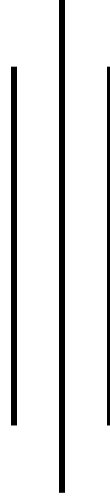


# अदुवा प्रशोधन उद्योग

## औद्योगिक स्कीम

- परिचय र प्राविधिक पक्ष
- आर्थिक पक्ष



नेपाल सरकार  
उद्योग मन्त्रालय  
घरेलु तथा साना उद्योग विभाग  
त्रिपुरेश्वर

(पहिलो संशोधन २०७२/२०७३)

# विषय - सूची

- 1) परिचय
- 2) उत्पादन प्रक्रिया
- 3) वातावरणीय पक्ष
- 4) अन्य विविध जानकारी
- 5) स्किम
- 6) वित्तीय विश्लेषण भूलक
- 7) अदुवा प्रशोधन सम्बन्धी Pictorial Views हरु

## अदुवा प्रशोधन उद्योग

### १. परिचय

कृषि प्रधान देश नेपालमा कृषि जन्य उद्योगहरूको आफ्नै महत्व छ । कृषिमा आधारित उद्योगहरूलाई कच्चा पदार्थहरूको हकमा आफ्नै देशमा उत्पादन गर्न सकिने भएकोले यस्ता उद्योगहरूको महत्व बढ्न गएको छ । कृषिमा आधारित उद्योगहरूमा अदुवा प्रशोधन पनि एक हो । अदुवाको प्रयोग मसलाको रूपमा गरिने गरिएको छ । यसको आवश्यकता घर र घरमा हुनुको साथै खाद्य प्रशोधन उद्योगहरू विभिन्न पर्फ्युम तथा कस्मेटिक बनाउने उद्योग औषधि उद्योगलाई पर्दछ । हाल हाम्रो देशमा नै यसको खपत हुने भएकोले यसको बजार माग पनि राम्रो भएको देखिन्छ । सूठोको माग अन्तर्राष्ट्रिय बजारमा पनि निकै देखिन्छ । यसले कृषकहरूलाई औद्योगिकरण मार्फत आर्थिक फाइदा दिई राष्ट्रिय अर्थतन्त्रमा समेत टेवा पुऱ्याउन सकिन्छ । अधिकतम् भन्दा अधिकतम् कृषकहरूबाट उत्पादित तथा उत्पादन हुने अदुवाको उपयोग गरी उद्योग खोल्ने उद्यमीहरूलाई यस विभाग वा मातहतका कार्यालयहरूबाट स्कीमको नमूना प्राप्त होस भन्ने आशयले यस विभागबाट यो स्कीम निर्माण गरिएको हो ।

यो सानो औद्योगिक स्किम “अदुवा प्रशोधन” पुस्तक मार्फत प्रशोधित अदुवा उत्पादन गर्न आवश्यक पर्ने यन्त्र तथा उपकरणहरू, विद्युत शक्ति इन्धन, वार्षिक उत्पादन क्षमता, आदिका बारेमा उद्योग खोल्नु पूर्व जानकारी दिन खोजिएको छ । उद्योगीहरूले उत्पादनको प्रकृति हेरी यन्त्र वा उपकरण छान्न, तिनका कार्य क्षमता, उर्जा उपभोग र आर्थिक भारका बारेमा अग्रिम जानकारी समेत प्राप्त गर्न सक्छन् । आफूलाई आवश्यक पर्ने जनशक्ति, बैकबाट लिनु पर्ने ऋण तथा ब्याजका र इन्सुरेन्स बारेमा सचेत रहन्छन् ।

