



Impact Assessment Report  
**Project Flora & Fauna**  
A CSR Initiative of Sonalika International



## **Impartiality and Independence Statement**

At CauseBecause, we are committed to upholding the highest standards of impartiality and independence in our evaluation and assessment processes. We firmly declare that our operations are devoid of any biases or conflicts of interest. Our evaluations of social projects, initiatives, programs, and schemes—regardless of whether they are implemented or managed by corporate groups, non-governmental organizations, government bodies, or any other entities—are conducted with absolute neutrality and objectivity.

As an independent stakeholder, our primary objective is to ensure that all social projects that we assess of have an opportunity to add value to, achieve their intended impact and align with their overarching goals. We strive to support initiatives that contribute positively towards nation-building, as well as the well-being of the planet and its people.

CauseBecause operates solely with the intention of fostering meaningful progress and supporting efforts that lead to sustainable and transformative outcomes. Our commitment to impartiality and independence is integral to our mission, and we take all necessary measures to safeguard these principles in every aspect of our work.

## **Our commitment to OECD**

The Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD) DAC Network on Development Evaluation (EvalNet) has defined six evaluation criteria – relevance, coherence, effectiveness, efficiency, impact, and sustainability – and two principles for their use. These criteria provide a normative framework used to determine the merit or worth of intervention (policy, strategy, programme, project, or activity). They serve as the basis upon which evaluative judgements are made.

# CONTENTS

PAGE NO.

EXECUTIVE SUMMARY	3
IMPACT ASSESSMENT METHODOLOGY	4
KEY FINDINGS	6
PROJECT OVERVIEW	6
PROJECT IMPLEMENTATION	8
IMPLEMENTATION STRATEGY AND ITS OUTCOMES	9
LONG-TERM OBJECTIVES & SUSTAINABILITY	15
PROJECT STATISTICS	17
RECOMMENDATIONS FOR ENHANCING THE IMPACT OF THE PROJECT	23
CONCLUSION	27

## Executive Summary

### Executive Summary

The "Flora & Fauna with Clean & Green Hoshiarpur" project has significantly advanced environmental sustainability and community well-being in Hoshiarpur City. Through the successful planting of over 4,750 trees and 11,941 shrubs and flowering plants, the initiative has markedly improved air quality and contributed to climate mitigation efforts. The increase in greenery has not only enhanced the city's aesthetics but also supported local biodiversity by creating new habitats for various species. This has resulted in a more balanced ecosystem, which aids in natural pest control and pollination, thereby benefiting both the environment and local agriculture.

The project's impact on waste management has been equally noteworthy. By focusing on effective waste segregation and improved collection processes, the project has streamlined waste management practices, leading to reduced landfill use and increased recycling rates. These advancements contribute to a more sustainable waste management system, reducing environmental pollution and conserving resources. The improvements in sanitation have also decreased health risks associated with waste accumulation, fostering a cleaner, healthier living environment for residents.

The maintenance of 29 adopted colonies and six parks has transformed these areas into well-kept, attractive spaces that enhance community health and social interaction. Regular upkeep and cleanings have not only improved the visual appeal but also encouraged physical activity and outdoor recreation. Parks and recreational areas provide essential spaces for exercise and relaxation, contributing to reduced stress and improved overall well-being among residents. The initiative has fostered community pride and engagement, as residents participate in and benefit from these enhanced public spaces.

The development of the Meditation Valley represents a significant long-term asset for the city. Spanning 50 acres, this green space has been transformed into a serene retreat offering pathways for walking, areas for meditation, and habitats for local wildlife. The valley serves as a wellness oasis, promoting physical and mental health through its recreational and relaxation opportunities. The inclusion of yoga and meditation sessions further enhances the valley's role in supporting community health. This sustained investment in green space provides enduring benefits for environmental health and personal well-being, establishing a model for future urban greening projects.

## 1. Introduction

### 1.1 Overview of Sonalika Social Development Society (SSDS)

Sonalika Social Development Society (SSDS) was established in 2015 as a CSR arm of M/s International Tractors Ltd. (ITL). The foundation of SSDS marks a significant step towards advancing ITL's commitment to corporate social responsibility, focusing on impactful community initiatives.

