

**IN THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI
ORIGINAL APPLICATION NO. 341 of 2022**

IN THE MATTER OF:

DEEPAK AWASTHI

... Applicant

Versus

STATE OF UTTAR PRADESH &ORS.

...Respondent(s)

INDEX

S.NO	PARTICULARS	PAGE NO.
1.	ACTIONS TAKEN AND COMPLIANCE WITH THE ORDER DATED: 04.12.2023. BY ACS/PS, IRRIGATION DEPARTMENT STATE OF U.P	1 - 7
2.	A TRUE COPY OF THE GOVERNMENT ORDER IS ANNEXED HERE AS ANNEXURE -1	8 - 12
2.	A TRUE COPY OF THE PHOTOGRAPHS IS ANNEXED HERE AS ANNEXURE -2	13 -14
3.	A TRUE COPY OF THE DETAILED PILLAR INFORMATION IS ANNEXED HERE AS ANNEXURE-3	15 - 32

56



Respondent

THROUGH



PRIYANKA SWAMI

Counsel for ACS/PS, Irrigation Department

State of Uttar Pradesh

Date: 10.02.2024

F-13, Jangpura, New Delhi - 110014

**IN THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI
ORIGINAL APPLICATION NO. 341 of 2022**

IN THE MATTER OF:

DEEPAK AWASTHI

... Applicant

Versus

STATE OF UTTAR PRADESH &ORS.

...Respondent(s)

**Actions Taken And Compliance With The Order Dated: 04.12.2023. By
ACS/PS, Irrigation Department State Of U.P**

That the following Action Taken Report is on behalf of The ACS/PS, Irrigation Department State Of U.P on record under the ongoing matter, Original Application No. 341/2022, titled as- Deepak Awasthi Versus State of U. P.:-

1. That the following directions were given by the Hon'ble Tribunal order dated, 04.12.2023 :

“5. A plea has been raised by the counsel appearing for the Kanpur Nagar Nigam that the matter relating to the encroachment action needs to be taken by Kanpur Development Authority and irrigation department.

6. The reports reveals that the flood plain zone of river Ganga in the area concerned has not been notified and full particulars relating to the drains flowing towards the aforesaid four ghats, their tapping and treatment of sewage from those drains have also not been disclosed.

7. The report does not reflect upon the extent of illegal encroachment which has the main grievance raised in this original application. In respect of Rani Ghat, it is stated that the construction of drain of size 0.6mm X 0.75m from Bari Ghat to Rani Ghat pumping station was in progress and targeted to be

completed by 30.11.2023. Similarly, in respect of Rameshwar ghat, it is stated that construction of 45.00m drain at Rameshwas ghat is under progress and will be completed as per schedule.

8. In the aforesaid background, the counsel appearing for Kanpur Nagar Nigam Nigam has prayed for four weeks time to file a comprehensive report with all the relevant particulars.

9. At this stage, we deem it proper to implead the following as respondent in the matter:-

- i. Regional officer, MoEF & CC, Lucknow;*
- ii. Director, national mission for clean Ganga;*
- iii. Member secretary, Uttar Pradesh Pollution Control Board;*
- iv. Member Secretary, Central Pollution Control Board;*
- v. Vice-chairman, Kanpur Development Authority*
- vi. Commissioner, Municipal Corporation, Kanpur*
- vii. ACS/PS, Irrigation Department State of UP;*
- viii. ACS/PS, Urban Development Department, State of UP;*
- ix. District Magistrate, Kanpur;*

10. Let notice be issued to the above respondents for taking appropriate action in respect of the grievance raised in the original application and filling the action taken report before the Tribunal.

11. Let the action taken report be filed on or before the next date of hearing.

12. List the matter on 13.02.2024”

2. THE POINT- WISE ACTION TAKEN AGAINST THE DIRECTIONS ARE HERE:

S.NO	DIRECTIONS/ ORDER	COMPLIANCE
1.	A plea has been raised by the counsel appearing for the Kanpur Nagar Nigam that the matter relating to the encroachment action needs to be taken by Kanpur Development Authority and irrigation department.	<p>The issue in question comes under Irrigation and Water resources department, Uttar Pradesh Government.</p> <p>The arrangement provided in point number 09 of Section-4 Government Order No.164/2020/2031/20-27-Sin-4-07 (NGT) / 16 TC dated 04.09.2020 is as follows: - "In rural areas in case of ongoing activities/new activities or encroachment, the concerned Executive Engineer will ensure effective action through the District Magistrate of the district under the provisions contained in the Government Orders. In case of encroachment in urban areas, the concerned Municipality/Urban Development Department/Municipal Corporation/Development Effective action will be taken by the authority. Therefore, action regarding encroachment will be taken by the Urban Development/Development Authority to be done by.</p> <p>A TRUE COPY OF THE GOVERNMENT ORDER NO.164/2020/2031/20-27-sin-4-07(NGT)/16 TC dated 04.09.2020 of section- 4, Irrigation and Water Resources UP Government is ANNEXED HERE as ANNEXURE -1.</p>

<p>2.</p>	<p>The reports reveals that the flood plain zone of river Ganga in the area concerned has not been notified and full particulars relating to the drains flowing towards the aforesaid four ghats, their tapping and treatment of sewage from those drains have also not been disclosed.</p>	<p>No development zone and regulatory zone, at the site related to case in question, have been marked at workplace as per the provision in government order no.164/2020/2031/20-27-sin-4-07 (NGT) / 16 TC dated 04.09.2020 of Uttar Pradesh government irrigation and water resources section – 4.</p> <p>A TRUE COPY OF THE PHOTOGRAPHS IS ANNEXED HERE AS ANNEXURE -2.</p> <p>These no development zone and regulatory zone have been demarcated on the basis of latitudes and longitudes provided by central water commission as per arrangement provided in point number 05 of government order no. 164/2020/2031/20-27-sin-4-07(NGT)/16 TC dated 04.09.2020 of section – 4 irrigation and water resources UP Government.</p> <p>A TRUE COPY OF THE DETAILED PILLAR INFORMATION SHOEING LATITUDES & LONGITUDES IS ANNEXED HERE AS ANNEXURE- 3.</p> <p>On the other hand, there is the question of drains flowing towards rani ghat, bari ghat, tiwari ghat and rameshwar ghat, their tapping and treatment of sewage coming out of them, it's not related to irrigation department. All the drains located in this area belong to the Urban Development Department.</p>
-----------	---	---

3. That the compliance with order dated 04.12.2023 is been submitted accordingly. That with the compliance of this order the executive engineer is filing this report on behalf of ACS/PS.

PRAYER

It is, therefore, most respectfully prayed that this Hon'ble Tribunal may graciously be pleased to :

- i. 1. Take the above averments on record as the actions taken by the ACS/PS, Irrigation Department State Of U.P
- ii. 2. Pass any such other order as may deem fit.


Respondent

THROUGH



PRIYANKA SWAMI

Counsel for ACS/PS, Irrigation Department

State of Uttar Pradesh

F-13, Jangpura, New Delhi - 110014

Date: 10. 02.2024

**IN THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI
ORIGINAL APPLICATION NO. 341 of 2022**

IN THE MATTER OF:

DEEPAK AWASTHI

... Applicant

Versus

STATE OF UTTAR PRADESH &ORS.

...Respondent(s)

AFFIDAVIT

Affidavit of **Sh. Raghvendra Singh Yadav**, aged about 33 years s/o Sh. Kamendra Singh Yadav, presently posted as **Assistant Engineer, Irrigation Department, Kanpur, Uttar Pradesh**, having office at Barrage Construction Division -2, Phoolbagh, Opp. LIC Building, Kanpur, Uttar Pradesh. **Presently at New Delhi**

1. That I am posted as stated above and well conversant with the facts of the present case and as such competent to swear this affidavit before this Tribunal.
2. That the accompanying action taken report has been drafted by our counsel upon my instructions.
3. That the contents of the accompanying reply are true and correct and the knowledge has been derived from official records and nothing material has been concealed there from.





Renu Agarwal

DEPONENT

VERIFICATION

Verified on solemn affirmation at New Delhi on this 10 FEB 2024 day of February 2024, that the contents of the foregoing affidavit are true and correct to the best of my knowledge and no part of it is false and nothing material has been concealed there from.

Priyanka
I identify the deponent who has signed in my presence

Presently at New Delhi
ATTESTED
[Signature]
NOTARY PUBLIC
(INDIA)
10 FEB 2024

Renu Agarwal

DEPONENT

महत्वपूर्ण

संख्या-164/2020/2031/20-27-सिं0-4-07(एन0जी0टी0)/16टी0सी0

प्रेषक,

अनिल गर्ग,
सचिव,
उत्तर प्रदेश शासन।

सेवा में,

- | | |
|--|--|
| 1. अपर मुख्य सचिव/प्रमुख सचिव, नगर विकास विभाग, उ0प्र0 शासन। | 2. अपर मुख्य सचिव/प्रमुख सचिव, आवास एवं शहरी नियोजन विभाग, उ0प्र0, शासन। |
| 3. अपर मुख्य सचिव/प्रमुख सचिव, राजस्व विभाग, उ0प्र0 शासन। | 4. प्रमुख अभियन्ता एवं विभागाध्यक्ष, सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग, उ0प्र0, लखनऊ। |

सिंचाई एवं जल संसाधन अनुभाग-4

लखनऊ: दिनांक: 04 सितम्बर, 2020

विषय: मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 सं0-200/2014 एम0सी0 मेहता बनाम यूनियन आफ इण्डिया व अन्य में पारित आदेश दिनांक 13.07.2017 के अनुपालन में केन्द्रीय जल आयोग द्वारा मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली के समक्ष प्रस्तुत रिपोर्ट के क्रियान्वयन के क्रम में फ्लड प्लेन जोन घोषित किये जाने के सम्बन्ध में।

महोदय,

उपर्युक्त विषयक में मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 संख्या-200/2014 एम0सी0 मेहता बनाम यूनियन आफ इण्डिया व अन्य में पारित आदेश दिनांक 13.07.2017 एवं सिंचाई एवं जल संसाधन अनुभाग-3 उ0प्र0 शासन लखनऊ के पत्रांक-1149/18-27-सिं0-3-52एल/18, दिनांक 17 अक्टूबर 2018 का सन्दर्भ ग्रहण करने की कृपा करें, जिसके द्वारा मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 सं0-200/2014 एम0सी0 मेहता बनाम यूनियन आफ इण्डिया एवं अन्य में दिनांक 13.07.2017 को पारित आदेश में दिये गये निर्देशों के अनुपालन में प्रदेश के सीमान्तर्गत जनपद बिजनौर से उन्नाव, कानपुर तक गंगा नदी के दोनों किनारों से 100 मी0 तक किसी भी प्रकार के निर्माण, अतिक्रमण, व्यवसायिक गतिविधि, पट्टे, नीलामी, प्रदूषण करने वाली गतिविधियां एवं सभी गतिविधियों को रोके जाने हेतु उक्त क्षेत्र को "नो डेवलपमेंट/नो कंस्ट्रक्शन जोन" अधिसूचित किया गया था।

2. उक्त विषयक प्रमुख अभियन्ता एवं विभागाध्यक्ष सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग, उ0प्र0 के पत्र संख्या-232/प्र0अ0/मु0अ0ज0सं0, दिनांक 06 अगस्त, 2020 द्वारा, मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 सं0-200/2014 एम0सी0 मेहता बनाम यूनियन आफ इण्डिया व अन्य में पारित आदेश दिनांक 13.07.2017 के अनुपालन में केन्द्रीय जल आयोग द्वारा मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली के समक्ष प्रस्तुत रिपोर्ट के क्रियान्वयन के क्रम में फ्लड प्लेन जोन घोषित किये जाने के सम्बन्ध में प्रदेश के 16 जनपदों को नो डेवलपमेंट जोन/रिग्यूलेटरी जोन के लांगीट्यूड/लैटिट्यूड एवं नो डेवलपमेंट जोन/रिग्यूलेटरी जोन अधिसूचित किये जाने का प्रस्ताव उपलब्ध कराया गया है।

3. इस सम्बन्ध में मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 सं0-200/2014 एम0सी0 मेहता बनाम यूनियन आफ इण्डिया व अन्य में पारित आदेश दिनांक 13.07.2017 एवं सिंचाई एवं जल संसाधन अनुभाग-3 उत्तर प्रदेश शासन लखनऊ के पत्रांक-1149/18-27-सिं0-3-52एल/18, दिनांक 17 अक्टूबर 2018 का सन्दर्भ ग्रहण करें, जिसके द्वारा मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली में विचाराधीन ओ0ए0 सं0-200/2014 एम0सी0 मेहता बनाम यूनियन आफ इण्डिया एवं अन्य में दिनांक 13.07.2017 को पारित आदेश में दिये गये निर्देशों के अनुपालन में प्रदेश के सीमान्तर्गत जनपद बिजनौर से उन्नाव, कानपुर तक गंगा नदी के दोनों किनारों से 100 मी0 तक किसी भी प्रकार के निर्माण, अतिक्रमण, व्यवसायिक गतिविधि, पट्टे, नीलामी, प्रदूषण करने वाली गतिविधियां एवं सभी गतिविधियों को रोके जाने हेतु उक्त क्षेत्र को "नो डेवलपमेंट/नो कंस्ट्रक्शन जोन" अधिसूचित किया गया है।

(2)

गंगा नदी के किनारों में हो रहे अवैध निर्माण/अतिक्रमण को रोकने में सम्बन्धित विभागों का प्रभावी नियंत्रण न होने पर मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली द्वारा विचाराधीन ओ0ए0 सं0-200/2014 एम0सी0 मेहता बनाम यूनियन आफ इण्डिया एवं अन्य में दिनांक 13.07.2017 को पारित आदेश में निम्न निर्देश दिये गये हैं:-

"Till the demarcation of the flood plains and identification of permissible and non-permissible activities by the state government of this judgment, we direct that 100 meters from the edge of the river would be treated as no development/construction zone in segment-B of Phase-I (Haridwar to Unnao, Kanpur)"

मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली द्वारा उक्त आदेश में सेगमेंट बी फेज-1 (हरिद्वार से उन्नाव, कानपुर) तक गंगा नदी के किनारों से 100 मी0 तक नो डेवलपमेंट/नो कंस्ट्रक्शन जोन बनाये जाने हेतु निर्देशित करते हुए सिंचाई विभाग, उ0प्र0 एवं नगर विकास विभाग को उपरोक्त कार्य के लिए नोडल एजेंसी बनाया गया है।

4. केन्द्रीय जल आयोग द्वारा मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली द्वारा विचाराधीन ओ0ए0 सं0-200/2014 एम0सी0 मेहता बनाम यूनियन आफ इण्डिया एवं अन्य में फ्लड प्लेन जोन के चिन्हांकन के सम्बन्ध में अन्तिम रिपोर्ट प्रस्तुत की गयी, जिसमें प्रदेश के सीमान्तगत जनपद बिजनौर, अमरोहा, मुजफ्फरनगर, मेरठ, हापुड, बुलंदशहर, अलीगढ़, काशीराम नगर, फर्रुखाबाद, कन्नौज, सम्भल, बदायूँ, शाहजहांपुर, हरदोई, उन्नाव एवं कानपुर में गंगा नदी के दोनों किनारों पर नो डेवलपमेंट जोन एवं रेग्युलेटरी जोन के लांगीट्यूड एवं लैटिट्यूड उपलब्ध कराये गये हैं।

5. प्रदेश के सीमान्तगत निम्नलिखित जनपदों में केन्द्रीय जल आयोग द्वारा उपलब्ध कराये गये लांगीट्यूड एवं लैटिट्यूड के आधार पर नो डेवलपमेंट एवं रेग्युलेटरी जोन अधिसूचित किया जाना प्रस्तावित किया जाता है:-

क्रमांक	जनपद	लांगीट्यूड एवं लैटिट्यूड
1.	बिजनौर	संलग्नक-1(क) एवं 1(ख)
2.	अमरोहा	संलग्नक-2(क) एवं 2(ख)
3.	मुजफ्फरनगर	संलग्नक-3(क) एवं 3(ख)
4.	मेरठ	संलग्नक-4(क) एवं 4(ख)
5.	हापुड	संलग्नक-5(क) एवं 5(ख)
6.	बुलंदशहर	संलग्नक-6(क) एवं 6(ख)
7.	अलीगढ़	संलग्नक-7(क) एवं 7(ख)
8.	काशीराम नगर	संलग्नक-8(क) एवं 8(ख)
9.	फर्रुखाबाद	संलग्नक-9(क) एवं 9(ख)
10.	कन्नौज	संलग्नक-10(क) एवं 10(ख)
11.	सम्भल	संलग्नक-11(क) एवं 11(ख)
12.	बदायूँ	संलग्नक-12(क) एवं 12(ख)
13.	शाहजहांपुर	संलग्नक-13(क) एवं 13(ख)
14.	हरदोई	संलग्नक-14(क) एवं 14(ख)
15.	उन्नाव	संलग्नक-15(क) एवं 15(ख)
16.	कानपुर	संलग्नक-16(क) एवं 16(ख)

उपर्युक्त (क) में जनपद के नो डेवलपमेंट जोन के लांगीट्यूड एवं लैटिट्यूड दर्शाये गये हैं तथा (ख) में जनपद के रेग्युलेटरी जोन के लांगीट्यूड एवं लैटिट्यूड दर्शाये गये हैं।

6. जनपद के सिंचाई विभाग उ0प्र0 के सम्बन्धित अधिशासी अभियन्ता (बाढ़ खण्ड) एवं जिन जनपदों में अधिशासी अभियन्ता (बाढ़ खण्ड) पदस्थापित नहीं हैं, वहां पर अधिशासी अभियन्ता (नोडल) के द्वारा नो डेवलपमेंट जोन एवं रेग्युलेटरी जोन नक्शे पर एवं कार्यस्थल पर चिन्हित कराया जायेगा।

(3)

7. केन्द्रीय जल आयोग द्वारा मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में प्रेषित अन्तिम रिपोर्ट के आधार पर नो डेवलपमेंटजोन में निम्न प्रकार की गतिविधियां ही अनुमन्य होंगी:-

- (i) अस्थाई निर्माण- राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन की पूर्व अनुमति के उपरान्त दैविक/प्राकृतिक आपदा या धार्मिक/सांस्कृतिक आयोजनों हेतु अस्थाई निर्माण कार्य।
- (ii) एम0ओ0इ0एफ0 एण्ड सी0सी0 की गाइड लाइन्स के तहत नियंत्रित बालू/पत्थर/बजरी/ रिवर बेड मैटेरियल का खनन।
- (iii) जिला प्रशासन की पूर्व अनुमति के उपरान्त संरक्षित स्मारक, मन्दिर, बोटिंग जेटीज, पार्क, घाट एवं शमशानघाट का अनुरक्षण एवं पुनरोद्धार।
- (iv) जैविक खेती।
- (v) स्थानीय पेड़ों/पौधों का व्यवसायिक गतिविधियों हेतु पौधारोपण।
- (vi) बाढ़ कटाव एवं नियंत्रण, रिवर वाटर वे की डिसिल्टिंग।
- (vii) क्षतिग्रस्त बंधों की मरम्मत एवं पुनरोद्धार/अनुरक्षण।
- (viii) नदी के किनारे सांस्कृतिक/धार्मिक व अन्य सामान्य प्रयोजनों हेतु कच्चे रास्तों का निर्माण।
- (ix) जल परिवहन, जल क्रीडा एवं नैविगेशन से सम्बन्धित गतिविधियां।
- (x) नदी जल के भण्डारण, डायवर्जन एवं अन्य प्रयोजनों हेतु हाइड्रोलिक अभियांत्रिक संरचनायें।
- (xi) सभी मौजूदा स्थायी/अस्थायी आवासीय व्यवसायिक/औद्योगिक व अन्य प्रयोजनों हेतु पूर्व निर्मित संरचनायें, जिनको राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन के द्वारा स्थलीय निरीक्षण के उपरान्त नदी के प्रवाह में अवरोध एवं प्रदूषण के प्राविधानों पैरा-6(3) जल संसाधन मंत्रालय नदी विकास एवं गंगा जीर्णोद्धार के अधिसूचना सं0-एस0ओ0-3187(इ), दिनांक 7 अक्टूबर 2016 (समय-समय पर संशोधित) के आधार पर अनुमन्य संरचनायें।

उक्त जोन को फ्लड प्लेन जोन के रूप में ही संरक्षित किया जायेगा एवं अन्य सभी गतिविधियों को तत्काल प्रभाव से बन्द या विस्थापित किया जायेगा।

8. केन्द्रीय जल आयोग द्वारा मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में प्रेषित अन्तिम रिपोर्ट के आधार पर रेग्युलेटरी जोन में निम्न गतिविधियां अनुमन्य होंगी।

