



با حکم رئیس هیئت مدیره شرکت پالایش نفت تهران، عباس محسنی نیکو گفتار به عنوان سرپرست جدید این شرکت منصوب شد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، آئین تکریم و معارفه سرپرست جدید شرکت پالایش نفت تهران با حضور نمایندگان از شرکت ملی پالایش و پخش فراآورده های نفتی، اعضای هیئت مدیره و جمعی از مدیران و روسای شرکت پالایش نفت تهران برگزار شد.

در این نشست رئیس هیئت مدیره شرکت پالایش نفت تهران با اشاره به پتانسیل بسیار بالای این شرکت در بخش تجهیزات و نیروی انسانی بیان داشت: پالایشگاه نفت تهران به دلیل مجاورت با پایتخت کشور از اهمیت زیادی برخوردار بوده و توانایی بسیار بالایی دارد. کارکنان پرتلاش این شرکت وظیفه تأمین امنیت انرژی کشور را برعهده دارند که به تمامی این عزیزان خداحوت می گویم. دادور با تأکید بر رفع چالش ها و موانع موجود پیرامون احداث واحدهای فرآیندی و تکمیل سازی بنزین شرکت پالایش نفت تهران خاطرنشان ساخت: ما در پیشگاه خداوند و ملت شریف پاسخگو هستیم. باید با انجام اقدامات شایسته سودآور و ارزنده برای سهامداران شرکت در راستای حل ناترازی بنزین کشور بیش از پیش همت گمارده و از ظرفیت ها و قابلیت های موجود حداکثر استفاده رانمود.

رئیس هیئت مدیره شرکت پالایش نفت تهران ضمن قدردانی و تشکر از اقدامات ارزنده ایران زاد در دوران تصدی مدیرعاملی شرکت، بیان داشت: استفاده از تمام ظرفیت های کارآمد برای بهبود و پایداری حداکثری ظرفیت تولید، توسعه تفکر سیستمی و رعایت الزامات ایمنی، بهداشت محیط زیست، نظارت و نگهداشت تأسیسات و تجهیزات با استفاده از روش های نوین و دانش روز، پیگیری مؤثر پروژه های استراتژیک شرکت در حوزه مدیریت عملیات و همچنین همکاری همه جانبه در راستای طرح بهینه سازی ارتقا کیفی بنزین تولیدی شرکت و سایر پروژه ها از جمله وظایفی است که بی شک در سایه وفاق، همدلی و همکاری سرپرست جدید با سایر مدیران، رؤسا و کارکنان شرکت در اجرای آن موفق خواهند بود.

در ادامه این نشست محسنی ضمن قدردانی از زحمات بی شائبه ایران زاد مدیرعامل پیشین شرکت پالایش نفت تهران و اعتماد هیئت مدیره به وی با اشاره به آیه ۵۸ سوره نساء اظهار داشت: خداوند ما را به رعایت امانت داری فرمان داده و این مسئولیت ها امانتی است که چند صباحی در دست ماست.

محسنی حفظ استمرار تولید و اتمام طرح های توسعه ای را دو اولویت مهم خود برشمرد و گفت: نفت کره پالایشگاه نفت تهران براساس استاندارد IMO باید به ۰,۵ درصد کاهش یابد. لیکن قرار است استاندارد IMO در سال ۲۰۲۵ مقدار سولفور نفت کره از ۰,۵ درصد به ۰,۱ درصد کاهش یابد.

سرپرست جدید شرکت پالایش نفت تهران با تأکید بر استفاده از تکنولوژی و بهره گیری از ابزارهای نوین، رصد بازارهای هدف و شیوه های نوین بازاریابی و درآمذایی در راستای تأمین منافع سهامداران بیان داشت: امیدوارم که شرکت پالایش نفت تهران با همکاری کلیه کارکنان پرتلاش، در کوتاه ترین زمان ممکن به اهداف تعریف شده خود دست یابد.

شایان ذکر است محسنی از نخبگان جذب شده در صنعت نفت کشور است که از سال ۱۳۸۲ در پالایشگاه تهران آغاز به کار نموده و سابقه مدیریت کنترل کیفیت شرکت خودرو سایبان، نظارت بر فرآیند تصفیه آب و کارشناس فنی کارخانه نورد لوله اهواز و نائب رئیسی کمیسیون معاملات شرکت پالایش نفت تهران را در کارنامه دارد. وی پیش از این سکاندار اداره خدمات فنی مهندسی شرکت پالایش نفت تهران بود.