The organization operates under several legal and regulatory frameworks to ensure transparency and accountability, including registrations with the Registrar of Societies, Income Tax Department, and Department of Companies Affairs.

### 1.2 Mission and Vision

SSDS aims to foster social development through welfare programs focusing on health, education, and community empowerment. Its vision is to cultivate a sustainable and equitable society through impactful CSR initiatives and active community engagement.

### 1.2 CSR Compliance

SSDS ensures its alignment with the CSR Law's requirements. This organization operates within the legal framework established for CSR activities, thereby enhancing its credibility and commitment to social responsibility. The compliance with CSR regulations underscores the organization's dedication to maintaining high standards of transparency, accountability, and ethical conduct in its social initiatives.

## 2. Impact Assessment Methodology

Team CauseBecause studied the project concept and its objectives thoroughly and also had brief discussions with Team CSR at Sonalika before devising the assessment methodology.

### 2.1: Desk review of available documents

As a first step, a thorough desk review of all the available material related to the project was done. This included literature provided by Team CSR as well as partner NGOs.

The documents included:

- I. Project concept notes and implementation framework
- II. Project monitoring reports and project progress reports
- III. Names and coordinates of stakeholders, especially the project beneficiaries
- IV. Thorough details of courses and other activities under the project
- V. Monitoring and mid-term assessment reports by the company or third-party entities

## 2.2: Field research

The research team applied the following techniques for assessing the outcomes of the project:

- Thorough discussions with direct and indirect stakeholders of the project, including Sonalika team, representatives of implementing NGO and a few direct beneficiaries from the community.
- Interviews (in-person, virtual meetings and telephonic talks) with project stakeholders, including beneficiaries

## 2.3: Qualitative data analysis

In order to collect essential information from the sampled participants, a professional team of management trainees, communication executives and market research interns worked under senior research professionals.

- *Quality control during collection*  
CauseBecause project lead and supervisors engaged in the interviews.
- *Data verification post-collection*  
Project lead verified interviewees' responses through random sampling. They also did a post-interview satisfaction survey.
- *Data analysis*  
Experienced research professionals and the IT team at CauseBecause worked together for data analysis. The latest version of IBM® SPSS® platform, an effective statistical software, was used for extraction of accurate insights.

# KEY FINDINGS

## 1. Project Overview

Launched on April 1, 2021, and running through March 31, 2022, the "Flora & Fauna with Clean & Green Hoshiarpur" project aimed to combat the adverse effects of climate change and urban pollution. This comprehensive initiative involved increasing the city's green cover through extensive tree planting and addressing urban waste management issues by collaborating with local authorities and community organizations. The project targeted residential colonies, parks, and barren lands to achieve these goals.

### 1.1 Concept and Rationale

The project was conceived in response to the growing global awareness of climate change and its impacts. Climate change, driven by rising levels of carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) and other greenhouse gases, has led to significant environmental challenges, including increased temperatures, extreme weather events, and loss of biodiversity. The "Flora & Fauna with Clean & Green" project aimed to mitigate these effects through localized actions in Hoshiarpur, addressing both the root causes and the symptoms of environmental degradation.

- **Climate Change and Global Warming:** The increasing concentration of CO<sub>2</sub>, which has risen from around 280 parts per million (ppm) in pre-industrial times to 413 ppm in recent years, has significantly contributed to global warming. This has led to more frequent and severe weather events, rising sea levels, and disruptions to ecosystems. The project recognized the urgent need for action at the local level to contribute to global efforts in reducing greenhouse gas emissions and enhancing urban resilience.
- **Local Relevance:** In Hoshiarpur, the impacts of climate change and poor waste management were evident in the form of declining air quality and unsightly waste accumulation. The project's focus on greenery and cleanliness was thus both a response to and a preventative measure against these issues, aimed at improving the quality of life for residents and fostering a healthier urban environment.

