

जे एस टी

समक्ष : जी एस सिंगवीं, एन के सोढ़ी, माननीय न्यायमूर्ति

भिकू राम - याचिकाकर्ता

बनाम

सोढ़ी विलास बहादुर सिंगवीं, एन, भिकू राम - याचिकाकर्ता

सोढ़ी विलास बहादुर सिंगवीं, एन, भिकू राम - याचिकाकर्ता

सी डब्लू पी 1994 की संख्या 11851

28 नवंबर 1994

सोढ़ी विलास बहादुर सिंगवीं, 1947—2(oo) (bb), 25-F 25-G  
2(oo)-25-G, 2(oo) (bb), 25-F 25-G

अभिनिधारित किया 2(o) 25-T U 25-T 2(ra)  
प्रकार (bb) (bb), है



अभियोग का सारांश, आवाद में सुनिन्दित संबोधी, आवाद का बहुत प्रभावी  
 आवाद जो अपनी अवैधता का दर्शन करता है, उसका अवैधता दर्शन  
 24 अक्टूबर 1987 दर्शन  
 दर्शक का सम्पर्क विवर और लिंग विवर का सम्पर्क 1947 (सन् 1947, विवर,  
 'आवाद') का संदर्भ 25-अक्टूबर से सुनिन्दित आवाद से किया गया संवाद  
 25-अक्टूबर-सुनिन्दित आवाद से किया गया संवाद, अवैधता का दर्शन  
 आवाद का संदर्भ, आवाद जो अपनी अवैधता का दर्शन करता है, उसका  
 दर्शन विवर और लिंग विवर का सम्पर्क, आवाद  
 10 (सं 10) से सुनिन्दित आवाद से किया गया संवाद, अवैधता का  
 संवाद दर्शन 25 अक्टूबर 25-अक्टूबर से सुनिन्दित आवाद से किया गया संवाद  
 240 अवैधता का दर्शन, आवाद जो अपनी अवैधता का दर्शन करता है, उसका  
 अवैधता का दर्शन, आवाद जो अपनी अवैधता का दर्शन करता है, उसका  
 अवैधता का दर्शन, 5973/59  
 25,000 से सुनिन्दित आवाद से किया गया संवाद  
 2 अवैधता का दर्शन, 2 अवैधता का दर्शन, अवैधता का दर्शन  
 2(सं 2) (विवर) से सुनिन्दित आवाद से किया गया संवाद 2 अवैधता का  
 दर्शन से सुनिन्दित आवाद से किया गया संवाद 89  
 550 अवैधता का दर्शन, अवैधता का दर्शन, अवैधता का दर्शन  
 अवैधता का दर्शन, अवैधता का दर्शन, अवैधता का दर्शन, अवैधता का दर्शन  
 अवैधता का दर्शन, अवैधता का दर्शन, अवैधता का दर्शन, 2 अवैधता का  
 दर्शन, अवैधता का दर्शन, अवैधता का दर्शन, अवैधता का दर्शन, अवैधता का दर्शन  
 अवैधता का दर्शन, अवैधता का दर्शन, 2 (सं 2) (विवर) से सुनिन्दित आवाद से किया गया संवाद, अवैधता का दर्शन

(3) आवाद का संदर्भ, आवाद का संदर्भ, आवाद का संदर्भ, आवाद का संदर्भ  
 आवाद का संदर्भ, आवाद का संदर्भ, आवाद का संदर्भ, कानूनी रूप से सही नहीं

□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□  
□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□□  
□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□ □□ 25-□□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□□  
□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□  
□□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□

(4) ફેસલે 89 2(દ) 25-□□ 240 2 (દ)  
(દ) 89 550 23 1986 W-10 W-11  
2(દ)(દ)

(6) '□□□□□' □□□ □ □ □□□□□ □□□□□, 1929 (□□□□□)  
□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ 1947 □□ □□□□□□□ □□□□□  
□□, □□□ □ □ □□ □ □ □□□□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□  
□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□, □□ □□□□□□□ □□  
□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□ □□□□  
□□□ □□□□, □□□ □□□□ □ □ □□□□□□□ □□□□ (□□□□□)  
□□□□□□□, 1953 □□□ □□□, □□□ □□ □□□□□□□ □□□□  
(□□□□□) □□□□□□, 1953 (19531 □ □ □□□□□ □□□□ 47 □□  
□□□ □□□ □ □ □□□□□□□ □□□□□, □□□□□ '□-□' □ '□□□□□' □  
□□□□□ □□□ □□□ □□□ 2(□□□□□) □ □ 2(□□) □ □ □□□□□□□ □□□  
□□□ □□□ □□□ □□□, □□□ □ 25-□ □ □ 25-□ □ □ □□□□□ □-□  
□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ 25-□□, 25-□ □ □ 25-□ □ □ □□-  
□□□□□ 25-□ □□□□□ □-□ □ □ □□□□□ □□□□ 25-□ □ □ □□□  
□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ 25-□ □ □ □□□□□ □□□□  
25-□ □ □□□□ □ □ □□□□□□□ □ □ □□□□□□ □ □ □ □□□ 25-□  
□□□□□□□ □ □ □□: □□□□□ □ □ □□□□□□□ □□□ □□□□  
□□-□□□□ □□ □□□□ □ □ □ □□□□□□ □□□□□ □□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□□, 1953 □ □ □□□□□□□ □ □ □□□ □□□

□□□□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□: □□□□□□□□ □□□  
□□□ □□:-

□□□ 2(□□) □□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□, □□ □□□□□□□□:

