



Des services complets pour les sociétés minières



La philosophie de base de GET s.r.o. est fondée sur

- ▶ Fourniture d'une large gamme de services complets
- ▶ Réalisation un travail de qualité
- ▶ Approche individuelle pour chaque projet
- ▶ Mise en profit de l'expérience de nos employés acquise lors de projets antérieurs en République tchèque et à l'étranger
- ▶ Fidélité à chaque client
- ▶ Réalisation réussie de chaque projet



## Géologie

- ▶ Recherche et exploration de gisements minéraux
- ▶ Calcul et estimation des réserves / ressources et évaluation des gisements minéraux
- ▶ Cartographie géologique
- ▶ Hydrogéologie
- ▶ Génie géologie et géotechnique
- ▶ Géochimie et cartographie géochimique
- ▶ Interprétation du patrimoine géologique et séminaires professionnels



## Écologie

- ▶ EIE - évaluation de l'impact environnemental du projet
- ▶ SEA - étude d'impact environnemental des concepts
- ▶ Gestion des déchets
- ▶ Traitement des études de bruit, mesures de bruit autorisées
- ▶ Elaboration d'études de dispersion
- ▶ Évaluation de l'impact des bâtiments et des activités de construction sur le paysage
- ▶ Enquêtes et études biologiques
- ▶ Traitement des demandes de permis intégré (IPPC)
- ▶ Plans d'assainissement et de remise en état



## Conception minière

- ▶ Etudes minières, propositions alternatives pour le démarrage et l'avancement de l'exploitation minière
- ▶ Traitement de modèles miniers spatiaux et temporels (y compris création et visualisation de modèle numérique de terrain)
- ▶ Conception des infrastructures minières, interconnexion des transports terrestres et routes des carrières
- ▶ Optimisation du processus minier
- ▶ Plans d'assainissement et de remise en état
- ▶ Supervision et gestion des opérations minières
- ▶ Conception et optimisation des procédés de traitement des minéraux



## Arpentage minier

- ▶ Création, réalisation et numérisation des cartes des carrières / mines (2D et 3D)
- ▶ Traitement et gestion de la documentation d'enquête minière
- ▶ Traitement des cartes des mines, carrières et autres cartes à usage
- ▶ Relevé géodésique et suivi des déformations des barrages en terre et des instabilités de talus
- ▶ Mesures sonar des profondeurs des réservoirs d'eau et traitement des modèles 3D du relief du fond
- ▶ Relevé et calcul du volume des décharges et des bassins de boues



## Traitement des données et infographie

- ▶ Création de modèles spatiaux et temporels pour les gisements minéraux et évaluation des processus miniers
- ▶ Arpentage à distance
- ▶ Numérisation et conversion de cartes en 3D
- ▶ Modélisation numérique des changements de terrain en lien avec les activités d'extraction et d'exploitation minière



## Aménagement du territoire

- ▶ Etudes d'aménagement du territoire
- ▶ Plans d'aménagement du territoire et leurs changements
- ▶ Etudes de paysage
- ▶ Etude d'Impact Environnemental (EES)
- ▶ Évaluation des impacts sur le développement durable
- ▶ Etude des systèmes territoriaux de stabilité écologique
- ▶ Etude du régime de l'eau



# GET s.r.o.

La société GET s.r.o. a été fondée au milieu de 1993. Au début de son activité, elle s'occupait de la conception, de la réalisation et de l'évaluation d'ouvrages géologiques. Peu à peu, elle a étendu ses activités à la conception minière, aux travaux d'arpentage, à la conception d'assainissement et de remise en état, aux travaux environnementaux (traitement de la documentation d'EIE et d'EES, mesure du bruit, études de bruit, enquêtes biologiques, etc.), à l'aménagement du territoire et plus encore.

Maintenant GET s.r.o. fournit des services complets aux organisations effectuant l'extraction et le traitement des minéraux en République tchèque et à l'étranger.

Le portefeuille de travaux pour l'industrie minière est très large. Celles-ci incluent la recherche et l'exploration de gisements minéraux, leur acquisition seulement après l'obtention du permis minier lui-même et les activités qui résultent des exigences législatives imposées aux organisations minières, telles que la tenue de relevés miniers et de documentation géologique, l'exercice de la fonction de (gestionnaire) d'usine pour carrière et mine, jaugeur minier principal (géomètre minier), technicien de sécurité, traitement de la documentation opérationnelle, etc.

Notre société propose également la mise en œuvre de cartographie géologique régionale et détaillée, d'études de matières premières et participe à l'éducation en organisant des séminaires professionnels et une aide à l'interprétation du patrimoine géologique sous forme d'expositions muséales et de géoparcs.

La société GET s.r.o. depuis sa création, il met en œuvre des projets dans toute la République tchèque et en Slovaquie. En tant que chercheuse principale ou sous-traitante, elle a également mis en œuvre et met en œuvre un grand nombre de projets à l'étranger (Afghanistan, Belize, Groenland, Guyane, Jamaïque, Cambodge, Congo, Mali, Autriche, Roumanie, Russie, Rwanda, Venezuela, Vietnam et Namibie).

Nos experts peuvent travailler à tous les niveaux, des études conceptuelles de haut niveau aux études de faisabilité détaillées et aux plans de mise en œuvre sur les opérations nouvelles et existantes. Nous mettons fortement l'accent sur l'analyse stratégique pour permettre aux principaux moteurs de projet de produire des résultats positifs. Nos systèmes et processus éprouvés de planification minière vous garantissent que les principaux moteurs du projet sont compris et que la stratégie de développement optimale est identifiée et que le retour sur investissement est maximisé

Nos experts sont des personnes compétentes et des personnes qualifiées et ont une expérience dans la plupart des produits et codes de déclaration internationaux, et sont accessibles dans le monde entier. Notre équipe expérimentée est qualifiée pour approuver les plans et les conceptions de mines afin de répondre aux normes internationales, notamment PERC, JORC, NI 43-101, SAMREC et SEC.

## GET s.r.o.

Czech Republic  
Perucká 2540/11a  
Praha 2 – Vinohrady  
120 00

tel.: + 420 233 370 741

e-mail: [get@get.cz](mailto:get@get.cz)  
[www.get.cz](http://www.get.cz)