## 2. Implementation Strategy

SSDS adopted a strategic approach to address both the increase in greenery and the enhancement of cleanliness through the following key strategies:

### a) Greenery Enhancement:

- **Tree Plantation:** The project aimed to plant over 100,000 trees in selected residential colonies, parks, and barren lands. This effort was supported by the Forest Department, which provided plants and expertise. The planting activities were carefully planned to maximize the survival rate of the trees and their contribution to urban greening.

### b) Cleanliness Improvement:

- **Waste Management Collaboration:** Working closely with the Municipal Corporation of Hoshiarpur, the project focused on improving waste management practices. This included enhancing the efficiency of garbage collection, promoting waste segregation, and improving the overall cleanliness of the city.

## 3. Project Execution and Activities

The project was executed in several phases, each focusing on specific aspects of greenery and cleanliness:

### 3.1 Plantation efforts

**Tree and Shrub Planting:** Over the course of the project, SSDS successfully planted 4,750 trees and 11,941 shrubs and flowering plants. These were distributed across various locations, including residential colonies, parks, and the newly developed Meditation Valley. This extensive planting effort aimed to improve air quality, provide shade, and enhance the aesthetic appeal of urban spaces.

### 3.2 Colonies and parks maintenance

**Adoption and Maintenance:** SSDS adopted 29 colonies and six parks for regular maintenance. Activities included cleaning, pruning, and watering of plants, as well as managing waste in collaboration with local residents and municipal authorities. The maintenance of these areas was critical in ensuring the longevity and health of the planted trees and the overall cleanliness of the spaces.

### 3.3 Meditation Valley Development

**Creation and Upkeep:** The development of a 50-acre Meditation Valley involved converting barren land into a lush green area with pathways, green patches, and a small lake. This space was designed for public wellness activities, including yoga and meditation sessions, which were held regularly to promote physical and mental health among residents.



## 4. Outcomes and Impact

The impact assessment reveals several significant outcomes from the "Flora & Fauna with Clean & Green Hoshiarpur" project:

### 4.1 environmental benefits

- **Enhanced Urban Greenery:** The increase in greenery has led to improved air quality, with higher levels of oxygen and reduced concentrations of CO<sub>2</sub> and other pollutants. The project's efforts have contributed to a more sustainable urban environment, helping to mitigate some of the local impacts of global warming.
- **Biodiversity Support:** The newly planted trees and maintained green spaces have provided habitats for various species, including birds and small animals. This has contributed to local biodiversity and the ecological balance within the city.

### 4.2 Community impact

- **Improved Living Conditions:** The adopted colonies and parks have seen a marked improvement in their overall ambiance. Cleaner environments and enhanced green spaces have contributed to a better quality of life for residents, providing them with healthier and more enjoyable living conditions.
- **Public Engagement:** The Meditation Valley and organized wellness sessions have fostered community engagement and provided residents with opportunities to improve their physical and mental well-being. The space has become a popular venue for relaxation and community activities.

### 4.3 Waste management improvements

**Better Waste Handling:** The project's collaboration with the Municipal Corporation has led to improvements in waste management practices. The emphasis on waste segregation and efficient disposal has reduced the volume of waste mismanagement and enhanced sanitation in the city.

### 4.4 Sustainability and long-term benefits

**Ongoing Maintenance:** The formation of the Clean & Green Association and the establishment of regular maintenance schedules ensure the project's sustainability. Continuous monitoring and upkeep of green spaces and cleanliness efforts will help maintain the benefits achieved and support the long-term success of the initiative.

## 5. Project Statistics

Table 1: List of colonies adopted in Hoshiarpur (updated until 31/07/2021)

