

Alianza Regional de Agua del Condado del Norte de Tulare

Notas de trabajo de la reunión Grupal

Cutler-Orosi Salón de Conferencias del Distrito Escolar

12623 Avenue 416 Orosi, CA 93647

Sábado, abril 2, 2016 (reunión #9)

8:30 - 1:00 PM

Bienvenida y actualizaciones sobre las próximas tareas:

Steve Casia de Yettem se unió al grupo.

Aprobación de las notas de la reunión de: marzo 5, 2016

Comentarios del público - No se hicieron comentarios públicos

Liderazgo – La parte financiera del proyecto

RCAC presento información financiera sobre cada uno de los sistemas y sobre el proyecto regional y como el costo de operación y mantenimiento del proyecto regional impactaría las tarifas de los usuarios.

Puntos clave que necesitan más discusión:

Electricidad: El costo de la electricidad anual combinada de los 6 sistemas se estima en \$ 202,000. Para poder estimar cuanto los costos de electricidad serán reducidos una vez que el agua de la superficie se encuentra en funcionamiento, RCAC necesita saber cuántos pozos se planean seguir usando al mismo tiempo que se use agua de la planta regional. El coste eléctrico de la planta de tratamiento regional se estima en \$ 200,000, que es muy comparable a los costos actuales de operación de los pozos. Sin embargo, en el futuro ambas fuentes, pozos de agua subterránea y la planta harán utilización de la electricidad. El costo real de electricidad para mantener estas dos fuentes de agua necesita ser rectificado para producir mejores estimaciones de los costos.

La mano de obra se estima que el costo de la mano de obra necesaria para el funcionamiento de los pozos probablemente se reduciría. RCAC está trabajando con el estado para obtener una respuesta definitiva sobre que costos podrían reducirse ya que solo algunos pozos estarían trabajando.

Depreciación. Ninguno de los sistemas mantiene una cuenta de reserva para la depreciación. Sin considera la depreciación como gasto, la mayoría de los sistemas tienen un balance positivo al final del año, pero si se tiene en cuenta la depreciación, la mayoría de los sistemas están en números rojos.

Fondos de reserva, se recomienda que todos los sistemas establezcan una política de cuentas reservas y planificar pequeños aumentos incrementales para poder cubrir las cuentas de reserva, especialmente en caso de emergencia.

Costo de Operación y Mantenimiento de la planta regional. Con el fin de estimar el costo total de operación ya una vez construida la Planta de Tratamiento, RCAC añade los costos previstos en el estudio de factibilidad para la planta y los gastos reales actuales de cada una de los sistemas públicos. Esta estimación es casi el doble de lo que las empresas gastan actualmente en operar pozos de agua subterránea. RCAC se ofreció a trabajar con los sistemas en ver donde se pueden eliminar redundancias y cuales costos pueden ser combinados.

Las revisiones de costos:

Los escenarios que se presentaron podría incluirse un porcentaje de préstamo para la construcción de la planta de tratamiento y el sistema de distribución. Los escenarios demuestran cómo las tarifas se verán afectados en base a la cantidad de préstamo.

Operación y mantenimiento (O & M) los costos de mantenimiento de la tubería que conecta los sistemas de la planta de tratamiento a las comunidades. En los números que presentamos estos costos aún no están incluidos.

Discusión preliminar sobre la forma de distribuir los costos entre los sistemas quien serán los propietarios de las instalaciones del proyecto regional:

El informe recomienda costos proporcionales al uso del agua que cada comunidad tendría, pero distribuir los costos de esta manera podría hacer que este proyecto sea in factible para algunos de los sistemas de modo que los costos iguales podrían funcionar. Aunque no sea lo que la gente ve como "justo", pero podría ser necesario para incluir algunas de las comunidades chicas como parte de este proyecto y que el proyecto sea asequible para todos.

La decisión clave será de la comunidad y será hacer que tengan un proyecto que beneficia a todos y todos pagan igual o corren el riesgo de no hacer este proyecto en esta generación. Los proyectos duran hasta diez años en construirse. Estamos hablando de que tener agua de esta planta regional pasaría 10 años en el futuro.

El grupo preliminarmente discutió dos formas de distribuir los costos entre todas las comunidades y los usuarios. Como las comunidades periféricas pagarían más por tuberías para llevar agua a sus comunidades que están a mucha distancia de la planta regional (como un billete de tren) o que los costos de tuberías sean compartidos igual sin importar donde viva usted paga una tarifa unitaria para el

agua (como un sello de correos). Pero no se tomó la decisión. Más información financiera será proporcionada en la próxima reunión.

