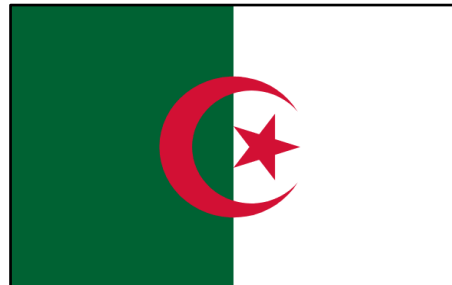
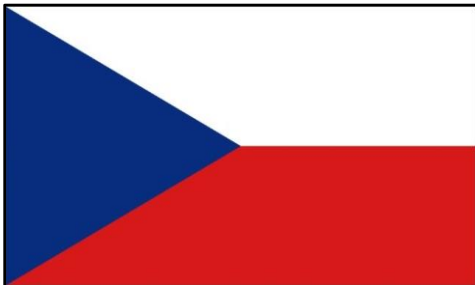


Industrie minière et pétrolière

**Vidéoconférence commerciale
avec le Ministère des Mines de la République algérienne
démocratique et populaire
organisée par
le Ministère de l'Industrie et du Commerce
de la République tchèque
en coopération avec
l'Ambassade de la République tchèque à Alger**

Date: 19 novembre 2020





Ministry of Foreign Affairs
of the Czech Republic

Ministère de l'Industrie et du Commerce de la République tchèque

Le Ministère de l'Industrie et du Commerce de la République tchèque (ci-après MIC) est l'organe central d'administration de l'État. Les principales responsabilités du MIT sont : la politique industrielle, la politique énergétique, la politique commerciale au sein du marché unique de l'UE, la politique de l'exportation, la création d'une politique des matières premières (exploitation des ressources minérales), le soutien aux entreprises et aux investissements dans la production et la recherche industrielle, le développement, la mise en œuvre de technologies innovantes et environnementales, etc.

Coopération dans le domaine minier

Le MIC s'intéresse à la coopération dans le domaine de l'exploration, de l'extraction et du traitement des matières premières par l'échange mutuel d'informations, la coopération entre les entreprises (entreprises) des deux pays et les associations professionnelles.

Les entreprises tchèques sont prêtes à proposer une large gamme de technologies et d'équipements pour l'extraction et le traitement des matières premières (mines à ciel ouvert ou souterraines), y compris les explosifs miniers.

Les organisations nationales d'exploration géologique, y compris les domaines de protection des risques géologiques et environnementaux (par exemple glissements de terrain, gestion des déchets d'extraction et traitement secondaire des déchets d'extraction, etc.), échange de savoir-faire dans le domaine de la politique des matières premières, coopération entre les autorités responsables de l'élaboration des politiques sur les matières premières et les institutions minières chargées de la recherche technique.

Contact:

M. Jaroslav Reif – Chef du Département de la politique nationale des matières premières, MIT – reif@mpo.cz
Mme. Andrea Heverlová – Département des politiques économiques extérieures II, MIT – heverlova@mpo.cz

DSP Přerov spol. s r.o.

DSP Přerov société à responsabilité limitée est une société d'ingénierie commerciale, connectée aux principales installations de production et à un réseau éprouvé de fournisseurs spécialisés. Toutes les activités de l'entreprise sont liées au domaine principal - avec la production de machines pour les technologies de traitement des minéraux.



Les principales activités de la société comprennent le développement de la conception de ses propres solutions pour les machines de base pour le traitement des granulats, en particulier les concasseurs et les cribles, le développement d'un savoir-faire applicatif, basé sur un composant métier efficace, et enfin et surtout, l'installation et le service après-vente, y compris les pièces de rechange. La spécialisation étroite comprend également les technologies pour les petits mineurs, qui traitent de l'extraction de l'or, du coltan, des pierres précieuses des dépotoirs et de l'exploration géologique des gisements.