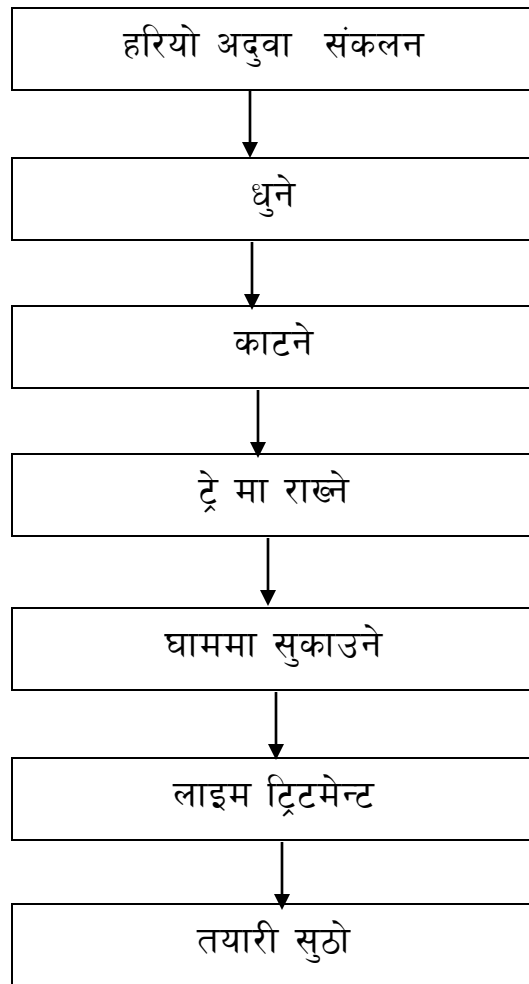
सानो स्तरको अदुवा प्रशोधन उद्योग स्थापना गर्न उद्योगीलाई आर्थिक विश्लेषण गर्न सजिलै होस भन्ने दृष्टिकोणले उद्योगलाई आवश्यक पर्ने वार्षिक स्थिर खर्च, चालु खर्च तथा भैपरिआउने खर्च, वार्षिक आमदानी नाफा नोक्सानीको आकलन समेत प्रस्तुत स्कीममा खुलाई सम्पूर्ण उद्यमीहरूलाई सजिलो बनाइएको छ ।

कुनै पनि उद्योग स्थापना गर्दा त्यसको उत्पादनको साथसाथै त्यसबाट खेरको रूपमा निस्कने ठोस, तरल वा ग्याँसलाई न्यूनीकरण गरि वातावरणीय सन्तुलन राख्नु अति आवश्यक हुन्छ । त्यसैले वातावरणीय प्रतिकूल प्रभावका बारेमा जडान गर्नु पर्ने संयन्त्र तथा उद्योगी स्वयं वातावरण प्रति चनाखो र सक्रिय हुन अपनाउनु पर्ने तथ्य समेत यस स्कीममा उल्लेख गरिएको छ । यस स्कीमले उत्पादन प्रकृया, वातावरणीय पक्ष तथा रोकथामका उपायहरू, कामदारको स्वास्थ्य तथा सुरक्षा, तालीम र अग्नी तथा विद्युतीय आकस्मिक घटनाका बारेमा समेत समेटेको छ ।

## २. उत्पादन प्रक्रिया:

आधुनिक प्रविधिमा आधारित यसको उत्पादन तरीका एकदमै सरल छ । सौर्य शक्तिबाट सञ्चालित प्रोटो टाइप ड्रायरको सहायताले अदुवा सुकाउने काम गरिन्छ । सुकाउनु अघि हरियो अदुवालाई माटो हटाउनको लागि पानीले राम्ररी धुनु पर्छ । अदुवाको बोका नताछीकन नै १ देखी २ सेन्टिमीटरको साना साना टुक्राहरुमा काट्नु पर्छ । त्यसपछि ट्रेहरुमा राखेर सुकाउने गरिन्छ । प्रोटोटाइप ड्रायरलाई खुला ठाउँमा राखिन्छ, जुनकि अप्रत्यक्ष रूपमा सूर्यको तापले तताईन्छ । सुकाइ सकेको अदुवाहरुलाई नै सूठो भन्दछन् र यसलाई बजारमा बिक्री वितरण गरिन्छ । नूनिलो सूठोको लागि लाइम ट्रिटमेन्ट गरिन्छ । यसको लागि ताछिएको अदुवाको सानो टुक्रा निबुवाको रसमा भिजाएर नून छरेर ट्रेमा सुकाइन्छ । अदुवा र नून करीब १०:१ को अनुपातमा मिसाइन्छ ।

