## RECEIVED

MAR 1 01977

## Canceled Sp.Or. Rec. Vol. 36: P. LC.5

Permit No. G. G. 81.12

APPLICATION FOR A PERMIT

G 7907

## To Appropriate the Ground Waters of the State of Oregon

I, Oregon Berry F	acking Compar	Name of applicants		*	•••••
of Route 4, Box 197A, Hillst	oro, Oregon	97123, co	ounty ofWa	shington	-
of Route 4, Box 1974, Hillsboro, Oregon 97123 , county of Washington  (Postoritie Address)  , do hereby make application for a permit to appropriate the following described ground waters of the state of Oregon, SUBJECT TO EXISTING RIGHTS:					priate the
If the applicant is a corporat	tion, give date an	d place of inco	rporation	-	
1. Give name of nearest str	eam to which th	e well, tunnel c	or other source	of water devel	lopment is
tuated Tualatin River	(N	ame of stream)			
			ary ofWill	amette River	
2. The amount of water wh et per second or ga	ich the applican llons per minute	t intends to app EAR AROUND	ly to beneficia	I use is0.8	l cubic
3. The use to which the wa	ter is to be appl	lied is irriga	tion and to	maintain	
Old Home Place Pond" for f	ish culture.	"H2'E 1172.4	9 FROM THE	N.E COK. N.C.	RICHBROS
4. The well or other source	is located	ft an	d ft.	from th	ie
	preferable, give distance				LC #63
WELL #4 554 56E 24 WELL #1 82	'00,09' V V han one well, each must	be described. Use sep	arate sheet if necess	ary)	
		of Sec			200
5. Thepipeline	ORTABLE d or pipe line)		to be2.1	40 feet	XXXX
length, terminating in the $NW^{l}$		The state of the s		9, Twp	
2W , W. M., the proposed	l location being s	hown througho	ut on the acco	mpanying map.	
6. The name of the well or o	ther works is				
	DESCRIPTI	on of work	s		
7. If the flow to be utilized is oply when not in use must be de		orks to be used	for the contro	l and conservat	ion of the
					7
and the same		A Carlo	\$2,1 30 4		
8. The development will con	usist of 4 exis	ting wells(s	ee Certific		
meter ofinches an	d an estimated d				}
et of the well will require	(3)	casing. Depth t		a franciski skriva	
	(Kind)	Thirty Carl	3. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(Feet)