Contact:

M. Jakub Pitner, International department
DSP Prerov, spol. s r.o.
Kojetinska 2900/51, Prerov I - Mesto
750 02 Prerov, Czech Republic
E-mail: jakubpitner@dspprerov.cz
Phone: +420 581 706 877, Mobile: +420 608 833 825
www.dspprerov.cz

FERRIT s.r.o.

Ferrit s.a.r.l. est une société privée tchèque avec des opérations dans le monde entier, qui a été fondée en 1993. Elle est passée d'une société commerciale à une société de fabrication avec sa propre base de développement. Elle est devenue une entreprise forte et au succès international, active avec plus de 117 clients réguliers et nouveaux dans 22 pays et offrant à ses clients six catégories de produits. Elle emploie actuellement plus de 300 personnes en République tchèque.



Un large portefeuille de machines pour le transport minier, qu'elles soient suspendues, terrestres, ferroviaires ou à roues, assure le transport de personnes, de matériaux et de rubans dans les conditions des mines de minerai, des mines de charbon à risque d'explosion de gaz ou en construction souterraine dans la construction de tunnels et de collecteurs souterrains. La plus grande part de la production est constituée du système de transport suspendu, qui a permis à l'entreprise de se positionner de premier plan sur les marchés mondiaux.

Ferrit possède également une vaste expérience dans la préparation de projets de systèmes de transport complets en fonction des besoins spécifiques du lieu de travail. Nous sommes en mesure de préparer un projet pour l'assemblage de la voie de suspension et en fonction des besoins du client, de préparer un projet d'optimisation logistique - la conception du système de transport optimal pour transporter le volume de matériau requis au fil du temps, y compris la conception de plates-formes de transport dans les mines - des transbordements où un type de transport est interchangeable. Dans le cadre du projet technique, nous préparerons également des calculs de temps des liaisons de transport, à partir desquels la nécessité du nombre d'unités de transport et des moyens de remorquage est évidente.

Contact:

M. Rostislav Mazour, Business manager
FERRIT s.r.o.
Na Zbytkách 41, Staré Město 739 01,
Czech Republic
phone: +420 775 865 725,
e-mail: mazour@ferrit.cz,
www.ferrit.cz

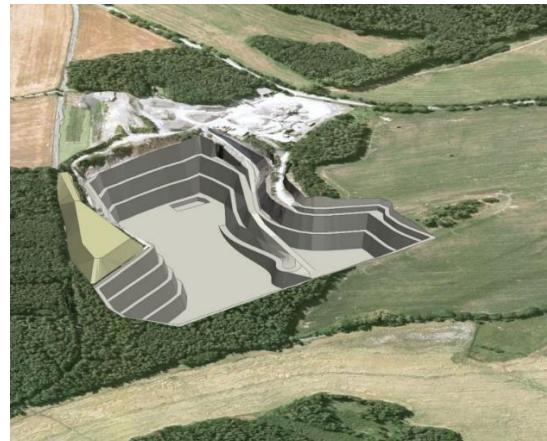
GET s.r.o.



La société GET, société à responsabilité limitée a été fondée en 1993. Au début de son activité, l'entreprise était principalement engagée dans la conception, la réalisation et l'évaluation de travaux géologiques. Au cours des années suivantes, il a considérablement élargi ses activités pour inclure la conception minière et les travaux de levés miniers, le traitement de la documentation d'EIE et d'EES, la planification spatiale, les activités d'évaluation et plus encore.

Les principaux clients de GET s.a.r.l. sont des organisations nationales et étrangères menant des activités d'exploration, d'extraction et de traitement des minéraux, ainsi que des entreprises de construction, des fabricants de matériaux de construction, des concepteurs de bâtiments et des entrepreneurs. En plus de ces organisations, nos clients importants sont également des administrations publiques, des gouvernements locaux et des organisations créées par eux (Ministère de l'Industrie et du Commerce, Ministère de l'Environnement, Service géologique tchèque, Agence tchèque de développement, etc.).

