



BILL RICHARDSON
Governor

DIANE DENISH
Lieutenant Governor

MWL
NEW MEXICO

ENVIRONMENT DEPARTMENT

Hazardous Waste Bureau

2905 Rodeo Park Drive East, Building 1
Santa Fe, New Mexico 87505-6303

Phone (505) 476-0000 Fax (505) 476-6030

www.nmenv.state.nm.us



RON CURRY
Secretary

CINDY PADILLA
Deputy Secretary

October 31, 2007

SUBJECT: NOTICE OF PUBLIC COMMENT PERIOD FOR SANDIA NATIONAL LABORATORIES MIXED WASTE LANDFILL LONG-TERM MONITORING AND MAINTENANCE PLAN

Dear Interested Person:

Enclosed is a **Public Notice** regarding the U. S. Department of Energy (DOE)/Sandia Corporation's (Permittees) Long-term Monitoring and Maintenance (LTM) Plan for the Sandia National Laboratories (SNL) Mixed Waste Landfill. The LTM Plan is a requirement of Section V.6 of the SNL Resource Conservation and Recovery Act Permit.

The DOE is owner, and with Sandia Corporation, co-operator of SNL. The Permittees are located at the following addresses: SNL, 1515 Eubank SE, Albuquerque, NM, 87123; and NNSA/DOE, Sandia Site Office, KAFB-East, Pennsylvania & H Street, Albuquerque, NM 87116.

The enclosed Public Notice provides locations where the LTM Plan may be reviewed by any members of the public. Comments will be received through **5:00 p.m. MST, December 31, 2007**. Any person seeking additional information may contact:

Mr. William Moats
New Mexico Environment Department
Hazardous Waste Bureau
5500 San Antonio, NE
Albuquerque, NM 87109

E-mail: William.Moats@state.nm.us
Telephone: (505) 222-9551
Fax: (505) 222-9510

Sincerely,

John E. Kieling
Program Manager
Permits Management Program
Hazardous Waste Bureau



BILL RICHARDSON
Governor

DIANE DENISH
Lieutenant Governor

NEW MEXICO
ENVIRONMENT DEPARTMENT

Hazardous Waste Bureau

2905 Rodeo Park Drive East, Building 1

Santa Fe, New Mexico 87505-6303

Phone (505) 476-6000 Fax (505) 476-6030

www.nmenv.state.nm.us



RON CURRY
Secretary

CINDY PADILLA
Deputy Secretary

PUBLIC NOTICE No. 07-17

**NEW MEXICO ENVIRONMENT DEPARTMENT
HAZARDOUS WASTE BUREAU
SANTA FE, NEW MEXICO
October 31, 2007**

**NOTICE OF PUBLIC COMMENT PERIOD
FOR SANDIA NATIONAL LABORATORIES MIXED WASTE LANDFILL
LONG-TERM MONITORING AND MAINTENANCE PLAN**

The federal Resource Conservation and Recovery Act (RCRA), 42 U.S.C. §§ 6901 to 6992(k), provides for the regulation of hazardous waste. Congress waived the immunity of the United States for actions brought under state hazardous and solid waste laws as well as under RCRA. Pursuant to Section 3006 of RCRA, 42 U.S.C § 6926, the U.S. Environmental Protection Agency (EPA) delegated to the New Mexico Environment Department (NMED), on April 16, 1985 by delegation numbers 8-31 and 8-32, the authority to enforce the New Mexico Hazardous Waste Act (HWA) and its implementing regulations, the New Mexico Hazardous Waste Management Regulations (HWMR), 20.4.1 NMAC, in lieu of EPA enforcement through RCRA. NMED has maintained its delegation from EPA over hazardous waste management in New Mexico and from time to time has amended its state program to conform to statutory or regulatory changes in RCRA. The HWMR require corrective action at solid waste management units (SWMUs) where releases of hazardous waste or hazardous constituents have or may have occurred.

