



APPLICATION FOR PERMIT To appropriate the Public Waters of the State of Nevada

1. Date of receipt of Application Aug - 6 1910

2. Name of applicant Buckhorn Mines Company,
 Postoffice address: Buckhorn,
 County Eureka.

I. If applicant is a corporation, give

(a) Date and place of corporation South Dakota - March 28 - 1910

(b) The amount of capital stock \$500,000.00 1,000,000 shares, \$5.00

(c) The amount paid in \$3,907,525.00

(d) The names and addresses of Directors Geo. Wingfield, W.C. Ross
Fred J. Seibert, E. C. Smith, and C. F. Burtos, all of Reno
Nevada.

3. The quantity of water claimed is One hundred (100) cubic feet per second.

SOURCE OF WATER SUPPLY:---The South Fork of the South Fork of the Humboldt River the head of which is in Section 23, T. 31 N., R. 58 E. M. D. M. (Unsurveyed) and flowing West through Sections 23, 22, 21, 20 and 19, T. 31 N., R. 58 E., M. D. M. and sections 24, 23, 15 and 16, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.

KLÜCKNER CANYON-- the head of which is in Section 14, T 31 N., R. 58 E., M. D. M. and flowing West through Sections 14, 15, 16, 17, 18, T. 31 N., R. 58 E., M. D. M. (unsurveyed) and sections 13 and 14, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.

A Fork of the South Fork of the Humboldt River which has its head in Section 14, T. 31 N., R. 58 E., M. D. M. and flows west through sections 14, 15, 16, 17, 18, T. 31 N., R. 58 E., M. D. M. and sections 13 and 14, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.

A Fork of the South Fork of the Humboldt River which has its head in section 11, T. 31 N., R. 58 E., and flows westerly through sections 11, 10, 9, 8, 7, T. 31 N., R. 58 E., M. D. M. and sections 12, 11, 10 15 and 16, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.

A Fork of the South Fork of the Humboldt River which has its head in section 11, T. 31 N., R. 58 E., M. D. M. and flows westerly through sections 11, 10, 9, 8, 7, T. 31 N., R. 58 E., M. D. M. and sections 12 and 11, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.

Compared 8/9/10
of Section 16, T. 31 N. R. 57 E. M. D. M. 2500 feet.

7. Estimated cost of works _____

8. Description of works for diversion: _____

I. Kind of works (reservoir, dam, ditch, flume, pipes or otherwise) _____
Reservoir, dams, ditches, flumes, pipes and Power
plant.

SECTION 11, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 12, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 13, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 14, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 15, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 16, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 17, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 18, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 19, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 20, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 21, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 22, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 23, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 24, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 25, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 26, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 27, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 28, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 29, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 30, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 31, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 32, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 33, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 34, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 35, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 36, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 37, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 38, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 39, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 40, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 41, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 42, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 43, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 44, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 45, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 46, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 47, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 48, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 49, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 50, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 51, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 52, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 53, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 54, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 55, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 56, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 57, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 58, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 59, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 60, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 61, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 62, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 63, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 64, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 65, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 66, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 67, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 68, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 69, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 70, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 71, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 72, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 73, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 74, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 75, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 76, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 77, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 78, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 79, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 80, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 81, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 82, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 83, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 84, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 85, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 86, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 87, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 88, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 89, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 90, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 91, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 92, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 93, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 94, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 95, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 96, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 97, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 98, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 99, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.
 SECTION 100, T. 31 N., R. 57 E., M. D. M.

5. Location of point of diversion In Section 7, 18 and 19, T. 31 N. R. 58 E.
M. D. M. (Probably)

6. To be used for:
 I. Irrigation and domestic use:
 (a) Number of acres to be irrigated _____ acres,
 (b) In the following legal subdivisions _____
(A list of lands to be irrigated may be appended as a part of this application.)

II. Mining, power, manufacturing or transportation purposes:
 (a) To be used for Mining and all purposes connected with same
 (b) Amount of power to be generated Five thousand (5000) horse power.
 (c) At what point To be used in and around Buckhorn, Carbon County, Nevada.
 (d) Is water to be returned to stream, ("yes" or "no") Yes.
 (e) If "yes" at what point North 64° 45' E. from the SW Cor. of Section 16, T. 31 N. R. 57 E. M. D. M. 2300 feet.

7. Estimated cost of works _____

8. Description of works for diversion:
 I. Kind of works (reservoir, dam, ditch, flume, pipes or otherwise)
Reservoir, dams, ditches, flumes, pipes and Power plant.

II. Dimensions of works:

(a) Height of dam, _____ feet; length of dam at top, _____ feet, length of dam at bottom, _____ feet; material used in construction (wood, earth stone or concrete) We would prefer not to go to the expense of securing all this data until we are assured of having the right to use the water.
(b) Capacity of reservoir _____ acre-feet.

(c) Size of headgate—width, _____ feet; height, _____ feet.

(d) Ditch (flume or pipe)—width at bottom, _____ feet width at water line, _____ feet; depth of water, _____ feet. Average grade per mile is _____ feet. Length of ditch is _____ miles, and crosses the following

quarter sections: _____

to _____ which is the point of intended use.

APPROVAL OF STATE ENGINEER

The number of this permit is _____

Date of receipt of first application _____ 19 ____.

Return to applicant for correction _____ 19 ____.

Corrected application received _____ 19 ____.

Last notice published _____ 19 ____.

Recorded in Book _____, page _____.

Approved, _____ 19 ____.

This is to certify that I have examined the within application for a permit to appropriate the public waters of the State of Nevada, and hereby grant the same, subject the following limitations and conditions:

The amount of water to be appropriated not more than _____ cubic feet per second.

The construction of the within described works to be commenced not later than _____

One-fifth of the work above specified to be completed on or before _____

The whole of said work to be completed on or before _____

The time for the proof of beneficial use of water appropriated in accordance herewith, to extend to _____

Witness my hand this _____ day of _____, 19 ____

Map filed Aug. 6-1910

State Engineer.

REMARKS

This space must not be written in by applicant.

Withdrawn by applicant NOV - 8 1913

W. M. KEARNEY

State Engineer.