Société GET s.a.r.l. depuis sa création, elle opère principalement en République tchèque et en Slovaquie. Elle résout ou a également résolu avec succès un grand nombre de projets à l'étranger pour ses clients - notamment des projets de coopération au développement tchèque (Afghanistan, Belize, Guyane, Jamaïque, Mali, Vietnam), ainsi que des contrats commerciaux et des avis d'experts pour des investisseurs privés (Groenland, Cambodge, Congo, Mali, Autriche, Roumanie, Russie, Rwanda, Venezuela).



Contact:

M. Pavel Lhotský, Manager
G E T s.r.o.
Perucká 2540/11a, 12000Praha 2 – Vinohrady
mob. +420 721 729 759
e-mail: lhotsky@get.cz
www.get.cz

Kohimex, spol. s r. o.

Kohimex, spol. s r. o. est fabricant de réservoirs, de cuves et de silos de stockage. Nous assurons la conception, la production et l'installation de divers contenants boulonnés en acier traités compatibles avec la plupart des produits à stocker.

Nos réservoirs peuvent être utilisés pour le stockage de matériaux en vrac, d'eau potable / résiduelle (pH de 2 à 12), de produits chimiques, de produits agricoles. Nous construisons également des cuves de protection contre les incendies (**agrément FM**).

Dans de nombreuses applications, ces réservoirs font partie de projets industriels plus larges. Nos premières constructions de réservoirs au Maroc datent de 2008.

Aujourd'hui, nous recherchons un nouveau client ou partenaire pour nos produits **de haute qualité**.

Mots-clés du produit: silos en vrac, réservoirs pour l'industrie chimique, réservoirs pour stations d'épuration, réservoirs pour sprinklers (incendie), réservoirs FM, cuves de station de biogaz, silo-tours agricoles,



Contact:

M. Jiří Konečný, Managing Director
Kohimex, spol. s r. o.
Pellicova 671/71
602 00 Brno, Czech Republic
Phone: +420 596 612 511
Mobile: +420 732 66 55 00
E-mail: jiri.konecny@kohimex.cz

LIAZ a.s.

LIAZ s.a. est une société engagée dans le développement et la production d'hélicoptères sans pilote. Elle est un successeur d'une longue tradition de fabrication de véhicules LIAZ. L'entreprise a été fondée en 1951 et dans le passé, elle produisait jusqu'à 13 600 camions par an dans ses 10 usines de production comptant 11 000 employés. Une vaste expérience technique et de production permet aux spécialistes de LIAZ d'introduire des éléments techniques innovants dans le développement et de mettre en œuvre des solutions ambitieuses. En conséquence, LIAZ a développé un hélicoptère SkySpotter 151 sans pilote unique, qui a de nombreuses utilisations. Il peut être utilisé, par exemple, dans le domaine de l'exploration minière ou dans la surveillance d'oléoducs et de gazoducs.



SÉCURITÉ DES TUYAUX D'HUILE ET DE GAZ

L'utilisation de l'hélicoptère sans pilote SkySpotter 151 permet une surveillance aérienne 24/7 de:

- champs pétrolifères et réservoirs pétroliers
- oléoducs et gazoducs (identification des fuites d'hydrocarbures, garantie de la sécurité des pipelines)
- Infrastructures critiques telles que les lignes à haute tension et les barrages
- d'autres domaines stratégiques tels que les ports et les frontières

Étape I - évaluation des données spectrométriques mesurées par les satellites Landsat et Terra Aster en combinaison avec les mesures de champ magnétique et gravitationnel disponibles.

II. stage - mesures géophysiques aériennes à l'aide d'un hélicoptère SKYSPOTTER sans pilote avec instruments géophysiques intégrés, mesures sismiques 2D et / ou 3D

III. phase - puits exploratoire

Contact:

Mme. Zuzana Beranová, Manager

Kamenická 743, 46006 Liberec

Phone: + 420 485 130 448

mail: zuzana.beranova@modelarna-liaz.cz

PSP Engineering a. s.



PSP Engineering fournit des machines, des équipements, des lignes de traitement et des installations industrielles clés en main pour le traitement du minerai, de la pierre extraite, du sable, du gravier, du charbon et d'autres matériaux, la production de ciment et de chaux et nous adaptons certaines technologies pour une utilisation dans les industries énergétiques et chimiques.

