

صور تجلسه کمیته داخلی مرکز منطقه‌ای کنوانسیون‌های بازل و استکهلم

موضوع: دومین جلسه داخلی		تاریخ برگزاری: ۱۴۰۱/۰۷/۲۶
محل برگزاری: دفتر مرکز منطقه‌ای بازل و استکهلم ایران		ساعت برگزاری: ۸ صبح
شرکت کنندگان در جلسه: حامد کاشانی، مهدی خادم ثامنی، بهداد چهره نگار، مجید نجیمی، محمد رحیم مقدس، ملیکا مرادی		
ردیف	اقدام / تصمیم	مجری
۱	مقرر شد زمان جلسه هفتگی داخلی به روز چهارشنبه ساعت ۸ صبح تغییر یابد.	
۲	پیشنهاد شد جلسه همفکری با شرکت نفت با موضوع امکان‌سنجی تبدیل لجن نفتی به RDF با هماهنگی آقای دکتر کاشانی برگزار گردد.	کاشانی
۳	مکاتبه با کارخانه‌های سیمان نزدیک مرز ایران در جهت تعیین نوع RDF درخواستی و بررسی پتانسیل همکاری.	شاهباز-مرادی
۴	مطالعات تکمیلی بررسی امکان صادرات RDF به ترکیه-تعیین شهرها و ظرفیت‌های تولید پسماند آن‌ها در اطراف ترکیه، هماهنگی با سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌ها و مشخص کردن کارخانه‌های تولید RDF در نزدیکی مرز با ترکیه و ارائه نتایج در جلسه کارگروه ملی	
۵	تعیین سرفصل موضوعات برای برگزاری وبینارها و بررسی پتانسیل‌های موجود در دانشگاه شریف جهت ارائه	
۶	پیگیری تخصیص یک شماره از نشریه فناورد به فعالیت‌های کنوانسیون‌های بازل و استکهلم در ایران از دکتر خدایگان	کاشانی
۷	پیگیری چاپ مقالات تهیه شده برای نشریه فناورد با محوریت پسماند از دکتر خدایگان (بند ۶-۴ "شرح خدمات با عنوان چاپ یک ویژه‌نامه تخصصی در خصوص موضوعات حوزه پسماند با تاکید بر مرکز منطقه‌ای بازل و استکهلم")	کاشانی
۸	تصمیم‌گیری موضوعات برای خبرگزاری‌ها (بند ۶-۳ شرح خدمات با عنوان "چاپ حداقل پنج خبر در خبرگزاری‌های رسمی کشور در ارتباط با اقدامات مرکز منطقه‌ای بازل و استکهلم")	

نام، نام خانوادگی و امضا:

	پیگیری امضای تفاهم نامه با دانشگاه صنعتی شریف برای بند ۱-۲ شرح خدمات قرارداد	۹
	پیگیری امضای تفاهم نامه با پارک علم و فناوری برای بند ۱-۲ شرح خدمات قرارداد	۱۰
	پیگیری از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برای معرفی افراد و شرکت‌های موفق در حوزه بازیافت/ امحاء پسماند در کشور (بند ۱-۳ شرح خدمات)	۱۱
	ایجاد طوفان فکری و تهیه لیستی از موضوعات جدید علاوه بر RDF، ORC و ... و به روزرسانی مداوم آن	۱۲
نجیمی	تنظیم نامه برگزاری جلسه کارشناسی با نمایندگان صنعت سیمان جهت تدقیق داده‌ها و اطلاعات	۱۳
	بررسی پتانسیل‌های موجود در دانشکده انرژی دانشگاه شریف برای همفکری در استفاده از تکنولوژی ORC	۱۴
	ارتباط با اتاق صنعت و اتاق بازرگانی برای بررسی موانع موجود در صادرات RDF و امکان سنجی آن	۱۵
	طرح موضوع بازیافت انرژی با فرهنگستان علوم	۱۶
	برگزاری وبینار بین‌المللی با موضوع persistent organic pollutants (POPs) با ارائه دکتر کارگری از دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۷
	ارائه دستگاه RVM به عنوان صنایع موفق کشور برای بند ۱-۴ شرح خدمات	۱۸

نام، نام خانوادگی و امضا: