

BUSINESS PLAN
Income Generating Activity –Vermi-Compost
by
Ujjwal - Self Help Group.



SHG/CIG Name	Ujjwal
VFDS Name	Dhagali
Range	Balson
Division	Theog

Prepared Under



Project for Improvement of Himachal Pradesh Forest
Ecosystems Management & Livelihoods (JICA Assisted)

विषयसूची

अनु क्रमांक	विवरण	पृष्ठ
1	पार्श्वभूमि	3
2	SHG/CIG . का विवरण	4
3	लाभार्थियों का विवरण	5
4	गांव का भौगोलिक विवरण	6
5	आय सृजन गतिविधि से संबंधित उत्पाद का विवरण	6
6	उत्पादन प्रक्रियाएं	7
7	उत्पादन योजना	7
8	बिक्री और विपणन	8
9	स्वोट अनालिसिस	8
10	सदस्यों के बीच प्रबंधन का विवरण	9
11	अर्थशास्त्र का विवरण	10
12	आर्थिक विश्लेषण का अनुमान	13
13	फंड की आवश्यकता	13
14	फंड के स्रोत	13
15	बैंक ऋण चुकौती	14
16	प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन	14
17	निगरानी विधि	14
18	समूह सदस्य तस्वीरें	15

पार्श्वभूमि

सरल उत्पादन तकनीकों, पारिस्थितिक, आर्थिक और इससे जुड़े मानव स्वास्थ्य लाभों के कारण वर्मिकम्पोस्टिंग 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, वर्मिकम्पोस्टिंग इकाइयों की एक महत्वपूर्ण संख्या स्थापित की गई है।

वर्मिकम्पोस्टिंग 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 वर्मिकम्पोस्टिंग 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 वर्मिकम्पोस्टिंग या वर्मिकम्पोस्ट के रूप में जाना जाता है। यह छोटे और बड़े दोनों प्रकार के किसानों के लिए खाद बनाने के लिए सबसे सरल और लागत प्रभावी तरीकों में से एक है। वर्मिकम्पोस्ट 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। स्थल भी जल संसाधन के निकट होना चाहिए

वर्मिकम्पोस्टिंग, जिसे सही मायने में "कचरे से 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 वर्मिकम्पोस्ट की मांग में धीरे-धीरे वृद्धि हो रही है।

1. एसएचजी/सीआईजी का विवरण

एसएचजी/सीआईजी का नाम	::	उज्जवल
वीएफडीएस	::	धगाली
वन परिक्षेत्र	::	बाल्सन
वन मंडल	::	ठियोग
गांव	::	धगाली
वन खंड	::	घोड़ना
जिला	::	शिमला
एसएचजी में सदस्यों की कुल संख्या	::	12
गठन की तिथि	::	30-01-2021
बैंक खाता संख्या	::	2196000100054569
बैंक विवरण	::	पंजाब नेशनल बैंक
एसएचजी/सीआईजी मासिक बचत	::	रुपये 3000/- (कुल संयुक्त सभी सदस्यों का योगदान)
कुल बचत		5000/- रुपये (सभी द्वारा कुल योगदान सदस्य)
कुल अंतर-ऋण		
नकद ऋण सीमा		
चुकोती स्थिति		

2. लाभार्थियों का विवरण:

अनु क्र मां क	नाम	पिता/ पति का नाम	आयु	श्रेणी आप	शिक्षा एन	आय स्रोत	पता
1	यशोदा टेकटा	इंदर सिंह	58	अनुसूचित जाति	+2	कृषि	गांव धगाली, पीओ बलग, तह. ठियोग, जिला शिमला
2	बीना टेकटा	दीपक टेकटा	41	अनुसूचित जाति	10 वीं	कृषि	गांव धगाली, पीओ बलग, तह. ठियोग, जिला शिमला
3	अनु टेकटा	दिवेंद्र टेकटा	37	अनुसूचित जाति	+2	कृषि	गांव धगाली, पीओ बलग, तह. ठियोग, जिला शिमला
4	निशा टेकटा	योगेन्द्र टेकटा	29	अनुसूचित जाति	10 वीं	कृषि	गांव धगाली, पीओ बलग, तह. ठियोग, जिला शिमला
5	कमला	केशव राम	52	अनुसूचित जाति	नहीं	कृषि	गांव धगाली, पीओ बलग, तह. ठियोग, जिला शिमला
6	बेलो देवी	धुड़ा सिंह	56	अनुसूचित जाति	8	कृषि	गांव धगाली, पीओ बलग, तह. ठियोग, जिला शिमला
7	शांति देवी	मस्तराम	49	अनुसूचित जाति	नहीं	कृषि	गांव धगाली, पीओ बलग, तह. ठियोग, जिला शिमला
8	सावित्री	लयक रामी	53	अनुसूचित जाति	12 वीं	कृषि	गांव

							धगाली, पीओ बलग, तह. ठियोग, जिला शिमला
9	प्रीतिमा	रामकृष्ण	28	अनुसूचित जाति	12 वीं	कृषि	गांव धगाली, पीओ बलग,

							तह. ठियोग, जिला शिमला
10	कौशल्या	महेन्द्र	48	अनुसूचित जाति	नहीं	कृषि	गांव धगाली, पीओ बालग, तह. ठियोग, जिला शिमला
11	मीरा	हेत राम	35	अनुसूचित जाति	नहीं	कृषि	गांव धगाली, पीओ बलग, तह. ठियोग, जिला शिमला
12	बीनता	ताराचंद	28	अनुसूचित जाति	10 वीं	कृषि	गांव धगाली, पीओ बलग, तह. ठियोग, जिला शिमला

3. गांव का भौगोलिक विवरण

3.1	जिला मुख्यालय से दूरी	::	45 किमी	
3.2	मेन रोड से दूरी	::	03 किमी	
3.3	स्थानीय बाजार का नाम और दूरी	::	बलग (3 किमी), सैज (7 किमी)	
3.4	मुख्य बाजार का नाम और दूरी		बालग (3 किमी)	
3.5	मुख्य शहरों के नाम और दूरी		ठियोग (33 किमी), गुम्मा (32 किमी), मटियाना (26 किमी)	
3.6	मुख्य शहरों के नाम जहां उत्पाद बेचा/विपणित किया जाएगा	::	ठियोग (33 किमी)	

4. आय सृजन गतिविधि से संबंधित उत्पाद का विवरण

4.1	उत्पाद का नाम	::	कृमि खाद
4.2	तरीका का उत्पाद पहचान	::	यह गतिविधि पहले से की जा रही है कुछ SHG सदस्यों द्वारा किया गया और सामूहिक रूप से किया गया है समूह के सदस्यों द्वारा निर्णय लिया गया
4.3	एसएचजी/सीआईजी/क्लस्टर की सहमति सदस्यों	::	हां