### उत्पादन फ्लो चार्ट(Production Flow Chart)



## ३. वातावरणीय पक्ष

### प्रदुषणको किसिम

प्रस्तुत उद्योगबाट खास गरी निम्नानुसारको खेर पदार्थको निस्काशन वा प्रदुषणबाट वातावरणमा असर पार्न सक्ने देखिन्छ ।

| सि.नं. | प्रदुषणको किसिम | निष्काशन हुने बस्तुहरु   |
|--------|-----------------|--|
| १      | ठोस खेर पदार्थ  | खेर गएका र विग्रेका कच्चा पदार्थहरु, धुलाहरु<br>प्याकिङ्ग गर्दा विग्रेका प्लाष्टिकका भाडांहरु<br>बट्टाहरु, |
| २      | तरल खेर पदार्थ  | भाडाहरु पखाल्दा निस्कने फोहोर पानी   |
| ३      | ध्वनी प्रदुषण   | मेशिनको संचालनबाट केही मात्रामा ध्वनी<br>उत्पन्न,  |
| ४      | वायु प्रदुषण    | केही गन्ध आउने   |

### रोकथामका उपायहरु:

| सि.नं. | प्रदुषणको किसिम | रोकथामका उपायहरु   |
|--------|-----------------|--|
| १      | ठोस खेर पदार्थ  | प्याकिङ्ग मेटरीयल्स स्क्राप कवाडीलाई विक्री गर्न सकिन्छ ।<br>धुलो तथा विग्रेका कच्चा पदार्थहरु खाल्डोमा राखिन्छ ।  |
| २      | तरल खेर पदार्थ  | भुइ, भाडाहरु पखाल्दा निस्कने पानीलाई निम्नानुसार उपचार गरिन्छ ।<br><b>1_ Screening:</b> उत्पादनको क्रममा प्रयोग हुने कन्टेनरहरु, ट्याङ्क आदी सफा गर्दा निस्कने waste water लाई छान्ने प्रकृयाद्वारा प्लाष्टिक र तारको जालीको सहायताले छानिन्छ र छानिएको Waste water खेत र बारीमा पठाइन्छ ।                         |
| ३      | ध्वनी प्रदुषण   | उत्पादनको क्रममा निष्कने आवाजबाट वातावरणमा पर्न सक्ने प्रभावलाई न्यूनीकरण गर्न निम्नानुसारको व्यवस्था गर्न सकिने छ ।<br><input type="checkbox"/> मेशिन जडान गर्दा फाउण्डेशन मजबुत गरी कम्पन कम गर्न सकिन्छ ।<br><input type="checkbox"/> मेशिनमा ग्रीज लुब्रिकेन्टहरु लगाइने छ, जसले गर्दा कम आवाज निस्कने हुन्छ । |

|   |              |  |
|---|--------------|--|
|   |              | <input type="checkbox"/> कामदारहरुलाई एअर प्लग र अन्य सुरक्षात्मक उपकरणहरु को व्यवस्था गर्नु पर्छ ।<br><input type="checkbox"/> ध्वनी प्रदुषणका कारक मेशिनहरुलाई सेड भित्रमात्र संचालन गरिने छ   |
| ४ | वायु प्रदुषण | गन्ध, धुलो लाई न्यूनीकरण गर्न निम्नानुसारको व्यवस्था गर्न सकिन्छ ।<br><input type="checkbox"/> उत्पादन कक्षमा एकजष्ट प्यान आदीको व्यवस्थाले गर्दा प्रदुषित वायु बाहिर जाने हुनाले वायु प्रदुषण न्यून हुन्छ । धुलो नियन्त्रण गर्न डष्टकलेक्टर (Dust Collector)को व्यवस्था गर्न सकिन्छ । |

### सरसफाई:

- कारखाना मेशिनहरु सरसफाई गरी समय समयमा मर्मत सम्भार गर्नु पर्छ ।
- **Good House Keeping Practice** अपनाउनु पर्छ ।
- सकेसम्म कच्चा पर्दाथहरुलाई विग्रनबाट रोक्नुपर्दछ ।
- सरसफाइमा प्रयोग गरिने पानी सके सम्म कम गर्नु पर्छ ।