Sr.	Colony Name	Contact Person	Mobile No.
1	Arora Colony	Mr.Anil Kumar	9115528103
2	Ajit Nagar	Mr. Surjit Kumar	8146577022
3	Birbal Nagar	Mr.Varnia Puri	9872259636
4	Budhram colony	Mr.Ashok Gilotra	9876591704
5	Central Town	Mr.Gian Bansal	9872296890
6	Darapur	Mr.Gurmeet Singh	9815916808
7	Ekta Nagar	Mr.Chopra	9815305774
8	New Gautam Nagar	Mr.Sunil Kapoor	9417021436
9	Gurditt Nagar	Mr.T.R. Ganger	9876735066
10	Green Valley / Green City	Mr.Rajnish Sharma	9878677411
11	Green Valley Extension	Mr.Rajnish Sharma	9878677411
12	Hoshiarpur Enclave	Mr.Suresh Bansal	7696218905
13	Hira Colony	Mr.Gupta	9872341123
14	Indira colny	Mr.B.S.Jaswal	9855023873
15	Model Town	Mr.Gupta	8264717000
16	New civil lines	Mr.Baldev Chand	9464724807
17	New Model Colony	Mr.Sethi	9417808310
18	Narayan Nagar	Mr.Ashok Mehra	9417197910
19	Purhiran	Mr.Jassi	9463116052
20	Preet Nagar	Mr.Mohinder Singh	9417135038
21	Patel Nagar	Mr.Mintu	9917126366
22	Railway Mandi	Mr.Rishu Bhal	9815006299
23	Sant Nagar	Mr.Sudarshan	9888015464
24	Sukhdev Nagar	Mr.Gupta	9814647115
25	Scheme No.2, Rahimpur	Mr.Sharma	9417071995
26	Suraj Nagar	Mr.Mange	9876725699
27	Tagore Nagar	Mr.Rakesh	9716001994
28	Vijay Nagar	Mr.Gian Singh Mehta	9888271871
29	Vasant Vihar	Mrs.Kamla Sood	8699367104

Table 2: No. of trees/shrubs planted

SR	PERIOD OF PLANTATION	NUMBER OF TREES	NUMBER OF SHRUB / FLOWERS
1	April 2021	147	1157
2	July – Aug 2021	4565	10784
3	March 2022	38	0
	<b>Total</b>	<b>4750</b>	<b>11941</b>

## 6. Recommendations for Enhancing the Impact of the Project

To further amplify the impact and sustainability of the "Flora & Fauna with Clean & Green Hoshiarpur" project, the following five recommendations are proposed:

### a) Establish a Comprehensive Monitoring and Evaluation System

- **Reason and Logic:** Implementing a robust monitoring and evaluation (M&E) system is crucial for assessing the long-term effectiveness and sustainability of the project. By regularly tracking progress, evaluating outcomes, and identifying challenges, the project team can make data-driven decisions and adjustments.

This system should include metrics for environmental impact, community engagement, and maintenance activities. Regular reporting and feedback mechanisms will ensure transparency, accountability, and continuous improvement, helping to sustain the project's benefits over time.

### b) Enhance Community Involvement and Education

- **Reason and Logic:** Engaging the local community more deeply in the project's activities can enhance its effectiveness and longevity. Expanding educational programs on environmental conservation, waste management, and the benefits of greenery will foster a sense of ownership and responsibility among residents. Initiatives such as workshops, school programs, and community events can raise awareness and encourage active participation in maintenance and sustainability efforts.

Empowering residents to take an active role will promote long-term commitment to the project's goals and ensure ongoing support.

### c) Integrate Sustainable Practices into Project Operations

- **Reason and Logic:** Adopting sustainable practices in the project's operations will enhance its environmental impact and reduce its ecological footprint. For instance, utilizing organic fertilizers, rainwater harvesting systems for irrigation, and energy-efficient equipment can minimize resource consumption and environmental degradation.

Incorporating green technologies and sustainable materials into project activities will not only improve environmental outcomes but also serve as a model for other initiatives in the region, promoting a culture of sustainability.

#### d) Expand Collaborations and Partnerships

- **Reason and Logic:** Building partnerships with local businesses, non-governmental organizations (NGOs), and academic institutions can bring additional resources, expertise, and innovative solutions to the project. Collaborations with local stakeholders can enhance the project's reach and impact, facilitating joint initiatives such as tree-planting drives, waste management workshops, and environmental research.

Expanding partnerships will also help in leveraging additional funding and support, increasing the project's capacity to achieve its goals and ensuring its sustainability.

#### e) Develop a Long-Term Maintenance and Funding Strategy

- **Reason and Logic:** Ensuring the long-term sustainability of the project's outcomes requires a comprehensive maintenance and funding strategy. Establishing a dedicated fund for ongoing maintenance activities, including tree care, park upkeep, and waste management, will help to address financial challenges and ensure continuous operations.