Coopération dans le domaine minier

- Technologies de procédé sec (usines de concassage et broyage)
- Technologies de procédé humide (usines de concassage et broyage)
- Stockage et expédition
- Ingénierie des procédés, mécanique et électrique
- Analyse des matériaux
- Services associés



Contact:

M. Ludek Fesar, Senior Area Manager
PSP Engineering a.s.
Kojetinska 3186/79, Prerov I - Mesto
750 02 Prerov, Czech Republic
ludek.fesar@pspeng.cz
Phone: +420 581 232 604, Mobil: +420 602 742 384, www.pspeng.com

RPS Ostrava a.s.

RPS Ostrava s.a. est une société d'approvisionnement et d'ingénierie tchèque, opérant sur les marchés tchèque et étrangers depuis 1997. Les principaux sujets d'activité sont les activités de projet, la construction, la fourniture d'équipements et d'unités technologiques dans le domaine de l'énergie et du traitement des minéraux.



Stratégie d'entreprise

La stratégie de la société est de fournir aux clients des services complets dans le domaine du transport et de la manutention de matériaux en vrac, du traitement des minéraux et de la mise en œuvre de constructions ou de leurs pièces clé en main.

DIVISION ÉNERGIE

- Transport et manutention pour les centrales électriques, les installations de chauffage, les fours à coke et les papeteries
- Décharges et complexes de stockage
- Solution des perturbations de flux de matières en vrac pendant le transport

DIVISION DE TRAITEMENT DES MINÉRAUX

- Technologies de traitement des minéraux - usines de traitement
- Installations de tri et de concassage
- Décharges et complexes de stockage

DIVISION TECHNOLOGIES ENVIRONNEMENTALES

- Installation d'usines de compostage et des lignes de traitement des déchets biodégradables, fermenteurs aérobies EWA, BEWA
- Lignes de production de carburants à partir de déchets industriels
- Technologies de traitement des anciens fardeaux environnementaux



Contact:

M. Petr Dospiva | Directeur technique
RPS Ostrava a.s.,
Nákladní 3179/1, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava, Czech Republic
phone: + 420 556 621 800 | mobil: +420 604 534 865
e-mail: petr.dospiva@rpsostrava.cz
www.rpsostrava.cz

T Machinery a.s.



T MACHINERY
CZECH REPUBLIC

T Machinery s.a. est l'une des principales sociétés d'ingénierie de production dans le domaine de la technologie minière et en même temps le seul fabricant en République tchèque capable de concevoir, fabriquer, fournir et mettre en service l'ensemble du complexe minier. La société perpétue historiquement la tradition de production dans ce domaine, lorsque dans les années trente du siècle dernier, l'extraction mécanisée de lignite pour les besoins énergétiques du groupe BAŤA a été lancée à la mine de Tomáš.

Aujourd'hui, les exportations de l'entreprise représentent 95% de la production. T Machinery a.s. se concentre depuis sa création sur la coopération avec des partenaires des pays d'Europe centrale et orientale. Les activités de la société comprennent un ensemble de services de conception, d'ingénierie et de services. Un avantage concurrentiel important de l'entreprise est la capacité à mettre en œuvre des projets complexes en répondant aux exigences individuelles et aux exigences des clients. À l'heure actuelle, l'expérience de T Machinery a.s. au niveau approprié pour presque toutes les options minières.

L'entreprise développe encore intensivement avec son équipe de spécialistes de nouvelles machines répondant aux critères mondiaux, notamment pour maximiser l'efficacité des activités minières avec le moins de main-d'œuvre physique possible, et ainsi éliminer l'impact négatif des facteurs humains sur l'exploitation, ce qui apporte toujours une plus grande sécurité dans toutes les activités dans la mine. L'intérêt principal de l'entreprise est que la longue tradition de production d'équipements miniers de qualité se perpétue dans le sud de la Moravie.