The U. S. Department of Energy, owner and operator, and Sandia Corporation, co-operator, (hereinafter referred to as the Permittees) have been issued a RCRA Permit for the Sandia National Laboratories (SNL) Facility, located in Bernalillo County, New Mexico, EPA ID# NM5890110518. The Permittees must comply with the HWA, the HWMR, and the SNL RCRA Permit, and must conduct corrective action as required under the SNL Order on Consent (April 29, 2004) to protect human health and the environment.

On May 26, 2005, the NMED Secretary approved a final permit and ordered a final remedy for SNL's Mixed Waste Landfill (MWL). The Secretary also directed that the public be given the opportunity to comment on all major documents regarding the MWL prior to any final action being taken by the NMED. The permit and final order requires the Permittees to submit to the NMED for approval a Long-term Monitoring and Maintenance (LTM) Plan. The LTM Plan was submitted to the NMED on September 25, 2007. Pursuant to the Secretary's order, the NMED is seeking public comment on the LTM Plan prior to making a final decision on whether to approve the plan.

LOCATION OF THE SNL FACILITY AND THE MWL

The Permittees are located at the following addresses: SNL, 1515 Eubank SE, Albuquerque, NM, 87123; and NNSA/DOE, Sandia Site Office, KAFB-East, Pennsylvania & H Street, Albuquerque, NM 87116. The Permittee's primary contact for this action is Mr. John Gould, NNSA/Sandia Site Office, DOE, at P.O. Box 5400, Albuquerque, NM 87185.

SNL is located within the boundaries of Kirtland Air Force Base (KAFB), south of Albuquerque in Bernalillo County, New Mexico. KAFB occupies 52,233 acres. SNL research and administration facilities occupy 2,842 acres and are divided into five Technical Areas (TAs), (designated 1 through 5) and several test areas. TA-1, TA-2, and TA-4 are separate research facilities in the north-central portion of KAFB. TA-3 and TA-5 are contiguous research facilities forming a 4.5-square-mile rectangular area in the southwestern portion of KAFB.

The Mixed Waste Landfill (MWL) is located approximately 5 miles southeast of the Albuquerque International Sunport. The landfill occupies 2.6 acres in the north-central portion of TA-3.

FACILITY OPERATIONS

SNL, in operation since 1945, is engaged in research and development of conventional and nuclear weapons, alternative energy sources, and a wide variety of national security related research and development activities. As a result of these activities, SNL has generated hazardous, radioactive, mixed (those wastes containing both hazardous and radioactive components), and solid wastes. From 1945 to 1988 most of these wastes were disposed of at SNL at numerous locations, which have been classified by the NMED as Solid Waste Management Units (SWMUs) or Areas of Concern (AOCs). The SWMUs and AOCs include unpermitted landfills, septic-system drainfields and seepage pits, outfalls, waste piles, and test areas. Past waste management activities at SNL have caused the release of hazardous and radioactive contaminants into the environment. The Mixed Waste Landfill is classified as SWMU 76.

DESCRIPTION AND HISTORY OF THE MIXED WASTE LANDFILL

The MWL was opened as the "TA-3 low-level radioactive waste dump" in March 1959. The MWL accepted low-level radioactive waste and mixed waste from SNL research facilities and off-site generators from March 1959 to December 1988. Approximately 100,000 cubic feet of radioactive waste containing 6,300 curies (Ci) of activity (at the time of disposal) were disposed of at the MWL in unlined trenches and pits.

Investigations at the landfill indicate that tritium is the primary contaminant that has been released from the landfill. Results of a risk assessment prepared by the Permittees indicate that releases of contaminants from the MWL pose little risk to human health or the environment under an industrial land use scenario. Tritium activities at the MWL will decrease steadily with time due to its relatively short half-life of 12.3 years. Because of tritium's short half-life and in consideration of current activity levels, the NMED does not believe that tritium releases at the MWL pose a threat to groundwater, human health, or the environment.