Additionally, creating a long-term funding plan that includes contributions from various sources such as corporate sponsorships, government grants, and community fundraising can provide the financial stability needed to support the project's continued success.

## 7. Conclusion

The "Flora & Fauna with Clean & Green Hoshiarpur" project has made a substantial impact on the environment and community health. The successful implementation of tree planting, park maintenance, and waste management initiatives has led to improved urban greenery, better air quality, and enhanced cleanliness in Hoshiarpur.

The project not only addresses immediate environmental and public health concerns but also contributes to the long-term sustainability and well-being of the city's residents. The positive outcomes observed highlight the effectiveness of SSDS's approach and demonstrate the potential for similar initiatives to make a significant difference in other urban areas.

Going forward, implementing the recommendations from this report will strengthen the "Flora & Fauna with Clean & Green Hoshiarpur" project by enhancing its monitoring, community engagement, sustainability practices, partnerships, and long-term planning. These measures will contribute to the project's lasting impact, ensuring that its environmental and community benefits are sustained and expanded for future generations.

\*\*\*

Glimpses of the project  
**Meditation Valley**



**Amritam Valley under Flora & Fauna (19-10-21)**



**Amritam Valley under Flora & Fauna (19-10-21)**



**Amritam Valley under Flora & Fauna (19-10-21)**



**Yoga & Meditation (26-03-22)**



**Amritam Valley under Flora & Fauna (28-03-22)**



**Amritam Valley under Flora & Fauna (28-03-22)**



## संगीता मित्तल के सानिध्य में 4 दिनों की ध्यान यात्रा की और स्वयं को जाने की विधि सीखी अमृतम डिवाइन वैली में अमृतम वैलनैस रिट्रीट का आयोजन

होशियारपुर, 27 मार्च (विकास सूद) : होशियारपुर शहर के ऊना रोड पर जहां खोला में करीब 50 एकड़ में बने हरे भरे पेड़ों, सुगंधित फूलों से सुसज्जित उच्चकोण आकर्षक झील श्रृंखला से घिरी अमृतम डिवाइन वैली में अमृतम वैलनैस रिट्रीट का आयोजन किया गया। उत्तर भारत से पहुंचे निज्ञासाओं ने अमृतम फाउंडर एवं सुविख्यात स्त्रिचुअल ग्रेडमास्टर संगीता मित्तल के सानिध्य में 4 दिनों की ध्यान यात्रा की और स्वयं को जाने की विधि सीखी ' वैलनैस रिट्रीट के भव्य आयोजन के लिए अमृतम फाउंडर संगीता मित्तल के मार्गदर्शन में अमृतम डिवाइन वैली में अलग-अलग आकर्षक एवं अद्भुत पॉइंट चिन्हित करवाए गए जिसमें ख्यासलौर पर बुद्ध पर्वरस्ट, आनंदम पथ, शांति पथ, रेनफॉरस्ट, स्काई मचान एवं इंफ्रानिटी पॉइंट जैसे कई स्थलों की प्राकृतिक छटा देखते बन रही थी। सूर्योदय की किरणों की चमक और राध्या के दौरान रंग बिरंगी रीशनी की चमक वैली में चार चांद लगा रही थी, जिसके खशी बने प्रतिभागियों के आंखों की चमक और



अमृतम डिवाइन वैली में अमृतम वैलनैस रिट्रीट की तस्वीरें।

चेहरे की खुशी से साफ ज्वक हो रहा था। इस भव्य आयोजन में संगीता मित्तल जी ने अपने हुए प्रतिभागियों को अमृतम वैलनैस रिट्रीट में प्रतिभागी बनने के लिए कहाईं दी। उन्होंने प्रतिभागियों को बताया कि अमृतम ही एकमात्र सरल तरीका है। सब्ज की पहचान करने का और रस्य को परम तत्व से जोड़ने का जिसे उन्होंने ख्य जनसाधारण के लिए तैयार किया है। उन्होंने प्रतिभागियों को आतम दर्शन

करने और रस्य की पहचान करने के तरीके बताये और हमारा शरीर जिन पांच शरीरों से मिलकर बना है उसका भी पूर्ण विवरण किया। संगीता मित्तल ने बताया कि अमृतम इक सुप्रीम फावर रखता है जोकि हमें रजस तमस और सत्त्व से ड्रस उठने में मदद करता है और खीतरा की स्थिति आ जाती है। उन्होंने सरल स्वच्छ आनंदमयी जीवन जीने के मूल मंत्र भी दिए। उन्होंने बताया

कि यदि मनोस्थिति बदलती है तो सांसों के मोती भी उतल पुखल हो जाते हैं जैसे क्रोध आने पर सांसों की गति बड़ जाती है और हम लंबे गहरे सांस भरते हुए भी क्रोध नहीं कर सकते। संगीता मित्तल ने प्राणियों द्वारा फूले गए अल्पिक मूल्यों की सवालों के जबाब भी दिए। समूह का नामकरण सोहम रूप के तौर पर किया गया। अए हुए साधकों को अलग-अलग आध्यात्मिक एवं दार्शनिक

शिक्षणों के नाम दिए गए। प्रतिभागियों का भव्य स्वगत अमृतम टीम द्वारा किया गया। चार दिनों की वैलनैस रिट्रीट में मैडिटेशन सैशन, एक्टिविटीज, योग, आर्ट, पॉक रस आदी माध्यम से उन्हें अध्यात्म से जोड़ा गया और उन्हें अपने खले 21 दिनों के निरंतर प्रयास के लिए तकनीक दी गई। अमृतम मैडिटेशन के लिए ध्यान हॉल में प्रतिभागियों द्वारा आनंद का रस देखते नहीं बन रहा था। अमृतम वैलनैस रिट्रीट में आये प्रतिभागियों ने सुंदरता की चरम सीमा को छू रहे वातावरण में साइलेंट क्लक का आनंद लिया। सभी प्रतिभागियों को विभिन्न एक्टिविटी के दौरान एक दूसरे के बारे में जानने का मौका भी मिला। अमृतम वैलनैस रिट्रीट में आये सभी प्रतिभागियों ने स्वादिष्ट सात्विक भोजन का आनंद लिया। योग आचर्य द्वारा सभी प्रतिभागियों को अलग-अलग प्रकार का योग भी करवाया गया। प्रतिभागियों द्वारा मंडला आर्ट भी की गई ' अमृतम वैलनैस रिट्रीट ने सभी प्रतिभागियों को उत्साह से भर दिया। वैलनैस रिट्रीट के चौथे दिन सभी प्रतिभागियों को स्टैटिफिकेट वितरित किए गए।

### Parks



Railway Station Park (01-09-21)



Railway Station Park (01-09-21)



Vasant Vihar Park (04-10-21)



**Gautam Nagar Park (14-04-21)**



**Gautam Nagar Park (14-04-21)**



शहर को क्लीन एंड ग्रीन बनाना जरूरी: डीसी

# एक ही दिन में लगाए दस हजार पौधे

भास्कर न्यूज़, हरियाणा

डीसी डीके तिवारी ने कहा है कि शहर को हराभरा रखने तथा पर्यावरण संतुलन में सामाजिक संगठन क्लीन एंड ग्रीन एसोसिएशन की भूमिका प्रशंसनीय है। दूसरे संगठनों को भी इसका अनुसरण करना चाहिए। शुक्रवार सुबह अजबोवाल स्थित डाईट परिसर में आयोजित मास लैवल पौधारोपण अभियान के उद्घाटन के अवसर पर डीके तिवारी विशाल जनसमूह को संबोधित कर रहे थे। उन्होंने क्लीन एंड ग्रीन एसोसिएशन के चेयरमैन उद्योगपति दीपक मित्तल के इस ड्रीम प्रोजेक्ट की भी सराहना की।