- (i) केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा चिन्हित रेड श्रेणी के उद्योग प्रतिबन्धित रहेंगे।
- (ii) उत्तर प्रदेश आवास विकास/शहरी विकास/नगर पालिका/ग्रामीण विकास परिषद द्वारा अनुमन्य आवासीय/व्यवसायिक/संस्थागत/स्कूल/उपचार केन्द्र का निर्माण, जिनका प्लिथ लेविल फ्लड लाइन के ऊपर हो एवं छत अथवा प्रथम तल का लेविल 100 वर्ष के बाढ़ के लेविल से ऊपर हो तथा छत अथवा प्रथम तल पर जाने हेतु सीढ़ियों का रास्ता हो, का निर्माण कार्य।
- (iii) नदी जल के भण्डारण, डायवर्जन एवं अन्य प्रयोजनों हेतु हाइड्रोलिक अभियांत्रिक संरचनायें।
- (iv) प्रदूषण मुक्त घरेलू उद्योग।
- (v) पुलों, सड़कों व अन्य सामान्य सुविधाओं का निर्माण/विस्तार/आधुनिकीकरण।
- (vi) जल मार्ग सुविधा के कार्य।
- (vii) केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के द्वारा अनुमन्य ग्रीन एवं ओरेंज श्रेणी के उद्योग।
- (viii) जल क्रीडा एवं जल परिवहन से सम्बन्धित गतिविधियां।
- (ix) स्टोन क्रसिंग प्लांट।

उक्त जोन को रेग्युलेटरी जोन के रूप में ही संरक्षित किया जायेगा एवं अन्य सभी गतिविधियों को तत्काल प्रभाव से बन्द या विस्थापित किया जायेगा।

9. ग्रामीण क्षेत्रों में पूर्व में चल रही गतिविधियों/नई गतिविधियों या अतिक्रमण की स्थिति में सम्बन्धित अधिशासी अभियन्ता जनपद के जिलाधिकारी के माध्यम से शासनादेशों में निहित प्राविधानों के तहत प्रभावी कार्यवाही सुनिश्चित करेंगे। शहरी क्षेत्रों में अतिक्रमण की स्थिति में सम्बन्धित नगर पालिका/नगर विकास विभाग/नगर निगम/विकास प्राधिकरण द्वारा प्रभावी कार्यवाही की जायेगी।

(4)

10. जिलाधिकारी स्तर पर नो डेवलपमेंट/रेग्युलेटरी जोन की निगरानी के लिए प्रत्येक माह बैठक आहूत की जायेगी। विभागाध्यक्ष स्तर पर भी प्रत्येक माह इस सम्बन्ध में बैठक आहूत कर उक्त बिन्दुओं पर चर्चा/परिचर्चा करते हुए सुसंगत आख्या शासन को उपलब्ध करायेगे तथा किसी भी प्रकार के अतिक्रमण को रोकने/हटवाने के लिए सम्बन्धित जिले के जिलाधिकारी प्रभावी कार्यवाही सुनिश्चित करेंगे।
11. आर0बी0ओ0 एक्ट, यू0पी0 अर्बन प्लानिंग एण्ड डेवलपमेंट एक्ट-1973 तथा इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट एक्ट-1976 के अन्तर्गत नो डेवलपमेंट/रेग्युलेटरी जोन में किसी भी प्रकार के निर्माण कार्य हेतु कोई अनापत्ति प्रमाण-पत्र नहीं दिया जायेगा, और न ही भू-मानचित्र स्वीकृत किया जायेगा। उक्त प्रकार के अवैध निर्माण को रोकने हेतु उक्त अधिनियमों के प्राविधानों के अन्तर्गत प्रभावी कार्यवाही की जायेगी।
12. ऐसे क्षेत्र जो बिन्दु सं0-(6), (7) एवं (10) से अच्छादित नहीं हैं, उसमें औचित्य पाये जाने पर नार्दन इण्डिया कैनाल एवं ड्रेनेज एक्ट-1873 की धारा-55 के अन्तर्गत क्षेत्रों को अधिसूचित करते हुए जिलाधिकारी के माध्यम से बिन्दु सं0-08 में उल्लिखित एजेंसियों द्वारा अपने-अपने कार्य क्षेत्र में अवैध निर्माण को हटाने के लिए प्रभावी कार्यवाही की जायेगी साथ ही सी0आर0पी0सी0 की धाराओं में भी समानान्तर कार्यवाही की जाये।
13. जिलाधिकारी द्वारा यू0पी0 फ्लड इमरजेंसी पावर (एक्कीजीशन एवं रिक्कीजीशन) एक्ट 1991 का प्रभावी प्रयोग किया जाये।
14. सम्बन्धित एजेंसियों द्वारा नदियों के नो डेवलपमेंट/रेग्युलेटरी जोन में अवैध निर्माणकर्ताओं को सचेत किया जाये कि वह अपने अवैध निर्माण को तुरन्त हटा लें। यह भी स्पष्ट कर दिया जाये कि अवैध निर्माण के कारण बाढ़ से होने वाली क्षति की कोई प्रतिपूर्ति शासन द्वारा नहीं की जायेगी तथा बाढ़ सुरक्षा कार्य नहीं कराये जायेंगे, साथ ही अवैध निर्माण से होने वाली क्षति की वसूली अवैध निर्माणकर्ताओं से की जायेगी। अवैध निर्माण/अतिक्रमण को स्वेच्छा से हटाने का प्रयास किया जाये। यदि स्वेच्छा से न हटाया जाये तो उपरोक्त प्रस्तर (10) तथा (11) की विधिक व्यवस्थाओं के अधीन कार्यवाही की जाये। सम्बन्धित विकास प्राधिकरणों/औद्योगिक विकास प्राधिकरणों एवं नगर पालिका परिषदों द्वारा अधिनियम में वर्णित प्राविधानों के अन्तर्गत अवैध निर्माणकारियों के विरुद्ध प्रभावी कार्यवाही की जाये।
15. सम्बन्धित जनपद के वरिष्ठ पुलिस अधीक्षक/पुलिस अधीक्षक द्वारा सम्बन्धित थानाध्यक्षों के माध्यम से नो डेवलपमेंट/रेग्युलेटरी जोन में अवैध निर्माण/अतिक्रमण को नियंत्रित करने के लिए प्रभावी कार्यवाही सुनिश्चित की जाये।
16. सिंचाई विभाग की भूमि पर अवैध अतिक्रमण की स्थिति उत्पन्न होते ही पुलिस एवं जिला प्रशासन के द्वारा बलपूर्वक हटाये जाने की व्यवस्था नो डेवलपमेंट/रेग्युलेटरी जोन में भी कड़ाई से अनुपालन कराया जाये।
17. नो डेवलपमेंट/रेग्युलेटरी जोन में अतिक्रमण/अवैध निर्माण हटाये जाने हेतु अपेक्षित कार्यवाही न करने पर सम्बन्धित विभागों के अधिकारियों/कर्मचारियों के विरुद्ध कठोर दण्डात्मक कार्यवाही की जाये।
18. अतिक्रमणकारियों/अवैध निर्माणकर्ता को राशन कार्ड, बिजली कनेक्शन, पानी कनेक्शन आदि राजकीय सुविधायें उपलब्ध न कराई जायें।
19. प्रकरण में विभागाध्यक्ष, सिंचाई विभाग, उ0प्र0 के दिनांक 06.08.2020 के उपरोक्त प्रस्तावानुसार मा0 एन0जी0 टी0 के आदेशों के अनुपालन में उ0प्र0 की सीमान्तर्गत जनपद बिजनौर से उन्नाव, कानपुर तक गंगा नदी के दोनों किनारों से अंकित लांगीट्यूड एवं लैटिट्यूड तक नो डेवलपमेंट/नो कन्स्ट्रक्शन जोन अधिसूचित किये जाने की अधिसूचना निर्गत करते हुए अधिसूचित जोन में किसी भी प्रकार के निर्माण/अतिक्रमण को रोकने हेतु उपर्युक्त उल्लिखित सम्बन्धित एजेंसियों द्वारा यथापेक्षित कार्यवाही की जायेगी।
20. उक्त शासनादेश पूर्व में सिंचाई एवं जल संसाधन अनुभाग-3 द्वारा शासनादेश संख्या-1149/18-27-सिं0-3-52एल/18, दिनांक 17 अक्टूबर, 2018 को अतिक्रमित करते हुए तदनुसार कार्यवाही किये जाने हेतु निर्गत किया जा रहा है।
21. उक्त निर्देशों का कड़ाई से अनुपालन सुनिश्चित किया जाये।