REGULATORY BACKGROUND

NMED issued a RCRA Permit for storage of hazardous waste at SNL on August 6, 1992. On February 6, 2002, the Permittees applied to the NMED to renew their RCRA permit (the old Permit remains in effect until a final decision is made on the renewal request; a draft permit was issued by the NMED on August 20, 2007). On October 11, 2001, the NMED directed the Permittees to conduct a Corrective Measures Study (CMS) for the MWL because of concerns raised by the public. The CMS Work Plan was approved with conditions by the NMED on October 10, 2002.

After approval of the CMS Work Plan, the CMS was conducted by the Permittees to identify, develop, and evaluate corrective measures alternatives and to recommend a final remedy to be taken at the MWL. The results of the CMS were documented in a CMS Report following completion of the study; the report was transmitted to the NMED on May 21, 2003. The CMS Report was deemed complete by the NMED on January 5, 2004.

On January 23, 2004, the Permittees proposed a Class 3 modification of the SNL RCRA Permit, requesting that the NMED select a final remedy for the MWL. As part of a 60-day public notice and comment period initiated by the Permittees, a public meeting was held on February 26, 2004 in Albuquerque, New Mexico. Following completion of the Permittees public comment period, the NMED issued a public notice and began an additional public comment period starting August 11, 2004.

A public hearing on the selection of a final remedy for the MWL was held by the NMED on December 2-3 and 8-9, 2004; the NMED public comment period was held from August 11, 2004 to December 2, 2004, and extended until December 9, 2004. Based on the administrative record and the Hearing Officer's Report, on May 26, 2005, the NMED Secretary approved a final permit and ordered a final remedy for SNL's Mixed Waste Landfill, selecting a vegetative soil cover with bio-intrusion barrier as the final remedy.

The Permittees were required under their RCRA Permit to submit to NMED a Corrective Measures Implementation (CMI) Work Plan within 180 days after approval of the final remedy. The CMI Work Plan was submitted by the Permittees on November 3, 2005. The SNL Permit also requires the Permittees to submit to the NMED for approval a Long-term Monitoring and Maintenance (LTM) Plan, the subject of this public notice. The Permittees have chosen to submit the LTM Plan earlier than required by their RCRA Permit. The LTM Plan was submitted on September 25, 2007. The LTM plan must describe the types and frequencies of monitoring and maintenance that will be conducted at the MWL to ensure protection of human health and the environment. The LTM Plan must also include all necessary physical and institutional controls to be implemented in the future at the MWL, and must include contingency procedures to be implemented if the final remedy selected for the landfill fails to be protective of human health and the environment.

PUBLIC REVIEW OF THE LTM PLAN

The LTM Plan may be reviewed by any member of the public at the following locations during the public comment period:

NMED – Hazardous Waste Bureau
2905 Rodeo Park Drive East, Building 1
Santa Fe, New Mexico 87505-6303
(505) 476-6000
Contact: Pam Allen
Monday - Friday from 8:00 a.m. to 5:00 p.m.

NMED-District 1 Albuquerque Office
5500 San Antonio NE
Albuquerque, New Mexico 87109
(505) 222-9500
Contact: William Moats
Monday - Friday from 8:00 a.m. to 5:00 p.m.

The LTM Plan is also available electronically on the NMED web site at: www.nmenv.state.nm.us/HWB/snlperm.html under Mixed Waste Landfill under Long-Term Monitoring and Maintenance Plan. To obtain a copy of the LTM Plan or a portion thereof, please contact Ms. Pam Allen at (505) 476-6000, or at the address given above. NMED will provide copies, or portions thereof, of the administrative record at a cost to the requestor.

NMED issues this public notice on **October 31, 2007**, to announce the beginning of a 60-day comment period that will end at **5:00 p.m. MST, December 31, 2007**. Any person who wishes to comment should submit written or electronic mail (e-

mail) comment(s) with the commenter's name and address to the respective address below. Only comments and/or requests received on or before **5:00 p.m. MST, December 31, 2007** will be considered.

John E. Kieling, Program Manager
Hazardous Waste Bureau - New Mexico Environment Department
2905 Rodeo Park Drive East, Building 1
Santa Fe, NM 87505-6303
Ref: Sandia National Laboratories – MWL LTM Plan
E-mail: john.kieling@state.nm.us

To be considered relevant to this matter, written comments must be based on the LTM Plan.