**कामदारहरुको स्वास्थ्य र सुरक्षा:** कामदारहरुको स्वास्थ्य सुरक्षाको लागी प्राथमिक उपचारको व्यवस्था गर्नु पर्छ । मास्क, पन्जा जस्ता स्वास्थ्य सुरक्षाका साधनहरु उपलब्ध गराउनु पर्छ । कामदारहरुको स्वास्थ्य उपचारका लागि समय समयमा स्वास्थ्य परिक्षणको व्यवस्था गर्नु पर्छ ।

### ध्वनी प्रदुषण:

मेशिन जडान गर्दा फाउण्डेशन मजबुत गर्नु पर्छ । जसले गर्दा मेशिन संचालन गर्दा कम्पन्न कम हुन्छ । मेशिनमा ग्रीज लुब्रिकेन्टहरु लगाइने छ जसले गर्दा कम आवाज निस्कन्छ । कामदारहरुलाई एअर प्लग र अन्य सुरक्षात्मक उपकरणहरु को व्यवस्था गर्नु पर्छ । जेनेरेटर तथा अन्य ध्वनी प्रदुषणका मेशिनहरुलाई छुट्टै कोठा भित्रमात्र संचालन गर्नु पर्छ ।

### ट्रेनिङ्ग:

कामदारहरुलाई आवश्यकता अनुसारको कामको तालिमको व्यवस्था गर्नु पर्छ ।

अग्नी तथा विद्युतिय आकस्मिक घटना:

अग्नी नियन्त्रण गर्न अग्नी निवारक सिलिण्डर कारखानामा राख्न प्राथमिकता दिनु पर्छ ।  
विद्युतिय तार जडानमा विषेश ध्यान दिनु पर्छ ।

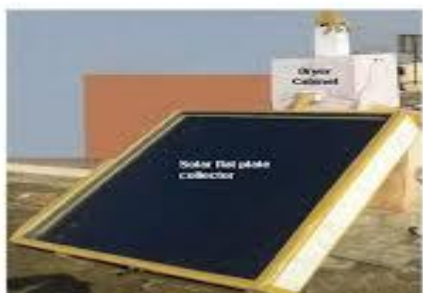
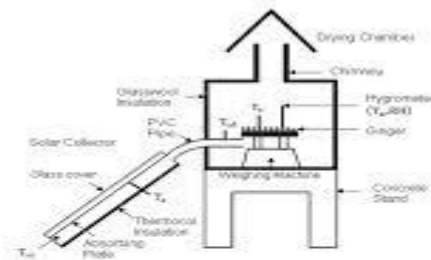
# Pictorial Views



अदुवा



अदुवाको धुलो



सोलार ड्रायर



अदुवाको धुलो

## औद्योगिक स्किम

### अदुवा प्रशोधन

|                              |   |              |              |
|------------------------------|---|--------------|--------------|
| १ परियोजनाको नाम             |   |              |              |
| २ वार्षिक उत्पादन क्षमता     | क) साधारण सूठो १०४४० किलो,<br>ख) नूनिलो सूठो २,६१० किलो |              |              |
| ३ कारखाना स्थापना हुने स्थान | शहरी तथा ग्रामिण क्षेत्र                                |              |              |
| ४ वार्षिक काम गर्ने समय      | दैनिक ८ घण्टा, वार्षिक ३०० दिन                          |              |              |
| ५ कुल पूँजी लागनी            |   |              | २,८१३,७१०।०० |
| क) चालु पूँजी                |   | ८४८,७१०।००   |              |
| ख) स्थिर पूँजी               |   | १,९६५,०००।०० |              |
| ६ वित्तिय संस्थाबाट ऋण       |   |              | १,६८८,२२६।०० |
| क) दिर्घकालिन ऋण             |   | १,१७९,०००।०० |              |
| ख) अल्पकालिन ऋण              |   | ५०९,२२६।००   |              |
| ७ मुनाफाको प्रतिफल प्रतिशतमा |   |              | ६७           |
| क) कुल पूँजी लागनीमा         |   | ६७           |              |
| ८ पार विन्दु                 |   |              | ४५           |
| क) प्रतिशतमा                 |   |              | ३,१४०,१०५।८९ |
| ख) मूल्यमा                   |   |              |              |
| ९ मुनाफा                     |   |              | १,८९७,२७०।६२ |
| क) वार्षिक आमदानी            |   | ६,९८५,०००।०० |              |
| ख) वार्षिक खर्च              |   | ५,०८७,७२९।३८ |              |
| १० रोजगारी                   | जनामा   |              | ८            |