5. उत्पादन प्रक्रियाओं का विवरण

चरण 1	खाद तैयार करने के लिए या तो प्लास्टिक या कंक्रीट टैंक/गड्डे का उपयोग किया जा सकता है। आकार टैंक/गड्डे की मात्रा कच्चे माल की उपलब्धता पर निर्भर करती है, हालांकि जैसे कि मानक, आकार 10ftX4ftX2ft रखा जा रहा है।
चरण 2	बायोमास एकत्र करें और इसे लगभग 8-12 दिनों के लिए धूप में रखें। अब इसे काट लें कटर का उपयोग करके आवश्यक आकार के लिए।
चरण 3	गाय के गोबर का घोल तैयार करें और जल्दी सड़ने के लिए इसे ढेर पर छिड़क दें।
चरण 4	टैंक/गड्डे के तल पर सीमेंट कंक्रीट की एक परत (2 - 3 इंच) जोड़ें।
चरण-5	अब आंशिक रूप से सड़ी गाय का गोबर, सुखाया मिला कर महीन क्यारी तैयार करें खेतों और रसोई से एकत्रित पत्ते और अन्य जैव-निम्नीकरणीय अपशिष्ट। उन्हें समान रूप से ठोस परत पर वितरित करें।
चरण -6	कटा हुआ जैव-अपशिष्ट और आंशिक रूप से विघटित गाय दोनों को मिलाते रहें गोबर की परत-वार टैंक/गड्डे में 0.5-1.0 फीट की गहराई तक।
चरण-7	सभी जैव-अपशिष्टों को मिलाने के बाद, केंचुआ प्रजातियों को मिश्रण के ऊपर छोड़ दें और कम्पोस्ट मिश्रण को सूखे भूसे या बोरियों से ढक दें।
चरण-8	नमी की मात्रा को बनाए रखने के लिए नियमित रूप से पानी का छिड़काव करें खाद
चरण-9	चींटियों, छिपकलियों, चूहों के प्रवेश को रोकने के लिए टैंक/गड्डे को छप्पर की छत से ढक दें। सांप, आदि और खाद को बारिश के पानी और सीधी धूप से बचाएं।
चरण-10	कंपोस्ट को ज्यादा गरम होने से बचाने के लिए बार-बार जाँच करें। उचित बनाए रखें नमी और तापमान।

6. उत्पादन योजना का विवरण

6.1	उत्पादन चक्र (दिनों में)	::	90 दिन (वर्ष में तीन चक्र)
6.2	जनशक्ति की आवश्यकता प्रति चक्र (सं.)	::	1
6.3	कच्चे माल का स्रोत	::	घर और अपने खेतों से
6.4	अन्य संसाधनों का स्रोत	::	खुला बाजार

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

7. विपणन/बिक्री का विवरण

7.1	संभावित बाजार स्थान	::	एचपीएफडी, स्थानीय बाजार, खुद का खेत
7.2	इकाई से दूरी	::	प्रारंभ में लगभग 1-2 किमी
7.3	उत्पाद की मांग मार्केट प्लेस/एस . में	::	एचपीएफ डी नर्सरी, बागवान, आसपास के सब्जी उत्पादक
7.4	पहचान की प्रक्रिया बाजार का	::	जेआईसीए परियोजना पीएमयू, डीएमयू और एफटीयू करेंगे को उपज बेचने की सुविधा एचपीएफडी नर्सरी और ये भी पूरा करते हैं स्थानीय आबादी की मांग
7.5	की मार्केटिंग रणनीति उत्पाद		एसएचजी सदस्य भी इसका पता लगाएंगे अतिरिक्त विपणन विकल्प बेहतर बिक्री के लिए अपने गांवों के आसपास भविष्य में कीमत।
7.6	उत्पाद ब्रांडिंग		सीआईजी/एसएचजी स्तर पर उत्पाद होगा विपणन द्वारा ब्रांडिंग का संबंधित सीआईजी/एसएचजी। बाद में यह आईजीए क्लस्टर में ब्रांडिंग की आवश्यकता हो सकती है स्तर
7.7	उत्पाद "नारा"		"उज्ज्वल वर्मी कम्पोस्ट"

स्वोट अनालिसिस

ताकत

एसएचजी ने साथी किसानों और मीडिया से इस गतिविधि के बारे में सुना।

एसएचजी के प्रत्येक सदस्य के पास प्रत्येक घर में 2 से 8 तक के मवेशी हैं

एसएचजी सदस्यों के परिवार उच्च मूल्य की 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 का शेल्फ जीवन लंबा है

कमज़ोरी

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

तकनीकी जानकारी का अभाव

मौका

जैविक एवं प्राकृतिक खेती के प्रति किसानों में जागरूकता के कारण वर्मी कम्पोस्ट की बढ़ती मांग

