा।

### 2. स्टोल 2/48 अस्ट्रेलियन बूल धागा

विभिन्न डिज़ाईनों की स्टोल 13 सदस्यों द्वारा तैयार किया जाएगा। 01 सदस्य द्वारा प्रति दिन में 4 से 5 घण्टे कार्य करने पर 03 दिन में 01 स्टोल तैयार किया जाएगा।

## 6. उत्पादन हेतु नियोजन का विवरण

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 6.1 | उत्पादन चक्र (दिनों में) 30 दिन (प्रतिदिन 4-5 घण्टे कार्य करेंगे) | <ul style="list-style-type: none"><li>➤ 30 शॉल</li><li>➤ 130 स्टोल</li></ul>   |
| 6.2 | प्रति चक्र कार्यकताओं की आवश्यकता (संख्या)                        | <ul style="list-style-type: none"><li>➤ 05 सदस्य शॉल के लिए</li><li>➤ 13 सदस्य स्टोल के लिए</li><li>➤ 02 सदस्य विपणन के लिए</li><li>➤ कुल 20 सदस्य</li></ul> |
| 6.3 | कच्चे माल का स्रोत  | कुल्लू   |
| 6.4 | अन्य संसाधनों का स्रोत  | कुल्लू, शमशी, भुन्तर   |



## 6.5 कच्चे माल की आवश्यकता एवं अनुमानित उत्पादन

| क्रं0 | माह     | ताना व वाना(शॉल स्टोल के लिए) |        |      |        | कैशमीलोन(शॉल स्टोल के लिए) |     |        | अपेक्षित उत्पादन की मात्रा | टिप्पणी                       |
|-------|---------|-------------------------------|--------|------|--------|----------------------------|-----|--------|----------------------------|-------------------------------|
|       |         | इकाई                          | मात्रा | दर   | धनराशि | मात्रा                     | दर  | धनराशि |                            |                               |
| 1     | अप्रैल  | कि0ग्रा0                      | 51.6   | 1500 | 77400  | 4.8                        | 450 | 2160   | 160                        | शॉल 30 व स्टोल 130 प्रति चक्र |
| 2     | मई      | कि0ग्रा0                      | 51.6   | 1500 | 77400  | 4.8                        | 450 | 2160   | 160                        |                               |
| 3     | जून     | कि0ग्रा0                      | 51.6   | 1500 | 77400  | 4.8                        | 450 | 2160   | 160                        |                               |
| 4     | जुलाई   | कि0ग्रा0                      | 51.6   | 1500 | 77400  | 4.8                        | 450 | 2160   | 160                        |                               |
| 5     | अगस्त   | कि0ग्रा0                      | 51.6   | 1500 | 77400  | 4.8                        | 450 | 2160   | 160                        |                               |
| 6     | सितम्बर | कि0ग्रा0                      | 51.6   | 1500 | 77400  | 4.8                        | 450 | 2160   | 160                        |                               |
| 7     | अक्तूबर | कि0ग्रा0                      | 51.6   | 1500 | 77400  | 4.8                        | 450 | 2160   | 160                        |                               |
| 8     | नवम्बर  | कि0ग्रा0                      | 51.6   | 1500 | 77400  | 4.8                        | 450 | 2160   | 160                        |                               |
| 9     | दिसम्बर | कि0ग्रा0                      | 51.6   | 1500 | 77400  | 4.8                        | 450 | 2160   | 160                        |                               |
| 10    | जनवरी   | कि0ग्रा0                      | 51.6   | 1500 | 77400  | 4.8                        | 450 | 2160   | 160                        |                               |
| 11    | फरवरी   | कि0ग्रा0                      | 51.6   | 1500 | 77400  | 4.8                        | 450 | 2160   | 160                        |                               |
| 12    | मार्च   | कि0ग्रा0                      | 51.6   | 1500 | 77400  | 4.8                        | 450 | 2160   | 160                        |                               |
|       | कुल     |                               | 619.2  |      | 928800 | 57.6                       |     | 25920  | 1920                       |                               |

