

Acquisition du site de Djeva à Monthey

Satom SA a racheté dernièrement les installations, terrains et bâtiments du site industriel de Djeva situés à la rue des Saphirs 16 à Monthey.

Les installations de Djeva Production SA, société détenue par un citoyen russe, sont à l'arrêt à la suite de la déclaration en faillite de la société en novembre 2021.

En lien avec sa vision et ses projets de développement stratégiques à long terme, Satom SA a racheté ces installations ainsi que les terrains et bâtiments qui appartenaient à Djeva Industrie SA, classés en zone industrielle.

Un accord a été trouvé avec l'Office des faillites afin de valoriser les équipements existants encore en état, notamment ceux liés au stockage de l'hydrogène et de l'oxygène.

Par cette acquisition, Satom SA a pris l'engagement envers Djeva Industrie SA et le Service de l'environnement du Canton du Valais d'entreprendre les travaux de démontage des installations existantes et d'assainissement des sols liés aux précédentes activités industrielles de ce site.

L'ambition principale de Satom SA est de contribuer à décarboner ses activités et celles du Chablais vaudois et valaisan. Placé au cœur de l'écosystème énergétique du Chablais, l'acquisition de cette surface industrielle permet à Satom SA d'envisager étendre ses activités en lien avec la transition écologique et énergétique, ceci dans une logique territoriale et industrielle.

Plusieurs projets sont déjà à l'étude, avec pour objectif de mettre à profit toutes les synergies possibles avec la commune de Monthey et les entreprises du site chimique voisin.

En priorité, Satom SA souhaite implanter sur ce site une station d'alimentation du Thermoréseau afin d'avoir une redondance ou un appoint lorsque nécessaire. L'objectif est de mettre en place un deuxième point d'alimentation en chaleur de grande puissance, géographiquement situé à l'extrémité du réseau actuel et au cœur du futur réseau chablaisien, alimenté par la vapeur de Satom via la liaison Ecotube existante, par une nouvelle station de chauffe ou encore par la récupération de l'énergie thermique non valorisée à ce jour sur le site chimique.

D'autres projets sont actuellement au stade des études de faisabilité, à savoir la reprise de la production d'hydrogène sur le site, notamment pour aider à décarboner le transport poids lourd des déchets (camions 40t) ou encore le stockage d'énergie thermique dans un réservoir tampon de grande dimension pour le chauffage à distance.

Satom en quelques chiffres

Les énergies produites par Satom proviennent prioritairement de ses 73 communes actionnaires des cantons de Vaud et du Valais. Annuellement, Satom valorise thermiquement environ 170'000 tonnes de déchets non recyclables sur son site de Monthey. Cela correspond à une production d'énergie en 2021 de :

- 127 millions de kWh d'électricité ;
- 90,2 millions de kWh d'énergie thermique injectée dans le thermoréseau ;
- 50 MW de puissance branchée sur le thermoréseau ;
- 620'000 tonnes de vapeur ;
- 3'533 tonnes de métaux récupérés dans les mâchefers.

De nombreux projets pour soutenir la transition écologique et énergétique

Dotée d'une vision innovante et entrepreneuriale, Satom a toujours œuvré pour réduire l'empreinte environnementale du déchet et transformer ce dernier en une ressource au profit des collectivités publiques.

Après la mise en service du projet Ecotube, qui permet au site chimique de réduire sa dépendance aux énergies fossiles et d'éviter quelque 45'000 tonnes de CO₂ par an, de nombreux autres projets sont déjà à l'étude.

Parmi les plus importants, citons l'extension du chauffage à distance dans la plaine du Chablais, entre Aigle et St-Maurice, le projet d'un nouveau four de dernière génération avec l'installation d'un module de captage de CO₂, le projet de production d'hydrogène apportant une solution pour décarboner le transport des déchets, le projet de démétallisation et de valorisation des mâchefers, de même que celui de l'assainissement de la décharge du Châtelet.

Ces derniers montrent l'importance que l'entreprise manifeste à l'égard de l'environnement et de la valorisation des déchets non recyclables dans le contexte de la transition écologique et énergétique. Plusieurs autres projets d'avenir verront également le jour sur le site de Méthanisation à Villeneuve.

Contact et informations

Tanja Dubas
Responsable Conseils & Communication
tanja.dubas@satomsa.ch – +41 (0) 024 473 88 19