



ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ

ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಅರಣ್ಯ ಘಟಕ,
ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ

ಅನೆಕ್ಸ್ ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್ - 3, ಎನ್. ಆರ್. ವೃತ್ತ, ಬೆಂಗಳೂರು-560 002.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಉಸಂ/ಪಿಆರ್/1684/2023-24

ದಿನಾಂಕ: 23.01.2024

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪ್ರಕಟಣೆ

ಈ ಮೂಲಕ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಸಮಸ್ತ ನಾಗರಿಕರ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಬಯಿಸುತ್ತಿರುವುದೇನೆಂದರೆ, ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ತ್ಯಾನಿ.ನಿ-ಯೋಜನೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ, ವೃಷಭಾವತಿ ವ್ಯಾಲಿ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು ರಸ್ತೆ, ನಾಯಂಡನಹಳ್ಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಇವರು ಕೆಂಪಾಂಬುಧಿ ಕೆರೆ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ೧ ದ.ಲ.ಲೀ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕವನ್ನು ೧೦ ದ.ಲ.ಲೀ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕವನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಅಡ್ಡ ಬರುತ್ತಿರುವ ಮರಗಳ ತೆರವಿಗಾಗಿ ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತವೆ:

| | | | | |
|---|---|---|------------------------|-------------------------------|
| ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು | ೧೦ ದ.ಲ.ಲೀ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕವನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ | | | |
| ಎಜೆನ್ಸಿಯ ಹೆಸರು | ಬೆಂಗಳೂರು ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ, ವೃಷಭಾವತಿ ವ್ಯಾಲಿ ವಿಭಾಗ, ಮೈಸೂರು ರಸ್ತೆ, ನಾಯಂಡನಹಳ್ಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು | | | |
| ಮರ ತೆರವುಗೊಳಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ | ೧೦ ದ.ಲ.ಲೀ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕವನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಅಡ್ಡ ಬರುತ್ತಿರುವ ಮರಗಳು | | | |
| ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶದ ನಿರ್ದೇಶಾಂಕಗಳು | Boundary | Latitude (N) | Longitude (E) | Location |
| | 1 | 12.952848 ⁰ | 77.557478 ⁰ | ಕೆಂಪಾಂಬುಧಿ ಕೆರೆ ಬದಿ, ಬೆಂಗಳೂರು |
| | 2 | 12.952299 ⁰ | 77.557327 ⁰ | |
| | 3 | 12.952170 ⁰ | 77.557777 ⁰ | |
| | 4 | 12.951740 ⁰ | 77.556030 ⁰ | |
| ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಮರಗಳು | 100 Nos (Annexure-1) | ಮರಗಳ ಜಾತಿ, ಅಳತೆಪಟ್ಟಿ ಹಾಗೂ ಮರಗಳಿರುವ ಜಾಗಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಬಿಬಿಎಂಪಿ ವೆಬ್ ಸೈಟ್ ನಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. (www.bbmp.gov.in) | | |
| ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ತೆರವುಗೊಳಿಸಬೇಕಾದ ಮರಗಳು | 100 Nos (Annexure-1) | | | |
| ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ವಿಧಾನ (ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ನೇರವಾಗಿ/ಇ-ಮೇಲ್/ಅಂಚೆ ಮುಖಾಂತರ ಈ ಕೆಳ ಸಹಿದಾರರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು) | <p>ವಿಳಾಸ: 1. ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ, ಬಿಬಿಎಂಪಿ, ಎನ್.ಆರ್. ಸ್ವೇಲ್, ಬೆಂಗಳೂರು - 560 002.</p> <p>Email ID: dcfbbmp12@gmail.com</p> <p>2. ಕಾ.ಅ, ಬೆಂನಿಸಿಒಮಂ, ಬೆಂಗಳೂರು</p> <p>Email ID: eewwmp-vv@bwssb.gov.in *</p> <p>* ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು EE, BWSSB ಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅದರ ಪ್ರತಿಯನ್ನು DCF, BBMP ರವರಿಗೂ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು</p> | | | |
| ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾದ ಅವಧಿ | ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 10 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಸೂಚನೆ: ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಯೋಜನೆಗೆ ಮಾತ್ರ ಸಂಬಂಧಿಸಬೇಕು. | | | |

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಮರಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ/ಸಲಹೆಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವೃಕ್ಷ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿದೆ 1976 ಸೆಕ್ಷನ್ 8 (3) (vii) ಪ್ರಕಾರ ಸಲಹೆ - ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.


