



## Kateryna Korneliuk

Consultante

T : 403.298.3021 / C : korneliukk@bennettjones.com

Calgary

### FORMATION

Université nationale Oles Honchar  
Dnipro (Ukraine), LLB, 2014 (avec grande  
distinction)

Université nationale de Kiev-Mohyla  
Académie (Ukraine), LL.M, 2016

Peter A. Allard School of Law de  
l'Université de la Colombie-Britannique,  
cours du CNE en cours

Kateryna Korneliuk est consultante au sein du groupe de pratique Énergie de Bennett Jones et est membre de nos équipes de l'industrie de la construction et des projets d'immobilisations. Kateryna apporte plusieurs années d'expérience de travail sur des projets dans les pays de l'énergie (y compris les énergies renouvelables), du pétrole et du gaz et des projets d'immobilisations en Ukraine et dans toute l'Union européenne.

Avant de rejoindre Bennett Jones, Kateryna a pratiqué le droit à Kiev, en Ukraine, pendant sept ans dans des cabinets d'avocats de premier plan.

Dans le domaine des énergies renouvelables, Kateryna a de l'expérience dans la consultation d'investisseurs et de développeurs. Son expérience comprend la préparation de rapports de diligence raisonnable ; préparer des notes de service sur divers aspects pour l'acquisition, le développement et l'exploitation réussis des projets éoliens, solaires et d'autres énergies renouvelables ; et la rédaction, la négociation et l'exécution des contrats de projet.

Dans le secteur de l'énergie, Kateryna a de l'expérience dans la consultation des négociants en électricité, y compris la gestion des contrats et les questions de chaîne d'approvisionnement.

Dans le domaine du pétrole et du gaz, son expérience comprend la consultation de clients à travers le pétrole et le gaz en amont, moyen et en aval, en particulier sur des questions liées à l'exploration, à la production et au commerce du gaz naturel.

L'expertise de Kateryna s'étend aux projets d'immobilisations et au droit de la construction, y compris la gestion des contrats liés aux contrats d'ingénierie, d'approvisionnement et de construction (IAC).