Contact:

M Radek Švorc
Area Director MEA + SA
svorc@tmachinery.cz
T Machinery a.s.
Bařovka 1285, 696 02 Ratíškovice
Czech Republic

TECHNOEXPORT, a.s., et Chemoprojekt, a.s.

Membres du Groupe SAFICHEM Projekty, sont renommées sur le plan mondial pour la grande qualité de leurs solutions pour les projets industriels complexes mis en œuvre dans la branche de l'ingénierie, des achats et de la construction. En tant que fournisseur général, TECHNOEXPORT et Chemoprojekt jouent un rôle important dans la gestion des projets dès leur phase préparatoire (analyse de projets, études de faisabilité) jusqu'à la phase de la mise en service dans le secteur chimique, pétrochimique, raffinage de pétrole brut, le traitement du gaz naturel, la production d'électricité et de biodiesel, l'ensemble des technologies de traitement de l'eau et dans le secteur de la protection de l'environnement. Fondées dans les années 1950, toutes les deux entreprises ont une réputation solide et références sur les marchés internationaux avec toute une équipe des professionnels, fournissant une solution technique adaptée aux besoins des clients.

Les services fournis au sein de l'industrie pétrochimique, des procédés chimiques et du raffinage:

1) La mise en service des différentes unités de processus:

- Acide sulfurique et phosphorique; engrais
- Biodiesel
- Isomérisation, reformage catalytique, hydrodésulfuration, distillation de pétrole brut
- Unités d'hydrogène et unités d'éther de polyphénylène.

2) Hors sites

- Air comprimé et instrument
- Unités d'azote et unités de traitement d'eau
- Traitement des effluents gazeux industriels (NO_x, N₂O, NH₃, poussières)
- Unités de puissance
- Parcs de stockage et installations de chargement / déchargement des liquides et des gaz y compris les produits pétroliers, le GNL, le GPL, l'ammoniac et d'autres produits chimiques
- Hors sites pétrole et gaz comprenant les unités de traitement de gaz naturel (1), les compresseurs et stations de pompage (2) et les installations de stockage (3).



Services de la Gestion de l'eau:

- Traitement de l'eau - systèmes de prise d'eau, production de refroidissement, eau déminéralisée, adoucie et potable; systèmes de drainage des eaux municipales, industrielles et pluviales
- Stations d'épuration des eaux usées municipales et pour petits espaces de vie; recyclage des déchets
- Distillation membranaire pour production d'eau pure et d'autres technologies spéciales.

Contact:

M. Martin Velek, Département commercial
TECHNOEXPORT, a.s.
Třebostická 3069/14
100 00 Praha 10
République tchèque
+420 724 433 683 | martin.velek@technoexport.cz,
www.technoexport.cz, www.chemoprojekt.cz



TRANSROLL

La société TRANSROLL - CZ, a.s. est le premier fabricant mondial de rouleaux, traverses et guirlandes en acier pour convoyeurs de matériaux en vrac et en pièces. Nous sommes une entreprise de fabrication tchèque avec de nombreuses années d'expérience et une position forte sur le marché européen et mondial des composants de convoyeurs. Plus d'une tradition centenaire de production d'ingénierie apporte à nos clients des avantages sous la forme de nombreuses années d'expérience, de haute qualité et d'une approche individuelle du client.

Nos clients sont des entreprises des domaines suivants:

- extraction de minéraux en surface et en profondeur
- transport de matériaux en vrac et en pièces dans l'énergie, l'industrie et la construction
- transport et stockage de diverses marchandises à la pièce
- gestion des déchets.

TRANSROLL - CZ, a.s. possède son propre centre de développement, de conception et de test. En coopération avec nos clients, nous testons nos produits directement sur le terrain, grâce auxquels nous sommes en mesure d'évaluer très rapidement les demandes et les exigences pour un environnement spécifique et de répondre à ces conditions lors du développement et de la construction des rouleaux. Notre grand avantage est que nous nous appuyons sur une approche individuelle du client. À partir de notre large portefeuille de produits, qui comprend plus de 17 000 articles, nous recommanderons le type de produit optimal pour les conditions standard et extrêmes d'un client spécifique, ou nous proposerons une solution spécifique nouvellement créée.



