

## **LEGAL NOTICE**

### **Mt. Taylor Mine Closeout/Closure Plan Update**

This public notice is made by Rio Grande Resources Corporation (RGR) as required by 19.10.9.903 NMAC. RGR submitted an update to its Closeout/ Closure Plan on July 27, 2012 as a revision to its existing Mine Permit No. C1002RE in accordance with the requirements of Permit Revision 10-1 and provisions of the New Mexico Mining Act, Section 69-36-11, NMSA 1978, as amended, and the New Mexico Mining Act Rules (Rules), 19.10.5 and 19.10. The Closeout/ Closure Plan update was prepared to satisfy these regulatory requirements for the Mine Permit.

The Mt. Taylor Mine is located in Section 24, T13N, R8W, NMPM in Cibola County, near the village of San Mateo. The mine is an existing uranium mining operation using underground mining techniques to extract uranium ore from depths of over 3000 feet below ground surface using room-and-pillar and stope mining methods. There are no milling facilities within the mine area. Uranium ore was first produced from the Mt. Taylor Mine in 1979 until September 30, 1982 and again from October 1985 until January 1990. The Mine has been inactive since January 1990. Permit Revision 10-1 has renewed the Standby Status of the Mt Taylor Mine until October 12, 2014.

The original Closeout Plan, submitted in 1998, addressed both existing and expected future land disturbances and facilities. Although future mining operations are planned, Permit Revision 10-1 directed RGR to update the 1998 Closeout Plan. Condition BB of Permit Revision 10-1 requires an updated closeout plan and closeout plan cost estimate. The purpose for this requirement is to bring the financial assurance up to date with current third party costs and to bring the closeout plan up to date with current reclamation standards and practices. RGR has based the update on the assumption that no more mining will occur, leaving the existing (standby) conditions to address at closeout. Another revision to the Closeout/ Closure Plan is expected when the mine returns to Active Status.

The existing mine surface facilities are located on 285.6 acres, of which approximately 148 acres are disturbed land and the remaining acres are undisturbed. The Mine Unit, consisting of the underground workings, shafts, and conduits, has no surface disturbance other than that included in the Service and Support Facilities Unit (shaft collars, vent raises). The disturbed land consists of:

- Support (Service and Support) Facilities – 93.0 acres
- Mine Water Treatment Area - 28 acres
- Ore Stockpile - 6.8 acres
- Waste Pile - 11.5 acres
- Storm Water Retention Ponds (2) - 3.7 acres
- Access Road - 4.7 acres

The proposed updated Closeout/ Closure Plan includes:

- Removal of headframes and plugging of two shafts and two conduits
- Removal of some buildings and retention of others for post-mining use
- Plugging of wells penetrating to mine level.

- Excavation of soil contaminated with low levels of radium
- Removal of the treated water pipeline
- Covering of mine water treatment ponds and the waste rock pile
- Placement of erosion protection
- Revegetation of disturbed land surfaces

Applicant's Address:

Mt. Taylor Mine  
Rio Grande Resources Corporation  
P. O. Box 1150  
Grants, New Mexico 87020

Locations where the application may be viewed:

A copy of the Closeout/ Closure Plan is available for public inspection at the Public Library in Grants, New Mexico and also at the MMD offices at the address below.

The application may also be viewed on the MMD website at:  
<http://www.emnrd.state.nm.us/MMD/MARP/MARPMainPage.htm>

(Click on Pending Permit Applications, then scroll to Pending Mine Applications, Regular- Existing)

Procedure for Submitting Comments

All interested persons may submit written comments regarding the Mt. Taylor Mine Closeout/ Closure Plan application to the MMD. Written comments must be received by the MMD Director prior to the close of the hearing record following any public hearing that is held. If no public hearing is held, written comments will be considered only if they are received by the MMD Director within 60 days after the newspaper publication of the notice of the Permit Revision or within 60 days after the person filing the comment received notice of the Revision, whichever is later.

Written comments may be submitted to:

Mr. Fernando Martinez  
Director, Mining and Minerals Division  
Energy, Minerals and Natural Resources Department  
1220 South St. Francis Dr.  
Santa Fe, New Mexico 87505  
(505) 476-3435

Procedure Requesting a Hearing

Any interested person may request that the MMD Director conduct a public hearing on the proposed Permit Revision. Such request must be made (see addresses above) within 30 days of the date of the newspaper publication of this unless the MMD Director determines a longer period is appropriate and such period is specified in the published notice. If a hearing is timely requested, the MMD Director shall set a hearing unless the request is clearly frivolous. The MMD Director may hold a public hearing absent of any request.

## **AVISO LEGAL**

### **Plan de Cierre y Clausura de La Mina de Mt. Taylor [Mt. Taylor Mine]**

Este aviso público es hecha por Río Grande Resources Corporation (RGR) según los requisitos de 19.10.9.90 3 NMAC. RGR presentó una actualización de su Plan de Cierre y Clausura [Closeout/ Closure Plan] el 27 de julio de 2012 que fue una Revisión de su existente Permiso de Mina núm. C1002RE de acuerdo con los requisitos de la Revisión de Permiso 10-1 y con provisiones de la Ley Minera de Nuevo México [New Mexico Mining Act], Sección 69-36-11, MNSA 1978, en la versión modificada, y con la Ley Minera de Nuevo México [New Mexico Mining Act] Normas (Normas), 19.10.5 y 19.10. La actualización del Plan de Cierre y Clausura fue preparada para satisfacer estos requisitos reguladores del Permiso de la Mina.

La Mina de Mt. Taylor [Mt. Taylor Mine] está situada en la Sección 24, T13N, R8W, NMPM en el Condado de Cibola [Cibola County], cerca del pueblo de San Mateo. La mina es una operación de minería de uranio existentes utilizando técnicas de minería subterránea para extraer uranio de profundidades de más de 3000 pies por debajo de la superficie de la tierra, utilizando la anchurón y pilar y rebaje [stope] métodos de minería. No hay una planta de tratamiento dentro del área de la mina. El mineral de uranio primero fue producido de la Mina de Mt. Taylor empezando en 1979 hasta el 30 de septiembre de 1982, y otra vez desde octubre de 1985 hasta el enero de 1990. La Mina ha sido inactiva desde el enero de 1990. La Revisión 10-1 del Permiso ha renovado el Estado de Reserva de la Mina del Mt Taylor hasta el 12 de octubre de 2014.

El Plan de Cierre original, presentado en 1998, dirigida existentes y previstos perturbaciones futuras de la tierra e instalaciones. Aunque las operaciones mineras futuras sean planeadas, la Revisión de Permiso 10-1 dirigió RGR para actualizar el Plan de Cierre y Clausura de 1988. La condición BB de la Revisión de Permiso 10-1 requiere un plan de clausura actualizado y también una estimación de costos por el plan de clausura. El propósito para este requisito es poner el aseguramiento financiero a la fecha con gastos de tercero corrientes y a poner el plan de clausura a la fecha con estándares de recuperación corrientes y prácticas. RGR ha basado la actualización en el supuesto de que se produzca no más minería, dejando las condiciones existentes (en reposo) en dirección al cierre de la mina. Una otra revisión del Plan de Cierre y Clausura es esperada cuando la mina vuelve al Estado Activo.