भवदीय,

अनिल गर्ग
सचिव।

(5)

संख्या-164/2020/2031(1)/20-27-सि0-4 तद्दिनांक

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

1. मुख्य सचिव, उ0प्र0 शासन।
2. अध्यक्ष राजस्व परिषद, प्रयागराज।
3. अपर मुख्य सचिव/प्रमुख सचिव, वन एवं पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ0प्र0 शासन।
4. अपर मुख्य सचिव/प्रमुख सचिव, भूतत्व एवं खनिकर्म विभाग, उ0प्र0 शासन।
5. अपर मुख्य सचिव/प्रमुख सचिव, औद्योगिक विकास विभाग, उ0प्र0 शासन।
6. अपर मुख्य सचिव/प्रमुख सचिव, कृषि विभाग, उ0प्र0 शासन।
7. सदस्य सचिव, प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड लखनऊ।
8. आवास आयुक्त, उ0प्र0 आवास विकास परिषद, लखनऊ।
9. प्रमुख अभियन्ता (परियोजना), सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग, उ0प्र0, प्रमुख अभियन्ता (परिकल्प एवं नियोजन) सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग, उ0प्र0 एवं प्रमुख अभियन्ता (यांत्रिक), सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग, उ0प्र0 लखनऊ।
10. संबंधित जनपद के जिलाधिकारी/वरिष्ठ पुलिस अधीक्षक/पुलिस अधीक्षक, उ0प्र0।
11. संबंधित जनपद के मुख्य कार्यकारी अधिकारी, औद्योगिक विकास प्राधिकरण, उ0प्र0।
12. संबंधित जनपद के विकास प्राधिकरण के उपाध्यक्ष, उ0प्र0।
13. संबंधित जनपद के प्रशासक/मुख्य नगर अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, उ0प्र0।
14. संबंधित क्षेत्र के नगर पालिका परिषद/नगर पंचायत के अध्यक्ष, उ0प्र0।
15. समस्त विनियमित क्षेत्रों के नियत प्राधिकारी, उ0प्र0।
16. संबंधित क्षेत्र के अध्यक्ष, विशेष क्षेत्र विकास प्राधिकरण, उ0प्र0।
17. निदेशक, सूचना एवं जनसम्पर्क विभाग को इस आशय से प्रेषित की उक्त सूचना प्रदेश के व्यापक प्रचार-प्रसार वाले दैनिक समाचार पत्रों में प्रकाशित कराते हुए स्थानीय दूरदर्शन पर समाचार के माध्यम से प्रसारित कराने का कष्ट करें।
18. सिंचाई एवं जल संसाधन अनुभाग-2 को उपर्युक्त प्रस्तर-9 के अनुसार कार्यवाही सुनिश्चित किये जाने हेतु।
19. सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग के समस्त अनुभाग।
20. गार्ड फाईल।

आज्ञा से,

मुश्ताक अहमद
विशेष सचिव।





KANPUR DIVISION LOWER GANGA CANAL, KANPUR
 गंगा नदी के दायें किनारे पर जनपद कानपुर नगर की सीमा ग्राम अरील से ग्राम डोमनपुर तक प्लट प्लेन हेतु नो डेवलपमेंट जोन एवं रेगुलेटरी जोन के चिन्हीकरण हेतु खम्भों के निर्माण एवं
 स्तम्भों का प्राक्कलन।

Details of Pillars

Sl. No.	Name of Division	Bank	Development Zone Pole No.		Total Pole	Regulatory Zone Pole No.		Total Pole	Grand Total Pole	No Development Zone Longitude/Latitude				Regulatory Zone Longitude/Latitude			
			From	To		From	To			From	Latitude	Longitude	To	Latitude	Longitude	To	Latitude
1	KANPUR DIVISION LOWER GANGA CANAL, KANPUR	Right	2836	3405	570	3423	4061	639	1209	26.944199	80.022844	26.256055	80.567449	26.942643	80.024379	26.259506	80.557545

[Signature]

J.E.

[Signature]

A.E.

EXECUTIVE ENGINEER
K.D.L.G.C.-KANPUR

RIGHT-SIDE ⁷² POLE POINTS

POLE POINTS FOR NO-DEVELOPMENT ZONE

Pole Number	Latitude	Longitude
District - Kanpur		
2836	26.944199	80.022844
2837	26.942931	80.024095
2838	26.941656	80.025334
2839	26.940352	80.026538
2840	26.939049	80.027741
2841	26.937745	80.028944
2842	26.936442	80.030147
2843	26.934989	80.031103
2844	26.933618	80.032208
2845	26.932247	80.033314
2846	26.930876	80.034419
2847	26.929608	80.035665
2848	26.928365	80.036945
2849	26.927285	80.038396
2850	26.926288	80.039916
2851	26.925403	80.041524
2852	26.924517	80.043132
2853	26.923632	80.04474
2854	26.92275	80.046351
2855	26.921684	80.047783
2856	26.920383	80.048989
2857	26.91901	80.05009
2858	26.917636	80.051192
2859	26.916263	80.052293
2860	26.914889	80.053395
2861	26.913524	80.054508
2862	26.912063	80.055376
2863	26.910737	80.056514
2864	26.909445	80.057731
2865	26.908153	80.058949
2866	26.906861	80.060166
2867	26.905568	80.061383
2868	26.904301	80.062631
2869	26.903176	80.064032
2870	26.902158	80.065537
2871	26.901139	80.067043
2872	26.900016	80.068453
2873	26.898772	80.069731
2874	26.897662	80.071151
2875	26.896573	80.072594
2876	26.895334	80.073863
2877	26.894293	80.075345
2878	26.893268	80.076845
2879	26.892243	80.078346