- प्रत्येक चक्र (प्रति माह) में शॉल 30 व स्टोल 130 समूह द्वारा बनाये जाएंगे।
- साल में शॉल 360 व स्टोल 1560 यानि कुल 1920 नग समूह द्वारा बनाये जाएंगे।

## 7. विपणन/बिक्री का विवरण

|      |                                      |  |
|------|--------------------------------------|--|
| 7.1  | सम्भावित विपणन स्थल                  | कुल्लू, भुन्तर, मनाली  |
| 7.2  | इकाई से दूरी                         | 10 से 50 कि०मी०  |
| 7.3  | मण्डी स्थल/स्थलों में उत्पाद की मांग | कुल्लू, भुन्तर, मनाली  |
| 7.4  | बाजार की पहचान की प्रक्रिया          | समूह द्वारा अपनी क्षमता व स्थानीय मांग के आधार <ul style="list-style-type: none"> <li>• विक्रेताओं की सूची बनाना।</li> <li>• विक्रेताओं से सम्पर्क।</li> </ul>   |
| 7.5  | विपणन पर मौसम का प्रभाव              | सर्दी में ज्यादा मांग।   |
| 7.6  | उत्पाद के संभावित खरीदार             | स्थानीय लोग, शहरी लोग, पर्यटक  |
| 7.7  | क्षेत्र में संभावित उपभोक्ता         | किरायेदार, नौकरी वाले, बाहरी लोग।  |
| 7.8  | उत्पाद का विपणन तंत्र                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• दुकानदारों से सम्पर्क।</li> <li>• अपना बिक्री केन्द्र</li> <li>• मेलों में स्टाल/प्रदर्शनी</li> <li>• विभिन्न कार्यालय</li> <li>• धार्मिक स्थलों</li> </ul>   |
| 7.9  | उत्पाद की विपणन रणनीति               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• थोक व्यापारी</li> <li>• परचून व्यापारी</li> <li>• एजेंट 20-25 प्रतिशत सब्सिडी</li> <li>• लोकल नेटवर्क में प्रचार</li> <li>• सोशल मीडिया में प्रचार</li> </ul> |
| 7.10 | उत्पाद का छाप निर्धारण               | <p>जय पंचाली नारायण<br/>ग्रुप रे शोभले<br/>उत्पाद</p> <p>जय पंचाली नारायण<br/>ग्रुप रे<br/>शोभले उत्पाद गदियाड़ा</p>   |
| 7.11 | उत्पाद का नारा-                      | <p>शोभला गांव, शोभला कोम,<br/>रति भर नहीं काण ।<br/>यह सा गदियाड़ा-टण्डारी<br/>स्टॉल री पहचाण।।</p>  |

## 8. समूह सदस्यों के मध्य प्रबंधन का विवरण

- प्रबन्धन के लिए नियम बनाये जाएंगे।
- समूह के सदस्य आपसी सहमति से कार्यों का बंटवारा करेंगे।
- बंटवारा कार्य की कुशलता व क्षमता के आधार पर किया जाएगा।
- लाभ का बंटवारा भी कार्य की गुणवत्ता व कुशलता तथा मेहनत के आधार पर किया जाएगा।
- विपणन करने वाले सदस्य को कुल बिक्री राशि पर 05 प्रतिशत कमीशन दी जाएगी।
- विपणन में अनुभव रखने वाले 01 सदस्य विपणन करेंगे।
- प्रधान व सचिव प्रबन्धन का मुल्यांकन एवं अवलोकन समय-समय पर करते रहेंगे।

## 9. शक्ति, दुर्बलता, अवसर तथा चुनौती का विश्लेषण (SWOT Analysis)

### शक्ति

- महिलाओं में कार्य करने की लग्न है।
- पहले से ही कुछ सदस्य खड्डों का काम करते हैं।
- समूह में अनुभवी सदस्य भी हैं।