The NMED must ensure that the approved LTM Plan will be consistent with the New Mexico Hazardous Waste Management Regulations. Written comments submitted will become part of the administrative record, will be considered in formulating a final decision, and may cause the LTM Plan to be modified. NMED will respond in writing to all significant public comment. The response will specify which provisions, if any, of the LTM Plan have been changed in the final decision, and the reasons for the change. This response will also be posted on the NMED website in addition to NMED notifying all persons providing written comments.

After consideration of the written public comments received, NMED will approve, or approve with modifications the LTM Plan. If NMED modifies the plan, the Permittees shall be provided by certified mail a copy of the modified plan and a detailed written statement of reasons for the modifications. The NMED will make the final decision publicly available. The NMED's decision shall constitute a final agency decision. All persons on the mailing list, or that provided written comments, or who requested notification in writing, will be notified of the final decision by mail.

The final decision will become effective immediately upon service of the decision to the Permittees, unless a later date is specified.

ARRANGEMENTS FOR PERSONS WITH DISABILITIES

Any person with a disability requiring assistance or auxiliary aid to participate in this process should contact Judy Bentley by 10 days prior to the end of the public comment period at the following address: New Mexico Environment Department, Room N-4030, P.O. Box 26110, 1190 St. Francis Drive, Santa Fe, New Mexico 87502-6110, (505) 827-9872. TDD or TDY users please access Ms. Bentley's number via the New Mexico Relay Network at 1-800-659-8331.



NEW MEXICO
ENVIRONMENT DEPARTMENT



Hazardous Waste Bureau

BILL RICHARDSON
Governor

2905 Rodeo Park Drive East, Building 1
Santa Fe, New Mexico 87505-6303

RON CURRY
Secretary

DIANE DENISH
Lieutenant Governor

Phone (505) 476-6000 Fax (505) 476-6030

CINDY PADILLA
Deputy Secretary

www.nmenv.state.nm.us

31 de octubre, 2007

TEMA: AVISO DEL PLAZO PARA COMENTARIOS DEL PÚBLICO SOBRE EL PLAN DE MONITOREO Y MANTENIMIENTO A LARGO PLAZO DEL RELLENO DE DESPERDICIOS MIXTOS DE LOS LABORATORIOS NACIONALES DE SANDÍA

Estimada persona interesada:

Anexo a la presente sírvase encontrar un **Aviso al Público** acerca del Plan de Monitoreo y Mantenimiento a Largo Plazo (LTM) del Relleno de Desperdicios Mixtos del Departamento de Energía de los Estados Unidos (DOE)/Laboratorios Nacionales de Sandía (SNL) (Permisarios). El Plan LTM es un requisito de la Sección V.6 del Permiso concedido a SNL bajo el Decreto para la Conservación y Recuperación de SNL.

El DOE es dueño y, junto con la Corporación Sandía, co-operador de SNL. Los Permisarios se encuentran en las siguientes direcciones: SNL, 1515 Eubank SE, Albuquerque, NM, 87123; y NNSA/DOE, Sucursal de Sandía Site Office, KAFB-East, Pennsylvania & H Street, Albuquerque, NM 87116.

El Aviso al Público anexo indica los lugares dónde el Plan LTM puede ser repasado por cualquier miembro del público. Se recibirán los comentarios hasta las **5 p.m. del 31 de diciembre, 2007**. Cualquiera que busque información adicional puede dirigirse a:

Mr. William Moats
New Mexico Environment Department
Hazardous Waste Bureau
5500 San Antonio, NE
Albuquerque, NM 87109

E-mail: William.Moats@state.nm.us
Teléfono: (505) 222-9551
Fax: (505) 222-9510

Atentamente,

John E. Kieling
Director de Programa
Programa de Manejo de Permision
Oficina de Desperdicios Peligrosos