ವೃಕ್ಷ ಅಧಿಕಾರಿ,

ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ
ಬಿಬಿಎಂಪಿ, ಬೆಂಗಳೂರು



BRUHAT BENGALURU MAHANAGARA PALIKE

Office of
the Deputy Conservator of Forests,
Bruhat Bengaluru Mahanagara Palike,
N R Square, Annex Building - 3, Bengaluru.

No. DCF/PR-1684/2023-24/

Date: 23.01.2024

PUBLIC NOTICE

This is to bring to the notice of the Citizens of Bengaluru that the Executive Engineer, Sewage Treatment Plant-Project, Vrushabhavathi Valley, BWSSB, Bengaluru, has submitted an application to the undersigned for removal of trees standing at the lake offshore area of Kempambudhi lake, Bengaluru, for Upgradation of the Existing Sewage Treatment Plant from 01 Million litres capacity to 10 Million litres capacity'. The details are given below:

| | | | | |
|---|---|------------------------|---|--|
| Name of the project | "Upgradation of the Existing Sewage Treatment Plant from 01 Million litres capacity to 10 Million liters capacity" | | | |
| Name of the Agency | Bangalore Water Supply and Sewerage Board (BWSSB), Vrushabhavathi Valley Division, Mysore Road, Nayandahalli, Bengaluru. | | | |
| Purpose for removal of trees | The trees are standing within the BWSSB project area of Used Water Treatment Plant of 10 Lakhs liters capacity, on the Lake Offshore areas of the Kempambudhi Lake, Bengaluru. | | | |
| Description of the area with clear demarcation of boundaries or with GPS readings | Boundary | Latitude (N) | Longitude (E) | Location |
| | 1 | 12.952848 ⁰ | 77.557478 ⁰ | Offshore of the Kempambudhi Lake, Bengaluru. |
| | 2 | 12.952299 ⁰ | 77.557327 ⁰ | |
| | 3 | 12.952170 ⁰ | 77.557777 ⁰ | |
| | 4 | 12.951740 ⁰ | 77.556030 ⁰ | |
| Enumeration of trees | 100 Nos (Annexure-1) | | Description of trees, species, location, area, etc., are uploaded in the website of BBMP for information of all. (www.bbmp.gov.in) | |
| • Total no. of trees standing in the project area | 100 Nos (Annexure-1) | | | |
| • Total no. of trees proposed to be removed | | | | |
| Mode of communication of comments (Public can send their comments either by E-mail / Post / Hand) | Address: a. The Deputy Conservator of Forests & Tree Officer, BBMP, N.R Square, Bangalore- 560002. E-mail id for DCF dcfbbmp12@gmail.com b. The Executive Engineer, BWSSB, Bengaluru E-mail id for BWSSB_eewwmp-vv@bwssb.gov.in * *Comments communicated directly to EE, BWSSB, should also be marked to the Tree-Officer/DCF, BBMP | | | |
| Deadline for filing objections | Ten (10) days from the date of publication of this notification in Newspaper * Objections/Comments/Suggestions should be relevant and specific to the project | | | |

In view of the above, the suggestions/objections/comments are invited from citizens under Section 8 (3) (vii) of the Karnataka Preservation of Tree Act, 1976.