## 25 हजार अनुदान देने की घोषणा की

डीसी ने एसोसिएशन को 25 हजार का अनुदान देने की भी घोषणा की। उन्होंने पहला पौधा लगा अभियान का उद्घाटन किया। इस अवसर पर उद्योगपति दीपक मित्तल ने कहा कि आज शहर में विभिन्न स्थानों पर दस हजार पौधे लगाए जा रहे हैं इनमें डाईट, हास्पिटल रोड, सिविल अस्पताल, पुलिस लाईंस के अलावा विभिन्न शिक्षण संस्थान शामिल हैं। इस प्रोजेक्ट में दि आर्ट ऑफ लिविंग, वन विभाग तथा रोटरी क्लब



पौधारोपण करते डीसी डीके तिवारी व उद्योगपति दीपक मित्तल।





# घर-घर के आंगन में बिखरेगी संजीवनी हीलिंग हर्ब्स की महक

सोनालीका का इम्युनिटी बूस्टर अभियान ग्रीन वैली से हुआ शुरू

होशियारपुर, 9 अगस्त (विश्वस सूत्र) : सोनालीका उद्योग समूह द्वारा आयोजित 19 फरवरी के तदनुसार शहर में मसाले जल से इम्युनिटी बूस्टर अभियान 'संजीवनी हीलिंग हर्ब्स' के तहत अब गा-गा में तुलसी, एलोवेरा, शतावरी, अमृतसागर एवं अमृतसागर जैसे औषधीय पौधों की महक बिखरने लगेगी। शहर के लोगों को इन पौधों के विभिन्न फायदों से इम्युनिटी बढ़ाने और रोग-रक्षण जीवन जी सकेंगे। औषधीय पौधे बिखारने की शुभकार प्रारंभ वैली में सी सिद्धीविनायक पार्क में की गई। कार्यक्रम के वक्ता 20 पौधों में सोनालीका (सोनालीका) की टीम ने पौधों में फायदे के बारे में और पौधों के पत्रों के उपयोग के बारे में जानकारी दी। सोनालीका उद्योग समूह के अध्यक्ष जगत सिंह चौहान, प्रोजेक्ट को-आर्डीनेटर नौरज मनोचा, ने कहा कि इन पौधों के पत्रों को घरों में लटकाकर इनके उपयोग के साथ-साथ एक अच्छे घर बनाने के सपने मिल सकेंगे। उन्होंने कहा कि यह बहुत सस्ती की बात है कि इन पौधों के फायदे ही सोनालीका के अमृतसागर अभियान में पूरा साबित हो रहे हैं। उन्होंने कहा कि औषधीय पौधों को देखकर ही बहरी जगह होते हैं और उनके फायदे सस्ते



सिद्धीविनायक पार्क में ग्रीन वैली होशियारपुर में सोनालीका इम्युनिटी बूस्टर के तहत पौधे वितरित करने हैं नौरज मनोचा, जगत सिंह चौहान, राजनीत गुजराणि व अन्य।



पौधों का बहुत लाभ उठाना संभव है। उन्होंने अग्रणी को कि इन औषधीय पौधों की भी बचतों की तरह देखभाल करते हुए उन्हें पूर्ण विकसित होने पर उनका फायदा उठाएं। सोनालीका हीलिंग हर्ब्स के बोनस भी लोगों को पौधों के साथ निरुपेक्ष रूप से अधिक जानकारी प्राप्त हो और औषधीय पौधों संबंधी पूर्ण जानकारी हो सके है। उन्होंने कहा कि इन औषधीय पौधों का एक टुकड़ा यह है कि इन पौधों में रसायनों में लक्षणों का अभाव है। इनके फले जाते हैं। इनके फले जाते हैं। इनके फले जाते हैं।

विभाजन किया जा सकता है। उन्होंने कहा कि सोनालीका में हरिद्वारी देखा कर पता चलता है कि पौधों के लक्षणों का अभाव है। उन्होंने कहा कि सोनालीका उद्योग समूह के 20 फरवरी को-आर्डीनेटर जगत सिंह चौहान एवं नौरज मनोचा ने शहर के लोग को इन पौधों के फायदे के बारे में जानकारी दी। सोनालीका उद्योग समूह का अध्यक्ष जगत सिंह चौहान ने कहा कि इन पौधों के फायदे ही सोनालीका के अमृतसागर अभियान में पूरा साबित हो रहे हैं। उन्होंने कहा कि औषधीय पौधों को देखकर ही बहरी जगह होते हैं और उनके फायदे सस्ते