گام های مهم در این مسیر به شمار می آید.

مزایای RDF

مزایای استفاده از RDF بسیار چشمگیر است. این سوخت نه تنها به کاهش وابستگی به سوخت های فسیلی کمک می کند، بلکه به لحاظ اقتصادی نیز توجیه پذیر است. با توجه به اینکه تولید و استفاده از RDF می تواند به مدیریت پهنه پسماندها کمک کند، این امر به کاهش هزینه های دفن، کاهش آلودگی های زیست محیطی و افزایش ارزش حرارتی منجر می شود. به علاوه، با توجه به ظرفیت های موجود در کشور و سهولت تأمین خوراک اولیه، RDF می تواند به سرعت در صنایع مختلف مورد استفاده قرار گیرد.

در نهایت، با توجه به ظرفیت های موجود در کشور و ضرورت توجه به مسائل زیست محیطی، سوخت جامد مشتق از پسماند می تواند به عنوان یک راهکار پایدار و مؤثر در جهت مدیریت پهنه پسماندها و تأمین انرژی صنایع بزرگ عمل کند. این رویکرد نه تنها به حفظ محیط زیست کمک می کند، بلکه می تواند به بهبود کیفیت زندگی مردم و توسعه پایدار کشور منجر شود. بر اساس گزارش های مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی، این استراتژی به ویژه در شرایط کنونی که کشور با چالش های جدی در تأمین انرژی و مدیریت پسماند مواجه است، از اهمیت ویژه ای برخوردار می باشد. با توجه به این نکات، نیاز به تلاش های مشترک بین دولت، صنایع و جامعه مدنی برای بهره برداری مؤثر از RDF احساس می شود تا از این ظرفیت به بهترین نحو استفاده شود. بر اساس نظریه های مدیریت پسماند و رویکردهای پایدار، می توان امیدوار بود که با به کارگیری RDF، نه تنها مشکلات موجود در مدیریت پسماند کاهش یابد، بلکه کشور به سمت آینده ای پایدار و کم هزینه تر در حوزه انرژی حرکت کند.

چالش ها و موانع

با این حال، چالش های متعددی در مسیر استفاده از RDF وجود دارد. یکی از مهم ترین چالش ها، تکمیل بودن این سوخت است. به دلیل شرایط فنی و عملیاتی، سوخت RDF می تواند حداکثر ۲۰ درصد از سوخت مصرفی صنایع را جایگزین کند. این بدین معناست که صنایع همچنان نیاز خواهند داشت. به منظور تأمین پایدار RDF، ایجاد قراردادهای طولانی مدت بین تولیدکنندگان، مصرف کنندگان و شهرداری ها ضروری است. صنایع سیمان برای استفاده مؤثر از این سوخت نیاز به اصلاح و تجهیز زیرساخت های خود دارند. همچنین، رعایت الزامات محیط زیستی، از جمله مدیریت صحیح خاکستر و رعایت حدود مجاز انتشار آلاینده ها به هوا، باید مدنظر قرار گیرد.

چارچوب قانونی و راهکارهای پیشنهادی

چارچوب قانونی موجود تأثیر بسزایی در فرآیند استفاده از RDF دارد. قوانین مرتبط شامل قانون برنامه هفتم پیشرفت (۱۴۰۳)، قانون کمک به ساماندهی پسماندهای عادی (۱۳۹۹) و دستورالعمل بهره برداری و استفاده از RDF (۱۳۹۹) است. این قوانین به طور ویژه به تسهیل سرمایه گذاری و بهبود زیرساخت ها پرداخته و راهکارهای عملیاتی برای پیاده سازی RDF ارائه می دهند. برای تحقق اهداف مرتبط با RDF، تدوین و اجرای یک برنامه ملی مدیریت پسماند، اعطای مشوق ها و حمایت از سرمایه گذاری، و ایجاد هماهنگی بین دستگاهی ضروری است. پیاده سازی پایلوت در دو شهر به عنوان نمونه های اولیه می تواند به شناسایی چالش ها و جمع آوری تجربیات لازم کمک کند. همچنین، استانداردسازی محصول و ایجاد زیرساخت های لازم برای تولید و مصرف RDF از دیگر

