

Réseau de chaleur de Faverges-Seythenex : Extension et amélioration, les points directeurs du nouveau contrat de délégation de service public

***La commune de Faverges-Seythenex et la société Dalkia
vont signer un nouveau contrat de délégation de service public
le jeudi 9 mai prochain à 10h, en mairie de Faverges.***

Le nouveau contrat prévoit une extension du réseau de chaleur,
des travaux d'amélioration dans la chaufferie et, de manière plus globale,
une prise en compte accrue d'aspects environnementaux.

CONTEXTE :

La chaufferie-bois et son réseau de chaleur fonctionnent depuis 1994. Faverges était à cette époque précurseur en matière de mise en place d'un équipement de cette sorte, permettant de valoriser du bois, d'entretenir l'espace forestier, de remplacer des chaufferies en fin de vie et fonctionnant au fioul.

Le précédent contrat de Délégation de Service Public (DSP) arrivant à échéance en juin 2019, la commune a lancé une procédure de renouvellement de Délégation de Service Public (DSP) voici plusieurs mois, avec l'établissement d'un schéma directeur du réseau de chaleur (état des lieux de la chaufferie et du réseau). En avril 2018, la procédure d'appel à candidature a été lancée. La commune a été accompagnée dans cette démarche par le bureau d'études Inddigo. C'est la société Dalkia, précédent délégataire, qui a été choisie, considérant qu'elle proposait la meilleure offre au niveau technique, juridique et financier.

CARACTÉRISTIQUES DU NOUVEAU CONTRAT :

Un important programme de travaux neufs – le maintien du très fort taux d'utilisation du bois comme source d'énergie : 93,32% garantis par Dalkia – le respect des nouvelles normes de rejet (poussières, oxydes d'azote...).

Extension du réseau de chaleur avec de nouveaux branchements neufs :

- Raccordement des immeubles Les Raisses, après avis des copropriétés,
- Raccordement du futur Tiers-lieu culturel et artistique dans l'ancienne usine Bougeois,
- Raccordement des HLM de Viuz.

Des travaux dans la chaufferie :

- Changement des chaudières bois : 2 chaudières de puissances différentes : 1,65 MWh et 2,7 MWh
- Changement de la chaudière gaz : 7 MWh avec création d'une chaufferie gaz indépendante et changement de la cuve de stockage,
- Mise en place d'un ballon hydro-accumulateur afin de moins solliciter les chaudières en cas de faible demande de chaleur
- Suivi en continu des émissions de poussières

Des travaux sur le réseau et les sous-stations

- Rénovation complète des sous-stations anciennes.

Le budget total des travaux, pris en charge par Dalkia, est estimé à 3 152 299 euros^{HT}

Un soutien financier est attendu du Fonds Chaleur de l'Ademe, sous forme de subvention de deux types :

Secteur Biomasse, aide à la production en chaufferie – secteur Réseaux de chaleur, aide à l'investissement pour le raccordement de nouvelles sous-stations sur le réseau.