Las instalaciones existentes de los terrenos superficie de la mina están situadas en 285.6 acres, de los cuales aproximadamente 148 acres son tierra perturbada y los acres restantes quedan inalteradas. Los Edificios de la Mina Principal [Mine Unit], consistiendo en los obras subterráneas, pozo de mina, y los conductos, no tiene ningún perturbación superficial con excepción de esas cosas incluidas en la Instalación de Servicio y Apoyo [Service and Support Facilities Unit] (bocas del pozo, chimeneas de ventilación). La tierra perturbada incluye lo abajo:

- Instalaciones de Apoyo (Servicio y Apoyo) - 93.0 acres
- Área del Tratamiento de Aguas de la Mina - 28 acres
- Reserva del Mineral Uranio - 6.8 acres
- Montón de Roca de Residuos - 11.5 acres
- Estanques de Retención de Agua de Tormenta (2) - 3.7 acres
- Camino de Acceso - 4.7 acres

La propuesta actualizada del Plan de Cierre y Clausura incluye lo abajo:

- Retiro de castillete y el tapamiento de dos pozos de mina y dos conductos
- Retiro de algunos edificios y retención de otras para uso después del término de las operaciones mineras
- Tapamiento de pozos que penetran a nivel de mina
- Excavación de suelo contaminado con baja actividad de radio
- Retiro del conducto usado para agua purificada
- Cubierta de las charcas del tratamiento de aguas de la mina y del montón de roca de residuos
- Colocación de remedios contra erosión
- Revegetación de las superficies de la tierra perturbada

Dirección del Solicitante:

Mt. Taylor Mine  
Rio Grande Resources Corporation  
P. O. Box 1150  
Grants, New Mexico 87020

Lugares donde puede verse la aplicación:

Una copia del Plan de Cierre y Clausura está disponible para la inspección pública en la Biblioteca Pública en Grants, Nuevo México y también en las oficinas de MMD en la dirección abajo.

La aplicación también se puede verse en el sitio Web MMD:  
<http://www.emnrd.state.nm.us/MMD/MARP/MARPMainPage.htm>

(Haga clic en Aplicaciones de Permiso Pendientes [Pending Permit Applications], entonces voluta a Aplicaciones de Mina Pendientes [Pending Mine Applications], seleccione existente y regular [Regular-Existing]).

Para Someter Comenta

Todas las personas interesadas podrán presentar comentarios escritos con respecto del Mina de Mt. Taylor Plan de Cierre y Clausura [Mt. Taylor Mine Closeout/Closure Plan] aplicación presentado a MMD. Los comentarios escritos deben ser recibidos por el Director de MMD antes del final del registro de audiencia después de cualquier audiencia pública es sostenido. Si no hay audiencia pública, escrito comentarios serán considerados sólo cuando se hayan recibido por el Director de MMD dentro de 60 días después de la publicación del periódico de la notificación de la revisión del permiso o dentro de 60 días después de que la persona que presenta el comentario recibió aviso de la revisión, lo que sea posterior.

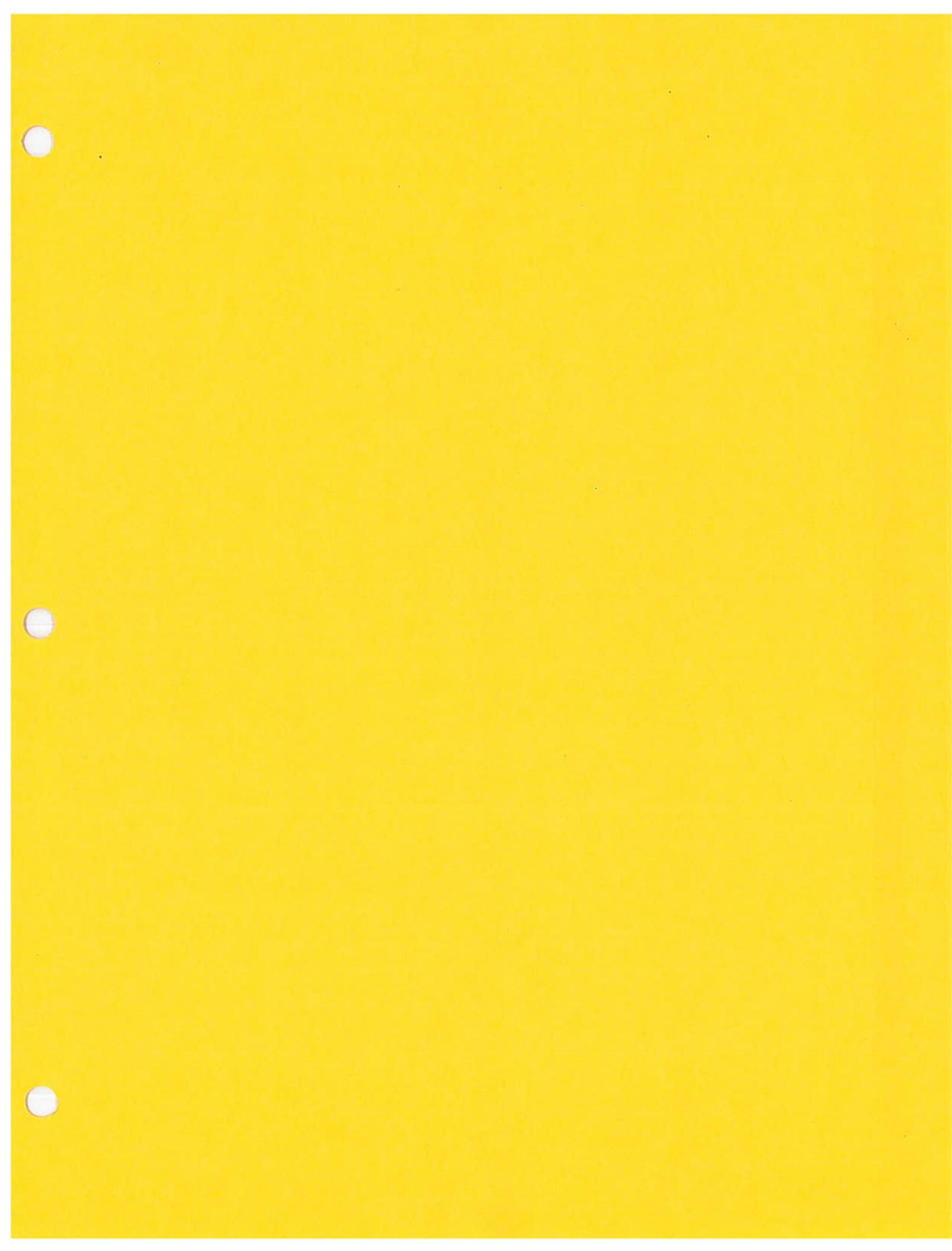
Los comentarios escritos se pueden someter a:

Mr. Fernando Martinez  
Director, Mining and Minerals Division  
Energy, Minerals and Natural Resources Department  
1220 South St. Francis Dr.

Santa Fe, New Mexico 87505  
(505) 476-3435

**Procedimiento que Solicita una Audiencia**

Cualquier persona interesada puede solicitar que el Director de MMD conduzca una audiencia pública sobre la Revisión de Permiso propuesta. Tal petición se debe hacer (véase las direcciones arriba) entre 30 días de la fecha de la publicación de este Aviso en el periódico, a menos que el Director de MMD determine un período más largo sea apropiado y tal período se especifica en el aviso publicado. Si una audiencia es solicitada en una manera oportuna, el Director de MMD debe programar una audiencia, a menos que la solicitud sea claramente frívola. El Director de MMD podrá celebrar una audiencia pública ausente de cualquier petición.





# Cibola Living

Friday, January 25 2013

[www.cibolabeacon.com](http://www.cibolabeacon.com)

B1

# CIBOLA BEACON

CIBOLABEAACON.COM

Volume 78, Number 8

Friday, January 25, 2013

50¢



See Page B4-6



# AVISO LEGAL - PLAN DE CIERRE Y CLAUSURA DE LA MINA DE MT. TAYLOR [MT. TAYLOR MINE]

Este aviso público es hecha por Río Grande Resources Corporation (RGR) según los requisitos de 19.10.9.90 3 NMAC. RGR presentó una actualización de su Plan de Cierre y Clausura [Closeout/Closure Plan] el 27 de julio de 2012 que fue una Revisión de su existente Permiso de Mina núm. C1002RE de acuerdo con los requisitos de la Revisión de Permiso 10-1 y con provisiones de la Ley Minera de Nuevo México [New Mexico Mining Act], Sección 69-36-11, MNSA 1978, en la versión modificada, y con la Ley Minera de Nuevo México [New Mexico Mining Act] Normas (Normas), 19.10.5 y 19.10. La actualización del Plan de Cierre y Clausura fue presentada para satisfacer estos requisitos reguladores del Permiso de la Mina.