अदुवा प्रशोधन

शहरी तथा ग्रामिण क्षेत्र

औद्योगिक स्कीम

| स्थिर पूँजी विवरण | परिमाण | एकाई    | दर     | जम्मा      | ४४०,०००।०० |
|-------------------|--------|---------|--------|------------|------------|
| १ जग्गा १।२ रोपनी | ४      | आना     | १००००० | ४००,०००।०० |            |
| जग्गा विकास       | १०     | प्रतिशत |        | ४०,०००।००  |            |

| निर्माण                     | परिमाण | एकाई     | दर   | जम्मा      | ७४०,०००।०० |
|-----------------------------|--------|----------|------|------------|------------|
| क) कारखाना (सेड) बर्फि      | ४००    | बर्ग फिट | ८००  | ३२०,०००।०० |            |
| ख) गोदाम घर                 | २५०    | बर्ग फिट | ८००  | २००,०००।०० |            |
| ग) कार्यालय घर              | १२०    | बर्ग फिट | १००० | १२०,०००।०० |            |
| घ) विद्युतिकरण तथा स्यनाटरी |        |          |      | १००,०००।०० |            |

| मेशिन औजार                                 | परिमाण | एकाई | दर      | जम्मा      | ६८५,०००।०० |
|--|--------|------|---------|------------|------------|
| क) प्रोटो टाइप सोलार ड्रायर                | ४      | थान  | १२५,००० | ५००,०००।०० |            |
| ख) अदुवा बोका छुट्याउने हाते मेशिन         | १      | थान  | १५,०००  | १५,०००।००  |            |
| ग) स्लाइसिड. हाते मेशीन                    | १      | थान  | २५,०००  | २५,०००।००  |            |
| घ) जुस एक्स्ट्राक्टर मेशीन                 | १      | थान  | ४०,०००  | ४०,०००।००  |            |
| ड) पानी ट्यांक निर्माण १,५०० लिटर क्षमताको | १      | थान  | १०,०००  | १०,०००।००  |            |
| च) प्लास्टिक, आल्युमिनियमका भाडाकुडाहरु    |        |      | २०,०००  | २०,०००।००  |            |
| छ) आल्युमिनियमका ट्रेहरु                   | ४०     | थान  | ५००     | २५,०००।००  |            |
| ज) जडान, ढुवानि तथा विद्युतीकरण आदि        |        |      |         | ५०,०००।००  |            |

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| ४ फर्निचर तथा फिक्वर अफिस इकुपमेन्ट | ५०,०००।०० |
| ५ उद्योग लगानी हुनु पूर्व खर्च      | २५,०००।०० |
| ६ तथा उद्योग संचालन हुन अधिको खर्च  | २५,०००।०० |

७ कुल स्थिर पूँजी १,९६५,०००।००

| चालु पूँजी विवरण      | परिमाण | एकाइ | जम्मा      |
|-----------------------|--------|------|------------|
| क) कच्चा माल मौज्दात  | ३०     | दिन  | ३४०,०५०।०० |
| ख) प्रशोधनमा रहने     | २      | दिन  | ३२,२०५।००  |
| ग) तैयारी माल मौज्दात | १५     | दिन  | २३८,२२७।५० |
| घ) उद्योगो विक्रि दिन | १५     | दिन  | २३८,२२७।५० |
| चालु पूँजी लगानी      |        |      | ८४८,७९०।०० |

