

साइनर्जी एनवाइरोनिक्स लिमिटेड ने पेश की 'एनवाइरोचिप'

यह चिप इलेक्ट्रोमैग्नेटिक रेडिएशन के हानिकारक प्रभावों से सुरक्षा करती है

जयपुर, 20 दिसंबर 2018: साइनर्जी एनवाइरोनिक्स लिमिटेड, जो कि एक रेडिएशन प्यूरिफिकेशन सॉल्यूशंस सुधारकर्ता है। यह उत्पाद विभिन्न संचार यंत्रों जैसे मोबाइल फोन, लैपटॉप, टैबलेट और अन्य वाई-फाई उपकरणों से निकलने वाली हानिकारक इलेक्ट्रोमैग्नेटिक रेडिएशन से सुरक्षा प्रदान करता है।

वर्ष 2007 में श्री अजय पोद्दार द्वारा सस्थापित साइनर्जी एनवाइरोनिक्स लिमिटेड ऐसे समाधानों की खोज में समर्पित है। यह यंत्रों का (मोबाइल फोन, लैपटॉप, राऊटर) इत्यादि के उपयोग का विरोध नहीं करता है, बल्कि यंत्रों से निकलने वाली तरंगों को हानि-रहित बनाता है। यह यंत्रों की सिग्नल क्षमता या गुणवत्ता को कम नहीं करता है।

हमारे समाधान 13 देशों, 74 शहरों और लगभग 2000 स्थानों पर प्रयोग में लाये गये हैं, जैसे मुंबई, हैदराबाद के एयरपोर्ट, 21 पी. एस. यू. ऑइल रिफाइनरीज, बड़ी उत्पादन इकाइयाँ, अस्पताल, सामाजिक और शैक्षणिक संस्थान, होटल, रियल एस्टेट, कई बहुराष्ट्रीय कंपनियों के कॉर्पोरेट कार्यालय और व्यक्तिगत आवास आदि प्रमुख हैं।

कई डॉक्टर, शोधकर्ता और वैज्ञानिक मानते हैं कि संचार यंत्रों (वायरलेस) के अत्यधिक प्रयोग मानव स्वास्थ्य को नुकसान पहुंचते हैं। इन रेडिएशन का घर और कार्यस्थल में चौबीसों घंटे सातों दिन हम पर बुरा प्रभाव पड़ रहा है।

विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यू. एच. ओ.) ने वर्ष 2011 में मोबाइल रेडिएशन को कैंसर का संभावित कारक माना है। 'एनवाइरोचिप' इन हानिकारक रेडिएशन के प्रभाव को बदलकर लोगों के स्वास्थ्य सुधार में सुरक्षा करती है।

साइनर्जी एनवाइरोनिक्स लिमिटेड के निदेशक प्रणव पोद्दार ने कहा, "हम एक भारतीय कंपनी हैं और वर्ष 2007 से इस क्षेत्र में कार्यरत हैं, और आज मैं जयपुर में 'एनवाइरोचिप' को लॉन्च कर प्रसन्न हूँ। इस उत्पाद का परीक्षण और प्रमाणीकरण भारत और विदेशों के विभिन्न प्रतिष्ठित मेडिकल और वैज्ञानिक संस्थानों ने किया है। हम राजस्थान में अपना रिटेल व्यवसाय बढ़ाना चाहते हैं और जयपुर हमारे लिये महत्वपूर्ण बाजारों में से एक है। वर्तमान में देश में हमारे लगभग 10 लाख ग्राहक हैं और हमने इसे, वित्तीय वर्ष के अंत तक इस संख्या को दोगुना करने का लक्ष्य तय किया है।"

भारत और विदेश के मेडिकल और वैज्ञानिक संस्थानों ने 'एनवाइरोचिप' पर गहन परीक्षण किया है। 500 से अधिक लोगों पर किये गये परीक्षणों से पता चला कि 'एनवाइरोचिप' के इस्तेमाल के बाद उनके तनाव का स्तर (हार्ट रेट) 5 % तक कम हुआ, जो कि चिकित्सकों द्वारा महत्वपूर्ण और लाभदायक माना जाता है।