BILL RICHARDSON
Governor

DIANE DENISH
Lieutenant Governor

NEW MEXICO
ENVIRONMENT DEPARTMENT

Hazardous Waste Bureau

2905 Rodeo Park Drive East, Building 1

Santa Fe, New Mexico 87505-6303

Phone (505) 476-6000 Fax (505) 476-6030

www.nmenv.state.nm.us



RON CURRY
Secretary

CINDY PADILLA
Deputy Secretary

AVISO AL PÚBLICO NRO. 07-17
DEPARTAMENTO DEL MEDIO AMBIENTE DE NUEVO MÉXICO
OFICINA DE DESPERDICIOS PELIGROSOS
SANTA FE, NUEVO MÉXICO 87105
31 de octubre, 2007

**AVISO DEL PLAZO PARA COMENTARIOS DEL PÚBLICO SOBRE EL PLAN
DE MONITOREO Y MANTENIMIENTO A LARGO PLAZO DEL RELLENO DE
DESPERDICIOS MIXTOS EN LOS LABORATORIOS NACIONALES DE SANDÍA**

El Decreto de Conservación y Recuperación (RCRA) del fuero federal, 42 U.S.C. §§ 6901 a 6992(k), reglamenta el manejo de desperdicios peligrosos. El Congreso renunció la inmunidad federal en cuanto a demandas que se entablan bajo las leyes estatales sobre desperdicios peligrosos y sólidos así como bajo RCRA. Bajo la Sección 3006 de RCRA, 42 U.S.C. § 6926, la Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos (EPA) le concedió al Departamento del Medio Ambiente de Nuevo México (NMED) el 16 de abril 1985, bajo los números de delegación 8-31 y 8-32, la facultad de hacer respetar el Decreto sobre Desperdicios Peligrosos de Nuevo México (HWA) y sus reglamentos de implementación correspondientes, los Reglamentos del Manejo de Desperdicios Peligrosos de Nuevo México (HMWR) en vez de su aplicación por EPA a través de RCRA. NMED mantiene vigente el encargo de EPA para reglamentar el manejo de desperdicios peligrosos in Nuevo México y, en ocasiones, ha enmendado su programa estatal de acuerdo con cambios en los estatutos o reglamentos de RCRA. El HMWR requiere medidas correctivas en las unidades de manejo de desperdicios sólidos cuando puedan haber ocurrido emisiones de desperdicios peligrosos o constituyentes peligrosos.

El Departamento de Energía de los Estados Unidos, dueño y operador, y la Corporación Sandía, co-operadora (en adelante los Permisionarios) recibieron un Permiso RCRA para la Instalación del Laboratorio Nacional de Sandía (SNL) que se encuentra en el Condado de Bernalillo, Nuevo México, EPA ID# NM5890110518. Los Permisionarios deben cumplir con los directivos del HWA, al HMWR y el Permiso RCRA de SNL y deben llevar a cargo las medidas correctivas que les requiere la Orden de Consentimiento al SNL (29 de abril, 2004) con el fin de proteger la salud humana y el medio ambiente.

El 26 de mayo, 2005, el Secretario de NMED aprobó un permiso final y ordenó un remedio final para el Relleno de Desperdicios Mixtos (MWL) del SNL. El Secretario también decretó que el público tuviera la oportunidad a comentar sobre todos los documentos de mayor importancia acerca del MWL antes de tomar ninguna medida final NMED. El permiso y la orden final les obligan a los Permisionarios a presentar para el visto bueno de NMED un Plan de Monitoreo y Mantenimiento a Largo Plazo (LTM). El Plan LTM fue entablado con NMED el 25 de septiembre, 2007. De acuerdo con la orden del Secretario, NMED busca comentarios del público sobre el Plan LTM antes de tomar su decisión final en cuanto a la aceptación del plan.

UBICACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE SNL Y EL MWL

Los Permisionarios se encuentran en las siguiente direcciones: 1515 Eubank SE, Albuquerque, NM, 87123; NNSA/DOE,

Sucursal Sandía, KAFB-East, Pennsylvania & H Street, Albuquerque, NM 87116. El contacto principal para esta acción es: Mr. John Gould, NNSA/Sucursal Sandía, DOE, Apartado Postal 5400, Albuquerque, NM 87185.