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| क) कुल पूँजी लगानी       | २,८१३,७९०।०० |
| ख) कुल स्थिर पूँजी लगानी | १,९६५,०००।०० |
| ग) कुल चालु पूँजी लगानी  | ८४८,७९०।००   |

वार्षिक उत्पादन खर्च  
स्थिर खर्च

| १  | हास कट्टी      | परिमाण     | एकाइ    | दर | जम्मा     |
|----|----------------|------------|---------|----|-----------|
| क) | भवन            | ७४०,०००।०० | प्रतिशत | ५  | ३७,०००।०० |
| ख) | मेशिन औजार     | ६८५,०००।०० | प्रतिशत | १० | ६८,५००।०० |
| ग) | फर्निचर फिक्वर | ५०,०००।००  | प्रतिशत | २० | १०,०००।०० |

२ विमा १ प्रतिशतले (स्थिर मुल्यमा जग्गाको मुल्य बाहेक) १५,२५०।००

३ ब्याज दिर्घकालिन ऋण १,९७९,०००।०० प्रतिशत १२ १४९,४८०।०० १४९,४८०।००

| ४  | अप्रत्यक्ष कर्मचारी         | परिमाण | एकाइ | दर     | जम्मा     |
|----|-----------------------------|--------|------|--------|-----------|
| क) | ब्यबस्थापक                  | १      | जना  | १५,००० | १५,०००।०० |
| ख) | स्टोर क्लिपर कम सेल्स म्यान | १      | जना  | १२,००० | १२,०००।०० |
| ग) | पाले पियन                   | १      | जना  | १०,००० | १०,०००।०० |

३

५ कार्यालय खर्च २५२,८००।००

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| क) मसलन्द छपाई अफिस समान | २५,०००।००          |
| ख) भत्ता परिवहन          | ३०,०००।००          |
| ग) मर्मत संभार           | २५,०००।००          |
| घ) दस्तुर महशुल          | ५०,०००।००          |
| ङ) भैपरी तथा अन्य        | ४०,०००।००          |
| च) स्थिर विजुली खर्च     | केभीए १५ ८२,८००।०० |

६ लेखा परिक्षण १०,०००।००

७ कुल स्थिर खर्च ९७९,०३०।००

**चल खर्च विवरण**

| द  | कच्चा माल         | परिमाण | एकाई | दर  | जम्मा        | ३,४००,५००।०० |
|----|-------------------|--------|------|-----|--------------|--------------|
| क) | हरियो अदुवा       | ६०,००० | केजी | ५५  | ३,३००,०००।०० |              |
| ख) | नून               | ५००    | केजी | १८  | ९,०००।००     |              |
| ग) | निबुवा            | ९०००   | गोटा | ६   | ५४,०००।००    |              |
| घ) | प्लास्टिकका ब्याग | १५०    | केजी | १५० | २२,५००।००    |              |
| ड) | विविध             |        |      |     | १५,०००।००    |              |

| ९  | प्रत्यक्ष कामदार | परिमाण | एकाई | दर        | जम्मा      | ५५२,०००।०० |
|----|------------------|--------|------|-----------|------------|------------|
| क) | सुपरभाइजर        | १      | जना  | १२,०००।०० | १४४,०००।०० |            |
| ख) | दक्ष कामदार      | १      | जना  | १०,०००।०० | १२०,०००।०० |            |
| ग) | अर्धदक्ष कामदार  | १      | जना  | ८,०००।००  | ९६,०००।००  |            |
| घ) | सहायक कामदार     | २      | जना  | ८,०००।००  | १६०,०००।०० |            |

५

| १० | उत्पादन तथा अन्य खर्च |      |       |      |           | ९०,०००।०० |
|----|-----------------------|------|-------|------|-----------|-----------|
| क) | विद्युत महशुल         | ३६०० | यूनिट | १२।५ | ४५,०००।०० |           |
| ख) | पानी                  |      |       |      | १०,०००।०० |           |
| ग) | मर्मत सम्भार          |      |       |      | १५,०००।०० |           |
| घ) | जगेडा पार्ट पूजा आदी  |      |       |      | १०,०००।०० |           |
| ड) | अन्य                  |      |       |      | १०,०००।०० |           |

| ११ | ब्याज अल्पकालिन ऋण | परिमाण     | एकाई    | दर | जम्मा     | ६६,१९९।३८ |
|----|--------------------|------------|---------|----|-----------|-----------|
|    |                    | ५०९,२२६।०० | प्रतिशत | १३ | ६६,१९९।३८ |           |