Tree Officer &
Deputy Conservator of Forests,
BBMP, Bengaluru

"Water is a priceless treasure,
Save it with Pleasure"

Ph No: 080-29901220
E-mail: eewwmp-vv@bwssb.gov.in



ಬೆಂಗಳೂರು ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿ

BANGALORE WATER SUPPLY AND SEWERAGE BOARD

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರ ಕಛೇರಿ (ತ್ಯಾನೀನಿ-ಯೋಜನೆ)ವ್ಯವಹಾರವತಿ ವ್ಯಾಲಿ ವಿಭಾಗ,
ಮೈಸೂರು ರಸ್ತೆ, ನಾಯಂಡನಹಳ್ಳಿ ಬೆಂಗಳೂರು - 560039,

ಸಂಖ್ಯೆ:ಬೆಂ.ಜ.ಮಂ/ಕಾ.ನಿ.ಅ(ತ್ಯಾನೀನಿ-ಯೋಜನೆ)ವಿ.ವ್ಯಾಲಿ/ಲೆ.ಅ/ 630 /2023-24 ದಿ: 21.11.2023
ರವರಿಗೆ,

ಅರಣ್ಯ ಉಪ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ,
ಮುಖ್ಯ ಕಛೇರಿ, ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ,
2ನೇ ಮಹಡಿ, ಎನ್ ಆರ್ ಸ್ಟೇರ್, ಬೆಂಗಳೂರು-56002.

ಮಾನ್ಯರೇ,

ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ ಘಟಕವನ್ನು 10 ದ.ಲ.ಲೀ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕವನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸುವ ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ಬಳಿದಿರುವ ಮರಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ..... 394

ದಿನಾಂಕ... 1/11/23

Rfo

ಬೆಂಗಳೂರು ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಮಂಡಳಿಯು ಹಾಲಿ ಇರುವ ಎಲ್ಲಾ ತ್ಯಾಜ್ಯನೀರಿನ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಮಾನ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿಯು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಮಾನದಂಡಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಉನ್ನತೀಕರಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಅದರಂತೆ ಬಸವನಗುಡಿ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಾರ್ಡ್ ನಂ.155 ಹನುಮಂತ ನಗರಕ್ಕೆ ಬರುವ ಕೆಂಪಾಂಬುಡಿ ಕೆರೆಯ ತಪ್ಪಲಿನಲ್ಲಿರುವ 1 ದ.ಲ.ಲೀ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕವನ್ನು ಕೆಡವಿ 10 ದ.ಲ.ಲೀ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರಿನ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಘಟಕದ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಅವರಣದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದಿರುವ ಮರಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಅಡಚಣೆವುಂಟು ಮಾಡುವ ಮರಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಬೇಕೆಂದು ಕೋರಲಾಗಿದೆ, ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಘಟಕದ ನಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮರಗಳ ವಿವರ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಈ ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಅಡಕಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಯೋಜನೆಯು ಕಾಲ ಮಿತಿಯಾದ್ದರಿಂದ, ಶೀಘ್ರವೇ ಮರಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಲು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಬೇಕೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಕೋರಲಾಗಿದೆ.

ವಂದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ,

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ

ಕಾ.ನಿ.ಅ(ತ್ಯಾನೀನಿ-ಯೋಜನೆ)
ವ್ಯವಹಾರವತಿ ವ್ಯಾಲಿ

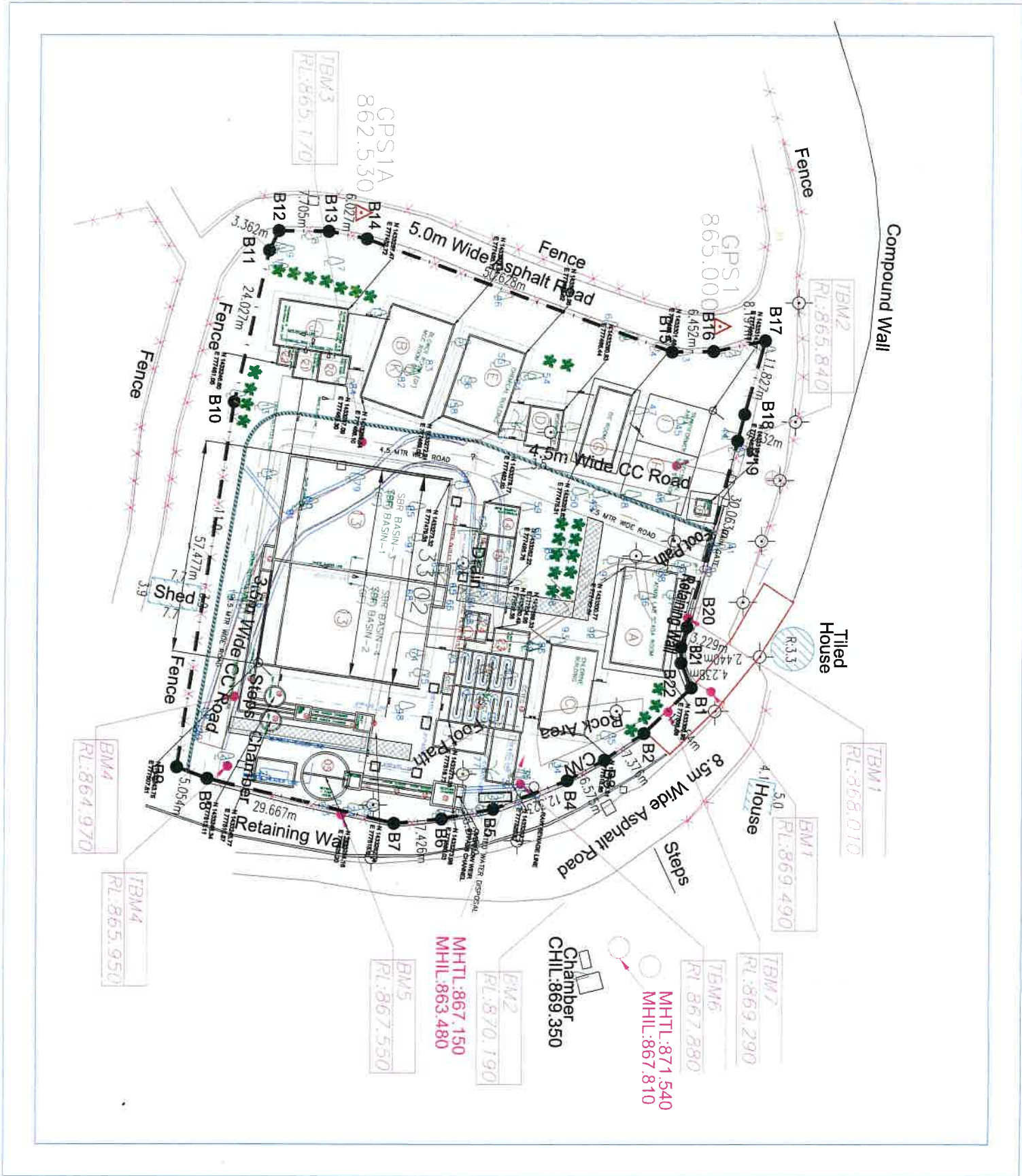
ಸುತೀರ್ಣಿ: ಸ್ವೀತಾ.ಜಿ.ವಿ ಸಿ.ಐ.ಎ.ಎ 9900047633

- ಪ್ರತಿಯನ್ನು: 1. ಅ.ಮು.ಅ(ತ್ಯಾನೀನಿ-ಯೋಜನೆ)-ಪಶ್ಚಿಮ ರವರ ಆದ್ಯ ಗಮನಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.
2. ಸ.ಕಾ.ನಿ.ಅ(ತ್ಯಾನೀನಿ-ಯೋಜನೆ)ವಿ.ವ್ಯಾಲಿ-2 ರವರ ಗಮನಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