वर्मी कम्पोस्ट को अपने खेत में लगाने से मिट्टी के स्वास्थ्य में सुधार और बेहतर गुणवत्ता वाले कृषि उत्पादों के उत्पादन में काफी मदद मिलेगी जिससे बेहतर कीमत मिलेगी।

रसोई घर से बाहर रह गए घरेलू कचरे सहित जैविक कचरे का सर्वोत्तम उपयोग

एचपीएफडी और आसपास के ग्रामीणों के साथ विपणन गठजोड़ की संभा

जोखिम

अत्यधिक मौसम के कारण उत्पादन चक्र के टूटने की संभावना

प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण और कौशल उन्नयन में भागीदारी के प्रति लाभार्थियों के बीच प्रतिबद्धता का स्तर

सदस्यों के बीच प्रबंधन का विवरण

उत्पादन - सामूहिक रूप से

गुणवत्ता आश्वासन - सामूहिक रूप से

सफाई और पैकेजिंग - सामूहिक रूप से

मार्केटिंग - सामूहिक रूप से

इकाई की निगरानी - सामूहिक रूप से

अर्थशास्त्र का विवरण

अनुक्र मांक	विवरण	इकाइयों	मात्रा / संख्या	लागत (रु.)	वर्ष 1	वर्ष 2	वर्ष 3	वर्ष 4	वर्ष 5
A	पूंजी लागत								
ए.1	गड्ढे और शेड का निर्माण								
1	निर्माण भी श्रम लागत (गड्ढे का आकार आंतरिक 10ftX4ftX2ft का होगा)	प्रति सदस्य	12	6000	72000	0	0	0	0
2	कवर शेड का निर्माण	प्रति सदस्य	12	4000	48000				
	उप-कुल (ए.1)				120000	0	0	0	0
.2	उपकरण और औजार								
3	उपकरण, उपकरण, वजन पैमाने आदि	प्रति सदस्य	12	2000	24000	0	0	0	0
	उप-कुल (ए.2)				24000	0	0	0	0
	कुल पूंजीगत लागत (ए.1+ए.2)				144000	0	0	0	0
बी	आवर्ती लागत								
4	स्थापित करने के लिए भूमि का पट्टा इकाई	प्रति प्रतिवर्ष	12	0	0	0	0	0	0
5	बीज केंचुआ	प्रति किलो	12	500	6000	0	0	0	0
6	की खरीद की लागत घोल/गोबर/अपशिष्ट	टोन्नेस	0	0	0	0	0	0	
	श्रम लागत	प्रति टन	40	700	28000	29400	30870	32414	34034

7	पैकिंग सामग्री	नहीं।	200	50	10000	10500	11025	11576	12155
8	अन्य हैंडलिंग शुल्क	प्रति टन	40	150	6000	6300	6615	6946	7293
सी	अन्य शुल्क								
9	बीमा	एल/एस			0	0	0	0	0
10	ऋण पर ब्याज	प्रति प्रतिवर्ष		2 प्रति प्रतिशत	3000	3000	3000	3000	3000
	कुल आवर्ती लागत				53000	49200	51510	53936	56482
	कुल लागत =(पूंजी लागत + आवर्ती लागत)				197000	49200	51510	53936	56482
डी	से आय कृमि खाद								
11	वर्मी कम्पोस्ट की बिक्री	टोन्नेस	40	6000	240000	252000	264600	277830	291722
12	केंचुआ की बिक्री					7500	15000	15000	15000
13	कुल राजस्व				240000	259500	279600	292830	306722
14	शुद्ध रिटर्न (कुल राजस्व- कुल (डीसी) (240000-197000)				43000	210300	228090	238894	250240

नोट - चूंकि श्रम कार्य स्वयं सहायता समूह के सदस्यों द्वारा किया जाएगा और उनके स्थान पर पहले से उपलब्ध घोल / गोबर / अपशिष्ट और इन सामग्रियों की खरीद नहीं की जाएगी, इसलिए आवर्ती लागत (श्रम लागत, घोल / गोबर / अपशिष्ट की खरीद की लागत)) की कुल आवर्ती लागत से कटौती की जा सकती है।