## , F G 8112

					ed in size, stating miles from
eadgate. At headg	gate: width on to	op (at water			feet; width on bottom
NAME OF THE PARTY	feet; depth of u	or something	feet	; grade	feet fall per one
	and the second	47.452	334		
ousand feet.	1 4 4 6 E				
(b) At				n top (at water	<ul><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。</li><li>している。&lt;</li></ul>
	feet; width on	bottom	f	eet; depth of w	aterfeet,
ade	feet fall 1	er one thous	and feet		
إرج فعائمة بالكعي					
(c) Length o	of pipe,	19 jt.; s	nze at intake	o in.,	; in size at2,140 ft.
om intake	8 in.; siz	e at place of	use 8	in.; diff	erence in elevation between
take and place of	f use,30	ft.	Is grade unifo	rm? Yes	Estimated capacity
0.81	sec ft				
Section 1885	and the second				
10. If pumps	are to be used,	nve size and	type		
101 (St. 152)	A Carrier	ering i delt		n far t	र । । इन्हें स्टूर्ड कर है । । । । । । । । । । । । । । । । । ।
Give horsep	ower and type o	of motor or	engine to be us	sed	<u> </u>
	jean dest ji kalibêri. T	obseren i	g de folkkrive st De service	pair Agrice	ersentalist no Pilit
11 5. (w). r	TRU LOUNGER		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		er alle dali 11 i i i i i i i i
		313	31 579 .	No extensión de la companya de la co	The Walt of the second
12. Location	of area to be in	rigated, or pl	ace of use		
Township N. or S.	Range E. or W. of Willamette Meridian	Section	Forty-	acre Tract	Number Acres To Be Irrigated
RIMARY IRRIGAT	CION				
TIS	1	-	1 - 1	major series of the	
	R2W	18	SWIZ SWIZ	massager in	6.66 acres
T1S	R2W R2W	18		Harris San	6.66 acres
	R2W	19	SW14 SW14	A STATE OF THE STA	6,66 acres 25,85 acres
TIS	R2W R2W	19	SW4 SW4 NW4 NW4 SW4 NW4		6.66 acres 25.85 acres 27.46 acres
	R2W	19	SW14 SW14		6,66 acres 25,85 acres
TIS	R2W R2W	19	SW4 SW4 NW4 NW4 SW4 NW4		6.66 acres 25.85 acres 27.46 acres
TIS TIS	R2W R2W	19	SW4 SW4 NW4 NW4 SW4 NW4		6.66 acres 25,85 acres 27.46 acres 5.14 acres 65.11 acres
TIS TIS ISH CULTURE	R2W R2W R2W	19 19 19	SW <sup>1</sup> 4 SW <sup>1</sup> 4 NW <sup>1</sup> 5 NW <sup>1</sup> 5 SW <sup>1</sup> 5 NW <sup>1</sup> 4 NW <sup>1</sup> 5 SW <sup>1</sup> 4		6.66 acres 25.85 acres 27.46 acres 5.14 acres 65.11 acres
TIS TIS	R2W R2W	19	SW4 SW4 NW4 NW4 SW4 NW4		6.66 acres 25.85 acres 27.46 acres 5.14 acres 65.11 acres
TIS TIS ISH CULTURE	R2W R2W R2W	19 19 19	SW <sup>1</sup> 4 SW <sup>1</sup> 4 NW <sup>1</sup> 5 NW <sup>1</sup> 5 SW <sup>1</sup> 5 NW <sup>1</sup> 4 NW <sup>1</sup> 5 SW <sup>1</sup> 4		6.66 acres 25.85 acres 27.46 acres 5.14 acres 65.11 acres
TIS TIS ISH CULTURE	R2W R2W R2W	19 19 19	SW <sup>1</sup> 4 SW <sup>1</sup> 4 NW <sup>1</sup> 5 NW <sup>1</sup> 5 SW <sup>1</sup> 5 NW <sup>1</sup> 4 NW <sup>1</sup> 5 SW <sup>1</sup> 4		6.66 acres 25.85 acres 27.46 acres 5.14 acres 65.11 acres
TIS TIS ISH CULTURE	R2W R2W R2W	19 19 19	SW <sup>1</sup> 4 SW <sup>1</sup> 4 NW <sup>1</sup> 5 NW <sup>1</sup> 5 SW <sup>1</sup> 5 NW <sup>1</sup> 4 NW <sup>1</sup> 5 SW <sup>1</sup> 4		6.66 acres 25.85 acres 27.46 acres 5.14 acres 65.11 acres
TIS TIS ISH CULTURE	R2W R2W R2W	19 19 19	SW <sup>1</sup> 4 SW <sup>1</sup> 4 NW <sup>1</sup> 5 NW <sup>1</sup> 5 SW <sup>1</sup> 5 NW <sup>1</sup> 4 NW <sup>1</sup> 5 SW <sup>1</sup> 4		6.66 acres 25.85 acres 27.46 acres 5.14 acres 65.11 acres
TIS TIS  ISH CULTURE TIS	R2W R2W R2W	19 19 19	SW <sup>1</sup> 4 SW <sup>1</sup> 4 NW <sup>1</sup> 5 NW <sup>1</sup> 5 SW <sup>1</sup> 5 NW <sup>1</sup> 4 NW <sup>1</sup> 5 SW <sup>1</sup> 4		6.66 acres 25.85 acres 27.46 acres 5.14 acres 65.11 acres