وزیر نیرو:

بازگشت خاموشی ها بستگی به میزان تأمین سوخت نیروگاه ها دارد

وزیر نیرو در خصوص احتمال بازگشت خاموشی های خانگی گفت: همه چیز بستگی به میزان تأمین سوخت نیروگاه ها دارد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، عباس علی آبادی در حاشیه جلسه ویژه بررسی تأمین سوخت زمستانی در وزارت نفت، در جمع خبرنگاران اظهار داشت: تلاش بسیار زیادی در دولت در حال انجام است که ناترازی ها رفع کند.

وی افزود: از نظر ظرفیت نیروگاهی، وضعیت بسیار خوبی داریم، به طوری که همین الان می توانیم حدود ۵۹ هزار مگاوات برق تولید کنیم اما بحث اصلی در تأمین سوخت نیروگاهی است. علی آبادی در خصوص احتمال بازگشت خاموشی های خانگی گفت: همه چیز بستگی به میزان تأمین سوخت نیروگاه ها دارد. وی ادامه داد: برای تأمین سوخت زمستانی اقداماتی که در گذشته انجام شده اما کافی نبوده و این

جدول ۲۴۰

فقی:

۱- موسیقی زنده- رئیس

۲- غزالان و معر که گبران در دوره صفوی- جولو قفان

۳- کارگردان سینمای کلاسیک آمریکا و برنده شش جایزه اسکار- فریاد بلند

۴- یازده- دین برتر- روزنهادر

۵- سر بریده- گزند- علم

۶- قومی خواص ماده و انرژی

۷- قوم زردپوست جنوب شرق آسیا- نوشیدنی سکرآور

۸- شریک زندگی- وسط

۹- پیوغ- دولت آشکنانی

۱۰- هدست این قوم تأسیس شد- شاهنشاهی

۱۱- سزاور- بهشت- از

۱۲- باشگاه های فوتبال انگلیسی

۱۳- نماینده های نوشته مرحوم کیرواردی

۱۴- از وسایل حمل و نقل

۱۵- نیرو شهری- مالک لغتنامه

۱۶- گروهبندان- سنگ

۱۷- قبان- گروهی با اهداف و نظام عقادتی یکن

۱۸- یله روسی- سرسبیل

۱۹- سلجوقیان- بالا

۲۰- سنگین ترین حیوان

۲۱- ایستاده و پاره جا- مدافع موکل قهوه خانه فرنگی

۲۲- حوت- بلند نظری- امر

به رفتن دارد

۱۴- دالانه- دانه روغنی

۱۵- خوراکی با پوسته شکننده

۱۶- آهسته- پارشوه دادن

۱۷- چریش می کنند!- شهری در استان ایلام

۱۸- عمو دی:

۱۹- از غذاهای محلی و پرطرفدار

۲۰- گیلان- ابتدایی و آغازین

۲۱- دریاچه ای در

۲۲- آفریقای جنوبی- خفگی- تکرار

۲۳- حرفی

۲۴- کلیدی در موسیقی

۲۵- هزار میلیون- امانتداران

۲۶- پول قطر- خانم

۲۷- مدفن مهدی در گیلان

۲۸- خطاب محترمانه برای بانوان- ملودی

۲۹- باب روز- نوعی پنی- داری

۳۰- اخلاق و رفتار خشک

۳۱- آشپز دینی کاشان

۳۲- دریاچه دانسی فارس- از

۳۳- مظهرات

۳۴- بارپک و کشیده- عفونت

۳۵- چرکی لته- زاری سینمایی

۳۶- تصرف در مالی- برجسب

۳۷- قیمت- مسابقه بانایی

۳۸- نوعی بیماری پوستی

۳۹- دقت بسیار- مندی در خیاطی

«روزنامه دریایی سرآمد» استفاده از منابع جدید

برای تأمین سوخت را بررسی کرد؛

سوخت حاصل از پسماند نجات بخشی آینده

سوخت جامد مشتق از پسماند (RDF) راهکاری نوین

برای آینده پایدار ایران

پایدار، می تواند به بهبود وضعیت زیست محیطی و اقتصادی کشور کمک کند.