हो उपलब्ध कराया जा रहा है। उन्होंने कहा कि सोनालीका पौधों की बचतों की तरह देखभाल करते हुए उन्हें पूर्ण विकसित होने पर उनका फायदा उठाएं। सोनालीका हीलिंग हर्ब्स के बोनस भी लोगों को पौधों के साथ निरुपेक्ष रूप से अधिक जानकारी प्राप्त हो और औषधीय पौधों संबंधी पूर्ण जानकारी हो सके है। उन्होंने कहा कि इन औषधीय पौधों का एक टुकड़ा यह है कि इन पौधों में रसायनों में लक्षणों का अभाव है। इनके फले जाते हैं। इनके फले जाते हैं।

हर्ब्स के इन प्रोडक्ट में भी यह फायदा साबित है। इन पौधों का उपयोग करने से लोगों को रोगों से निरुपेक्ष रूप से अधिक जानकारी प्राप्त हो और औषधीय पौधों संबंधी पूर्ण जानकारी हो सके है। उन्होंने कहा कि इन औषधीय पौधों का एक टुकड़ा यह है कि इन पौधों में रसायनों में लक्षणों का अभाव है। इनके फले जाते हैं। इनके फले जाते हैं।

हर्ब्स के इन प्रोडक्ट में भी यह फायदा साबित है। इन पौधों का उपयोग करने से लोगों को रोगों से निरुपेक्ष रूप से अधिक जानकारी प्राप्त हो और औषधीय पौधों संबंधी पूर्ण जानकारी हो सके है। उन्होंने कहा कि इन औषधीय पौधों का एक टुकड़ा यह है कि इन पौधों में रसायनों में लक्षणों का अभाव है। इनके फले जाते हैं। इनके फले जाते हैं।

# I सोनालीका का इम्युनिटी बूस्टर हुआ ग्रीन वैली से शुरू

श  
ते  
री  
नी  
रुं  
ट  
।  
न  
री  
रुं  
रा  
।

होशियारपुर, 11 अगस्त (अश्विनीकपुर): सोनालीका उद्योग समूह द्वारा कोविड-19 पैन्डेमिक के दृष्टिगत चलाए जा रहे इम्युनिटी बूस्टर अभियान संजीवनी हीलिंग के तहत घर-घर में तुलसी, एलोवेरा, शतावरी व सुगंधा एवं आंवला जैसे औषधीय पौधों की महक बिखरने लगी है। शहर के लोगों को इन पौधों के विधोवत सेवन से इम्युनिटी बढ़ेगी और लोग स्वस्थ जीवन जी सकेंगे। सोनालीका उद्योग समूह व पंजाब प्लैनिंग बोर्ड के वाइस चेयरमैन (कैबिनेट मंत्री रैंक) अमृतसागर मित्तल व प्रबंध निदेशक दीपक मित्तल के दिशा निर्देशानुसार पर शुरू अभियान के बारे में



सिद्धीविनायक पार्क में पौधे वितरित करते जगत सिंह चौहान, नौरज मनोचा व अन्य। (अश्विनी)

जानकारी देते हुए सोनालीका सी.एस.आर. विभाग के प्रमुख जगत सिंह चौहान, प्रोजेक्ट को-आर्डीनेटर नौरज मनोचा व एस.के. पामरा ने कहा कि ग्रीन वैली के 2 पार्कों को अडॉप्ट करके अन्य पार्कों की तरह विकसित किया गया है। उन्होंने बताया कि अमृतसागर मित्तल व उनकी धर्मपत्नी संजीवनी शरणम की संचालिका श्रीमती संगीता मित्तल का प्रयास है कि शहर के लोग स्वस्थ व खुशहाल जीवन जीएं।

\*\*\*

For detailed discussion and presentation, contact:

**Ranjan Rayna**  
Director & chief strategist  
ranjan@causebecause.com



**Saucepan Media Pvt. Ltd**  
M10, FF, Greater Kailash 2  
New Delhi – 110048  
[www.causebecause.com](http://www.causebecause.com)