### दुर्बलता

- महिलायें कृषि व पशुपालन के कार्य भी करती हैं।
- कार्य के लिए 2 से 3 घण्टों का समय ही निकाल पाना।
- समूह में कार्य पहली बार कर रहे हैं।

### अवसर

- हि0 प्र0 वन परितन्त्र प्रबन्धन परियोजना से सहयोग व निधि मिलेगी।
- प्रशिक्षण से कुशलता व क्षमता में बढ़ौतरी होगी।
- उत्पादकों की लोकल व शहरों में मांग है।
- कुल्लू व मनाली पर्यटक स्थल है।

### चुनौती

- अच्छे उत्पाद तैयार ना करना।
- बाज़ार की स्थिति (डिमांड) को ना समझना।
- अन्य उत्पाद केन्द्रों से प्रतिस्पर्धा।
- मजदूरी के कार्य में व्यस्थता।
- अन्य (कृषि बागवानी व पशुपालन) कार्यों में व्यस्थता।

## 10. सम्भावित चुनौतियां तथा उनको कम करने के उपायों का विवरण

| क्र०सं० | जोखिमों/ चुनौतियों का विवरण                         | :: | जोखिम कम करने के उपाय  |
|---------|---|----|--|
| 10.1    | बाज़ार की स्थिति (डिमांड) को ना समझना।              | :: | समय-समय पर बाज़ार की मांग के अनुसार चलना।                                      |
| 10.2    | अच्छे उत्पाद तैयार ना करना।                         | :: | उपभोक्ताओं के मनपसन्द उत्पाद तैयार करना।                                       |
| 10.3    | अन्य उत्पाद केन्द्रों से प्रतिस्पर्धा।              | :: | अन्य उत्पाद केन्द्रों से बेहतर उत्पाद बनाना व शुरू में कम लाभ कमाना।           |
| 10.4    | मज़दूरी के कार्य में व्यस्थता।                      | :: | मज़दूरी के कार्य की अपेक्षा हथकरघा को बढ़ावा देना।                             |
| 10.5    | कृषि बागवानी व पशुपालन कार्यों में ज्यादा व्यस्थता। | :: | कृषि बागवानी व पशुपालन और घर के अन्य कार्यों के साथ-साथ हथकरघा में ध्यान देना। |
| 10.6    | समूह में बंटवारा                                    | :: | आय में बंटवारा कुशलता व क्षमता के आधार पर करना।<br>पारदर्शिता से कार्य करना।   |
| 10.7    | उत्पाद की गुणवत्ता घटने से विक्री कम हो सकती है।    | :: | गुणवत्ता बनाये रखने के लिए समूह को उच्च मापदण्ड रखने होंगे।                    |

## 11. परियोजना की अर्थव्यवस्था का विवरण

### 11अ-पूंजीगत व्यय

| क्र०सं० | विवरण   | मूल्य (रु० में) |
|---------|---|-----------------|
| 1       | 17 खड्डी 35 इंच वाली (10000 रुपये प्रति खड्डी)          | 170000          |
| 2       | 15 चरखे व उरी स्टैड (1800 रुपये प्रति चरखे व उरी स्टैड) | 27000           |
|         | <b>कुल पूंजी व्यय</b>                                   | <b>197000</b>   |

