

**GOBIERNO DE PUERTO RICO  
JUNTA REGLAMENTADORA DE SERVICIO PÚBLICO  
NEGOCIADO DE ENERGÍA DE PUERTO RICO**

**NEPR**

**Received:**

**Feb 23, 2024**

**2:03 PM**

**IN RE:** REGISTRO ACTUALIZADO DE PROYECTOS APROBADOS POR EL NEGOCIADO DE ENERGÍA DE LA JUNTA REGLAMENTADORA DE SERVICIO PÚBLICO DE PUERTO RICO **CASO NÚM.:** NEPR-MI-2024-0001

**MOCIÓN EN CUMPLIMIENTO CON RESOLUCIÓN Y ORDEN DEL  
8 DE FEBRERO DE 2024**

**AL HONORABLE NEGOCIADO DE ENERGÍA:**

**COMPARECE** la Autoridad de Energía Eléctrica de Puerto Rico (la "Autoridad" o "AEE"), a través de su representación legal, y muy respetuosamente **EXPONE, ALEGA y SOLICITA:**

1. El Negociado de Energía de la Junta Reglamentadora de Servicio Público de Puerto Rico ("Negociado de Energía") requiere que la Autoridad de Energía Eléctrica ("AEE"), así como a LUMA Energy, LLC y LUMA Energy ServCo, LLC ("LUMA") y a Genera PR, LLC provean información relacionada a los proyectos incluidos en el Plan de Infraestructura de Diez (10) Años de la Autoridad.
2. Conforme a lo anterior, el Negociado de Energía evalúa y aprueba los alcances de trabajos de cada proyecto antes de ser sometidos a la Oficina Central de Recuperación, Reconstrucción y Resiliencia ("COR3") y a la Federal Emergency Management Agency ("FEMA").

3. El Negociado de Energía ha aprobado un total de 405 proyectos, equivalentes a \$16.74 B, de los cuales FEMA ha aprobado un total de \$1.76 B. Debido al gran número de proyectos, el 8 de febrero de 2024, el Negociado de Energía emitió una Resolución y Orden en la que determinó abrir el expediente de epígrafe para ordenar a LUMA, Genera y a la AEE a presentar informes trimestrales sobre el estatus de todos los proyectos aprobados por el Negociado de Energía.

4. El Negociado de Energía ordenó que dichos informes sean presentados los días 31 marzo, 30 de junio, 30 de septiembre y 31 de diciembre de cada año. De igual forma, solicitó que el primer informe fuese presentado el 23 de febrero de 2024 y que se utilizara un formato específico que acompañó como Anejo A de la Resolución y Orden del 8 de febrero de 2024.

5. En cumplimiento con la Resolución y Orden emitida en el caso de epígrafe, se incluye el informe de la AEE solicitado por el Negociado de Energía con relación a los proyectos aprobados.

**POR TODO LO CUAL**, la Autoridad solicita respetuosamente a este Honorable Negociado de Energía que tome conocimiento de lo aquí informado y de por cumplida la orden del 8 de febrero de 2024 con relación al informe de febrero 2024.

**RESPETUOSAMENTE SOMETIDO.**

En San Juan, Puerto Rico a 23 de febrero de 2024.

**CERTIFICO:** Por la presente certificamos que este documento fue presentado ante la Oficina del Secretario de la Oficina de Energía utilizando su Sistema de Presentación Electrónica en <https://radicacion.energia.pr.gov/login>, el cual notificará a los abogados de récord.

