

VEILLE ENERGIE Bulgarie

Une publication du SE de Sofia
Octobre 2024

Sommaire

Nucléaire

- Stockage du combustible nucléaire usé
- Signature d'un contrat d'ingénierie entre Kozloduy New Builds et le consortium entre Westinghouse Electric et Hyundai E&C

Energies renouvelables

- Investissement turc dans une usine de panneaux et cellules photovoltaïques

Secteur gazier

- Endettement important de la société de chauffage de Sofia
- Signature d'un MoU sur la qualité du gaz naturel par les opérateurs de transport gazier de 10 pays de l'Europe centrale et du Sud-Est
- Remplissage à 100 % du site de stockage souterrain de gaz naturel

Pétrole

- Intentions de Lukoil concernant la raffinerie en Bulgarie

Coopération internationale

- Projet de protocole d'accord avec le Sultanat d'Oman dans le domaine de l'énergie

LE CHIFFRE A RETENIR

424 M€

Dette de la société de chauffage de
Sofia « Toplofikacia Sofia »

Nucléaire

Stockage du combustible nucléaire usé

Selon le président de l'Agence pour la régulation nucléaire, Tsanko Bachiyski qui a participé à un séminaire pour des journalistes, organisé à Vratsa, le combustible nucléaire usé (SNF) peut être stocké en Bulgarie au moins jusqu'en 2032. Le stockage des déchets de faible et moyenne activité sera fait dans le site de Radiana, situé sur le territoire de la centrale nucléaire de Kozloduy. Jusqu'à présent la Bulgarie a envoyé à la Russie le combustible nucléaire usé pour retraitement. Les déchets de haute activité devraient être retournés par la Russie à la Bulgarie 10 ans après l'élaboration d'une méthodologie déterminant la quantité et le type des déchets, cependant cette élaboration est retardée à cause du contexte géopolitique.

Signature d'un contrat d'ingénierie entre Kozloduy New Builds et le consortium entre Westinghouse Electric et Hyundai E&C

Un contrat d'ingénierie pour la construction de unités 7 et 8 de la centrale nucléaire de Kozloduy a été signé le 4 novembre entre la compagnie Kozloduy New Builds (filiale de la centrale en charge des nouveaux projets) et le consortium entre Westinghouse Electric et Hyundai Engineering and Construction (E&C) en présence du Premier ministre Dimitar Glavchev. Selon le ministre de l'Energie, Vladimir Malinov la signature du contrat garantira un engagement clair concernant le calendrier et le financement des nouvelles unités dans les douze prochains mois.

Energies renouvelables

Investissement turc dans une usine de panneaux et cellules photovoltaïques

L'entreprise turque Smart Solar Technologies s'est vue attribuer un « certificat d'investissement prioritaire » par [le ministre](#) des Innovations et de la croissance, Rosen Karadimov, pour un projet d'investissement de 240 M BGN, soit 123 M€) dans une usine de production de panneaux et cellules photovoltaïques qui sera construite dans la zone industrielle Zagore (région de Stara Zagora) et créera 812 emplois. D'après le ministre Rosen Karadimov, l'investissement est soutenu par l'Etat au titre de la loi sur la promotion des investissements et la zone industrielle Zagore avec 10 autres zones industrielles bénéficient d'un financement au titre du PNRR de 7 M€.

Secteur gazier

Endettement important de la société de chauffage de Sofia

Le [ministère de l'Energie](#) et la municipalité de Sofia sont à la recherche d'une solution pour le règlement de la dette de la société de chauffage de la capitale « Toplofikacia Sofia » envers le fournisseur gazier Bulgargaz EAD et Bulgarian Energy Holding. La dette atteint 424 M€ (829 M BGN) et d'après les prévisions du ministère de l'énergie elle pourrait augmenter de 20 % d'ici la fin de l'année. Un groupe de travail sera chargé de l'élaboration d'une solution passant par des investissements tout en préservant des tarifs abordables pour les consommateurs.

Signature d'un MoU sur la qualité du gaz naturel par les opérateurs de transport gazier de 10 pays de l'Europe centrale et du Sud-Est

Les opérateurs des réseaux de transport de gaz naturel de 10 pays de l'Europe centrale et du Sud-Est : Bulgartransgaz (Bulgarie), DESFA (Grèce), FGSZ (Hongrie), Gas TSO of Ukraine, ICGB (Bulgarie et Grèce), Nomagas (Macédoine du Nord), PLINACRO (Croatie), PLINOVODI (Slovénie), Transgaz (Roumanie) et Vestmoldtransgaz (Moldavie) ont signé [le 29 octobre](#), dans le cadre d'une réunion ministérielle de l'initiative CESEC (Central and South-Eastern Europe Energy Connectivity), un protocole d'accord (MoU) sur l'harmonisation des exigences concernant la qualité du gaz naturel. Selon Bulgartransgaz, cette harmonisation est en synergie avec les plans d'expansion de l'infrastructure de transport de gaz, dont l'initiative du corridor gazier vertical.

Remplissage à 100 % du site de stockage souterrain de gaz naturel

Bulgartransgaz [annonce](#) le remplissage du site de stockage souterrain de gaz naturel de Chiren à 100 % de sa capacité technique conformément au règlement européen 2017/1938 concernant des mesures visant à garantir la sécurité de l'approvisionnement en gaz naturel. Cette unique installation bulgare de stockage de gaz naturel est essentielle pour la sécurité énergétique de la Bulgarie et des pays de la région.

Pétrole

Intentions de Lukoil concernant la raffinerie en Bulgarie

Selon une [publication](#) de Financial Times, la Lukoil envisage de vendre d'ici la fin de l'année la raffinerie Neftochim à un consortium qatari-britannique (entre Oryx Global et DL Hudson). Cependant, cette information [a été démentie](#) par Litasco, filiale suisse de Lukoil qui possède et exploite Neftochim. Selon le ministre de l'Énergie Vladimir Malinov, en cas d'une vente de la raffinerie dont l'importance est stratégique pour la Bulgarie le ministère de l'Énergie devrait analyser le potentiel de l'acheteur et soumettre ensuite l'analyse à l'Assemblée nationale.

Coopération internationale

Projet de protocole d'accord avec le Sultanat d'Oman dans le domaine de l'énergie

Le Conseil des ministres a approuvé [le 15 octobre](#) un projet d'un protocole d'accord (MoU) entre le ministère de l'Énergie de la Bulgarie et le ministère de l'Énergie et des minéraux du Sultanat d'Oman. Le projet prévoit d'encourager la participation des entreprises des deux pays à des appels d'offres dans le domaine de l'énergie, la réalisation de nouveaux investissements dans les énergies renouvelables et la construction des installations de stockage d'énergie, le partage des connaissances et des meilleures pratiques le domaine du gaz naturel et du pétrole, une coopération dans le domaine du GNL. Le Conseil des ministres a autorisé le ministre de l'Énergie Vladimir Malinov à mener des négociations et à signer le MoU avec le Sultanat d'Oman.

La direction générale du Trésor est présente dans plus de 100 pays à travers ses Services économiques.

Pour en savoir plus sur ses missions et ses implantations :

www.tresor.economie.gouv.fr/tresor-international

Responsable de la publication : Service économique de Sofia

sofia@dgtresor.gouv.fr

Rédaction : SE de Sofia

Abonnez-vous : petia.dimitrova@dgtresor.gouv.fr