SNL se encuentra dentro de los límites de la Base Aérea Kirtland (KAFB) al sur de Albuquerque en el Condado de Bernalillo, Nuevo México. KAFB ocupa una extensión de 52,233 acres. Las instalaciones de investigación y administración ocupan 2,842 acres y se dividen en cinco Áreas Técnicas (Tas) (con designaciones 1 a 5) y varias áreas de pruebas. TA-1, TA-2 y TA-4 son instalaciones de investigación separadas en la parte norte-central de KAFB. TA-3 y TA-5 son áreas de investigación contiguas que forman un rectángulo de 4.5 millas cuadradas en la parte sur-oriental de KAFB.

El Relleno de Desperdicios Mixtos (MWL) se encuentra a aproximadamente 5 millas al sureste del Aeropuerto Internacional de Albuquerque, Sunport. El relleno ocupa 2.6 acres en la parte norte-central de TA-3.

OPERACIONES DE LA INSTALACIÓN

Funcionando desde 1945, SNL se dedica a la investigación y desarrollo de armas convencionales y nucleares, fuentes de energía alterna, y una amplia variedad de proyectos de investigación y desarrollo relacionados con la seguridad nacional. Como resultado de estas actividades, SNL ha generado desperdicios peligrosos, radioactivos, mixtos (estos desperdicios contienen componentes tanto peligrosos como radioactivos) y sólidos. Desde 1945 a 1988, la mayoría de estos desperdicios fueron depositados en diversos lugares de los predios de SNL, los cuales han sido clasificados por NMED como Unidades de Manejo de Desperdicios Sólidos (SWMUs) o Áreas de Preocupación (AOCs). Los SWMUs y AOCs incluyen rellenos sin permisos, campos de drenaje de sistemas sépticos y fosas de escurrimiento, vertientes de aguas, montículos de desperdicios áreas de pruebas. Las actividades de SNL relacionados con el manejo de desperdicios han causado emisiones de contaminantes peligrosos y radioactivos al medio ambiente. El Relleno de Desperdicios Mixtos se clasifica como el SWMU 76.

DESCRIPCIÓN E HISTORIA DEL RELLENO DE DESPERDICIOS MIXTOS

El MWL fue iniciado como el "tiradero TA-3 de desperdicios de niveles bajos de radioactividad" en marzo de 1959. El MWL aceptaba desperdicios mixtos y de niveles bajos de radioactividad de las instalaciones de investigación de SNL así como de generadores externos de estos desperdicios desde marzo de 1959 hasta diciembre de 1988. Aproximadamente 100,000 pies cúbicos de desperdicios radioactivos con 6,300 curios (Ci) de actividad (en el momento de su disposición) fueron depositados en el MWL en trincheras y fosas sin forro.

Las investigaciones en el relleno indican que el tritio es el contaminante principal que se ha emitido del relleno. Los resultados de una evaluación de riesgos preparado por los Permisionarios indican que las emisiones de contaminantes de MWL presentan poco riesgo a la salud humana o al medio ambiente en lugares dedicados al uso industrial. Las actividades del tritio en el MWL se reducirán con la pasada del tiempo a ritmos constantes debido a su media vida relativamente corta de 12.3 años. Dada la media vida corta del tritio, NMED no cree que las emisiones de tritio has presentado una amenaza a las aguas de subsuelos, a la salud humana o al medio ambiente.

HISTORIA REGLAMENTARIA

NMED concedió un Permiso RCRA para el almacenamiento de desperdicios peligrosos a SNL el 6 de agosto, 1992. El 6 de enero, 2002, los Permisionarios solicitaron a NMED para la renovación de su Permiso RCRA (el Permiso anterior permanece vigente hasta la toma de una decisión final sobre la solicitud de renovación; NMED expidió un permiso preliminar el 20 de agosto, 2007). El 11 de octubre, 2001, NMED ordenó a los Permisionarios a llevar a cabo un Estudio de Medidas Correctivas (CMS) para el MWL debido a preocupaciones expresadas por el público. NMED aprobó con condiciones el Plan de Trabajo para el CMS el 10 de octubre, 2002.