**GONZÁLEZ & MARTÍNEZ**

1509 López Landrón, Bldg. Seventh Floor  
San Juan, PR 00911-1933  
Tel.: (787) 274-7404

**f/ Alexis G. Rivera Medina**

TSPR No.: 18,747  
Email: arivera@gmlex.net

| Nombre de Proyecto  | Categoría* | Fondos      |                  | Estimado de Costo (\$) | Aprobación Negociado de Energía |           | Fase del proyecto |                 |                |                   |              |
|---|------------|-------------|------------------|------------------------|---------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------------|
|   |            | Origen      | Monto desembolso |                        | Costo (\$)                      | Fecha     | Fase**            | Estado Permisos | Fecha Comienzo | Fecha Terminación | % Completado |
| FAASt South Coast Irrigation District - Canals            | H          | -           | -                | 129,903,549            | 32,140,000                      | 9/8/2021  | D                 | N/A             | 7/30/22        | 3/31/24           | 30%          |
| FAASt Isabela Irrigation District - Canals & USDA Funding | H          | -           | -                | 32,000,000             | 15,000,000                      | 9/8/2021  | D                 | N/A             | 7/30/22        | 9/1/25            | 10%          |
| FAASt Lajas Irrigation Canals                             | H          | -           | -                | 15,000,000             | 15,000,000                      | 9/8/2021  | D                 | N/A             | 7/31/22        | 9/1/24            | 15%          |
| FAASt Loco Reservoir Dredging                             | H          | -           | 232,605          | 6,386,107              | 2,730,000                       | 8/20/2021 | D                 | N/A             | 3/31/24        | TBD               | 10%          |
| FAASt Guineo Reservoir - Dredging                         | H          | -           | 232,605          | 4,271,836              | 1,250,000                       | 8/20/2021 | D                 | N/A             | 3/31/24        | TBD               | 10%          |
| FAASt Guerrero Reservoir - Dredging                       | H          | -           | 232,605          | 268,862                | 19,000                          | 8/20/2021 | D                 | N/A             | 3/31/24        | TBD               | 10%          |
| FAASt Guayo Reservoir Dredging                            | H          | -           | 232,605          | 40,792,788             | 21,010,000                      | 8/20/2021 | D                 | N/A             | 3/31/24        | TBD               | 10%          |
| FAASt Dos Bocas Reservoir Dredging                        | H          | -           | 232,605          | 79,831,592             | 58,250,000                      | 8/20/2021 | D                 | N/A             | 3/31/24        | TBD               | 10%          |
| FAASt Caonillas (Dredging)                                | H          | -           | 232,605          | 91,747,984             | 41,740,000                      | 4/28/2021 | D                 | N/A             | 3/31/24        | TBD               | 10%          |
| FAASt Matrullas Reservoir-Dredging                        | H          | -           | 232,605          | 8,055,082              | 3,080,000                       | 8/20/2021 | D                 | N/A             | 3/31/24        | TBD               | 10%          |
| FAASt Lucchetti Reservoir - Dredging                      | H          | -           | 232,605          | 66,060,757             | 35,810,000                      | 8/20/2021 | D                 | N/A             | 3/31/24        | TBD               | 10%          |
| FAASt Guayabal Reservoir - Dredging                       | H          | -           | 232,605          | 20,606,934             | 7,750,000                       | 8/20/2021 | D                 | N/A             | 3/31/24        | TBD               | 10%          |
| FAASt Guajataca Reservoir - Dredging                      | H          | -           | 232,605          | 26,718,925             | 18,990,000                      | 8/20/2021 | D                 | N/A             | 3/31/24        | TBD               | 10%          |
| FAASt Garzas Reservoir - Dredging                         | H          | -           | 232,605          | 4,598,559              | 1,530,000                       | 6/8/2021  | D                 | N/A             | 3/31/24        | TBD               | 10%          |
| FAASt Toro Negro Hydroelectric System Connection          | H          | -           | 220,410          | 44,653,767             | 15,220,000                      | 9/8/2021  | D                 | N/A             | 7/30/21        | 8/1/24            | 30%          |
| FAASt Caonillas Hydroelectric Power Plant I               | H          | -           | -                | 6,445,073              | 1,650,000                       | 4/28/2021 | D                 | N/A             | 2/14/24        | 7/1/24            | 25%          |
| FAASt - Rio Blanco Hydroelectric System                   | H          | -           | 331,069          | 109,842,084            | 48,120,000                      | 4/28/2021 | D                 | N/A             | 7/31/21        | 10/1/24           | 30%          |
| Retrofit projects on hydroelectric turbines (15 Projects) | H          | -           | -                | 414,398,646            | 320,790,000                     | 9/28/2023 | D                 | N/A             | TBD            | TBD               | 0%           |
| FAASt Guajataca Dam - Permanent Repairs                   | H          | -           | -                | 1,086,970,000          | 566,000,000                     | 8/20/2021 | D                 | N/A             | 1/15/24        | 12/1/28           | 0%           |
| FAASt Dams Minor Repairs                                  | H          | -           | -                | 9,680,681              | 3,560,000                       | 9/28/2021 | D                 | N/A             | 2/12/24        | 5/1/24            | 20%          |
| FAASt - Guayabal Seismic Retrofit                         | H          | -           | -                | 298,222,524            | 299,278,101                     | 5/18/2023 | D                 | N/A             | 7/1/24         | 7/1/25            | 0%           |
| Patillas Dams   | H          | 558,530,000 | 1,009,322        | 558,530,000            | 558,530,000                     | 8/20/2021 | D                 | N/A             | 1/1/24         | 12/30/26          | 0%           |
| Early Warning System                                      | H          | 100,000,000 | 2,374,878        | 100,000,000            | 100,000,000                     | 8/20/2021 | D,C               | N/A             | 3/31/24        | 6/30/25           | 30%          |
| FAASt- System Upgrade for Generation Plants (IT/OT)       | IT         | -           | -                | \$ 11,423,825.00       | \$ 11,423,825.00                | 6/22/23   | S                 | N/A             | 2/8/24         | 7/30/25           | 0%           |
|   |            |             |                  |                        |                                 |           |                   |                 |                |                   |              |
|   |            |             |                  |                        |                                 |           |                   |                 |                |                   |              |
|   |            |             |                  |                        |                                 |           |                   |                 |                |                   |              |
|   |            |             |                  |                        |                                 |           |                   |                 |                |                   |              |
|   |            |             |                  |                        |                                 |           |                   |                 |                |                   |              |
|   |            |             |                  |                        |                                 |           |                   |                 |                |                   |              |
|   |            |             |                  |                        |                                 |           |                   |                 |                |                   |              |
|   |            |             |                  |                        |                                 |           |                   |                 |                |                   |              |
|   |            |             |                  |                        |                                 |           |                   |                 |                |                   |              |
|   |            |             |                  |                        |                                 |           |                   |                 |                |                   |              |
|   |            |             |                  |                        |                                 |           |                   |                 |                |                   |              |
|   |            |             |                  |                        |                                 |           |                   |                 |                |                   |              |
|   |            |             |                  |                        |                                 |           |                   |                 |                |                   |              |
|   |            |             |                  |                        |                                 |           |                   |                 |                |                   |              |
|   |            |             |                  |                        |                                 |           |                   |                 |                |                   |              |
|   |            |             |                  |                        |                                 |           |                   |                 |                |                   |              |
|   |            |             |                  |                        |                                 |           |                   |                 |                |                   |              |

| * Categoría |                     |
|-------------|---------------------|
| G           | Generación          |
| T           | Transmisión         |
| D           | Distribución        |
| S           | Subestaciones       |
| H           | Hidroeléctricas     |
| IT          | IT/Telecom          |
| Edif.       | Edificaciones       |
| AA          | Asuntos Ambientales |

| ** Fase |              |
|---------|--------------|
| D       | Diseño       |
| P       | Permisología |
| S       | Subasta      |
| C       | Construcción |