La Mina de Mt. Taylor [Mt. Taylor Mine] está situada en la Sección 24, T13N, R8W, NMPM en el Condado de Cibola [Cibola County], cerca del pueblo de San Mateo. La mina es una operación de minería de uranio existentes utilizando técnicas de minería subterránea para extraer uranio de profundidades de más de 3000 pies por debajo de la superficie de la tierra, utilizando la anchurón y pilar y rebaje [stope] métodos de minería. No hay una planta de tratamiento dentro del área de la mina. El mineral de uranio primero fue producido de la Mina de Mt. Taylor empezando en 1979 hasta el 30 de septiembre de 1982, y otra vez desde octubre de 1985 hasta el enero de 1990. La Mina ha sido inactiva desde el enero de 1990. La Revisión 10-1 del Permiso ha renovado el Estado de Reserva de la Mina del Mt Taylor hasta el 12 de octubre de 2014.

El Plan de Cierre original, presentado en 1998, dirigida existentes y previstos perturbaciones futuras de la tierra e instalaciones. Aunque las operaciones mineras futuras sean planeadas, la Revisión de Permiso 10-1 dirigió RGR para actualizar el Plan de Cierre y Clausura de 1988. La condición BB de la Revisión de Permiso 10-1 requiere un plan de clausura actualizado y también una estimación de costos por el plan de clausura. El propósito para este requisito es poner el aseguramiento financiero a la fecha con gastos de tercero corrientes y a poner el plan de clausura a la fecha con estándares de recuperación corrientes y prácticas. RGR ha basado la actualización en el supuesto de que se produzca no más minería, dejando las condiciones existentes (en reposo) en dirección al cierre de la mina. Una otra revisión del Plan de Cierre y Clausura es esperada cuando la mina vuelve al Estado Activo.

Las instalaciones existentes de los terrenos superficie de la mina están situadas en 285.6 acres, de los cuales aproximadamente 148 acres son tierra perturbada y los acres restantes quedan inalteradas. Los Edificios de la Mina Principal [Mine Unit], consistiendo en las obras subterráneas, pozo de mina, y los conductos, no tiene ningún perturbación superficial con excepción de esas cosas incluidas en la Instalación de Servicio y Apoyo [Service and Support Facilities Unit] (bocas del pozo, chimeneas de ventilación). La tierra perturbada incluye lo abajo:

- Instalaciones de Apoyo (Servicio y Apoyo) - 93.0 acres
- Área del Tratamiento de Aguas de la Mina - 28 acres
- Reserva del Mineral Uranio - 6.8 acres
- Montón de Roca de Residuos - 11.5 acres
- Estánques de Retención de Agua de Tormenta (2) - 3.7 acres
- Camino de Acceso - 4.7 acres

La propuesta actualizada del Plan de Cierre y Clausura incluye lo abajo:

- Retiro de castillete y el tapamiento de dos pozos de mina y dos conductos
- Retiro de algunos edificios y retención de otras para uso después del término de las operaciones mineras
- Tapamiento de pozos que penetran a nivel de mina
- Excavación de suelo contaminado con baja actividad de radio
- Retiro del conducto usado para agua purificada
- Cubierta de las charcas del tratamiento de aguas de la mina y del montón de roca de residuos
- Colocación de remedios contra erosión
- Revegetación de las superficies de la tierra perturbada

## Dirección del Solicitante:

Mt. Taylor Mine  
Río Grande Resources Corporation  
P. O. Box 1150  
Grants, New Mexico 87020

## Lugares donde puede verse la aplicación:

Una copia del Plan de Cierre y Clausura está disponible para la inspección pública en la Biblioteca Pública en Grants, Nuevo México y también en las oficinas de MMD en la dirección abajo.

La aplicación también se puede verse en el sitio Web MMD:  
<http://www.emnrd.state.nm.us/MMD/MARP/MARPMMainPage.htm>

(Haga clic en Aplicaciones de Permiso Pendientes [Pending Permit Applications], entonces voluta a Aplicaciones de Mina Pendientes [Pending Mine Applications], seleccione existente y regular [Regular-Existing]).

## Para Someter Comenta

Todas las personas interesadas podrán presentar comentarios escritos con respecto del Mina de Mt. Taylor Plan de Cierre y Clausura [Mt. Taylor Mine Closeout/Closure Plan] aplicación presentado a MMD. Los comentarios escritos deben ser recibidos por el Director de MMD antes del final del registro de audiencia después de cualquier audiencia pública es sostenido. Si no hay audiencia pública, escrito comentarios serán considerados sólo cuando se hayan recibido por el Director de MMD dentro de 60 días después de la publicación del periódico de la notificación de la revisión del permiso o dentro de 60 días después de que la persona que presenta el comentario recibió aviso de la revisión, lo que sea posterior.

Los comentarios escritos se pueden someter a:

Mr. Fernando Martinez  
Director, Mining and Minerals Division  
Energy, Minerals and Natural Resources Department  
1220 South St. Francis Dr.  
Santa Fe, New Mexico 87505  
(505) 476-3435

## Procedimiento que Solicita una Audiencia

Cualquier persona interesada puede solicitar que el Director de MMD conduzca una audiencia pública sobre la Revisión de Permiso propuesta. Tal petición se debe hacer (véase las direcciones arriba) entre 30 días de la fecha de la publicación de este Aviso en el periódico, a menos que el Director de MMD determine un período más largo sea apropiado y tal período se especifica en el aviso publicado. Si una audiencia es solicitada en una manera oportuna, el Director de MMD debe programar una audiencia, a menos que la solicitud sea claramente trivial. El Director de MMD podrá celebrar una audiencia pública ausente de cualquier petición.



## LEGAL NOTICE - MT. TAYLOR MINE CLOSEOUT/CLOSURE PLAN UPDATE

This public notice is made by Rio Grande Resources Corporation (RGR) as required by 19.10.9.903 NMAC. RGR submitted an update to its Closeout/ Closure Plan on July 27, 2012 as a revision to its existing Mine Permit No. C1002RE in accordance with the requirements of Permit Revision 10-1 and provisions of the New Mexico Mining Act, Section 69-36211, NMSA 1978, as amended, and the New Mexico Mining Act Rules (Rules), 19.10.5 and 19.10. The Closeout/ Closure Plan update was prepared to satisfy these regulatory requirements for the Mine Permit.

The Mt. Taylor Mine is located in Section 24, T13N, R8W, NMPM in Cibola County, near the village of San Mateo. The mine is an existing uranium mining operation using underground mining techniques to extract uranium ore from depths of over 3000 feet below ground surface using room-and-pillar and stope mining methods. There are no milling facilities within the mine area. Uranium ore was first produced from the Mt. Taylor Mine in 1979 until September 30, 1982 and again from October 1985 until January 1990. The Mine has been inactive since January 1990. Permit Revision 10-1 has renewed the Standby Status of the Mt. Taylor Mine until October 12, 2014.

The original Closeout Plan, submitted in 1998, addressed both existing and expected future land disturbances and facilities. Although future mining operations are planned, Permit Revision 10-1 directed RGR to update the 1998 Closeout Plan. Condition BB of Permit Revision 10-1 requires an updated closeout plan and closeout plan cost estimate. The purpose for this requirement is to bring the financial assurance up to date with current third party costs and to bring the closeout plan up to date with current reclamation standards and practices. RGR has based the update on the assumption that no more mining will occur, leaving the existing (standby) conditions to address at closeout. Another revision to the Closeout/ Closure Plan is expected when the mine returns to Active Status.

The existing mine surface facilities are located on 285.6 acres, of which approximately 148 acres are disturbed land and the remaining acres are undisturbed. The Mine Unit, consisting of the underground workings, shafts, and conduits, has no surface disturbance other than that included in the Service and Support Facilities Unit (shaft collars, vent raises). The disturbed land consists of:

- Support (Service and Support) Facilities - 93.0 acres
- Mine Water Treatment Area - 28 acres
- Ore Stockpile - 6.8 acres
- Waste Pile - 11.5 acres
- Storm Water Retention Ponds (2) - 3.7 acres
- Access Road - 4.7 acres

The proposed updated Closeout/ Closure Plan includes:

- Removal of headframes and plugging of two shafts and two conduits
- Removal of some buildings and retention of others for post-mining use
- Plugging of wells penetrating to mine level.
- Excavation of soil contaminated with low levels of radium
- Removal of the treated water pipeline
- Covering of mine water treatment ponds and the waste rock pile
- Placement of erosion protection
- Revegetation of disturbed land surfaces

### Applicant's Address:

Mt. Taylor Mine  
Rio Grande Resources Corporation  
P. O. Box 1150  
Grants, New Mexico 87020

### Locations where the application may be viewed:

A copy of the Closeout/ Closure Plan is available for public inspection at the Public Library in Grants, New Mexico and also at the MMD offices at the address below.