KEMPAMBUDHI 10 MLD STP TREES DETAILS

| Scientific Name | Tree's Name | Size Less Than 200 MM | Size more than 200 MM | Serial No Of Tress | Trees falls under Construction Area |
|----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------------|
| ASHOKA TREE | | ✓ | | 1 | |
| ANNADINE | PORTIA TREE | | ✓ | 2 | |
| SIALA | | | ✓ | 3 | |
| TAMARIND | IMALI TREE | | ✓ | 4 | |
| MICHELIA | CHAMPAK TREE | ✓ | | 5 | |
| CLUSTER FIG | GULAR TREE | | ✓ | 6 | |
| SIALA | SAL YA SAKHUVA TREE | ✓ | | 7 | |
| SIALA | SAL YA SAKHUVA TREE | ✓ | | 8 | |
| SIALA | SAL YA SAKHUVA TREE | ✓ | | 9 | |
| SIALA | SAL YA SAKHUVA TREE | ✓ | | 10 | |
| SIALA | SAL YA SAKHUVA TREE | ✓ | | 11 | |
| SIALA | SAL YA SAKHUVA TREE | ✓ | | 12 | |
| BLACK PLUM | JAMUN TREE | | ✓ | 13 | |
| NEEM | | | ✓ | 14 | |
| BASTARD CEDAR | RUDRAKSH TREE | ✓ | | 15 | |
| CLUSTER FIG | GULAR TREE | ✓ | | 16 | |
| PEEPAL | | | ✓ | 17 | ✓ |
| SIALA | SAL YA SAKHUVA TREE | | ✓ | 18 | |
| SIALA | SAL YA SAKHUVA TREE | | ✓ | 19 | |
| COCONUT TREE | NARIYAL TREE | | ✓ | 20 | ✓ |
| PEEPAL | | | ✓ | 21 | |
| TROPICAL ALMOND | BADAM TREE | | ✓ | 22 | ✓ |
| GUAVA | AMRUD TREE | | ✓ | 23 | ✓ |
| BLACK PLUM/JAVA PLUM | JAMUN TREE | | ✓ | 24 | |
| PEEPAL | | | ✓ | 25 | |
| SIALA | SAL YA SAKHUVA TREE | | ✓ | 26 | ✓ |
| SIALA | SAL YA SAKHUVA TREE | ✓ | | 27 | |
| SIALA | SAL YA SAKHUVA TREE | ✓ | | 28 | |
| EGYPTIAN LIME | NIMBU TREE | ✓ | | 29 | |
| CLUSTER FIG | GULAR TREE | | ✓ | 30 | |
| SIALA | | ✓ | | 31 | |
| GUAVA | | ✓ | | 32 | |
| SIALA | | | ✓ | 33 | |
| INDIAN BANYAN | BARGAD TREE | | ✓ | 34 | |
| KARANJ | | | ✓ | 35 | ✓ |
| YELLOW BELLS TREE | | | ✓ | 36 | ✓ |
| KARANJ | | | ✓ | 37 | ✓ |
| AUSTRALIAN SILKY-OAK | RESHMI OAK TREE | | ✓ | 38 | ✓ |
| BLACK PLUM | JAMUN TREE | | ✓ | 39 | |
| ARJUN TREE | | | ✓ | 40 | |
| ARJUN TREE | | | ✓ | 41 | ✓ |
| AVOCADO TREE | NASHPATI TREE | ✓ | | 42 | ✓ |
| CLUSTER FIG | | | ✓ | 43 | ✓ |
| PEEPAL | | | ✓ | 44 | ✓ |
| BLACK PLUM | | | ✓ | 45 | ✓ |
| COTTON WOOD TREE | | | ✓ | 46 | ✓ |
| LPIL-IPIL | | | ✓ | 47 | ✓ |
| LPIL-IPIL | | | ✓ | 48 | ✓ |
| COCONUT TREE | | ✓ | | 49 | ✓ |
| COTTON WOOD TREE | | | ✓ | 50 | |
| PERSIAN LILAC | | | ✓ | 51 | |
| LPIL-IPIL | | | ✓ | 52 | |
| SIALA | | | ✓ | 53 | |
| SIALA | | | ✓ | 54 | |
| SIALA | | | ✓ | 55 | |
| NEEM | | ✓ | | 56 | ✓ |
| PERSIAN LILAC | | | ✓ | 57 | |
| ANNADINE | PORTIA TREE | | ✓ | 58 | |
| ANNADINE | PORTIA TREE | | ✓ | 59 | |
| TROPICAL ALMOND | | | ✓ | 60 | ✓ |
| COCONUT TREE | | | ✓ | 61 | ✓ |
| CUBAN MAHOGANEE | | | ✓ | 62 | ✓ |
| ANNADINE | | | ✓ | 63 | ✓ |
| ANNADINE | | | ✓ | 64 | |
| ANNADINE | | | ✓ | 65 | |
| ANNADINE | | | ✓ | 66 | |