१२ कुल चल खर्च

४,१०८,६९९।३८

१३ कुल वार्षिक उत्पादन खर्च

५,०८७,७२९।३८

|    | आम्दानी विक्री विवरण | परिमाण | एकाई | दर  | जम्मा        | ६,९८५,०००।०० |
|----|----------------------|--------|------|-----|--------------|--------------|
| क) | साधारण सूठो          | ११०००  | किला | ५०० | ५,५००,०००।०० |              |
| ख) | नूनिलो सूठो          | २७००   | किला | ५५० | १,४८५,०००।०० |              |

|                           |     |              |
|---------------------------|-----|--------------|
| मूनाफा (Gross Profit)     |     | १,८९७,२७०।६२ |
| वार्षिक बिक्रीबाट आम्दानी |     | ६,९८५,०००।०० |
| Sales Expenses            | 10% | ६९८,५००।००   |
| Net Sales Revenue         |     | ६,२८६,५००।०० |
| वार्षिक उत्पादन खर्च      |     | ५,०८७,७२९।३८ |

|     |     |            |
|-----|-----|------------|
| Tax | 20% | ३७९,४५४।९२ |
|-----|-----|------------|

|            |  |              |
|------------|--|--------------|
| Net Profit |  | १,५१७,८९६।५० |
|------------|--|--------------|

|                      |  |        |
|----------------------|--|--------|
| Break Even Point (%) |  | 44.95% |
|----------------------|--|--------|

|                            |  |        |
|----------------------------|--|--------|
| Return on Investment (ROI) |  | 53.94% |
|----------------------------|--|--------|

### वित्तीय विश्लेषण तालिका

#### पार विन्दु

|                                       |           |              |
|---------------------------------------|-----------|--------------|
| पार विन्दु                            | प्रतिशतमा | ४४।९५        |
| पार विन्दु मूल्यमा                    |           | ३,९४०,९०५।८९ |
| कच्चा पदार्थको मूल्य १० प्रतिशत बढेमा |           |              |
| कच्चा मालको मूल्य                     |           | ३,७४०,५५०।०० |
| कुल चल खर्च                           |           | ४,४४८,७४९।३८ |
| कुल स्थिर खर्च                        |           | ९७९,०३०।००   |
| विक्रीबाट आम्दानी                     |           | ६,२८६,५००।०० |
| पार विन्दु                            | प्रतिशतमा | ५३           |

#### पार विन्दु कच्चा पदार्थको मूल्य १० प्रतिशत घटेमा

|                   |           |              |
|-------------------|-----------|--------------|
| कच्चा मालको मूल्य |           | ३,०६०,४५०।०० |
| कुल चल खर्च       |           | ३,७६८,६४९।३८ |
| कुल स्थिर खर्च    |           | ९७९,०३०।००   |
| विक्रीबाट आम्दानी |           | ६,२८६,५००।०० |
| पार विन्दु        | प्रतिशतमा | ३९           |

#### प्रतिफल विश्लेषण

|                    |           |     |
|--------------------|-----------|-----|
| लगानीको प्रतिफल    | प्रतिशतमा | ६७  |
| स्वलगानीको प्रतिफल | प्रतिशतमा | १६९ |

#### नगद प्रवाह विश्लेषण

| वर्ष   | वार्षिक उत्पादन क्षमता | विक्रीबाट आम्दानी रु मा |
|--------|------------------------|-------------------------|
| १ वर्ष | ५०                     | ३,९४३,२५०।००            |
| २ वर्ष | ६०                     | ३,७७९,९००।००            |
| ३ वर्ष | ७०                     | ३,५६९,४९०।५७            |
| ४ वर्ष | ८०                     | ५,०२९,२००।००            |
| ५ वर्ष | ९०                     | ५,६५७,८५०।००            |