हमने इस चिप का परीक्षण मैक्स हेल्थकेयर के सहयोग से किया और परिणाम बिख्यात अमेरिकी प्रकाशन जे. बी. आई. एस. ई. में प्रकाशित हुआ। इसके अलावा डी. बी. टेक्नोलॉजी इंग्लैण्ड ने सिद्ध किया कि इसके प्रयोग से सिग्नल की क्षमता और गुणवत्ता में कोई अंतर नहीं आता। सी. ई. सर्टिफाइड यूरोप में (सुरक्षा का मापदंड) और सिंगापुर ग्रीन बिल्डिंग काउंसिल ने भी एनवायरो चिप को ग्रीन प्रोडक्ट के रूप में प्रमाणित किया।

यह कंपनी प्राकृतिक रेडिएशन यानी जियोपैथिक स्ट्रेस जोकि पृथ्वी की डिस्टॉर्टेड या डिस्प्लेटेड इलेक्ट्रोमैग्नेटिक फील्ड है, के हानिकारक प्रभावों को दूर करने के लिए भी समाधान मुहैया कराता है। राजस्थान में कंपनी ने पीएचडी चैम्बर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री - जयपुर, जेएसडब्ल्यू पावर प्लांट - बाड़मेर, जयपुर और उदयपुर में द ललित होटल्स, एचआरएच ग्रुप ऑफ होटल्स और सिटी पैलेस कॉम्प्लेक्स, उदयपुर (फतेह प्रकाश पैलेस, शिव निवास पैलेस- उदयपुर समेत), गोरबंद पैलेस-जैसलमेर, गजनेर पैलेस -बीकानेर (गजनेर), श्रीराम फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स प्लांट - कोटा, द बैनयन ट्री स्कूल - जयपुर, आदि को अपने समाधान प्रदान किये हैं।

साइनर्जी एनवाइरोनिक्स लिमिटेड के विषय में

साइनर्जी एनवाइरोनिक्स लिमिटेड रेडिएशन प्यूरिफिकेशन (विकिरण शुद्धि) के विभिन्न समाधानों के माध्यम से आवास और कार्यस्थल को अधिक स्वस्थ और उत्पादनशील बनाता है। यह समाधान असुविधा को दूर करते हैं। यह समाधान पृथ्वी और पर्यावरण के नकारात्मक रेडिएशन और मानव निर्मित इलेक्ट्रो-स्मॉग तथा वाई-फाई रेडिएशन से लड़ते हैं, जो मोबाइल फोन, कंप्यूटर, राउटर, सर्वर और मोबाइल तथा ट्रांसमिशन टॉवर जैसे वर्क गैजेट्स से उत्पन्न होते हैं।

हमारे उत्पादों में एनवाइरोचिप शामिल है, जो विभिन्न इलेक्ट्रॉनिक यंत्रों के लिये विकिरण सुरक्षा (रेडिएशन प्रोटेक्टर) चिप है, जैसे मोबाइल फोन, कंप्यूटर और वाई-फाई राउटर। इस चिप का परीक्षण और प्रमाणीकरण मैक्स हेल्थकेयर, भारत और डीबी टेक्नोलॉजी (कैम्ब्रिज) लिमिटेड, यूके ने किया है। शोध परिणाम एमआईटी टेक्नोलॉजी रीव्यू और जर्नल ऑफ बायोमेडिकल साइंस एंड इंजिनियरिंग, यूएसए में प्रकाशित किये गये हैं।

हमारे समाधान 13 देशों, 74 शहरों और लगभग 2000 स्थानों पर प्रयोग में लाये गये हैं, जैसे मुंबई, हैदराबाद, आदि विमानतल, 21 पीएसयू ऑइल रिफाइनरीज, बड़ी उत्पादन इकाइयाँ, अस्पताल, सामाजिक और शैक्षणिक संस्थान, होटल, रियल एस्टेट, कई बहुराष्ट्रीय कंपनियों के कॉर्पोरेट कार्यालय और व्यक्तिगत आवास।