The application may also be viewed on the MMD website at:

<http://www.emnrd.state.nm.us/MMD/MARP/MARPMainPage.htm>

(Click on Pending Permit Applications, then scroll to Pending Mine Applications, Regular- Existing)

### Procedure for Submitting Comments

All interested persons may submit written comments regarding the Mt. Taylor Mine Closeout/ Closure Plan application to the MMD. Written comments must be received by the MMD Director prior to the close of the hearing record following any public hearing that is held, if no public hearing is held, written comments will be considered only if they are received by the MMD Director within 60 days after the newspaper publication of the notice of the Permit Revision or within 60 days after the person filing the comment received notice of the Revision, whichever is later.

Written comments may be submitted to:

Mr. Fernando Martinez  
Director, Mining and Minerals Division  
Energy, Minerals and Natural Resources Department  
1220 South St. Francis Dr.  
Santa Fe, New Mexico 87505  
(505) 476-3435

### Procedure Requesting a Hearing

Any interested person may request that the MMD Director conduct a public hearing on the proposed Permit Revision. Such request must be made (see addresses above) within 30 days of the date of the newspaper publication of this unless the MMD Director determines a longer period is appropriate and such period is specified in the published notice. If a hearing is timely requested, the MMD Director shall set a hearing unless the request is clearly frivolous. The MMD Director may hold a public hearing absent of any request.

## LEGAL NOTICE

### Mt. Taylor Mine Closeout/Closure Plan Update

This public notice is made by Rio Grande Resources Corporation (RGR) as required by 19.10.9.903 NMAC. RGR submitted an update to its Closeout/ Closure Plan on July 27, 2012 as a revision to its existing Mine Permit No. 01002RE in accordance with the requirements of Permit Revision 10-1 and provisions of the New Mexico Mining Act, Section 69-36-11, NMSA 1978, as amended, and the New Mexico Mining Act Rules (Rules), 19.10.5 and 19.10. The Closeout/ Closure Plan update was prepared to satisfy these regulatory requirements for the Mine Permit.

The Mt. Taylor Mine is located in Section 24, T13N, R8W, NMPM in Cibola County, near the village of San Mateo. The mine is an existing uranium mining operation using underground mining techniques to extract uranium ore from depths of over 3000 feet below ground surface using room-and-pillar and stope mining methods. There are no milling facilities within the mine area. Uranium ore was first produced from the Mt. Taylor Mine in 1979 until September 30, 1982 and again from October 1985 until January 1990. The Mine has been inactive since January 1990. Permit Revision 10-1 has renewed the Standby Status of the Mt Taylor Mine until October 12, 2014.

The original Closeout Plan, submitted in 1998, addressed both existing and expected future land disturbances and facilities. Although future mining operations are planned, Permit Revision 10-1 directed RGR to update the 1998 Closeout Plan. Condition BB of Permit Revision 10-1 requires an updated closeout plan and closeout plan cost estimate. The purpose for this requirement is to bring the financial assurance up to date with current third party costs and to bring the closeout plan up to date with current reclamation standards and practices. RGR has based the update on the assumption that no more mining will occur, leaving the existing (standby) conditions to address at closeout. Another revision to the Closeout/ Closure Plan is expected when the mine returns to Active Status.

The existing mine surface facilities are located on 285.6 acres, of which approximately 148 acres are disturbed land and the remaining acres are undisturbed. The Mine Unit, consisting of the underground workings, shafts, and conduits., has no surface disturbance other than that included in the Service and Support Facilities Unit (shaft collars, vent raises). The disturbed land consists of:

- Support (Service and Support) Facilities - 93.0 acres
- Mine Water Treatment Area - 28 acres
- Ore Stockpile - 6.8 acres
- Waste Pile - 11.5 acres
- Storm Water Retention Ponds (2) - 3.7 acres
- Access Road - 4.7 acres

The proposed updated Closeout/ Closure Plan includes:

## LEGAL NOTICE

### Mt Taylor Mine Closeout/Closure Plan Update

This public notice is made by Rio Grande Resources Corporation (RGR) as required by 19.10.9.903 NMAC. RGR submitted an update to its Closeout/ Closure Plan on July 27, 2012 as a revision to its existing Mine Permit No. C1002RE in accordance with the requirements of Permit Revision 10-1 and provisions of the New Mexico Mining Act, Section 69-36-11, NMSA 1978, as amended, and the New Mexico Mining Act Rules (Rules), 19.10.5 and 19.10. The Closeout/ Closure Plan update was prepared to satisfy these regulatory requirements for the Mine Permit.

The Mt. Taylor Mine is located in Section 24, T13N, R8W, NMPM in Cibola County, near the village of San Mateo. The mine is an existing uranium mining operation using underground mining techniques to extract uranium ore from depths of over 3000 feet below ground surface using room-and-pillar and slope mining methods. There are no milling facilities within the mine area. Uranium ore was first produced from the Mt. Taylor Mine in 1979 until September 30, 1982 and again from October 1985 until January 1990. The Mine has been inactive since January 1990. Permit Revision 10-1 has renewed the Standby Status of the Mt Taylor Mine until October 12, 2014.

The original Closeout Plan, submitted in 1998, addressed both existing and expected future land disturbances and facilities. Although future mining operations are planned, Permit Revision 10-1 directed RGR to update the 1998 Closeout Plan. Condition BB of Permit Revision 10-1 requires an updated closeout plan and closeout plan cost estimate. The purpose for this requirement is to bring the financial assurance up to date with current third party costs and to bring the closeout plan up to date with current reclamation standards and practices. RGR has based the update on the assumption that no more mining will occur, leaving the existing (standby) conditions to address at closeout. Another revision to the Closeout/ Closure Plan is expected when the mine returns to Active Status.

The existing mine surface facilities are located on 285.6 acres, of which approximately 148 acres are disturbed land and the remaining acres are undisturbed. The Mine Unit, consisting of the underground workings, shafts, and conduits, has no surface disturbance other than that included in the Service and Support Facilities Unit (shaft collars, vent raises). The disturbed land consists of:

- Support (Service and Support) Facilities - 93.0 acres
- Mine Water Treatment Area - 28 acres
- Ore Stockpile - 6.8 acres
- Waste Pile - 11.5 acres
- Storm Water Retention Ponds (2) - 3.7 acres
- Access Road - 4.7 acres

The proposed updated Closeout/ Closure Plan includes:

- Removal of headframes and plugging of two shafts and two conduits
- Removal of some buildings and retention of others for post-mining use
- Plugging of wells penetrating to mine level.
- Excavation of soil contaminated with low levels of radium
- Removal of the treated water pipeline
- Covering of mine water treatment ponds and the waste rock pile
- Placement of erosion protection
- Revegetation of disturbed land surfaces

#### Applicant's Address:

Mt. Taylor Mine  
Rio Grande Resources Corporation  
P.O. Box 1150  
Grants, New Mexico 87020

#### Locations where the application may be viewed:

A copy of the Closeout/ Closure Plan is available for public inspection at the Public Library in Grants, New Mexico and also at the MMD offices at the address below.

The application may also be viewed on the MMD website at:  
<http://www.emnrd.state.nm.us/MMD/MARP/MARPMainPage.htm>

(Click on Pending Permit Applications, then scroll to Pending Mine Applications, Regular- Existing)

#### Procedure for Submitting Comments

All interested persons may submit written comments regarding the Mt. Taylor Mine Closeout/ Closure Plan application to the MMD. Written comments must be received by the MMD Director prior to the close of the hearing record following any public hearing that is held. If no public hearing is held, written comments will be considered only if they are received by the MMD Director within 60 days after the newspaper publication of the notice of the Permit Revision or within 60 days after the person filing the comment received notice of the Revision, whichever is later.