POLE POINTS FOR REGULATORY ZONE

Pole Number	Latitude	Longitude
District - Kanpur		
3423	26.942643	80.024379
3424	26.94136	80.025608
3425	26.940056	80.026811
3426	26.938753	80.028014
3427	26.937449	80.029217
3428	26.936108	80.030361
3429	26.934678	80.031354
3430	26.933307	80.032459
3431	26.931936	80.033565
3432	26.930568	80.034675
3433	26.929325	80.035956
3434	26.928108	80.037263
3435	26.927043	80.038729
3436	26.926093	80.040271
3437	26.925208	80.041879
3438	26.924322	80.043487
3439	26.923437	80.045095
3440	26.922558	80.046707
3441	26.921398	80.04805
3442	26.92008	80.049231
3443	26.918707	80.050333
3444	26.917333	80.051434
3445	26.91596	80.052536
3446	26.914587	80.053638
3447	26.913223	80.054755
3448	26.911744	80.055564
3449	26.910452	80.056782
3450	26.90916	80.057999
3451	26.907868	80.059217
3452	26.906576	80.060434
3453	26.905058	80.061184
3454	26.904181	80.062418
3455	26.903252	80.06392
3456	26.902233	80.065426
3457	26.901222	80.066939
3458	26.900098	80.068349
3459	26.898865	80.069637
3460	26.897742	80.071045
3461	26.896653	80.072488
3462	26.895433	80.073778
3463	26.894368	80.075234
3464	26.893343	80.076735
3465	26.892319	80.078235
3466	26.891393	80.079601

RIGHT SIDE POLE POINTS

POLE POINTS FOR NO-DEVELOPMENT ZONE

Pole Number	Latitude	Longitude
2880	26.891227	80.079854
2881	26.890228	80.081375
2882	26.889228	80.082897
2883	26.888229	80.084418
2884	26.887339	80.086015
2885	26.886555	80.087686
2886	26.885771	80.089357
2887	26.884912	80.090978
2888	26.883899	80.092474
2889	26.88272	80.093806
2890	26.881704	80.095313
2891	26.880682	80.096815
2892	26.879664	80.098321
2893	26.878571	80.099758
2894	26.877383	80.1011
2895	26.876085	80.102227
2896	26.874827	80.103487
2897	26.873491	80.104548
2898	26.872334	80.105901
2899	26.870895	80.106885
2900	26.869334	80.107558
2901	26.867675	80.107923
2902	26.86602	80.108308
2903	26.864366	80.108702
2904	26.862689	80.108917
2905	26.861007	80.108897
2906	26.859328	80.108673
2907	26.857649	80.108448
2908	26.855971	80.108224
2909	26.854292	80.107999
2910	26.852613	80.107775
2911	26.850951	80.107432
2912	26.849286	80.107112
2913	26.847618	80.106811
2914	26.845976	80.106382
2915	26.84446	80.107216
2916	26.84297	80.108106
2917	26.841397	80.108719
2918	26.839708	80.108808
2919	26.838064	80.108677
2920	26.836574	80.107785
2921	26.835085	80.106893
2922	26.833595	80.106001
2923	26.832106	80.10511
2924	26.830616	80.104218

POLE POINTS FOR REGULATORY ZONE

Pole Number	Latitude	Longitude
3467	26.890394	80.081123
3468	26.889394	80.082644
3469	26.888395	80.084165
3470	26.887469	80.085738
3471	26.886685	80.087409
3472	26.885901	80.08908
3473	26.885069	80.090719
3474	26.884117	80.092277
3475	26.882888	80.093555
3476	26.881873	80.095063
3477	26.880851	80.096566
3478	26.87983	80.098069
3479	26.878757	80.099524
3480	26.877581	80.100878
3481	26.876289	80.102013
3482	26.875041	80.103285
3483	26.87365	80.104289
3484	26.872563	80.10572
3485	26.871143	80.106739
3486	26.869609	80.107497
3487	26.867951	80.107863
3488	26.866277	80.108126
3489	26.8646	80.108372
3490	26.863014	80.107882
3491	26.861456	80.107147
3492	26.859899	80.106412
3493	26.858333	80.105717
3494	26.856654	80.105497
3495	26.854974	80.105278
3496	26.853296	80.10525
3497	26.851617	80.105163
3498	26.851355	80.104185
3499	26.852251	80.102587
3500	26.852233	80.101089
3501	26.851203	80.099628
3502	26.850613	80.097862
3503	26.849773	80.096243
3504	26.84879	80.094709
3505	26.847388	80.094028
3506	26.8457	80.093983
3507	26.844012	80.093986
3508	26.842625	80.094832
3509	26.842057	80.096293
3510	26.842613	80.098073
3511	26.843168	80.099853

RIGHT SIDE POLE POINTS

POLE POINTS FOR NO-DEVELOPMENT ZONE

Pole Number	Latitude	Longitude
2925	26.828997	80.104611
2926	26.827371	80.105126
2927	26.825753	80.105675
2928	26.824136	80.106224
2929	26.822518	80.106772
2930	26.820978	80.107526
2931	26.819491	80.108424
2932	26.817995	80.109302
2933	26.81634	80.10968
2934	26.814826	80.110505
2935	26.813289	80.111291
2936	26.811753	80.112077
2937	26.810216	80.112864
2938	26.809108	80.11426
2939	26.808062	80.115734
2940	26.806644	80.116628
2941	26.805015	80.117124
2942	26.803417	80.117737
2943	26.801868	80.118491
2944	26.800248	80.119019
2945	26.798634	80.119578
2946	26.797061	80.120254
2947	26.79538	80.120392
2948	26.793693	80.120275
2949	26.792013	80.120082
2950	26.790349	80.119857
2951	26.788668	80.119764
2952	26.787032	80.119466
2953	26.785469	80.11875
2954	26.783882	80.118102
2955	26.782256	80.117585
2956	26.780612	80.117166
2957	26.778935	80.116929
2958	26.77725	80.11679
2959	26.775573	80.11694
2960	26.774003	80.117602
2961	26.772364	80.118035
2962	26.770695	80.11831
2963	26.769118	80.118962
2964	26.767827	80.120136
2965	26.766573	80.121396
2966	26.765262	80.122585
2967	26.763777	80.123482
2968	26.762284	80.124364
2969	26.760634	80.124642

POLE POINTS FOR REGULATORY ZONE

Pole Number	Latitude	Longitude
3512	26.842101	80.100275
3513	26.840412	80.100176
3514	26.838742	80.100185
3515	26.837211	80.100983
3516	26.835679	80.101782
3517	26.834171	80.102615
3518	26.833053	80.104029
3519	26.831858	80.104961
3520	26.830356	80.104193
3521	26.828726	80.104695
3522	26.827101	80.105217
3523	26.825484	80.105766
3524	26.823866	80.106315
3525	26.822249	80.106864
3526	26.82073	80.107676
3527	26.819243	80.108572
3528	26.817722	80.109374
3529	26.816083	80.1098
3530	26.81457	80.110636
3531	26.813033	80.111422
3532	26.811496	80.112208
3533	26.809941	80.112934
3534	26.809027	80.114392
3535	26.807965	80.115852
3536	26.806504	80.116661
3537	26.804878	80.117172
3538	26.803285	80.117801
3539	26.801736	80.118555
3540	26.800109	80.119061
3541	26.798498	80.119629
3542	26.796918	80.120273
3543	26.795237	80.120384
3544	26.79355	80.120261
3545	26.791872	80.120049
3546	26.790205	80.119869
3547	26.788524	80.119764
3548	26.786903	80.119358
3549	26.785326	80.11869
3550	26.783735	80.118056
3551	26.782109	80.117538
3552	26.780461	80.117145
3553	26.778784	80.116907
3554	26.777097	80.11678
3555	26.775422	80.116966
3556	26.773857	80.11765