Revisión de los estudios de tarifa. RCAC necesita reunirse con cada una de las Juntas directivas y el personal y / o miembros de la junta para aclarar la información financiera que tiene RCAC y verificar el número de conexiones para finalizar los estudios de tarifa. RCAC ofreció ayudar en la implementación de nuevas tarifas, según sea necesario. Cutler hizo la cita para reunirse con RCAC el 26 de abril de 2016. Mary Fleming de RCAC es la que coordina estas reuniones

Además de hablar de la parte financiera el grupo le hizo revisiones al JPA acuerdo y recomendó pasar algunas secciones a un documento que sería de leyes y otro de acuerdos que se pueden hacer entre los miembros de la Agencia a crearse. Es mejor dejar el JPA acuerdo muy general y todo lo específico ponerlo en otros documentos donde los miembros puedan seguir buscando acuerdo especialmente cuando hay nueva información.

Fuente de Agua potable e Infraestructura - ninguna discusión directa en esta reunión

Comunicaciones

Visite nuestro sitio web está siendo traducido al Español. Entre a ver la página web:

[\(http://www.rcac.org/environmental/regionalization/ntc-water-alliance/\)](http://www.rcac.org/environmental/regionalization/ntc-water-alliance/)

Programación de esfuerzos de reuniones comunitarias: Alcance comunitario: de esto está encargado el Señor Ryan Jensen, puede hacerle preguntas.

Línea de Tiempo:

Nov 2016: Formación de la agencia

Agosto 2016: Completar encuesta a la comunidad

June 2016: Junta de la comunidad – todas las comunidades juntas en un solo local Junio 28, 2016

Mayo 2016: reuniones de la comunidad, boletín de noticias

Dar prioridad a las comunidades que no están bien representadas en el grupo de trabajo - hacer reuniones con ellos primero

- mayo: Monson / Sultana (finales de abril)
- Ryan Jensen trabajará con Cutler y Orosi en sus reuniones regulares de la junta para llegar a un plan -reuniones probablemente en mayo

Otros: preguntas:

- a) ¿Cuánto sería el presupuesto de funcionamiento de la Agencia. Y como se va a financiar. Lo pagarán todos?
- b) A mediados del 2017: Incluir posibilidad de que ciertas comunidades decidan no participar en el proyecto por no poder pagar un costo tan alto para las familias.
- c) ¿Cómo vamos a hacer la ley Prop 218 sobre las tarifas, quien tendrá que votar - propietario, residente, votante registrado?
- d) El proyecto tiene diferentes fases: planificación, diseño, construcción, operación y mantenimiento. Cada una tiene un costo y cada una necesita financiación. ¿De dónde vendrá la financiación y cómo vamos a asignarnos los costos entre todas las comunidades.

Próximos Pasos a Seguir:

Mayo 21: Análisis legal y revisión con la asistencia legal del Condado de Tulare

Junio 28: Presentar el proyecto como propuesta de fuente de agua potable a las comunidades

Julio-agosto: Encuesta y votación en las Comunidades

Agosto a octubre: Enviar final de la JPA a implementación

Noviembre-diciembre: transición de autoridad de la financiación y la planificación del proyecto a la nueva agencia JPA, presentar solicitudes de financiamiento (aplicación toma ~ 6 meses). Podríamos acordar en un JPA para formar una agencia JPA con los poderes necesarios. La Agencia tendría que negociar acuerdos para la ejecución del proyecto como se detalla en el estudio.

Siguientes Sesiones del grupo de trabajo:

21 de mayo

28 de junio – junta de las comunidades

9 de julio

13 de agosto

Lista de Participantes en esta sesión:

1. Alex Marroquín, Orosi PUD
2. Anthony Rubalcaba, Orosi PUD
3. Argelia Flores, Seville
4. Armando Porras, Cutler PUD

5. Chad Widman, Orosi
6. Charlie Davidian, Yettem
7. David Gonzales, East Orosi
8. Fernie Rubalcaba, Cutler PUD
9. Javier Hernandez, Cutler
10. Jesus Quevedo, Cutler
11. Johnny Sandoval, Orosi PUD
12. Jose F. Guerrero, Cutler PUD
13. Kari Quintana, Sultana
14. Michael Prado Sr., Sultana CSD
15. Robert Rodriguez, Cutler PUD
16. Ronnie Castillo, Orosi PUD
17. Rubén Becerra, Seville
18. Servando Quintanilla and
19. Servando Quintanilla Jr., Monson/Cutler
20. Steve Cascia, Yettem

De las Agencias:

Denise England , Tulare County
Lorri Silva, State Water Resources Control Board (SWRCB)
Paul Boyer, Self Help Enterprises
Chris Kapheim, AID

Facilitadores:

Blanca Surgeon, RCAC
David Okita, Community Water Center
Mary Fleming, RCAC
Olga Morales, RCAC
Ryan Jensen, Community Water Center
Sarah Buck, RCAC