

PyroGenèse annonce que les négociations du contrat relatif au système terrestre de destruction des SPFA ont été suspendues et abandonnées

octobre 8, 2022

MONTRÉAL (Québec), le 7 octobre 2022 (GlobeNewswire). – PyroGenèse Canada inc. (http://pyrogenesis.com) (TSX: PYR) (NASDAQ: PYR) (FRA: 8PY), une entreprise de haute technologie (ci-après dénommée l'« entreprise » ou « PyroGenèse ») qui conçoit, développe, fabrique et commercialise des procédés de plasma avancés et des solutions durables qui réduisent les gaz à effet de serre (GES) et traitent les polluants environnementaux, annonce aujourd'hui que, à la suite de son communiqué de presse publié le 28 octobre 2021, les négociations du contrat relatif au système terrestre de destruction des substances perfluoroalkylées et polyfluoroalkylées (SPFA) ont été suspendues et abandonnées.

Le 28 octobre 2021, il a été annoncé que PyroGenèse, à l'issue d'un processus d'appel d'offres concurrentiel, avait été sélectionnée pour fournir son équipement de traitement thermique à base de plasma dans le cadre d'un projet en deux phases visant l'obtention d'un système terrestre de destruction des SPFA. La première phase consistait à mener des essais pilotes. La deuxième phase était axée sur la fabrication, l'aménagement et la mise en service d'un système terrestre commercial entièrement opérationnel.

« Cette décision a été prise parce que nous sommes restés fermes dans notre décision de ne pas compromettre ni céder au client la propriété intellectuelle (PI) que nous aurions développée en phase 1 », affirme P. Peter Pascali, président et chef de la direction de PyroGenèse. « De plus, après des négociations continues, il est devenu évident qu'il n'y avait aucune garantie que la phase 2 nous soit confiée. En fait, si nous accédions à la demande du client, toute la propriété intellectuelle que nous avions développée à la phase 1 aurait pu être utilisée par quelqu'un d'autre à la phase 2. Notre entreprise a investi des décennies pour se constituer un capital intellectuel et se doter d'une équipe d'experts de premier plan. C'est pourquoi cette situation était inacceptable à de nombreux égards et n'était pas dans l'intérêt supérieur des actionnaires. Il doit être clair pour tous que nous serons toujours aux côtés de nos investisseurs et que nous ne mettrons pas en péril les bénéfices à long terme de l'entreprise, même si cela peut sembler intéressant à court terme. »

Les SPFA sont des substances chimiques anthropiques utilisées à grande échelle et depuis de nombreuses décennies dans les produits de consommation de diverses industries (aérospatiale, automobile, construction, etc.). Parmi les produits susceptibles de contenir des SPFA figurent les batteries de cuisine antiadhésives, les revêtements résistants aux taches utilisés sur les tapis, les tissus d'ameublement et autres tissus, les vêtements résistants à l'eau, les produits de nettoyage, les produits de soins personnels et cosmétiques, et tout autre produit résistant à la graisse, à l'eau et à l'huile¹. En raison de leur utilisation répandue, de leurs fortes liaisons chimiques et de leurs propriétés, qui expliquent leur persistance dans l'environnement, les SPFA sont des polluants qui touchent les humains et la faune. Ceux-ci peuvent en effet être exposés à ces produits chimiques en consommant de l'eau ou des aliments contaminés, en utilisant des produits fabriqués avec des SPFA ou en respirant de l'air qui en contient.

« Aussi décevant que cela puisse paraître, il n'en reste pas moins que la technologie et l'expertise de PyroGenèse ont remporté un appel d'offres très concurrentiel visant à détruire les SPFA », ajoute M. Pascali. « Rien ne peut changer cela. Il semble que la technologie de plasma de PyroGenèse ait sa place dans la destruction des SPFA. Malheureusement, nous n'en démontrerons pas l'efficacité dans le cadre de ce projet. Or, soyez assurés que nous sommes, en ce moment même, à la recherche d'occasions similaires aux États-Unis. »

¹https://www.atsdr.cdc.gov/pfas/health-effects/exposure.html

À propos de PyroGenèse Canada inc.

PyroGenèse Canada inc., une entreprise de haute technologie, est un chef de file dans la conception, le développement, la fabrication et la commercialisation de procédés de plasma avancés et de solutions durables qui réduisent les gaz à effet de serre (GES) tout en étant économiquement intéressants pour remplacer certains procédés moins « propres ». PyroGenèse a créé des technologies de plasma avancées, exclusives et brevetées qui sont approuvées et utilisées par une multitude d'entreprises de plusieurs milliards de dollars, chefs de file dans quatre marchés de grande importance : la pelletisation de minerai de fer, l'aluminium, la gestion des déchets et la fabrication additive. Grâce à une équipe d'ingénieurs, de scientifiques et de techniciens expérimentés travaillant à partir de son bureau de Montréal et de ses installations de fabrication de 3 800 m2 et de 2 940 m2, PyroGenèse maintient son avantage concurrentiel en demeurant à l'avant-garde du développement et de la commercialisation des technologies. Les activités de PyroGenèse sont certifiées ISO 9001:2015 et AS9100D, et sont certifiées ISO depuis 1997. Pour en savoir plus, veuillez consulter le www.pyrogenesis.com/ftr/.

Le présent communiqué de presse contient des énoncés prospectifs, y compris, sans s'y limiter, des énoncés contenant les mots « pourrait », « planifier », « vouloir », « estimer », « prévoir », « s'attendre », « en cours de » et d'autres expressions similaires qui constituent des « renseignements prospectifs » au sens des lois applicables sur les valeurs mobilières. Ces énoncés prospectifs reflètent les attentes et les hypothèses actuelles de l'entreprise et sont assujettis à un certain nombre de risques et d'incertitudes qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent considérablement de ceux prévus. Ces énoncés prospectifs impliquent des risques et des incertitudes, y compris, mais sans s'y limiter, nos attentes concernant l'acceptation de nos produits par le marché, notre stratégie pour développer de nouveaux produits et améliorer les capacités de nos produits existants, notre stratégie de recherche et développement, l'incidence des produits et des prix de la concurrence, le développement de nouveaux produits et les incertitudes liées au processus d'approbation réglementaire. Ces énoncés reflètent les points de vue actuels de l'entreprise à l'égard d'événements futurs et sont assujettis à certains risques et incertitudes, ainsi qu'à d'autres risques détaillés de temps à autre dans les dépôts en cours de l'entreprise auprès des autorités de réglementation en valeurs mobilières (dépôts pouvant être consultés au www.sedar.com ou au www.sec.gov). Les résultats, les événements et le rendement réels peuvent différer sensiblement. Les lecteurs sont priés de ne pas se fier indûment à ces énoncés prospectifs. L'entreprise ne s'engage aucunement à mettre à jour ni à réviser publiquement les énoncés prospectifs à la suite de nouveaux renseignements, d'événements futurs ou autres, sauf si les lois applicables sur les valeurs mobilières l'exigent. Ni la Bourse de Toronto, ni son fournisseur de services de réglementation (tel que ce terme est défini dans les politiques de la Bourse de Toronto), ni NASDAQ S

SOURCE: PyroGenèse Canada inc.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Rodayna Kafal, vice-présidente, Relations avec les investisseurs, communications et développement stratégique des affaires Numéro de téléphone : 514-937-0002, courriel : ir@pyrogenesis.com

LIEN CONNEXE: http://www.pyrogenesis.com/fr/