نوآوری و فناوری در تولید RDF

در عصر حاضر، نوآوری و فناوری های نوین نقش بسزایی در بهبود فرآیندهای مدیریت پسماند و تولید سوخت جامد مشتق از پسماند (RDF) ایفا می کنند. به کارگیری فناوری های پیشرفته در جداسازی و پردازش می تواند کیفیت و کارایی تولید RDF را به طور چشمگیری افزایش دهد.

برای مثال، استفاده از تکنیک های هوشمند مانند سنسورهای اینترنت اشیا و داده کاوی می تواند به بهینه سازی زنجیره تأمین RDF کمک کند و اطمینان حاصل نماید که مواد اولیه با کیفیت و مناسب برای تولید این سوخت جمع آوری و پردازش می شوند. علاوه بر این، توسعه فناوری های جدید در زمینه احتراق و تبدیل انرژی نیز می تواند بازدهی استفاده از RDF را در صنایع مختلف افزایش دهد. به همین دلیل، سرمایه گذاری در تحقیق و توسعه در این حوزه نه تنها به افزایش قابلیت های تولید RDF کمک می کند، بلکه می تواند به عنوان یک محرک قوی برای رشد اقتصادی و اشتغال زایی در کشور نیز عمل نماید. این رویکرد نوآورانه می تواند به تسهیل انتقال به سمت یک اقتصاد دایره ای و پایدار کمک کند و در نهایت به بهبود کیفیت زندگی و سلامت محیط زیست منجر شود.

نظریه مدیریت پسماند

نظریه های مدیریت پسماند به بررسی و تحلیل روش های مختلفی می پردازند که برای مدیریت پهنه پسماندها به کار می روند. یکی از این نظریه ها، نظریه «هرم مدیریت پسماند» است که به ترتیب اولویت، روش های مدیریت پسماند را از کاهش و پیشگیری، به بازیافت، استفاده مجدد، و در نهایت دفن بهداشتی طبق می کند. در این نظریه، استفاده از RDF به عنوان یک گزینه میانی بین بازیافت و دفن، به ویژه در کشورهای در حال توسعه، مورد توجه قرار می گیرد.

گروه انرژی- سید محی الدین حسینی مقدم- در عصر حاضر، نوآوری و فناوری های نوین نقش بسزایی در بهبود فرآیندهای مدیریت پسماند و تولید سوخت جامد مشتق از پسماند (RDF) ایفا می کنند.

به کارگیری فناوری های پیشرفته در جداسازی و پردازش پسماندها، می تواند کیفیت و کارایی تولید RDF را به طور چشمگیری افزایش دهد.

سیدمحی الدین حسینی مقدم نوشتاری در به روزنامه دریایی اقتصاد سرآمد آورده است: استفاده از تکنولوژی های جدید و فناوری های روز همسو با سیاست های جهانی برای حفظت از محیط زیست یکی از مهمترین برنامه های دنیای مدرن جهت ایجاد بستر مناسب برای ایجاد آینده پاک است. مدیریت پسماند نیز در این میان یکی از مهمترین حوزه هایی است که با برنامه ریزی دربارۀ آن می توان به ایجاد راهکاری نوین برای آینده پایدار در ایران امیدوار بود.

مدیریت پسماند به یکی از چالش های بزرگ زیست محیطی و اقتصادی در ایران تبدیل شده است. با تولید روزانه حدود ۵۴,۰۰۰ تن پسماند عادی، که از این میزان ۴۴,۵۰۰ تن (۷۶,۷ درصد) به شهرنشینان و ۹,۵۰۰ تن (۱۷,۳ درصد) به روستاییان اختصاص دارد، فشار زیادی بر سیستم های مدیریت زباله وجود دارد. بر اساس آمارها، ۷۵ درصد از این پسماندها به صورت دفن غیر بهداشتی مدیریت می شوند، که این وضعیت پیامدهای زیست محیطی جدی به همراه دارد. تنها ۷ درصد از پسماندها به صورت بهداشتی دفن می شوند و ۹۳ درصد به طور غیر بهداشتی دفع می گردند (منبع: سازمان شهرداری ها و دهیاری های وزارت کشور، ۱۴۰۱).

