

## एनसीएल एवं दीपक नाइट्राइट लिमिटेड ने सहमति पत्र पर हस्ताक्षर किए

दीपक नाइट्राइट लिमिटेड (डीएनएल) एवं राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला (एनसीएल, पुणे) के बीच हुए समझौते के अधीन डीएनएल और एनसीएल दोनों साथ मिलकर परस्पर रुचि/हित के अनुसंधान एवं विकास अवसरों को पहचानने और उन पर कार्य करने के लिए एक-दूसरे का सहयोग करेंगे ।

इस सहमति-पत्र के एक भाग के रूप में डीएनएल ने एनसीएल की विशेषज्ञता एवं सुविधाओं का लाभ उठाने हेतु एनसीएल के पास स्थित एनसीएल प्रवर्तन पार्क में एक अनुसंधान एवं विकास केन्द्र स्थापित किया है। इस अनुसंधान एवं विकास केन्द्र का दीपक अनुसंधान एवं विकास फाउण्डेशन के रूप में नामकरण किया गया है । इसका उद्घाटन 10 मार्च, 2006 को डॉ. आर.ए. माशेलकर, महानिदेशक, सीएसआईआर ने किया । इस अवसर पर एनसीएल के निदेशक डॉ. एस. शिवराम, एनसीएल अनुसंधान परिषद के अध्यक्ष डॉ. एम.एम. शर्मा तथा एनसीएल के पूर्व निदेशक डॉ. एल.के. दोरैस्वामी एवं डॉ. पॉल रत्नसामी उपस्थित थे ।

डीएनएल एवं एनसीएल के बीच सम्पन्न यह करार सार्वजनिक एवं निजी भागीदारी का एक नया आदर्श प्रस्तुत करता है । इसके अधीन एक अग्रणी अनुसंधान प्रयोगशाला की अनुसंधान क्षमताओं और संसाधनों तथा एक निजी क्षेत्र की प्रक्रिया अभियांत्रिकी एवं उन्नयन क्षमताओं तथा उत्पादन विशेषज्ञता एवं व्यावसायिक अन्तर्दृष्टि के समन्वयन से अभिनव प्रक्रियाओं और उत्पादों को विकसित करने और साथ ही पूरे विश्व में ग्राहकों को अनुसंधान सेवाएँ प्रदान करने में सुविधा होगी ।

एनसीएल प्रवर्तन पार्क ([www.innovationpark.org](http://www.innovationpark.org).) में स्थापित की जाने वाली यह इस प्रकार की पहली सुविधा है । एनसीएल प्रवर्तन पार्क ४३,००० वर्ग मीटर के क्षेत्र में एनसीएल द्वारा विकसित की जा रही ऐसी सुविधा है जिसके द्वारा अनुसंधान एवं ज्ञानाधारित व्यावसायिक प्रतिष्ठानों को उनकी स्थापना, विकास एवं विस्तार की योजनाओं में उपयोग हेतु एनसीएल जैसे ज्ञान केन्द्र के पास उपलब्ध स्थान, उच्च ज्ञान प्राप्त कर्मचारी, व्यवसाय नेटवर्क एवं अन्य संसाधनों की सहायता प्रदान की जाएगी । एनसीएल प्रवर्तन पार्क में १०००० हजार वर्ग फीट के स्थान पर एक वेंचर सेण्टर ([www.venturecenter.co.in](http://www.venturecenter.co.in).), भी स्थापित किया जाएगा । इसका उद्देश्य है - प्रौद्योगिकी एवं ज्ञान आधारित उपक्रमों का मुख्य केन्द्र बनकर उनका संपोषण करना ।

दीपक अनुसंधान एवं विकास फाउण्डेशन (डीआरडीएफ) के उद्घाटन के अवसर पर बोलते हुए श्री दीपक मेहता, प्रबंध निदेशक, डीएनएल ने कहा कि हम इस भागीदारी से बहुत प्रसन्न हैं क्योंकि यह डीएनएल में प्रवर्तन एवं प्रौद्योगिकी निर्माण के क्षेत्र में नई दिशा प्रदान करती है । डीएनएल में अनुसंधान एवं विकास तथा विपणन दोनों उसके विकास के प्रवर्तक रहे हैं । हमने हमेशा ही अपने विकास को आगे बढ़ाने के लिए भारत में विकसित प्रौद्योगिकी को अपनाया है । इस भागीदारी से हमारी प्रौद्योगिकी विकास गतिविधियों और अनुबंध अनुसंधान एवं आउटसोर्सिंग के क्षेत्र में आगे बढ़ने हेतु बढ़ावा मिलेगा। हमें यह भी आशा कि है यह भागीदारी बहुमूल्य बौद्धिक सम्पदा तथा ज्ञान के अर्जन द्वारा दोनों संगठनों को

## लाभान्वित करेगी।

डॉ. शिवराम ने एनसीएल प्रवर्तन पार्क परिसर में दीपक अनुसंधान एवं विकास फाउण्डेशन (डीआरडीएफ) की स्थापना का स्वागत करते हुए कहा यद्यपि एनसीएल प्रवर्तन पार्क अधिकांश रूप से निजी धन राशि पर चलाया जाएगा और उसमें निजी संगठन कार्य करेंगे तथापि यह पार्क जनकल्याण के लिए कार्यरत रहेगा। हम यह जानते हैं कि एनसीएल प्रवर्तन पार्क में वातावरण एवं संस्कृति एनसीएल जैसे अनुसंधान संस्थान से भिन्न होगी। निजी एवं सार्वजनिक अनुसंधान प्रयोगशालाओं के परस्पर सहयोग से दोनों संगठनों का मूल्यवर्द्धन होगा जिससे अंततः हमारे ग्राहकों को भी लाभ मिलेगा। इस अवसर पर अपने विचार प्रकट करते हुए डॉ. माशेलकर ने इस दिशा में पहल करने हेतु डीएनएल एवं एनसीएल को बधाई दी और कहा कि एनसीएल प्रवर्तन पार्क में कार्यरत कम्पनियाँ एनसीएल की बौद्धिक क्षमता का लाभ उठा सकेंगी जोकि एनसीएल के भौतिक संसाधनों/सुविधाओं की तुलना में अधिक मूल्यवान हैं। उन्होंने आशा व्यक्त की कि डीएनएल एवं एनसीएल दोनों इस अवसर का लाभ उठाते हुए अभिनव परियोजनाओं पर संयुक्त रूप से कार्य करेंगे जिससे सभी को दीर्घकालीन लाभ प्राप्त होगा।

राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला, ([www.ncl-india.org](http://www.ncl-india.org)), पुणे, भारत एक अनुसंधान, विकास एवं परामर्शी संगठन है जो रसायनविज्ञान एवं रासायनिक अभियांत्रिकी पर ध्यान केन्द्रित करता है। इसका उद्योग जगत के साथ अनुसंधान भागीदारी का एक सफल रिकॉर्ड रहा है। राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला (एनसीएल) वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सीएसआईआर) जो भारत में सार्वजनिक निधि प्राप्त अनुसंधान संस्थानों का सबसे बड़ा नेटवर्क है की एक अग्रणी प्रयोगशाला है।

-----