### 11ब-आवर्ती व्यय (एक चक्र में)

| क्र०     | विवरण                                      | इकाई      | मात्रा | दर   | धनराशि       |
|----------|--|-----------|--------|------|--------------|
| <b>1</b> | <b>शॉल</b>                                 |           |        |      |              |
| क        | कच्चा माल (ताना व वाना)                    | कि० ग्रा० | 0.550  | 1500 | 24975        |
| ख        | कच्चा माल (कैशमीलोन)                       | कि० ग्रा० | 0.030  | 450  | 405          |
| ग        | वार्षिक मशीन का खर्चा (30 शॉल के लिए)      | संख्या    | 30     | 30   | 900          |
| घ        | मजदूरी (05 सदस्य 4-5 घण्टें/दिन) 30x5x300  | दिन       | 30     | 300  | 45000        |
| ङ        | अन्य खर्चा (पैकिंग, पम्पलेट)               |           |        |      | 1000         |
|          | <b>कुल (क+ख+ग+ङ)</b>                       |           |        |      | <b>27280</b> |
| <b>2</b> | <b>स्टॉल</b>                               |           |        |      |              |
| क        | कच्चा माल (ताना व वाना)                    | कि० ग्रा० | 0.270  | 1500 | 52650        |
| ख        | कच्चा माल (कैशमीलोन)                       | कि० ग्रा० | 0.030  | 450  | 1755         |
| ग        | वार्षिक मशीन का खर्चा (130 स्टॉल के लिए)   | संख्या    | 130    | 30   | 3900         |
| घ        | मजदूरी (13 सदस्य 4-5 घण्टें/दिन) 30x13x300 | दिन       | 30     | 300  | 117000       |
| ङ        | अन्य खर्चा (पैकिंग, पम्पलेट)               |           |        |      | 3000         |
|          | <b>कुल (क+ख+ग+ङ)</b>                       |           |        |      | <b>61305</b> |
|          | <b>कुल आवर्ती लागत</b>                     |           |        |      | <b>88585</b> |

## 12 अर्थ-व्यवस्था का सारांश

### उत्पादन की लागत

| क्र० | विवरण                                  | धनराशि       |
|------|--|--------------|
| 1    | कुल आवर्ती लागत                        | 88585        |
| 2    | पूंजीगत व्यय पर 10 प्रतिशत वार्षिक हास | 1970         |
| 3    | ऋण पर 10 प्रतिशत वार्षिक ब्याज         | 750          |
|      | <b>योग</b>                             | <b>91305</b> |

### 13 अनुमान

#### विक्रय मुल्य की गणना

| क्रं0                  | विवरण                  | इकाई    | मात्रा | धनराशि      |
|------------------------|------------------------|---------|--------|-------------|
| <b>एक शॉल के लिए</b>   |                        |         |        |             |
|                        | उत्पादन की लागत        | संख्या  | 1      | 1000        |
|                        | निर्धारित लाभ          | प्रतिशत | 30     | 300         |
|                        | <b>कुल (लागत+ लाभ)</b> | संख्या  | 1      | <b>1300</b> |
|                        | बाजार भाव              | संख्या  | 1      | 1600        |
| <b>एक स्टोल के लिए</b> |                        |         |        |             |
| 2                      | उत्पादन की लागत        | संख्या  | 1      | 521         |
|                        | निर्धारित लाभ          | प्रतिशत | 30     | 156         |
|                        | <b>कुल (लागत+ लाभ)</b> | संख्या  | 1      | <b>677</b>  |
|                        | बाजार भाव              | संख्या  | 1      | 950         |

#### 14. उद्यम हेतु लागत-लाभ विश्लेषण (एक चक्र में यानि 01 महीना में )

| क्रं0 | विवरण                                 | इकाई   | मात्रा | दर | धनराशि       |
|-------|---------------------------------------|--------|--------|----|--------------|
| 1     | पूंजीगत व्यय पर 10% वार्षिक ह्रास (अ) | .      | .      | .  | 1907         |
| 2     | आवर्ती व्यय(ब)                        |        |        | .  |              |
| 2.1   | शॉल                                   |        |        |    | 27280        |
| 2.2   | स्टोल                                 |        |        |    | 61305        |
|       | <b>योग (ब)</b>                        |        |        |    | <b>88585</b> |
| 3     | कुल उत्पादन (शॉल)                     | संख्या | 30     |    |              |
| 4     | कुल उत्पादन (स्टोल)                   | संख्या | 130    |    |              |
| 5     | उत्पाद की बिक्री (शॉल)                | संख्या | 30     |    |              |

|    |   |        |     |      |               |
|----|---|--------|-----|------|---------------|
| 6  | उत्पाद की बिक्री (स्टील)  | संख्या | 130 |      |               |
| 7  | उत्पाद की बिक्री से आय (शॉल)  | संख्या | 30  | 1300 | 39000         |
| 8  | उत्पाद की बिक्री से आय (स्टील)  | संख्या | 130 | 677  | 88010         |
|    | <b>योग (स)</b>  |        |     |      | <b>127010</b> |
| 9  | कुल लाभ = स-(अ+ब) 127010-(1970+88585=90555)   |        |     |      | 36455         |
| 10 | उत्पाद की बिक्री से सकल लाभ   |        |     |      | 36455         |
| 11 | एक चक्र के उपरान्त लाभ के रूप में सदस्यों के मध्य वितरण हेतू उपलब्ध धनराशि = उत्पाद की बिक्री से आय-(मूलधन व ब्याज वापसी हेतू वांछित धनराशि 36455-9000= |        |     |      | <b>27455</b>  |

### 15. स्वयं सहायता समूह/समान रुची समूह को धन की आवश्यकता

| क्रं0 | मद           | कुल व्यय                         | परियोजना द्वारा अंशदान 75% | समूह द्वारा अंशदान 25% | समूह को ऋण की आवश्यकता |
|-------|--------------|----------------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|
| 1     | पूंजीगत व्यय | 197000                           | 147750                     | 49250                  | 0                      |
| 2     | आवर्ती व्यय  | 88585                            | 0                          | 0                      | 88585                  |
|       | <b>योग</b>   | <b>285585</b>                    | <b>147750</b>              | <b>49250</b>           | <b>88585</b>           |
|       | <b>नोट</b>   | <b>ऋण की आवश्यकता लगभग 90000</b> |                            |                        |                        |

**नोट** -चूंकि मजदूरी का प्रबन्ध समूह के सदस्य स्वयं करेंगे। अतः इसके लिए अतिरिक्त धन की आवश्यकता नहीं होगी इसलिए समूह की वित्तीय आवश्यकता में दिये गये आवर्ती व्यय में मजदूरी को नहीं जोड़ा गया है।

## 16.समूह के वित्तीय संसाधन

| क्र० | विवरण                                       | धनराशि        |
|------|---|---------------|
| 1    | परियोजना द्वारा उपलब्ध करायी गयी सहायता कोष | 147750        |
| 2    | समूह की आंतरिक बचत                          | 6700          |
|      | <b>योग</b>                                  | <b>154450</b> |

- परियोजना द्वारा 100000/- रुपये राशि बीज कोष के रूप में उपलब्ध करायी जायेगी। इस बीज कोष के आधार पर ही समूह के सदस्य बैंक से ऋण लेंगे।

## 17. धनराशि की आवश्यकता का नियोजन

| क्र० | आवश्यक संसाधन        | आवश्यक धनराशि | अभ्युक्ति  |
|------|----------------------|---------------|--|
| 1    |                      |               | समूह द्वारा सहायता राशि से खड्डी, चरखे व उरी के लिए 25% एडवांस दिया जाए। |
|      | 17 खड्डी 35 इंच वाली | 42500         |  |
| 2    | 15 चरखे व उरी स्टैड  | 6750          |  |
|      | <b>कुल</b>           | <b>49250</b>  |  |
| 3    | कच्चा माल व किराया   | <b>88585</b>  |  |
|      | <b>कुल योग</b>       | <b>137835</b> |  |

## 18. लाभ-हानि बिन्दू/स्थिति की गणना (ब्रेक इविन प्वाइन्ट)

शॉल की सम विछेदन बिन्दू की गणना

$$= 197000/300 \text{ 657 दिन}$$

स्टॉल की सम विछेदन बिन्दू की गणना

$$= 197000/156 \text{ 1263 दिन}$$

$$\text{कुल सम विछेदन बिन्दू की गणना} = 197000/456 = 432 \text{ दिन}$$

- इस प्रक्रिया में उपरोक्त उत्पाद की बिक्री के इसी अनुपात के अनुसार 432 दिनों में सम विछेदन बिन्दू प्राप्त किया जा सकता है।