Después de aprobarse el Plan de Trabajo del CMS, los Permisionarios realizaron el CMS con el fin de identificar,

desarrollar y evaluar medidas correctivas alternativas y de recomendar un remedio final a tomarse en el MWL. Los resultados del CMS fueron documentados en un Informe CMS al terminar el estudio; el informe fue presentado a NMED el 5 de enero, 2004.

El 23 de enero, 2004, los Permisionarios propusieron una modificación de Categoría 3 al Permiso RCRA de SNL, pidiéndole a NMED la selección de un remedio final para el MWL. Como parte de un plazo de 60 días que iniciaron los Permisionarios para darle aviso al público y para recibir sus comentarios, se celebró una asamblea pública el 26 de febrero, 2004, en Albuquerque, Nuevo México. Al vencerse el plazo para comentarios públicos de los Permisionarios, emitió NMED un aviso al público y empezó un plazo adicional para comentarios del público a partir del 11 de agosto, 2004.

NMED tuvo una asamblea pública sobre la selección de un remedio final para el MWL los días 2 y 3 y 8 y 9 de diciembre, 2004; el plazo para comentarios del público que decretó NMED duró del 11 de agosto, 2004, al 2 de diciembre, 2004, y fue extendido hasta el 9 de diciembre, 2004. A base del acta administrativa y el Informe del Encargado de la Asamblea, el 2 de mayo, 2005, el Secretario de NMED aprobó un permiso final y ordenó un remedio final para el Relleno de Desperdicios Mixtos de SNL, escogiendo una cubierta vegetal con barreras preventivas de la bio-intrusión como el remedio final.

Bajo RCRA los Permisionarios se vieron obligados a presentar a NMED un Plan de Trabajo para Implementar las Medidas Correctivas (CMI) a los 180 días a más tardar de la aprobación del remedio final. Los Permisionarios presentaron su Plan de Trabajo CMI el 3 de noviembre, 2005. El Permiso de SNL también obliga a los Permisionarios a presentar para el visto bueno de NMED un Plan de Monitoreo y Mantenimiento a Largo Plazo (LTM), el cual es el tema de este aviso al público. Los Permisionarios optaron por presentar un Plan LTM antes de la fecha límite que requiere su Permiso RCRA. Presentaron su Plan LTM el 25 de septiembre, 2007. El Plan LTM debe definir las clases y la frecuencia de las actividades de monitoreo y mantenimiento que realizarán en el MWL con el fin de asegurar la protección de la salud humana y el medio ambiente. El Plan LTM también debe incorporar todos los controles de tipo físico e institucional que sea necesarios para implementar en el futuro en el MWL y debe incluir los procedimientos de contingencia a implementarse en caso de no proteger la salud humana y el medio ambiente el remedio final.

REPASO PÚBLICO DEL PLAN LTM

El Plan LTM puede ser repasado por cualquier miembro del público en los siguientes lugares durante el plazo para comentarios públicos:

NMED – Oficina de Desperdicios Peligrosos
2905 Rodeo Park Drive East, Building 1
Santa Fe, New Mexico 87505-6303
(505) 476-6000
Contacto: Pam Allen
Lunes a viernes de las 8:00 a.m. a las 5:00 p.m.

NMED-Distrito 1 Oficina de Albuquerque
5500 San Antonio NE
Albuquerque, New Mexico 87109
(505) 222-9500
Contacto: William Moats
Lunes a viernes de las 8:00 a.m. a las 5:00 p.m.

El Plan LTM también se encuentra disponible en el sitio del WEB de NMED al: www.nmenv.state.nm.us/HWB/snlperm.html bajo *Mixed Waste Landfill* bajo *Long-Term Monitoring and Maintenance Plan*. Para obtener una copia completa o parcial del Plan LTM, sírvase comunicarse con Ms. Pam Allen al (505) 476-6000 o en la dirección indicada arriba. NMED facilitará copias completas o parciales del acta administrativa a costo del solicitante.