Written comments may be submitted to:

Mr. Fernando Martinez  
Director, Mining and Minerals Division  
Energy, Minerals and Natural Resources Department  
1220 South St. Francis Dr.  
Santa Fe, New Mexico 87505  
(505) 476-3435

#### Procedure Requesting a Hearing

Any interested person may request that the MMD Director conduct a public hearing on the proposed Permit Revision. Such request must be made (see addresses above) within 30 days of the date of the newspaper publication of this unless the MMD Director determines a longer period is appropriate and such period is specified in the published notice. If a hearing is timely requested, the MMD Director shall set a hearing unless the request is clearly frivolous. The MMD Director may hold a public hearing absent of any request.

## AVISO NOTICE

### Plan de Cierre y Clausura de La Mina de Mt. Taylor [Mt. Taylor Mine]

Este aviso público es hecha por Río Grande Resources Corporation (RGR) según los requisitos de 19.10.9.903 NMAC. RGR presentó una actualización de su Plan de Cierre y Clausura [Closeout/ Closure Plan] el 27 de julio de 2012 que fue una Revisión de su existente Permiso de Mina núm. C1002RE de acuerdo con los requisitos de la Revisión de Permiso 10-1 y con provisiones de la Ley Minera de Nuevo México [New Mexico Mining Act], Sección 69-36-11, MNSA 1978, en la versión modificada, y con la Ley Minera de Nuevo México [New Mexico Mining Act] Normas (Normas), 19.10.5 y 19.10. La actualización del Plan de Cierre y Clausura fue preparada para satisfacer estos requisitos reguladores del Permiso de la Mina.

La Mina de Mt. Taylor [Mt. Taylor Mine] está situada en la Sección 24, T13N, R8W, NMPM en el Condado de Cibola [Cibola County], cerca del pueblo de San Mateo. La mina es una operación de minería de uranio existentes utilizando técnicas de minería subterránea para extraer uranio de profundidades de más de 3000 pies por debajo de la superficie de la tierra, utilizando la anchura y pilar y rebaje (slope) métodos de minería. No hay una planta de tratamiento dentro del área de la mina. El mineral de uranio primero fue producido de la Mina de Mt. Taylor empezando en 1979 hasta el 30 de septiembre de 1982, y otra vez desde octubre de 1985 hasta el enero de 1990. La Mina ha sido inactiva desde el enero de 1990. La Revisión 10-1 del Permiso ha renovado el Estado de Reserva de la Mina del Mt Taylor hasta el 12 de octubre de 2014.

El Plan de Cierre original, presentado en 1998, dirigida existentes y previstos perturbaciones futuras de la tierra e instalaciones. Aunque las operaciones mineras futuras sean planeadas, la Revisión de Permiso 10-1 dirigió RGR para actualizar el Plan de Cierre y Clausura de 1998. La condición BB de la Revisión de Permiso 10-1 requiere un plan de clausura actualizado y también una estimación de costos por el plan de clausura. El propósito para este requisito es poner el aseguramiento financiero a la fecha con gastos de tercero corrientes y a poner el plan de clausura a la fecha con estándares de recuperación corrientes y prácticas. RGR ha basado la actualización en el supuesto de que se produzca no más minería, dejando las condiciones existentes (en reposo) en dirección al cierre de la mina. Una otra revisión del Plan de Cierre y Clausura es esperada cuando la mina vuelve al Estado Activo.

Las instalaciones existentes de los terrenos superficie de la mina están situadas en 285.6 acres, de los cuales aproximadamente 148 acres son tierra perturbada y los acres restantes quedan inalteradas. Los Edificios de la Mina Principal [Mine Unit], consistiendo en las obras subterráneas, pozo de mina, y los conductos, no tiene ningún perturbación superficial con excepción de esas cosas incluidas en la Instalación de Servicio y Apoyo [Service and Support Facilities Unit] (bocas del pozo, chimeneas de ventilación). La tierra perturbada incluye 10 abajo:

- Instalaciones de Apoyo (Servicio y Apoyo) - 93.0 acres
- Área del Tratamiento de Aguas de la Mina - 28 acres
- Reserva del Mineral Uranio - 6.8 acres
- Montón de Roca de Residuos - 11.5 acres
- Estancos de Retención de Agua de Tormenta (2) - 3.7 acres
- Camino de Acceso - 4.7 acres

La propuesta actualizada del Plan de Cierre y Clausura incluye lo abajo:

- Retiro de castillete y el tapamiento de dos pozos de mina y dos conductos
- Retiro de algunos edificios y retención de otros para uso después del término de las operaciones mineras
- Tapamiento de pozos que penetran a nivel de mina
- Excavación de suelo contaminado con baja actividad de radio
- Retiro del conducto usado para agua purificada
- Cubierta de las charcas del tratamiento de aguas de la mina y del montón de roca de residuos
- Colocación de remedios contra erosión
- Revegetación de las superficies de la tierra perturbada

#### Dirección del Solicitante:

Mt. Taylor Mine  
Rio Grande Resources Corporation  
P.O. Box 1150  
Grants, New Mexico 87020

#### Lugares donde puede verse la aplicación:

Una copia del Plan de Cierre y Clausura está disponible para la Inspección pública en la Biblioteca Pública en Grants, Nuevo México y también en las oficinas de MMD en la dirección abajo.

La aplicación también se puede verse en el sitio Web MMD:  
<http://www.emnrd.state.nm.us/MMD/MARP/MARPMainPage.htm>

(Haga clic en Aplicaciones de Permiso Pendientes [Pending Permit Applications], entonces voluta a Aplicaciones de Mina Pendientes [Pending Mine Applications], seleccione existente y regular [Regular-Existing]).

#### Para Someter Comenta

Todas las personas interesadas podrán presentar comentarios escritos con respecto del Mina de Mt. Taylor Plan de Cierre y Clausura [Mt. Taylor Mine Closeout/Closure Plan] aplicación presentado a MMD. Los comentarios escritos deben ser recibidos por el Director de MMD antes del final del registro de audiencia después de cualquier audiencia pública es sostenido. Si no hay audiencia pública, escrito comentarios serán considerados sólo cuando se hayan recibido por el Director de MMD dentro de 60 días después de la publicación del periódico de la notificación de la revisión del permiso o dentro de 60 días después de que la persona que presenta el comentario recibió aviso de la revisión, lo que sea posterior.

Los comentarios escritos se pueden someter a:

Mr. Fernando Martinez  
Director, Mining and Minerals Division  
Energy, Minerals and Natural Resources Department  
1220 South St. Francis Dr.  
Santa Fe, New Mexico 87505  
(505) 476-3435

#### Procedimiento que Solicita una Audiencia

Cualquier persona interesada puede solicitar que el Director de MMD conduzca una audiencia pública sobre la Revisión de Permiso propuesta. Tal petición se debe hacer (véase las direcciones arriba) entre 30 días de la fecha de la publicación de este Aviso en el periódico, a menos que el Director de MMD determine un período mas largo sea apropiado y tal período se especifica en el aviso publicado. Si una audiencia es solicitada en una manera oportuna, el Director de MMD debe programar una audiencia, a menos que la solicitud sea claramente frívola. El Director de MMD podrá celebrar una audiencia pública ausente de cualquier petición.

## Affidavit of Publication

STATE OF NEW MEXICO

) SS

COUNTY OF MCKINLEY

REBECCA PAQUIN being duly sworn upon oath, deposes and says:

As LEGAL CLERK of The Independent, a newspaper published in and having a general circulation in McKinley County, New Mexico and in the City of Gallup, New Mexico and having a general circulation in Cibola County, New Mexico and in the City of Grants, New Mexico and having a general circulation in Apache County, Arizona and in the City of St. Johns and in the City of Window Rock, Arizona therein: that this affiant makes the affidavit based upon personal knowledge of the facts herein sworn to. That the publication, a copy of which is hereto attached was published in said newspaper during the period time of publication and said notice was published in the newspaper proper, and not in a supplement thereof, for One Time, the first publication being on the \_\_\_\_\_ day of \_\_\_\_\_, 2013, the second publication being on the \_\_\_\_\_ day of \_\_\_\_\_, 2013, the third publication being on the \_\_\_\_\_ day of \_\_\_\_\_, 2013.

and the last publication being on the 25<sup>th</sup> day of January, 2013. That such newspaper, in which such notice or advertisement was published, is now and has been at all times material hereto, duly qualified for such purpose, and to publish legal notices and advertisements within the meaning of Chapter 12, of the statutes of the State of New Mexico, 1941 compilation,

Rebecca Paquin  
Affiant.