## 19. ऋण चुकौती की अनुसूची

| क्र० | महीना    | ऋण वापसी     |             |              | संचयी ऋण वापसी | अवशेष ऋण |       |                |
|------|----------|--------------|-------------|--------------|----------------|----------|-------|----------------|
|      |          | मूलधन        | ब्याज       | कुल          |                | मूलधन    | ब्याज | कुल            |
| 1    | महीना-1  |              |             |              |                | 90000    | 750   | <b>90750</b>   |
| 2    | महीना-2  | 8250         | 750         | 9000         | <b>9000</b>    | 81750    | 681   | <b>82431.3</b> |
| 3    | महीना-3  | 8318.8       | 681.3       | 9000         | <b>9000</b>    | 73431.3  | 612   | <b>74043.2</b> |
| 4    | महीना-4  | 8388.1       | 611.9       | 9000         | <b>9000</b>    | 65043.2  | 542   | <b>65585.2</b> |
| 5    | महीना-5  | 8458         | 542         | 9000         | <b>9000</b>    | 56585.2  | 472   | <b>57056.7</b> |
| 6    | महीना-6  | 8528.5       | 471.5       | 9000         | <b>9000</b>    | 48056.7  | 400   | <b>48457.2</b> |
| 7    | महीना-7  | 8599.5       | 400.5       | 9000         | <b>9000</b>    | 39457.2  | 329   | <b>39786</b>   |
| 8    | महीना-8  | 8671.2       | 328.8       | 9000         | <b>9000</b>    | 30786    | 257   | <b>31042.6</b> |
| 9    | महीना-9  | 8743.4       | 256.6       | 9000         | <b>9000</b>    | 22042.6  | 184   | <b>22226.3</b> |
| 10   | महीना-10 | 8816.3       | 183.7       | 9000         | <b>9000</b>    | 13226.3  | 110   | <b>13336.5</b> |
| 11   | महीना-11 | 8889.8       | 110.2       | 9000         | <b>9000</b>    | 4336.49  | 36.1  | <b>4372.62</b> |
| 12   | महीना-12 | 4336.9       | 36.14       | 4373         | <b>4373</b>    | -0.3753  | -0    | <b>-0.3784</b> |
|      |          | <b>90000</b> | <b>4373</b> | <b>94373</b> |                |          |       |                |

- 10% वार्षिक ब्याज की गणना प्रति माह घटते हुए मूलधन के आधार पर की गई है।
- समायोजन के कारण अन्तिम ई0एम0आई0 नियमित ई0एम0आई0 से कम या अधिक हो सकती है।

## 20. टिप्पणी

समूह द्वारा प्रथम चक्र में 160 नग शॉल व स्टोल तैयार करके विक्रय किए जाएंगे। इससे प्रत्येक चक्र में औसतन 27455/- रुपये की आय सम्भावित है।

## 21. प्रशिक्षण

प्रशिक्षण प्रतिदिन 08 घण्टें किया जाएगा यानि 42 से 43 दिन। मास्टर ट्रेनर को 1500/- रूपये प्रतिदिन के हिसाब से प्रशिक्षित करने का दिया जाएगा। प्रशिक्षण की अवधि के समय समूह को एक बार कच्चा माल 1000/- रूपये प्रति प्रशिक्षणार्थी के हिसाब से दिया जाएगा।