आर्थिक विश्लेषण

विवरण	वर्ष 1	वर्ष 2	वर्ष 3	वर्ष 4	वर्ष 5	
पूंजी लागत	144000	0	0	0	0	
आवर्ती लागत	53000	49200	51510	53936	56482	
कुल लागत	197000	49200	51510	53936	56482	408128
कुल लाभ	240000	259500	279600	292830	306722	1378652
शुद्ध लाभ	43000	210300	228090	238894	250240	970524

शुद्ध लाभ का वितरण - उत्पादन में हिस्सेदारी के अनुसार।

आर्थिक विश्लेषण के निष्कर्ष

प्रत्येक सदस्य के लिए गड्डे का आकार एक गड्डे के लिए 10X4X2 फीट की योजना बनाई गई है।

वर्मी कम्पोस्ट की उत्पादन लागत रु. 3.2 प्रति किग्रा

वर्मी कम्पोस्ट (रूढ़िवादी पक्ष) की बिक्री रु. 6 प्रति किलो

रुपये का शुद्ध लाभ होगा। 2.8 प्रति किग्रा

यह प्रस्तावित है कि प्रत्येक सदस्य प्रत्येक वर्ष 2.7 टन वर्मी-कम्पोस्ट का उत्पादन करेगा जिसके परिणामस्वरूप एक वर्ष में स्वयं सहायता समूह के सभी 15 सदस्यों द्वारा 40 टन वर्मी-कम्पोस्ट का उत्पादन किया जाएगा।

केंचुआ की कीमत रुपये रखी गई है। 500.00 प्रति किग्रा

दूसरे दूसरे वर्षों के दौरान, बिक्री के लिए अतिरिक्त मिट्टी का काम होगा (क्योंकि यह वर्मी-कम्पोस्ट के उत्पादन की प्रक्रिया के दौरान कई गुना बढ़ जाएगा)

वर्मी कम्पोस्ट बनाना एक लाभदायक IGA है और इसे SHG सदस्यों द्वारा लिया जा सकता है।

फंड की आवश्यकता:

अनुक्र मांक	विवरण	कुल राशि (रु.)	परियोजना सहयोग	स्वयं सहायता समूह योगदान
1	कुल पूंजी लागत	144000	108000	36000
2	कुल आवर्ती लागत	53,000	0	53,000
3	प्रशिक्षण/क्षमता भवन/कौशल उन्नयन	50000	50000	0
	कुल =	247000	158000	89000

टिप्पणी-

पूंजीगत लागत - पूंजीगत लागत का 75% परियोजना के तहत कवर किया जाएगा

आवर्ती लागत - एसएचजी/सीआईजी द्वारा वहन किया जाना।

प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन - परियोजना द्वारा वहन किया जाएगा

फंड के स्रोत:

परियोजना का समर्थन;	पूंजीगत लागत का 75% गड्डे के निर्माण के लिए उपयोग किया जाएगा (आकार 10ftX4ftX2ft होगा) 1 लाख रुपये तक होगा	की खरीद गड्डे/गड्डे के निर्माण के लिए सामग्री संबंधित डीएमयू/एफसीसीयू द्वारा सभी कोडल का पालन करने के बाद की जाएगी
---------------------	--	---

	एसएचजी बैंक में खड़ी खाता। • प्रशिक्षण/क्षमता निर्माण/कौशल उन्नयन लागत।	औपचारिकताएं
एसएचजी योगदान	• पूंजीगत लागत का 25% होना चाहिए एसएचजी द्वारा वहन किया जाता है, इसमें लागत शामिल है शेड/शेड का निर्माण। • द्वारा वहन की जाने वाली आवर्ती लागत स्वयं सहायता समूह	

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।

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:

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

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।

समूह के सदस्यों की तस्वीरें -

अनुक्रमांक	नाम	तस्वीरें
1	यशोदा टेकटा	
2	बीना टेकटा	
3	अनु टेकटा	

4	निशा टेकटा	
5	कमला	
6	बेलो देवी	
7	शांति देवी	

8.	सावित्री	
9.	प्रीतिमा	
10.	कौशल्या	
11.	मीरा	

12

बीनता



द्वारा तैयार : डी एम यू ठियोग, एफटीयू बलसन वन रेंज के परामर्श से एसएचजी सदस्य
और जाईका कर्मचारी।

Annexure

We the member of group hereby consented to actively participate in the IGA activity Opted by the group (Vermicomposting) as per the guideline of JICA Project For Improvement of HP Forest Ecosystems Management and Livelihood and coordination with the VFDS.

The details of the members is as under:

Sl. No	Name	Father/ HusbName	Age	Category	Education	Income Source	Signature
1	Yashoda Tekta	Inder Singh	58	SC	+2	Agriculture	Yashoda
2	Beena Tekta	Deepak Tekta	41	SC	10th	Agriculture	Beena
3	Anu Tekta	Devender Tekta	37	SC	+2	Agriculture	Anu
4	Nisha Tekta	Yogender Tekta	29	SC	10th	Agriculture	Nisha
5	Kamla	Keshav Ram	52	SC	NO	Agriculture	Kamla
6	Belo Devi	Dhuda Singh	56	SC	8TH	Agriculture	Belo Devi
7	Shanti Devi	Mast Ram	49	SC	NO	Agriculture	Shanti
8	Savitri	Layak Ram	53	SC	12TH	Agriculture	Savitri
9	Preetima	Ramkrishan	28	SC	12TH	Agriculture	Preetima
10	Kaushalya	Mahendra	48	SC	NO	Agriculture	Kaushalya
11	Meera	Het Ram	35	SC	NO	Agriculture	Meera
12	Binta	Tarachand	28	SC	10TH	Agriculture	Binta

1. <u>Dharam Day</u> VFDS President President..... VFDS Dhagali	2. <u>प्रधान</u> SHG अध्यक्ष लखनपुर समूह धगाली ग्राम पंचायत, तह. तियाग (हि.प्र.)
3. VFDS Secretary Member Secretary..... VFDS Dhagali	4. <u>सचिव</u> SHG प्रधान <u>सुखदेव</u> समूह धगाली ग्राम पंचायत, तह. तियाग (हि.प्र.)

Submitted to DMU through FTU

[Signature]
 Name of the Forest Officer
 RANGE FOREST OFFICER
 BALSON RANGE

Business Plan Approval by VFDS

Ujjwal.....group will undertake the Vermicomposting.....

As Livelihood Income Generation Activity under the Project for Improvement of Himachal Pradesh Forest Ecosystems Management & Livelihoods (JICA Assisted). In this regard Business Plan of amount (Rs) 247000/-.....has been submitted by this group on dated 7/12/2021.....and the Business plan has been approved by VFDS Dhagali.....

Business Plan with SHG resolution is being submitted to DMU through FTU for further action. please.

Thank you.

प्रधान
सचिव
उज्जवल स्वयं सहायता समूह धगाली
Vetka
वि. विभाग (हि.प्र.)
Signature of Group President

प्रधान
सचिव
उज्जवल स्वयं सहायता समूह धगाली
Vetka
वि. विभाग (हि.प्र.)
Signature of Group Secretary

सचिव
धगाली
Signature of SHG Secretary

सचिव
उज्जवल स्वयं सहायता समूह धगाली
Signature of SHG President

Member Secretary..... S an
Signature of VFDS Secretary
VFDS Dhagali

Signature of VFDS President
President.....
VFDS Dhagali

Signature of Forest Guard

Signature of Block Officer
Treasurer.....
VFDS Dhagali

Signature of RFO
RANGE FOREST OFFICER
BALSON RANGE

Approved by DMU