in county, having a present population of	
and an estimated population of in 19	2
ANSWER QUESTIONS 14, 15, 16, 17 AND 18 IN ALL CA	SES
14. Estimated cost of proposed works, \$1,000(Portable Pipe)	
15. Construction work will begin on or before February, 1978	
16. Construction work will be completed on or before April, 19	
17. The water will be completely applied to the proposed use on or b	
18. If the ground water supply is supplemental to an existing water	
cation for permit, permit, certificate or adjudicated right to appropriate	water, made or held by the
applicant.	
	0
Oregon Gerry Ley Lanco N. M. (Signate	colouly f- Partner
Remarks: The applicant proposes to irrigate lands additi	ional to those described
in Certification No. GR-460 from the existing wells. Wat	
& 4, as shown on the accompanying map and as described in	
will now be pumped to the "Old Home Place Pond" and then	
to land for irrigation. WEIL#1 100 GFM, WEIL#3 60 GF.  In addition to irrigation, the well; will be us  fish culture. WELL#4 100 GFM	f, west #3 1506fm wester and feed to maintain the pond f
Accompanying applications are a reservoir appli	cation to store water
for fish culture and a secondary application to use surf	
water for fish culture.	
The applicant requests that a permanent permit	
gation may be started prior to May 1 of any given year.	A Letter setting out
justification for this request is appended.	
TATE OF OREGON, County of Marion,	
This is to certify that I have argained the torogoing application to	AT
This is to certify that I have examined the foregoing application, toge	ther with the accompanying
aps and data, and return the same for	
In order to retain its priority, this application must be returned to the ons on or before	State Engineer, with correc-
19	
WITNESS my hand this day of	
tuy o	, 19
	TO THE STATE OF TH

This is to certify that SUBJECT TO EXISTING RI	GHTS and the follow	ing limitations and co	onditions:	
The right herein grante		and the second second second second second	The second secon	
and shall not exceed0.8	cubic feet per so	econd measured at the	point of diversion fr	<ul> <li>4 (2) (2) (3)</li> </ul>
or source of appropriation, or being 0.20 c.f.s. from and 0.19 c.f.s. from We	its equivalent in case Well #1, 0.12 c.f 11 #4.	of rotation with othe .s. from Well #2,	water users, from 0.30 c.f.s. from	4 wells, Well #3,
The use to which this w from all wells; the use April 30 when water can growth.	be put to benefi	cial use by irriga	ation for immedia	te crop
If for irrigation, this app			of one cubic foo	
or its equivalent for each acre	irrigated and shall b	e further limited to a	diversion of not to e	xceed 2½
acre feet per acre for each acr to September 30, and sh acre foot per acre for 30, provided further th each acre irrigated in 1 to March 31 as author future appropriations o for irrigation from Oct cord and submit annual] of October 1 through Ap	all be further in each acre irrigat at the right allo any one year. Th ized herein shall f ground water fo ober I to March 3 y a report of all	mited to a divers ed during the per wed herein shall i e use of water dur not establish pr r beneficial uses 1. Provided furti water used for i	ion of not to exc iod from October not exceed 2½ acr ing the period fr iority of right a other than simil her, the permitee	eed I 1 to Apri e feet for om October s against ar rights shall re
		A MARIE TO A STATE OF THE STATE		
The works constructed a line, adequate to determine u The permittee shall inst shall keep a complete record	vater level elevation all and maintain a w	in the well at all tim eir, meter, or other	es. suitable measuring	44. T
The priority date of this	реттіt іs	March 10	. 1977 -	
Actual construction wor	k shall begin on or be	fore July 25	. 1979	and shall
thereafter be prosecuted with	reasonable diligence	and be completed or	n or before October	1, 19.79
Complete application of Extended to Oct. 1 1981 WITNESS my hand this	•		e on or before Octobe	ет 1, 19 <u>80</u>
		James E.	Sexson	
	Jan Garage	0	STA	TE ENGINEER
Application No. G.—7907  Permit No. G.— G.—8142  PERMIT TO APPROPRIATE THE GROUND WATERS OF THE STATE OF OREGON	This instrument was first received in the flice of the State Engineer at Salem, Oregon, n the LOM day of Macch	Returned to applicant:	Recorded in book Noof	Drainage Basin No. 3. page 156