



شماره: 60/126009

تاریخ: 1395/06/01

دارد پیوست:



وزارت صنعت، معدن و تجارت

نمابر

اتحادیه صادرکنندگان فرآورده های نفت، گاز و پتروشیمی ایران

موضوع: شرکت JNEP

باسلام و احترام،

به پیوست تصویر نامه شماره ثبتی ۶۰/۱۱۷۰۳۸ مورخ ۹۵/۵/۲۱ شرکت Jiangnan (JNEP) در خصوص تکنولوژی سولفور زدایی از گازهای خروجی از دودکشهای صنعتی (Flue Gas Desulfurization) ارسال می گردد. مقتضی است ضمن انعکاس موضوع به واحدهای ذیربط، اظهار نظرات مربوطه در خصوص استفاده از تکنولوژی مذکور را نیز به این دفتر منعکس فرمایید.


پروین نیاتی
مدیر کل صنایع شیمیایی و سلولزی



IUrmia LTD

49 Stanley Road, Teddington
Greater London, TW11 8TP
United Kingdom
Fax: +44 208 274 1961
Email: info@iurmia.com

جناب آقای نعمت زاده
وزیر محترم صنعت، معدن و تجارت

باسلام و احترام

به استحضار می رساند شرکت Jiangnan Environmental Technology (JNEP) یکی از پیشگامان سولفور زدایی از گازهای خروجی از دودکشهای صنعتی (Flue Gas Desulfurization) با بیش از 100 پروژه تکمیل شده در صنایع فلزاتی، نیروگاهها و صنایع نفت و گاز می باشد و کارگزاران این شرکت در حال حاضر با مدیران شرکت گل گهر سیرجان و شرکت ملی مس ایران برای پالایش گازهای خروجی از آلاینده های دی اکسید گوگرد و ذرات جامد در حال مذاکره هستند.

این شرکت پیشگام تکنولوژی خنثی سازی گاز دی اکسید گوگرد (SO₂) با محلول آمونیاک میباشد که محصول با ارزش سولفات آمونیوم را تولید میکند که عمدتاً بعنوان کود شیمیایی استفاده میشود. در حال حاضر ایران وارد کننده این محصول میباشد.

تکنولوژی ما بر عکس تکنولوژیهای رقیب هیچ گونه فاضلاب یا ضایعاتی تولید نمیکند و مصرف آب و برق آن بسیار پایین تر است و توانایی پالایش گازهای با میزان بسیار بالای دی اکسید گوگرد تا میزان 10,000 PPM و بالاتر را دارد، بنابراین بسیار مناسب برای شرایط اقلیمی خشک و منابع با میزان بالای سولفور ایران میباشد.

همچنین بدلیل گستردگی تولید آمونیاک و قیمت پایین آن در ایران و قیمت بالای سولفات آمونیوم، اجرای پروژه های سولفور زدایی با تکنولوژی ما برای مجریان طرز سود آور میباشد و به این دلیل شرکت ما ماژل به سرمایه گذاری یا حتی برای طرحهای بزرگ اجرای طرح بصورت BOT میباشد. بروشور شرکت ما جهت آشنایی با تکنولوژی توسعه داده شده و لیست پروژه های انجام یافته به پیوست تقدیم است.

لذا خواهشمند است در صورت صلاحدید دستور فرمایید که امکان ارتباط با واحدهای زیر مجموعه آن وزارتخانه که مشکلات زیست محیطی با میزان بالای دی اکسید گوگرد و یا گاز ترش (H₂S) را دارند، برقرار شود تا هم مشکلات زیست محیطی آنها واحدها مرتفع شود و هم میزان واردات کود سولفات آمونیوم به کشور کاهش یابد.

با سپاس و امتنان
دکتر ابراهیم جلیلی کشتیپان

20-06-1395

مدیر بازرگانی بخش خاورمیانه و آسیای مرکزی شرکت JNEP

Mobile: +44 77 33 44 58 16
Mobile: +98 921 792 6542
Email: info@iurmia.com

وزارت صنعت، معدن و تجارت
اداره دبیرخانه مرکزی
تاریخ: ۱۳۹۵/۰۶/۲۱
شماره: ۶۰۶/۱۱۷۰۲۸