NMED emite este aviso al público el **31 de octubre, 2007**, con el fin de anunciar un plazo de 60 días para comentarios que se vencerá a **las cinco p.m. del 31 de diciembre, 2007**. Cualquiera de desee comentar debe presentar su(s) comentario(s) por escrito o electrónicamente (e-mail) con el nombre y dirección del comenarista al final del oficio. Únicamente los comentarios y/o solicitudes recibidos antes de **las 5 p.m. del 31 de diciembre, 2007**, serán considerados.

John E. Kieling, Director de Programa
Oficina de Desperdicios Peligrosos - Departamento del Medio Ambiente de Nuevo México
2905 Rodeo Park Drive East, Building 1
Santa Fe, NM 87505-6303
Ref: Laboratorios Nacionales de Sandía – MWL Plan LTM
E-mail: john.kieling@state.nm.us

Para ser considerado atinente este caso, los comentarios escritos deben fundamentarse en el Plan LTM.

NMED debe asegurar que el Plan LTM aprobado sea consistente con los Reglamentos de Nuevo México para el Manejo de Desperdicios Peligrosos. Los comentarios escritos que se presentan serán incorporados al acta administrativa del caso, serán considerados al formular una decisión final y podrían resultar en modificaciones al Plan LTM. NMED responderá por escrito a todos los comentarios del público. La respuesta de NMED especificará, en caso de alteraciones, cuáles disposiciones del Plan LTM fueron alteradas en la decisión final y las razones para el cambio. Esta respuesta también aparecerá en el sitio de NMED además de ser enviada a todas las personas que presentan comentarios escritos.

Después de considerar todos los comentarios escritos que se reciben, NMED aprobará, o aprobará con modificaciones, el Plan LTM. Si NMED modifica el plan, los Permisarios recibirán por correo certificado una copia del plan modificado y una declaración escrita detallando las razones para las modificaciones. NMED pondrá a la disposición del público su decisión final. La decisión de NMED será la decisión final de la dependencia. Todas las personas en la lista de correos así como cualquiera que haya ofrecido comentarios escritos o que haya pedido ser avisado por escrito recibirá notificación de la decisión final por correo.

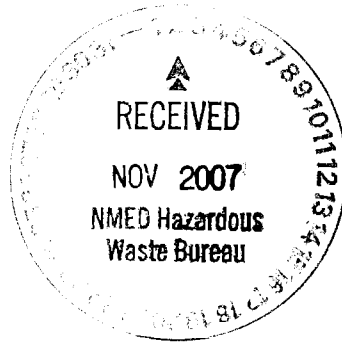
La decisión final entrará en vigor inmediatamente después de ser entregado formalmente a los Permisarios a menso que sea especificada una fecha posterior.

ARREGLOS PARA FACILITAR LA PARTICIPACIÓN DE DESCAPACITADOS

Cualquier persona discapacitada y en necesidad de ayuda o auxilio para participar en este proceso debe comunicarse con Judy Bentley 10 días antes de vencerse el plazo para comentarios del público a la siguiente dirección: Departamento del Medio Ambiente de Nuevo México, Oficina N-4030, P.O. Box 26110, 1190 St. Francis Drive, Santa Fe, New Mexico 87502-6110, teléfono (505) 827-9872. Los usuarios de equipos TDY sirvanse acceder el número de Judy Bentley mediante la Red de Relevo de Nuevo México al 1-800-659- 8331.



New Mexico Environment Department
 Hazardous Waste Bureau
 2905 Rodeo Park Drive East, Building 1
 Santa Fe, New Mexico 87505-6303



Hasler

016H26501561
\$00.41
 10/31/2007
 Mailed From 87505
US POSTAGE

Pamela Allen
 NMED - HWB
 2905 Rodeo Park Dr. East, Bldg 1
 Santa Fe, NM 87505

8780888318 C069