- RIGHT-SIDE POLE POINTS

POLE POINTS FOR NO-DEVELOPMENT ZONE

Pole Number	Latitude	Longitude
2970	26.758948	80.124778
2971	26.757277	80.125021
2972	26.755634	80.125465
2973	26.75402	80.125987
2974	26.752821	80.127158
2975	26.751277	80.12792
2976	26.749729	80.128663
2977	26.748068	80.128912
2978	26.746386	80.129042
2979	26.744712	80.129302
2980	26.743094	80.129813
2981	26.741668	80.130773
2982	26.740535	80.132157
2983	26.739125	80.133099
2984	26.737894	80.134326
2985	26.736595	80.135474
2986	26.735568	80.136955
2987	26.734727	80.138589
2988	26.733696	80.14007
2989	26.732546	80.141449
2990	26.731148	80.142489
2991	26.729676	80.143416
2992	26.728273	80.144461
2993	26.727035	80.145737
2994	26.726086	80.1472
2995	26.72549	80.148952
2996	26.72523	80.150748
2997	26.724551	80.152462
2998	26.723442	80.153784
2999	26.722355	80.155217
3000	26.721139	80.156518
3001	26.719774	80.157566
3002	26.718742	80.15892
3003	26.717272	80.159787
3004	26.715704	80.160479
3005	26.714141	80.161147
3006	26.7127	80.162127
3007	26.711423	80.163335
3008	26.710193	80.164616
3009	26.708881	80.1658
3010	26.707639	80.167072
3011	26.706269	80.168172
3012	26.704845	80.169155
3013	26.703755	80.170572
3014	26.702563	80.171873

POLE POINTS FOR REGULATORY ZONE

Pole Number	Latitude	Longitude
3557	26.772212	80.118052
3558	26.770546	80.118347
3559	26.768978	80.119032
3560	26.76772	80.120258
3561	26.766455	80.121503
3562	26.765135	80.122678
3563	26.763593	80.123311
3564	26.761904	80.123212
3565	26.760687	80.12436
3566	26.75912	80.124765
3567	26.757445	80.124976
3568	26.755802	80.12542
3569	26.754168	80.125888
3570	26.752986	80.127101
3571	26.751435	80.127841
3572	26.749893	80.128604
3573	26.748241	80.128915
3574	26.746557	80.129017
3575	26.744882	80.129265
3576	26.743253	80.129738
3577	26.741788	80.130638
3578	26.74066	80.132025
3579	26.739291	80.133045
3580	26.738002	80.134176
3581	26.736712	80.135332
3582	26.735653	80.136789
3583	26.734813	80.138422
3584	26.733811	80.139927
3585	26.732666	80.141311
3586	26.731296	80.14239
3587	26.729828	80.143323
3588	26.728414	80.14435
3589	26.727158	80.145602
3590	26.726173	80.147034
3591	26.725534	80.148766
3592	26.725263	80.15056
3593	26.724643	80.152299
3594	26.723573	80.15366
3595	26.722473	80.155078
3596	26.721272	80.156395
3597	26.719923	80.157479
3598	26.718852	80.158618
3599	26.717574	80.159614
3600	26.716022	80.160348
3601	26.714431	80.16095

RIGHT-SIDE POLE POINTS

POLE POINTS FOR NO-DEVELOPMENT ZONE		
Pole Number	Latitude	Longitude
3015	26.701228	80.173018
3016	26.699793	80.174014
3017	26.698359	80.175009
3018	26.696812	80.175717
3019	26.695274	80.176478
3020	26.693863	80.177282
3021	26.692627	80.178324
3022	26.691913	80.179903
3023	26.690646	80.181131
3024	26.689491	80.182503
3025	26.68871	80.184143
3026	26.687944	80.185816
3027	26.687495	80.187418
3028	26.686853	80.18914
3029	26.686146	80.190846
3030	26.685475	80.192572
3031	26.684758	80.194274
3032	26.683938	80.19585
3033	26.683245	80.197541
3034	26.682524	80.19919
3035	26.682183	80.201025
3036	26.681951	80.202888
3037	26.682044	80.204714
3038	26.682204	80.206578
3039	26.682426	80.208443
3040	26.682761	80.210284
3041	26.683273	80.212063
3042	26.683822	80.213834
3043	26.684333	80.215625
3044	26.684879	80.217404
3045	26.685299	80.219225
3046	26.685644	80.221053
3047	26.685621	80.22288
3048	26.685906	80.224725
3049	26.685998	80.226601
3050	26.686215	80.228466
3051	26.68663	80.230288
3052	26.687254	80.231943
3053	26.687299	80.233823
3054	26.687013	80.235654
3055	26.686638	80.237479
3056	26.685919	80.239176
3057	26.684761	80.240511
3058	26.683533	80.241798
3059	26.682408	80.243182

POLE POINTS FOR REGULATORY ZONE		
Pole Number	Latitude	Longitude
3602	26.71294	80.16181
3603	26.711321	80.162349
3604	26.710839	80.163862
3605	26.709615	80.165153
3606	26.708335	80.166377
3607	26.707042	80.167584
3608	26.705647	80.168647
3609	26.70429	80.169723
3610	26.703275	80.171198
3611	26.701972	80.172392
3612	26.700588	80.173462
3613	26.699154	80.174458
3614	26.697712	80.175434
3615	26.696116	80.176022
3616	26.694596	80.176844
3617	26.693442	80.177817
3618	26.692466	80.179114
3619	26.69131	80.180402
3620	26.690149	80.181762
3621	26.689187	80.183247
3622	26.688326	80.184865
3623	26.687534	80.186441
3624	26.68725	80.188214
3625	26.686502	80.189895
3626	26.685853	80.191632
3627	26.685153	80.193343
3628	26.684314	80.194941
3629	26.683594	80.196596
3630	26.682839	80.198222
3631	26.682316	80.200006
3632	26.682064	80.201866
3633	26.681867	80.203733
3634	26.682139	80.205551
3635	26.682107	80.207428
3636	26.682288	80.209268
3637	26.682796	80.211062
3638	26.683305	80.212855
3639	26.68384	80.214639
3640	26.684421	80.216405
3641	26.685001	80.218171
3642	26.684959	80.220041
3643	26.684869	80.221919
3644	26.685177	80.223695
3645	26.685905	80.225367
3646	26.686063	80.227238