| क्रं0 | विवरण                       | प्रशिक्षण       | सदस्य | दर   | राशि         | टिप्पणी                  |
|-------|-----------------------------|-----------------|-------|------|--------------|--------------------------|
| 1     | मास्टर ट्रेनर               | 45 दिन          | -     | 1500 | 67500        | 1500.00 रूपये /दिन       |
| 2     | बोर्डिंग लॉजिंग             | 45 दिन          | -     | 125  | 5625         | 125 रूपये /दिन           |
| 3     | कच्चा माल/प्रशिक्षण सामग्री | 45 दिन          | 12    | 1000 | 12000        | 1000 रूपये /सदस्य एक बार |
| 4     | प्रशिक्षण केन्द्र का किराया | 45 दिन          | -     | 1000 | 1500         | 1000 रूपये/दिन           |
| 5     | परिवहन किराया               | खड्डी, चरखा उरी | -     | -    | 1000         | 1000 रूपये एक बार        |
|       | <b>कुल</b>                  |                 |       |      | <b>87625</b> |                          |

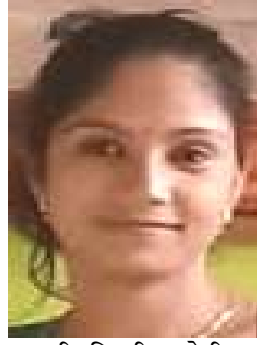
## 22 अनुलग्नक



## जय पंचाली नारायण स्वयं सहायता समूह के नियमों की सूची

1. समूह का काम : हथकरघा
2. समूह का नाम : जय पंचाली नारायण स्वयं सहायता समूह
3. समूह का पता : गांव गदियाड़ा डा0 भुट्टी तह0 व जिला कुल्लू हि0 प्र0
4. समूह के कुल सदस्य : 20
5. समूह की पहली बैठक की तिथि ; अप्रैल, 2022
6. समूह में हर 100 रूपए पर 2 रूपए ब्याज होगा
7. समूह की मासिक बैठक हर माह की **01** तारिख को होगी
8. समूह के सभी सदस्य हर माह की बचत की गई राशि को समूह में जमा करेंगे
9. स्वयं सहायता समूह की बैठक में सभी सदस्य को शामिल होना पड़ेगा
10. स्वयं सहायता समूह का खाता हिमाचल प्रदेश ग्रामीण बैंक शाखा सरवरी, कुल्लू में खोला जाएगा खाता संख्या नंबर 8831130002230 है
11. समूह की बैठक में गैर हाज़िर रहने के लिए प्रधान व सचिव को उचित कार्य बता कर अनुमति लेनी होगी
12. समूह में जो बचत की राशी जमा नहीं करवाते या 3 बैठकों तक समूह से गैर हाज़िर रहते हैं तो उस व्यक्ति को समूह से निकाल दिया जाएगा
13. समूह में जो व्यक्ति कारण बताए बगैर गैर हाज़िर रहता है तो अगली बैठक उस व्यक्ति के घर में होगी जिसका खर्च उस व्यक्ति को खुद करना होगा अगर दो सदस्य होंगे तो खर्च मिल कर देना होगा
14. स्वयं सहायता समूह के प्रधान व सचिव सर्व सहमति से चुने जाएंगे
15. प्रधान व सचिव बैंक से लेन देन कर सकते हैं यह पद एक वर्ष तक मान्य होगा
16. प्रधान, सचिव या सदस्य समूह के विरुद्ध कोई काम नहीं करेगा समूह की रकम का सदा सदुपयोग करेंगे
17. अगर सदस्य किसी कारण समूह को छोड़ना चाहता है अगर इस व्यक्ति ने ऋण लिया है तो समूह को वापिस करना होगा तभी समूह को छोड़ सकता है अन्यथा नहीं
18. ऋण का उद्देश्य रकम की चुकोती का समय ऋण की किश्त और ब्याज की दर बैठक में तय की जाएगी
19. आपातकालीन स्थिति के लिए प्रधान व सचिव के पास कम से कम 1000 रूपये की राशी होनी चाहिए
20. स्वयं सहायता समूह के रजिस्ट्रर को सभी सदस्यों के सामने पढ़ा व लिखा जाना चाहिए
21. ऋण लेने वालों को एक सप्ताह पहले की सूचना देनी होगी
22. ऋण जरूरत के समय सभी सदस्यों को मिलना चाहिए
23. अगर सदस्य बिना कारण से समूह को छोड़ना चाहता है तो उस सदस्य की जमा रही समूह में बांटी जाएगी
24. समूह को अपनी मासिक रिपोर्ट प्रति माह तकनीकी क्षेत्रीय इकाई (Field Technical Unit) के कार्यालय में देनी होगी।

