

## GRU Backyard Sewer Relocation

### CONJOINT FÉDÉRAL, ÉTATIQUE, LOCAL AVIS PUBLIC

**27 août 2021**

La Federal Housing and Urban Development Agency et le Florida Department of Economic Opportunity ont reçu la demande suivante de subvention fédérale. Avis définitif est par les présentes donné de l'examen du Federal Housing and Urban Development (HUD) de fournir un financement sous forme d'atténuation du Programme de subventions-atténuation du développement communautaire (CDBG-MIT) en réponse aux ouragans Hermine (2016), Matthew (2016) et Irma (2017). Les fonds seront fournis conformément au Registre fédéral / Vol. 84, No.169 / Vendredi 30 août 2019 / Avis pages 45838 – 45871. Ce programme est financé par l'allocation de subvention globale de développement communautaire (CDBG-MIT) du département du Logement et du Développement urbain (HUD) des États-Unis, comme décrit dans la loi publique 115-123.

En vertu de la Loi sur la politique nationale de l'environnement (LPEN), les mesures fédérales doivent être examinées et évaluées pour s'en tenir à des solutions de rechange réalisables et à des considérations sociales, économiques, historiques, environnementales, juridiques et de sécurité. En vertu du décret exécutif (EO) 11988 et du décret-loi 11990, le HUD est tenu d'envisager des solutions de rechange et de fournir un avis public de toute action proposée dans ou affectant les plaines inondables ou les zones humides. Le décret-loi n° 12898 exige également que le HUD offre la possibilité de faire participer le public au processus de planification et qu'il examine les répercussions potentielles sur les populations minoritaires ou à faible revenu.

Le rebuild Florida Mitigation General Infrastructure Program du DEO a une allocation totale de 475 millions de dollars pour récompenser les demandeurs du programme qui est mis en œuvre en trois tours et disponible pour les entités locales du gouvernement local, telles que GRU. Le programme récompense 150 millions de dollars pour la ronde I, 175 millions de dollars pour la ronde II et 150 millions de dollars pour la ronde III. Le service de l'eau et des eaux usées du GRU est passé à la deuxième ronde et demande environ \$2,445,097 pour le projet de relocalisation des égouts de la cour arrière.

Le financement du projet proposé sera conditionnel au respect de toutes les lois, réglementations, réglementations, normes relatives aux plaines inondables, aux exigences et aux conditions des permis fédéraux, tribaux, étatiques et locaux applicables.

**Demandeur:**

Services publics régionaux de Gainesville (GRU)

**Titre du projet :**

GRU Backyard Sewer Relocation

**Lieu des travaux proposés :**

Les zones touchées par ce projet se composent des emplacements suivants :

1. SE 12<sup>ème</sup> Pl, Gainesville
2. SE 13<sup>ème</sup> Pl, Gainesville
3. SE 14<sup>e</sup> Avenue, Gainesville
4. SE 15<sup>e</sup> Avenue, Gainesville

**Travaux proposés et objet :**

GRU propose de déplacer les égouts d'arrière-cour vers des points accessibles sur SE 12<sup>th</sup> Pl, SE 13<sup>th</sup> Pl, SE 14<sup>th</sup> Ave et SE 15<sup>th</sup> Ave. Le remplacement de ces anciennes conduites d'égouts permettra de réduire l'entrée et l'infiltration d'eaux pluviales dans le réseau d'égouts, minimisant les risques et permettant une plus grande résilience lors des débordements d'égouts sanitaires (SSO).

L'infrastructure de traitement des eaux usées du GRU transporte les déchets d'eaux usées vers les installations de traitement, ce qui est crucial pour prévenir les maladies d'origine hydrique, maintenir la santé et l'assainissement de la communauté et assurer la sécurité environnementale globale. En raison de l'emplacement peu pratique de ces égouts d'arrière-cour, il est actuellement difficile d'entretenir les conduites principales d'eaux usées, ce qui augmente les débordements dangereux pendant l'entrée et l'infiltration des eaux pluviales. Un SSO peut reculer dans les maisons, causer des dommages matériels, ainsi que contaminer les cours d'eau et mettre en danger la santé publique. L'inspection régulière des égouts et l'entretien des blocages résurgenceront la menace des OSS. Ce projet desservirait la ligne de vie communautaire des aliments, de l'eau et des abris en déplaçant les égouts d'arrière-cour sur les rues publiques où le GRU peut régulièrement entretenir les conduites principales d'égout pour échapper aux ASS.

**Période de commentaires :**

Les commentaires du public sont sollicités; les organismes locaux, étatiques ou fédéraux; et d'autres parties intéressées afin d'examiner et d'évaluer les impacts du projet proposé. Ceux-ci doivent être donnés dans les 14 jours suivant le présent avis (vendredi 10 septembre 2021). Les personnes intéressées peuvent soumettre des commentaires, obtenir des renseignements plus détaillés sur la mesure proposée ou demander une copie des conclusions en communiquant avec :

Rick Hutton, Es.-Nez

(352)-393-1218

[HuttonRH@gru.com](mailto:HuttonRH@gru.com)

Régionales des services publics de Gainesville

DEO prendra vos commentaires par courrier USPS ou par courriel à l'adresse suivante:

Florida Department of Economic Opportunity

À l'attention de : Bureau de la reprise après sinistre

107, rue East Madison

Le bâtiment Caldwell, MSC 160

Tallahassee, Floride 32399-2100

[cdbg-mit@deo.myflorida.com](mailto:cdbg-mit@deo.myflorida.com)