| | | | | | |
|--------------------|-------------------|----|----|-----|----|
| ANNADINE | | | ✓ | 67 | |
| CLUSTER FIG | | | ✓ | 68 | ✓ |
| ANNADINE | | | ✓ | 69 | |
| ANNADINE | | | ✓ | 70 | |
| ROYAL POINCIANA | GULMOHAR TREE | | ✓ | 71 | |
| ROYAL POINCIANA | GULMOHAR TREE | | ✓ | 72 | |
| ANNADINE | PORTIA TREE | | ✓ | 73 | ✓ |
| KARANJ TREE | | | ✓ | 74 | ✓ |
| INDIAN BANYAN | BARGAD TREE | | ✓ | 75 | ✓ |
| ANNADINE | | | ✓ | 76 | ✓ |
| HIBISCUS | UDHUL SMALL TREE | ✓ | | 77 | |
| CHIKU | | | ✓ | 78 | ✓ |
| KARANJ | | | ✓ | 79 | ✓ |
| MANGO TREE | | | ✓ | 80 | ✓ |
| | | | ✓ | 81 | ✓ |
| JACKFRUIT TREE | | | ✓ | 82 | ✓ |
| MANGO TREE | | | ✓ | 83 | ✓ |
| WILD DATE PLUM | KHAJUR TREE | | ✓ | 84 | ✓ |
| MANGO TREE | | | ✓ | 85 | ✓ |
| GUAVA TREE | | ✓ | | 86 | |
| COCONUT TREE | | | ✓ | 87 | ✓ |
| HIBISCUS | | | ✓ | 88 | ✓ |
| CALABUR TREE | | | ✓ | 89 | ✓ |
| MANGO TREE | | | ✓ | 90 | ✓ |
| COCONUT TREE | | | ✓ | 91 | ✓ |
| MICHELIA | CHAMPAK/SONCHAMPA | | ✓ | 92 | ✓ |
| JACKFRUIT TREE | | ✓ | | 93 | ✓ |
| COCONUT TREE | | | ✓ | 94 | ✓ |
| MANGO TREE | | | ✓ | 95 | ✓ |
| CALABUR TREE | | | ✓ | 96 | ✓ |
| AFRICAN TULIP TREE | | | ✓ | 97 | ✓ |
| KARANJ | | | ✓ | 98 | ✓ |
| ANNADINE | | | ✓ | 99 | ✓ |
| ANNADINE | TOTAL NOS | | ✓ | 100 | ✓ |
| TOTAL | | 21 | 79 | 100 | 50 |



GPS1A
862.530

GPS1
865.000

TBM3
RL:865.170

TBM2
RL:865.840

Compound Wall

Fence

5.0m Wide Asphalt Road

4.5m Wide CC Road

Tiled House

TBM1
RL:868.010

Shed

4.1 House

BM1
RL:869.490

Fence

8.5m Wide Asphalt Road

Chamber
CHIL:869.350

BM2
RL:870.190

BM4
RL:864.970

TBM4
RL:865.950

BM5
RL:867.550

TBM7
RL:869.290

TBM6
RL:867.880

MHTL:871.540
MHIL:867.810

MHTL:867.150
MHIL:863.480

SRF BASIN - 1

SRF BASIN - 2

SRF BASIN - 3

Retaining Wall

Steps

Steps

Rock Area

Retaining Wall

Channel

SRF BASIN - 1

SRF BASIN - 2

SRF BASIN - 3

SRF BASIN - 1

SRF BASIN - 2

SRF BASIN - 3

SRF BASIN - 1

SRF BASIN - 2

SRF BASIN - 3

SRF BASIN - 1

SRF BASIN - 2

SRF BASIN - 3

SRF BASIN - 1

SRF BASIN - 2

SRF BASIN - 3

SRF BASIN - 1

SRF BASIN - 2

SRF BASIN - 3

SRF BASIN - 1

SRF BASIN - 2

SRF BASIN - 3

SRF BASIN - 1

SRF BASIN - 2

SRF BASIN - 3

SRF BASIN - 1

SRF BASIN - 2

SRF BASIN - 3

SRF BASIN - 1

SRF BASIN - 2

SRF BASIN - 3

SRF BASIN - 1