Sworn and Subscribed to before me this 25<sup>th</sup> day of January, A.D., 2013.

Cynthia L. [Signature]  
Notary Public

My commission expires:  
June 25<sup>th</sup>, 2014.



## LEGAL NOTICE

### Mt Taylor Mine Closeout/Closure Plan Update

This public notice is made by Rio Grande Resources Corporation (RGR) as required by 19.10.9.903 NMAC. RGR submitted an update to its Closeout/ Closure Plan on July 27, 2012 as a revision to its existing Mine Permit No. C1002RE in accordance with the requirements of Permit Revision 10-1 and provisions of the New Mexico Mining Act, Section 69-36-11, NMSA 1978, as amended, and the New Mexico Mining Act Rules (Rules), 19.10.5 and 19.10. The Closeout/ Closure Plan update was prepared to satisfy these regulatory requirements for the Mine Permit.

The Mt. Taylor Mine is located in Section 24, T13N, R8W, NMPM in Cibola County, near the village of San Mateo. The mine is an existing uranium mining operation using underground mining techniques to extract uranium ore from depths of over 3000 feet below ground surface using room-and-pillar and stope mining methods. There are no milling facilities within the mine area. Uranium ore was first produced from the Mt. Taylor Mine in 1979 until September 30, 1982 and again from October 1985 until January 1990. The Mine has been inactive since January 1990. Permit Revision 10-1 has renewed the Standby Status of the Mt Taylor Mine until October 12, 2014.

The original Closeout Plan, submitted in 1998, addressed both existing and expected future land disturbances and facilities. Although future mining operations are planned, Permit Revision 10-1 directed RGR to update the 1998 Closeout Plan. Condition BB of Permit Revision 10-1 requires an updated closeout plan and closeout plan cost estimate. The purpose for this requirement is to bring the financial assurance up to date with current third party costs and to bring the closeout plan up to date with current reclamation standards and practices. RGR has based the update on the assumption that no more mining will occur, leaving the existing (standby) conditions to address at closeout. Another revision to the Closeout/ Closure Plan is expected when the mine returns to Active Status.

The existing mine surface facilities are located on 285.6 acres, of which approximately 148 acres are disturbed land and the remaining acres are undisturbed. The Mine Unit, consisting of the underground workings, shafts, and conduits, has no surface disturbance other than that included in the Service and Support Facilities Unit (shaft collars, vent raises). The disturbed land consists of:

- Support (Service and Support) Facilities - 93.0 acres
- Mine Water Treatment Area - 28 acres
- Ore Stockpile - 6.8 acres
- Waste Pile - 11.5 acres
- Storm Water Retention Ponds (2) - 3.7 acres
- Access Road - 4.7 acres

The proposed updated Closeout/ Closure Plan includes:

- Removal of headframes and plugging of two shafts and two conduits
- Removal of some buildings and retention of others for post-mining use
- Plugging of wells penetrating to mine level.
- Excavation of soil contaminated with low levels of radium
- Removal of the treated water pipeline
- Covering of mine water treatment ponds and the waste rock pile
- Placement of erosion protection
- Revegetation of disturbed land surfaces

#### Applicant's Address:

Mt. Taylor Mine  
Rio Grande Resources Corporation  
P.O. Box 1150  
Grants, New Mexico 87020

#### Locations where the application may be viewed:

A copy of the Closeout/ Closure Plan is available for public inspection at the Public Library in Grants, New Mexico and also at the MMD offices at the address below.

The application may also be viewed on the MMD website at:  
<http://www.emnrd.state.nm.us/MMD/MARP/MARPMainPage.htm>

(Click on Pending Permit Applications, then scroll to Pending Mine Applications, Regular- Existing)

#### Procedure for Submitting Comments

All interested persons may submit written comments regarding the Mt. Taylor Mine Closeout/ Closure Plan application to the MMD. Written comments must be received by the MMD Director prior to the close of the hearing record following any public hearing that is held. If no public hearing is held, written comments will be considered only if they are received by the MMD Director within 60 days after the newspaper publication of the notice of the Permit Revision or within 60 days after the person filing the comment received notice of the Revision, whichever is later.

Written comments may be submitted to:

Mr. Fernando Martinez  
Director, Mining and Minerals Division  
Energy, Minerals and Natural Resources Department  
1220 South St. Francis Dr.  
Santa Fe, New Mexico 87505  
(505) 476-3435

#### Procedure Requesting a Hearing

Any interested person may request that the MMD Director conduct a public hearing on the proposed Permit Revision. Such request must be made (see addresses above) within 30 days of the date of the newspaper publication of this unless the MMD Director determines a longer period is appropriate and such period is specified in the published notice. If a hearing is timely requested, the MMD Director shall set a hearing unless the request is clearly frivolous. The MMD Director may hold a public hearing absent of any request.

## AVISO NOTICE

### Plan de Cierr y Clausura de La Mina de Mt. Taylor [Mt. Taylor Mine]

Este aviso público es hecha por Rio Grande Resources Corporation (RGR) según los requisitos de 19.10.9.903 NMAC. RGR presentó una actualización de su Plan de Cierre y Clausura [Closeout/ Closure Plan] el 27 de julio de 2012 que fue una Revisión de su existente Permiso de Mina núm. C1002RE de acuerdo con los requisitos de la Revisión de Permiso 10-1 y con provisiones de la Ley Minera de Nuevo México [New Mexico Mining Act], Sección 69-36-11, NMSA 1978, en la versión modificada, y con la Ley Minera de Nuevo México [New Mexico Mining Act] Normas (Normas), 19.10.5 y 19.10. La actualización del Plan de Cierre y Clausura fue preparada para satisfacer estos requisitos reguladores del Permiso de la Mina.

La Mina de Mt. Taylor [Mt. Taylor Mine] está situada en la Sección 24, T13N, R8W, NMPM en el Condado de Cibola [Cibola County], cerca del pueblo de San Mateo. La mina es una operación de minería de uranio existentes utilizando técnicas de minería subterránea para extraer uranio de profundidades de más de 3000 pies por debajo de la superficie de la tierra, utilizando la anchura y pilar y rebaje [stope] metodos de minería. No hay una planta de tratamiento dentro del área de la mina. El mineral de uranio primero fue producido de la Mina de Mt. Taylor empezando en 1979 hasta el 30 de septiembre de 1982, y otra vez desde octubre de 1985 hasta el enero de 1990. La Mina ha sido inactiva desde el enero de 1990. La Revisión 10-1 del Permiso ha renovado el Estado de Reserva de la Mina del Mt Taylor hasta el 12 de octubre de 2014.

El Plan de Cierre original, presentado en 1998, dirigida existentes y previstos perturbaciones futuras de la tierra e instalaciones. Aunque las operaciones mineras futuras sean planeadas, la Revisión de Permiso 10-1 dirigió RGR para actualizar el Plan de Cierre y Clausura de 1998. La condición BB de la Revisión de Permiso 10-1 requiere un plan de clausura actualizado y también una estimación de costos por el plan de clausura. El propósito para este requisito es poner el aseguramiento financiero a la fecha con gastos de tercero corrientes y a poner el plan de clausura a la fecha con estándares de recuperación corrientes y prácticas. RGR ha basado la actualización en el supuesto de que se produzca no más minería, dejando las condiciones existentes (en reposo) en dirección al cierre de la mina. Una otra revisión del Plan de Cierre y Clausura es esperada cuando la mina vuelve al Estado Activo.