Contact:

M. Igor Bradáč, Sales Director

TRANSROLL - CZ, a.s., Hněvkovská 1228/50, 148 00 Praha 11

Postal and delivery adress: Komenského 614, 691 44 Lednice

Telephone: +420 519 364 511

Mobile: +420 605 228 984

E-mail: bradac@transroll.cz

<http://www.transroll.cz>

ZAM - SERVIS

ZAM - SERVIS est spécialisé dans le développement, le service, la production et la fourniture d'équipements électriques, de sécurité, de mesure, de régulation et d'analyse pour l'industrie minière souterraine et à ciel ouvert, l'industrie chimique et énergétique:

- Produits pour environnements explosifs Ex
- Systèmes de surveillance du gaz et de transmission de données
- Systèmes d'identification de la position des personnes / machines / matériels et de leur logistique
- Systèmes anti-collision pour la surveillance des personnes et des machines
- Systèmes de communication téléphonique filaire / sans fil
- Systèmes de caméras
- Automatisation des processus technologiques et de leur sécurité (équipements de levage, convoyeurs, etc.)
- Détecteurs de gaz industriels

D'autres activités importantes sont l'ingénierie et le conseil.

La société a été fondée en 1994 par neuf associés en tant que société à responsabilité limitée et se développe de manière dynamique depuis sa création. Nos produits conçus pour les environnements explosifs Ex sont certifiés selon les normes ATEX. Nous détenons un certificat de gestion de la qualité selon EN ISO 9000: 2016.

Nous fournissons principalement nos produits aux marchés de la République tchèque, de la Slovaquie, de la Pologne, de la Russie, de l'Ukraine, de la Turquie, du Zimbabwe, de l'Inde et du Vietnam.



Contact:

M. Jiří Ševčík, DiS.
Responsable du commerce extérieur
Křišťanova 1116/14, 702 00 Ostrava - Přívoz
CZECH REPUBLIC
Telefon: +420556 685 230 Mobile: +420/734 221 825
E-mail: sevcik.jiri@zam.cz
www.zam.cz

La société ŽDB DRÁTOVNA a.s.,

Etant membre du groupe TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY – MORAVIA STEEL, avec une tradition de plus de 130 ans, sa position en Europe centrale est très favorable. La production de nos produits se déroule dans une seule chaîne:



La production dans notre groupe commence par celle du fer, et/ou l'acier, du fil laminé, du fil à haute et basse teneur en carbone, et les produits finaux qui sont les câbles d'acier, les ressorts, les câblés d'acier ainsi que les tissus métalliques.

Nos activités atteignent le niveau professionnel. Tous nos produits et les prestations de pointe sont conformes au soutien, accordé par la société Třinecké ocelárny a válcovny.

Le but principal de la société ŽDB DRÁTOVNA a.s. est de satisfaire aux attentes de nos clients et de préserver le développement dans le domaine de la technologie de production par rapport aux tendances modernes dans le secteur de la production métallurgique secondaire.

Les groupes de production principaux des câbles d'acier sont les suivants :

- Câbles d'extraction (Câbles porteur, câbles d'équilibre, câbles pour les excavateurs)
- Câbles de grues spéciaux (Grues à tour, Grues mobiles, Grues pour containers, Grues pour les matériaux en vrac, Grues à bande, Grues à portique, Ponts roulants, Grues de déchargement)
- Câbles de pêche
- Câbles pour les téléphériques et les funiculaires
- Câbles à usage universel



Contact:

M. Jiří Foltyn | Head of Sales | Steel ropes

ŽDB DRÁTOVNA a.s.

Jeremenkova 66, Pudlov | 735 51 Bohumín | Czech Republic

phone: +420 596 090 327 | mobil: +420 604 228 469 | fax: +420 558 530 850

E-mail: foltyn@zdb.cz

www.zdb.cz