در این راستا، استفاده از سوخت جامد مشتق از پسماند (RDF) می تواند راهحلی کارآمد و پایدار برای این چالش ها باشد. بر اساس جزء «۲» بند «ج» ماده (۲۲) قانون برنامه هفتم پیشرفت، صنایع بزرگ نظیر سیمان و فولاد موظف شده اند بخشی از انرژی مورد نیاز خود را از این سوخت تأمین کنند. سوخت RDF نه تنها وابستگی صنایع به سوخت های مایع را کاهش می دهد، بلکه به عنوان یک منبع انرژی تجدیدپذیر و

اقتصاد

سرامکد آنلاین

eghtesadsaramadonlin.ir

قوه قضائیه سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

اداره کل ثبت اسناد و املاک مازندران

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

برابر رأی هیأت به شماره ۱۴۰۳/۲۲۲۲ مورخ ۱۴۰۳/۸/۱۶ هیأت موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک بهشهر تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای اسماعیل نصیری خلیلی فرزند علی اصغر نسبت به شش دانگ یک قطعه باغ به مساحت ۸۸/۸۲ مترمربع بشماره کلاسه ۱۴۰۳/۹۹۱ قسمتی از پلاک ۵۸۳ فرعی از ۴۹- اصلی واقع در اراضی خلیل شهر بخش ۱۷ ثبت بهشهر مالکیت خریداری شده مع الواسطه از مالک رسمی حسین حمزه رباطی به منظور اطلاع عموم مراتب در دویوت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراضی خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراضی دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند بدیهی است در صورت انقضام مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۹/۳ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۹/۱۷ شناسه آگهی: ۱۸۳۰۱۱۰

محمد حسن صادقی - رئیس اداره ثبت اسناد و املاک بهشهر

قوه قضاییه سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان مازندران

آگهی موضوع ماده ۳ و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

نظر به دستور مواد ۳ و ۱۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مصوب ۱۳۹۰/۹/۲۰ املاک متقاضیانی که در هیأت موضوع ماده یک قانون مذکور مستقر در واحد ثبتی امل مورد رسیدگی و تصرفات مالکانه و بلامعارض آنان محرز و رأی لازم صادر گردیده جهت اطلاع عموم به شرح ذیل آگهی می گردد:

املاک متقاضیان واقع در بخش سه ثبت امل- دهستان دشت سر

اصلی (قریه هارون کلا)

۲۸۱ فرعی خاتم شنبم تیریزی در شش دانگ یک قطعه زمین که ۲۵۰ متر مربع آن ساختمان با کاربری مسکونی و الباقی صرفا عرصه با کاربری زراعی که نود سیر مشاع از شش دانگ عرصه موقوفه است به مساحت ۱۳۷/۸۰ مترمربع خریداری شده بلامواسطه از سقا غلامی و مع الواسطه از مشهدی برار تبریزی. لذا به موجب ماده ۳- قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی و ۱۳- آیین نامه مربوطه این آگهی در دویوت به فاصله ۱۵ روز از طریق روزنامه محلی و کثیرالانتشار در شهرها و روستاها رای هیأت الصاق تا در صورتیکه اشخاص ذینفع به آرای اعلام شده اعتراض داشته باشند باید از تاریخ انتشار اولین آگهی در روستاها از طریق الصاق در محل تا دو ماهه اعتراضی خود را به اداره ثبت محل وقوع ملک تسلیم و رسید اخذ نمایند. معترض باید ظرف یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض مبادرت به تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل نماید و گواهی تقدیم دادخواست به اداره ثبت محل تحویل دهد که در این صورت اقدامات ثبتی موکول به ارائه حکم قطعی دادگاه است و در صورتی که اعتراض در مهلت قانونی واصل نگردد یا معترض، گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل ارائه نکند اداره ثبت مبادرت به صدور سند مالکیت می نماید و صدور سند مالکیت مانع از مراجعه متضرر به دادگاه نیست.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۹/۳ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۹/۱۷ شناسه آگهی: ۱۸۳۱۱۲۷

حسن صالحی - رئیس اداره ثبت اسناد و املاک آمل