(□) □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□; □□

(□) □□□ □□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□ □□□□□□  
□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□, □□  
□□□□□□□□□□□ □□ □□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□  
□□□□□□□□□□□; □□

(□□) □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□  
□□□□□ □□□□□ □□□□”

(7) □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□ 35 □□ □□□□  
□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□  
□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□□□

(1) ००, अन्यान्य विवरण 'विवरण' रूप से दर्शाता है।

“□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□, 1947, (1) □.□□.□□. 1978 □□.□□. 548  
□□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□ □ □ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□  
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□  
□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□, □□□ □□□□□□□ □□ □□□□□ □□  
□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□-  
□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

(8) 1984 49 2( ) ( )  
18, 1984 2( )  
1982 46 2( )  
( ) ( ) 1953 2( ),  
( ) ( ) ( ) 1984  
2( ) 1982 46 2( ) :-

"2(□). '□□□□□' □□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□  
□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□, □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□□□, □□□□ □□□□  
□□□□□□ □□

□□□□ 2(□□□). '□□□□□□ □□□□ □□□□□□' □□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□  
□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□"

(9) \_\_\_\_\_ (2) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (3) \_\_\_\_\_ 2(\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_  
'\_\_\_\_\_'; \_\_\_\_\_

(10) □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□ □□□□□ (□□□□□□) □□□ □□□□□  
□□□, □□□□□□□□ □□□□ (□□□□□□) □□□□□□□, 1957, □□□ □□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ 25-□□□□ □□ 25-□□□□□□ □□□□□  
□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□, □□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□  
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□  
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□, □□  
□□ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□  
□□□□□□□□□



(13) □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□  
□□□□□□ □□ □□□ (6) □□□, □□□□□ □□□□□□ □□ □□-  
□□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□  
□□□□□□ □□ □□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□□□□□□□□ □□□  
□□□ 2(□□) □□ □□ '□□□□' □□ □□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□

(14) विद्युत वितरण के लिए विद्युत उपकरणों का उपयोग किया जाता है। इनमें से एक महत्वपूर्ण उपकरण बिल्डर है। बिल्डर एक विद्युत उपकरण है जो विद्युत ऊर्जा को विभिन्न रूपों में बदलता है। यह ऊर्जा की विभिन्न रूपों के बीच परिवर्तन करने के लिए उपयोग किया जाता है। यह ऊर्जा की विभिन्न रूपों के बीच परिवर्तन करने के लिए उपयोग किया जाता है।

(15) (8), माननीय (9), (10), (11), (12)

(16) □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□, □□□□□□□ □□□□ □□.  
 □□□□□□□.□□ (13), □□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ (14)  
 □□ □□□□□□□ □□□, □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□□□  
 □□ □□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□  
 □□□□ □□□□ □□. □□□□□ □□□ (□□□□□) □□□ '□□□□□' □□□ □□□  
 □□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□ □□.□□.□□□□□□.  
 □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□; -

(8) 1977 (1) □□.□□.□□. 586.

(9) □.□□.□□. 1980 □□.□□. 1219.

(10) □.□□.□□. 1981 □□.□□. 1253.

(11) □.□□.□□. 1981 □□.□□. 422.

(12) □.□□.□□. 1982 □□.□□. 854.

(13) 1984 (1) □□.□□.□□. 244.

(14) 1984 (1) □□.□□.□□. 509.





(21) 1982 2 (46) 25-25-25-  
21 1984 16 :-

"1. (a) (b) (c)

"1. (a) (b) (c)

(d) (e) (f)

(g) (h) (i)

2. (a) (b) (c)

(d) (e) (f)

(g) (h) (i)







....., 1979 9(1), 23  
14 :-

(25) □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □  
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□  
□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□  
□□, □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□  
□□□□ □□□ □□□, □□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□  
□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□



□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□  
□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□  
□□, □□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□  
□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□  
□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□  
□□□□□□□□

"□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□  
□□□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□□□□□□□□□  
□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□, □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□□□□□□  
□□□□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ 2 □ □□□ □□□□ □□ □□  
□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□( oo), □□ □□□ □□□□  
□□ □□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□  
2(oo) (□□□) □□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□ □□  
□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□

"□□ □□□□□ □□□, □□□□□□□□ □□ □□□□ 25-□□ □□ □□□□□□□□□□ □□  
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□, □□ □□□□□□□□ □□:-

2( ) ' ' 5 -10 :-

(32) □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□, □□□□ □□□□□□  
(27), □□ □□□□ □□□□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□□□□□□□ □□  
□□ □□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□  
□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□  
□□□□□□ □□ (□□□□) □□□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□□ □□ □□: -

"□□□□ 2(□□) (□□□□) □□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□  
□□□□□□□□ □□ □□□ 25-□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□  
□□□□□□□□ □□ 12 □□□□□ □□□ 240 □□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□  
□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□  
□□, □□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□□□  
□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□

(33) □□□ □□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□  
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ (28)□

□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□ (□□□□) □□ □□□□□□□  
□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ (30) □□□, □□□  
□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□  
□□□ □□ □□□ □□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□ □□  
□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□  
□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□ □□  
□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□ □□  
□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□ □□

(36) □□. □□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□, □□□□□□ □□□□ □□□  
□□□ (32) □□□, □□□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□  
□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□□ □□  
□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□ □□  
□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□□ □□



---

□□□□□□□□:

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□ □□  
□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□  
□□□□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□  
□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□  
□ □ □ □ □□□□ □□□ □ □ □□□□□□□ □ □ □□□□□□□□ □□ □□  
□□□□□□□□ □ □ □□ □□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□, □□□□□□□