Las instalaciones existentes de los terrenos superficie de la mina están situadas en 285.6 acres, de los cuales aproximadamente 148 acres son tierra perturbada y los acres restantes quedan inalteradas. Los Edificios de la Mina Principal [Mine Unit], consistiendo en las obras subterráneas, pozo de mina, y los conductos, no tiene ningún perturbación superficial con excepción de esas cosas incluidas en la instalación de Servicio y Apoyo [Service and Support Facilities Unit] (bocas del pozo, chimeneas de ventilación). La tierra perturbada incluye 10 abajo:

- Instalaciones de Apoyo (Servicio y Apoyo) - 93.0 acres
- Área del Tratamiento de Aguas de la Mina - 28 acres
- Reserva del Mineral Uranio - 6.8 acres
- Montón de Roca de Residuos - 11.5 acres
- Estantes de Retención de Agua de Tormenta (2) - 3.7 acres
- Camino de Acceso - 4.7 acres

La propuesta actualizada del Plan de Cierre y Clausura incluye lo abajo:

- Retiro de castillete y el tapamiento de dos pozos de mina y dos conductos
- Retiro de algunos edificios y retención de otros para uso después del término de las operaciones mineras
- Tapamiento de pozos que penetran a nivel de mina
- Excavación de suelo contaminado con baja actividad de radio
- Retiro del conducto usado para agua purificada
- Cubierta de las charcas del tratamiento de aguas de la mina y del montón de roca de residuos
- Colocación de remedios contra erosión
- Revegetación de las superficies de la tierra perturbada

#### Dirección del Solicitante:

Mt. Taylor Mine  
Rio Grande Resources Corporation  
P.O. Box 1150  
Grants, New Mexico 87020

#### Lugares donde puede verse la aplicación:

Una copia del Plan de Cierre y Clausura está disponible para la inspección pública en la Biblioteca Pública en Grants, Nuevo México y también en las oficinas de MMD en la dirección abajo.

La aplicación también se puede verse en el sitio Web MMD:  
<http://www.emnrd.state.nm.us/MMD/MARP/MARPMainPage.htm>

(Haga clic en Aplicaciones de Permiso Pendientes [Pending Permit Applications], entonces voluta a Aplicaciones de Mina Pendientes [Pending Mine Applications], seleccione existente y regular [Regular-Existing]).

#### Para Someter Comenta

Todas las personas interesadas podrán presentar comentarios escritos con respecto del Mina de Mt. Taylor Plan de Cierre y Clausura [Mt. Taylor Mine Closeout/ Closure Plan] aplicación presentado a MMD. Los comentarios escritos deben ser recibidos por el Director de MMD antes del final del registro de audiencia después de cualquier audiencia pública es sostenido. Si no hay audiencia pública, escrito comentarios serán considerados sólo cuando se hayan recibido por el Director de MMD dentro de 60 días después de la publicación del periódico de la notificación de la revisión del permiso o dentro de 60 días después de que la persona que presenta el comentario recibió aviso de la revisión, 10 que sea posterior.

Los comentarios escritos se pueden someter a:

Mr. Fernando Martinez  
Director, Mining and Minerals Division  
Energy, Minerals and Natural Resources Department  
1220 South St. Francis Dr.  
Santa Fe, New Mexico 87505  
(505) 476-3435

#### Procedimiento que Solicita una Audiencia

Cualquier persona interesada puede solicitar que el Director de MMD conduzca una audiencia pública sobre la Revisión de Permiso propuesta. Tal petición se debe hacer (véase las direcciones arriba) entre 30 días de la fecha de la publicación de este Aviso en el periódico, a menos que el Director de MMD determine un período mas largo sea apropiado y tal período se especifica en el aviso publicado. Si una audiencia es solicitada en una manera oportuna, el Director de MMD debe programar una audiencia, a menos que la solicitud sea claramente trivial. El Director de MMD podrá celebrar una audiencia pública ausente de cualquier petición.



## Affidavit of Publication

STATE OF NEW MEXICO

) SS

COUNTY OF MCKINLEY

REBECCA PAQUIN being duly sworn upon oath, deposes and says:

As LEGAL CLERK of The Independent, a newspaper published in and having a general circulation in McKinley County, New Mexico and in the City of Gallup, New Mexico and having a general circulation in Cibola County, New Mexico and in the City of Grants, New Mexico and having a general circulation in Apache County, Arizona and in the City of St. Johns and in the City of Window Rock, Arizona therein: that this affiant makes the affidavit based upon personal knowledge of the facts herein sworn to. That the publication, a copy of which is hereto attached was published in said newspaper during the period time of publication and said notice was published in the newspaper proper, and not in a supplement thereof, for One Time, the first publication being on the \_\_\_\_\_ day of \_\_\_\_\_, 2013, the second publication being on the \_\_\_\_\_ day of \_\_\_\_\_, 2013, the third publication being on the \_\_\_\_\_ day of \_\_\_\_\_, 2013,

and the last publication being on the 25<sup>th</sup> day of January, 2013. That such newspaper, in which such notice or advertisement was published, is now and has been at all times material hereto, duly qualified for such purpose, and to publish legal notices and advertisements within the meaning of Chapter 12, of the statutes of the State of New Mexico, 1941 compilation,

Rebecca Paquin  
Affiant.

Sworn and Subscribed to before me this 25<sup>th</sup> day of January, A.D., 2013.

Cynthia L. [Signature]  
Notary Public

My commission expires:  
June 25<sup>th</sup>, 2014.

## LEGAL NOTICE

### Mt Taylor Mine Closeout/Closure Plan Update

This public notice is made by Rio Grande Resources Corporation (RGR) as required by 19.10.9.903 NMAC. RGR submitted an update to its Closeout/ Closure Plan on July 27, 2012 as a revision to its existing Mine Permit No. C1002RE in accordance with the requirements of Permit Revision 10-1 and provisions of the New Mexico Mining Act, Section 69-36-11, NMSA 1978, as amended, and the New Mexico Mining Act Rules (Rules), 19.10.5 and 19.10. The Closeout/ Closure Plan update was prepared to satisfy these regulatory requirements for the Mine Permit.

The Mt. Taylor Mine is located in Section 24, T13N, R8W, NMPM in Cibola County, near the village of San Mateo. The mine is an existing uranium mining operation using underground mining techniques to extract uranium ore from depths of over 3000 feet below ground surface using room-and-pillar and stope mining methods. There are no milling facilities within the mine area. Uranium ore was first produced from the Mt. Taylor Mine in 1979 until September 30, 1982 and again from October 1985 until January 1990. The Mine has been inactive since January 1990. Permit Revision 10-1 has renewed the Standby Status of the Mt Taylor Mine until October 12, 2014.

The original Closeout Plan, submitted in 1998, addressed both existing and expected future land disturbances and facilities. Although future mining operations are planned, Permit Revision 10-1 directed RGR to update the 1998 Closeout Plan. Condition BB of Permit Revision 10-1 requires an updated closeout plan and closeout plan cost estimate. The purpose for this requirement is to bring the financial assurance up to date with current third party costs and to bring the closeout plan up to date with current reclamation standards and practices. RGR has based the update on the assumption that no more mining will occur, leaving the existing (standby) conditions to address at closeout. Another revision to the Closeout/ Closure Plan is expected when the mine returns to Active Status.

The existing mine surface facilities are located on 285.6 acres, of which approximately 148 acres are disturbed land and the remaining acres are undisturbed. The Mine Unit, consisting of the underground workings, shafts, and conduits, has no surface disturbance other than that included in the Service and Support Facilities Unit (shaft collars, vent raises). The disturbed land consists of:

- Support (Service and Support) Facilities - 93.0 acres
- Mine Water Treatment Area - 28 acres
- Ore Stockpile - 6.8 acres
- Waste Pile - 11.5 acres
- Storm Water Retention Ponds (2) - 3.7 acres
- Access Road - 4.7 acres

The proposed updated Closeout/ Closure Plan includes:

- Removal of headframes and plugging of two shafts and two conduits
- Removal of some buildings and retention of others for post-mining use
- Plugging of wells penetrating to mine level.
- Excavation of soil contaminated with low levels of radium
- Removal of the treated water pipeline
- Covering of mine water treatment ponds and the waste rock pile
- Placement of erosion protection
- Revegetation of disturbed land surfaces

#### Applicant's Address:

Mt. Taylor Mine  
Rio Grande Resources Corporation  
P.O. Box 1150  
Grants, New Mexico 87020

#### Locations where the application may be viewed:

A copy of the Closeout/ Closure Plan is available for public inspection at the Public Library in Grants, New Mexico and also at the MMD offices at the address below.