## जय पंचाली नारायण स्वयं सहायता समूह के सदस्य के छायाचित्र



श्रीमति रीता देवी  
प्रधान



श्रीमती हेमा ठाकुर  
कोषाध्यक्ष



श्रीमति सुनीता देवी  
सदस्य



श्रीमति मल्ली देवी  
सदस्य



श्रीमति सीता देवी  
सदस्य



श्रीमती रोशनी देवी  
सदस्य



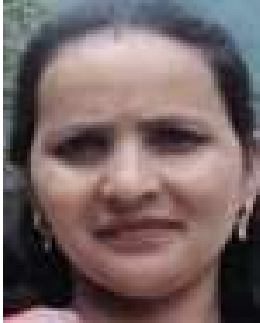
श्रीमती रीना देवी  
सदस्य



श्रीमति शकुन्तला देवी  
सदस्य



श्रीमति देवदर्शिनी  
सदस्य



श्रीमति आशा देवी  
सदस्य



श्रीमति कलावति देवी  
सदस्य



श्रीमति बन्दना देवी  
सदस्य



श्रीमति सुनीता देवी  
सदस्य



श्रीमति कान्ता देवी  
सदस्य



श्रीमति कृष्णा देवी  
सदस्य



श्रीमति कला देवी  
सदस्य



श्रीमति आशा देवी  
सदस्य



श्रीमति मोनिका देवी  
सदस्य



श्रीमति निर्मला देवी  
सदस्य




श्रीमति रजेता कुमारी  
सदस्य



कु० स्मृति ठाकुर  
सदस्य

## सहमति पत्र

आज दिनांक 01.01.2023 को जय पंचाली नारायण स्वयं सहायता समूह गदियाडा-टण्डारी की बैठक प्रधान श्रीमति रीता देवी की अध्यक्षता में हुई जिसमें में समूह के सभी सदस्यों ने भाग लिया। जय पंचाली नारायण स्वयं सहायता समूह गदियाडा-टण्डारी के सदस्यों द्वारा व क्षेत्रीय तकनीकी ईकाई भुट्टी के सहयोग से तैयार हथकरघा व्यवसाय योजना के दस्तावेज के प्रारूप को अन्तिम रूप दिया। वन विभाग के माध्यम से हिमाचल प्रदेश वन पारिस्थितिकी तन्त्र प्रबन्धन एवं आजीविका सुधार परियोजना (जाईका द्वारा वित्त पोषित) के सहयोग से चलाई जा रही परियोजना के साथ जय पंचाली नारायण स्वयं सहायता समूह गदियाडा-टण्डारी के सदस्यों ने अपनी आजीविका वर्धन करने के लिए सर्वसहमति से हथकरघा (Handloom) का निरन्तर कार्य करने की सहमति प्रदान की।

  
प्रधान  
जय पंचाली नारायण स्वयं सहायता समूह  
गदियाडा डा0 शालंग, जिला कुल्लू (हि0प्र0)

## अनुमोदन

आज दिनांक 01/01/2023 को मण्डलीय प्रबन्धन ईकाई एवं वन मण्डल अधिकारी कुल्लू द्वारा जय पंचाली नारायण स्वयं सहायता समूह गदियाडा-टण्डारी की हथकरघा (Handloom) की आजीविका वर्धन व्यवसाय योजना का अनुमोदन किया।

  
Divisional Forest Officer  
Forest Division Kulu