The application may also be viewed on the MMD website at:  
<http://www.emnrd.state.nm.us/MMD/MARP/MARPMMainPage.htm>

(Click on Pending Permit Applications, then scroll to Pending Mine Applications, Regular- Existing)

#### Procedure for Submitting Comments

All interested persons may submit written comments regarding the Mt. Taylor Mine Closeout/ Closure Plan application to the MMD. Written comments must be received by the MMD Director prior to the close of the hearing record following any public hearing that is held. If no public hearing is held, written comments will be considered only if they are received by the MMD Director within 60 days after the newspaper publication of the notice of the Permit Revision or within 60 days after the person filing the comment received notice of the Revision, whichever is later.

Written comments may be submitted to:

Mr. Fernando Martinez  
Director, Mining and Minerals Division  
Energy, Minerals and Natural Resources Department  
1220 South St. Francis Dr.  
Santa Fe, New Mexico 87505  
(505) 476-3435

#### Procedure Requesting a Hearing

Any interested person may request that the MMD Director conduct a public hearing on the proposed Permit Revision. Such request must be made (see addresses above) within 30 days of the date of the newspaper publication of this unless the MMD Director determines a longer period is appropriate and such period is specified in the published notice. If a hearing is timely requested, the MMD Director shall set a hearing unless the request is clearly frivolous. The MMD Director may hold a public hearing absent of any request.

## AVISO NOTICE

### Plan de Cierre y Clausura de La Mina de Mt. Taylor [Mt. Taylor Mine]

Este aviso público es hecha por Río Grande Resources Corporation (RGR) según los requisitos de 19.10.9.903 NMAC. RGR presentó una actualización de su Plan de Cierre y Clausura [Closeout/ Closure Plan] el 27 de julio de 2012 que fue una Revisión de su existente Permiso de Mina núm. C1002RE de acuerdo con los requisitos de la Revisión de Permiso 10-1 y con provisiones de la Ley Minera de Nuevo México [New Mexico Mining Act], Sección 69-36-11, MNSA 1978, en la versión modificada, y con la Ley Minera de Nuevo México [New Mexico Mining Act] Normas (Normas), 19.10.5 y 19.10. La actualización del Plan de Cierre y Clausura fue preparada para satisfacer estos requisitos reguladores del Permiso de la Mina.

La Mina de Mt. Taylor [Mt. Taylor Mine] está situada en la Sección 24, T13N, R8W, NMPM en el Condado de Cibola [Cibola County], cerca del pueblo de San Mateo. La mina es una operación de minería de uranio existentes utilizando técnicas de minería subterránea para extraer uranio de profundidades de más de 3000 pies por debajo de la superficie de la tierra, utilizando la anchura y pilar y rebaje [stope] metodos de minería. No hay una planta de tratamiento dentro del área de la mina. El mineral de uranio primero fue producido de la Mina de Mt. Taylor empezando en 1979 hasta el 30 de septiembre de 1982, y otra vez desde octubre de 1985 hasta el enero de 1990. La Mina ha sido inactiva desde el enero de 1990. La Revisión 10-1 del Permiso ha renovado el Estado de Reserva de la Mina del Mt Taylor hasta el 12 de octubre de 2014.

El Plan de Cierre original, presentado en 1998, dirigida existentes y previstos perturbaciones futuras de la tierra e instalaciones. Aunque las operaciones mineras futuras sean planeadas, la Revisión de Permiso 10-1 dirigió RGR para actualizar el Plan de Cierre y Clausura de 1988. La condición BB de la Revisión de Permiso 10-1 requiere un plan de clausura actualizado y también una estimación de costos por el plan de clausura. El propósito para este requisito es poner el aseguramiento financiero a la fecha con gastos de tercero corrientes y a poner el plan de clausura a la fecha con estándares de recuperación corrientes y prácticas. RGR ha basado la actualización en el supuesto de que se produzca no más minería, dejando las condiciones existentes (en reposo) en dirección al cierre de la mina. Una otra revisión del Plan de Cierre y Clausura es esperada cuando la mina vuelve al Estado Activo.

Las instalaciones existentes de los terrenos superficie de la mina están situadas en 285.6 acres, de los cuales aproximadamente 148 acres son tierra perturbada y los acres restantes quedan inalteradas. Los Edificios de la Mina Principal [Mine Unit], consistiendo en las obras subterráneas, pozo de mina, y los conductos, no tiene ningún perturbación superficial con excepción de esas cosas incluidas en la Instalación de Servicio y Apoyo [Service and Support Facilities Unit] (bocas del pozo, chimeneas de ventilación). La tierra perturbada incluye 10 abajo:

- Instalaciones de Apoyo (Servicio y Apoyo) - 93.0 acres
- Área del Tratamiento de Aguas de la Mina - 28 acres
- Reserva del Mineral Uranio - 6.8 acres
- Monton de Roca de Residuos - 11.5 acres
- Estantes de Retención de Agua de Tormenta (2) - 3.7 acres
- Camino de Acceso - 4.7 acres

La propuesta actualizada del Plan de Cierre y Clausura incluye lo abajo:

- Retiro de castillete y el tapamiento de dos pozos de mina y dos conductos
- Retiro de algunos edificios y retención de otros para uso después del término de las operaciones mineras
- Tapamiento de pozos que penetran a nivel de mina
- Excavación de suelo contaminado con baja actividad de radio
- Retiro del conducto usado para agua purificada
- Cubierta de las charcas del tratamiento de aguas de la mina y del montón de roca de residuos
- Colocación de remedios contra erosión
- Revegetación de las superficies de la tierra perturbada

#### Dirección del Solicitante:

Mt. Taylor Mine  
Rio Grande Resources Corporation  
P.O. Box 1150  
Grants, New Mexico 87020

#### Lugares donde puede verse la aplicación:

Una copia del Plan de Cierre y Clausura está disponible para la Inspección pública en la Biblioteca Pública en Grants, Nuevo México y también en las oficinas de MMD en la dirección abajo.

La aplicación también se puede verse en el sitio Web MMD:  
<http://www.emnrd.state.nm.us/MMD/MARP/MARPMMainPage.htm>

(Haga clic en Aplicaciones de Permiso Pendientes [Pending Permit Applications], entonces voluta a Aplicaciones de Mina Pendientes [Pending Mine Applications], seleccione existente y regular (Regular-Existing)).

#### Para Someter Comenta

Todas las personas interesadas podrán presentar comentarios escritos con respecto del Mina de Mt. Taylor Plan de Cierre y Clausura [Mt. Taylor Mine Closeout/Closure Plan] aplicación presentado a MMD. Los comentarios escritos deben ser recibidos por el Director de MMD antes del final del registro de audiencia después de cualquier audiencia pública es sostenido. Si no hay audiencia pública, escrito comentarios serán considerados sólo cuando se hayan recibido por el Director de MMD dentro de 60 días después de la publicación del periódico de la notificación de la revisión del permiso o dentro de 60 días después de que la persona que presenta el comentario recibió aviso de la revisión, 10 que sea posterior.

Los comentarios escritos se pueden someter a:

Mr. Fernando Martinez  
Director, Mining and Minerals Division  
Energy, Minerals and Natural Resources Department  
1220 South St. Francis Dr.  
Santa Fe, New Mexico 87505  
(505) 476-3435

#### Procedimiento que Solicita una Audiencia

Cualquier persona interesada puede solicitar que el Director de MMD conduzca una audiencia pública sobre la Revisión de Permiso propuesta. Tal petición se debe hacer (véase las direcciones arriba) entre 30 días de la fecha de la publicación de este Aviso en el periódico, a menos que el Director de MMD determine un período mas largo sea apropiado y tal período se especifica en el aviso publicado. Si una audiencia es solicitada en una manera oportuna, el Director de MMD debe programar una audiencia, a menos que la solicitud sea claramente trivial. El Director de MMD podrá celebrar una audiencia pública ausente de cualquier petición.