77 RIGHT SIDE POLE POINTS

POLE POINTS FOR NO-DEVELOPMENT ZONE

Pole Number	Latitude	Longitude
3060	26.68128	80.244532
3061	26.679665	80.244697
3062	26.678574	80.246086
3063	26.677185	80.246956
3064	26.675746	80.247871
3065	26.674192	80.248495
3066	26.672607	80.249117
3067	26.671059	80.249868
3068	26.669695	80.250913
3069	26.668544	80.252288
3070	26.667369	80.253639
3071	26.666215	80.255004
3072	26.664822	80.256043
3073	26.663368	80.256988
3074	26.662022	80.258124
3075	26.660672	80.259246
3076	26.659549	80.260646
3077	26.658654	80.26224
3078	26.657695	80.263787
3079	26.656626	80.265122
3080	26.654975	80.265513
3081	26.653295	80.265679
3082	26.651608	80.265765
3083	26.649949	80.265529
3084	26.648304	80.265102
3085	26.646649	80.264932
3086	26.645066	80.265589
3087	26.643467	80.26588
3088	26.641916	80.266603
3089	26.640285	80.266876
3090	26.638709	80.267527
3091	26.637197	80.268363
3092	26.635544	80.268461
3093	26.633907	80.268091
3094	26.632227	80.268203
3095	26.63056	80.26851
3096	26.628894	80.268818
3097	26.627213	80.268968
3098	26.62554	80.269207
3099	26.623907	80.269681
3100	26.622295	80.270172
3101	26.620788	80.271007
3102	26.619407	80.272012
3103	26.618051	80.273125
3104	26.616471	80.273779

POLE POINTS FOR REGULATORY ZONE

Pole Number	Latitude	Longitude
3647	26.686352	80.229089
3648	26.686518	80.230955
3649	26.686629	80.232832
3650	26.68674	80.234708
3651	26.68684	80.236584
3652	26.68631	80.238358
3653	26.685419	80.239945
3654	26.684163	80.241189
3655	26.682564	80.241347
3656	26.681392	80.242698
3657	26.680151	80.243972
3658	26.678981	80.245316
3659	26.677696	80.246476
3660	26.67627	80.247465
3661	26.674822	80.248371
3662	26.673196	80.248841
3663	26.671676	80.249306
3664	26.670292	80.250251
3665	26.669123	80.251598
3666	26.667965	80.252967
3667	26.666772	80.254297
3668	26.665544	80.255546
3669	26.664095	80.256509
3670	26.662564	80.257264
3671	26.661371	80.25846
3672	26.660189	80.259785
3673	26.65919	80.261295
3674	26.65826	80.262864
3675	26.657339	80.264437
3676	26.655952	80.265257
3677	26.654452	80.265306
3678	26.653829	80.263591
3679	26.653663	80.261782
3680	26.652824	80.260151
3681	26.651985	80.25852
3682	26.65122	80.257488
3683	26.650805	80.25931
3684	26.650307	80.261105
3685	26.649784	80.262892
3686	26.648838	80.26429
3687	26.647316	80.264918
3688	26.645709	80.265322
3689	26.644075	80.265576
3690	26.642562	80.266347
3691	26.640949	80.266728

RIGHT SIDE POLE POINTS

POLE POINTS FOR NO-DEVELOPMENT ZONE

Pole Number	Latitude	Longitude
3105	26.614917	80.274492
3106	26.613337	80.275007
3107	26.611658	80.274892
3108	26.609974	80.274776
3109	26.608289	80.27476
3110	26.606816	80.274038
3111	26.605128	80.274066
3112	26.603439	80.274093
3113	26.601751	80.274121
3114	26.600062	80.274149
3115	26.598425	80.273956
3116	26.596796	80.273828
3117	26.595148	80.273427
3118	26.593951	80.272375
3119	26.592663	80.271256
3120	26.591399	80.270054
3121	26.589871	80.269255
3122	26.588538	80.268235
3123	26.58736	80.266928
3124	26.586237	80.265569
3125	26.585179	80.264216
3126	26.584202	80.263127
3127	26.583152	80.26166
3128	26.581799	80.260675
3129	26.580527	80.259439
3130	26.579256	80.258203
3131	26.578941	80.256604
3132	26.578131	80.255185
3133	26.576495	80.254991
3134	26.574882	80.254841
3135	26.573322	80.25412
3136	26.571763	80.2534
3137	26.570203	80.25268
3138	26.568643	80.251959
3139	26.567083	80.251239
3140	26.565459	80.250798
3141	26.56378	80.25059
3142	26.562102	80.250381
3143	26.560423	80.250172
3144	26.558745	80.249964
3145	26.557066	80.249755
3146	26.555388	80.249546
3147	26.554028	80.250156
3148	26.553017	80.25166
3149	26.552006	80.253164

POLE POINTS FOR REGULATORY ZONE

Pole Number	Latitude	Longitude
3692	26.639328	80.267196
3693	26.638259	80.267038
3694	26.638247	80.265159
3695	26.638063	80.26346
3696	26.636378	80.263336
3697	26.63469	80.263285
3698	26.633476	80.263885
3699	26.633225	80.265743
3700	26.632975	80.267601
3701	26.631676	80.268305
3702	26.630008	80.268572
3703	26.628321	80.268471
3704	26.626748	80.269022
3705	26.625082	80.269315
3706	26.623456	80.269825
3707	26.621889	80.27043
3708	26.620442	80.271317
3709	26.619035	80.272328
3710	26.617621	80.27333
3711	26.616054	80.274015
3712	26.614472	80.274653
3713	26.61287	80.275035
3714	26.611194	80.274823
3715	26.609681	80.274034
3716	26.608038	80.273943
3717	26.606352	80.273916
3718	26.604695	80.274073
3719	26.603006	80.274101
3720	26.601318	80.274128
3721	26.599694	80.274042
3722	26.598981	80.272339
3723	26.597378	80.272306
3724	26.595692	80.272265
3725	26.594138	80.271984
3726	26.593006	80.27059
3727	26.591829	80.269247
3728	26.590654	80.267914
3729	26.589532	80.268555
3730	26.588399	80.267161
3731	26.586975	80.26649
3732	26.586001	80.264984
3733	26.584813	80.263695
3734	26.583711	80.262272
3735	26.582675	80.260801
3736	26.581961	80.259098

RIGHT SIDE POLE POINTS

POLE POINTS FOR NO-DEVELOPMENT ZONE

Pole Number	Latitude	Longitude
3150	26.550994	80.254668
3151	26.549983	80.256172
3152	26.548972	80.257676
3153	26.547954	80.259174
3154	26.546929	80.260666
3155	26.545903	80.262158
3156	26.544878	80.26365
3157	26.543852	80.265142
3158	26.542794	80.266603
3159	26.541642	80.267976
3160	26.54049	80.269348
3161	26.539306	80.270684
3162	26.538019	80.271899
3163	26.536732	80.273115
3164	26.535445	80.27433
3165	26.534148	80.275532
3166	26.532792	80.27665
3167	26.531433	80.277763
3168	26.530059	80.278855
3169	26.528685	80.279947
3170	26.527312	80.281038
3171	26.526035	80.282263
3172	26.524786	80.283527
3173	26.523591	80.284851
3174	26.52243	80.286214
3175	26.521269	80.287576
3176	26.520108	80.288939
3177	26.518818	80.290146
3178	26.517502	80.291323
3179	26.516307	80.292633
3180	26.515245	80.294092
3181	26.514183	80.295551
3182	26.513125	80.297013
3183	26.512099	80.298503
3184	26.511072	80.299994
3185	26.510126	80.301534
3186	26.509489	80.303272
3187	26.508852	80.30501
3188	26.508236	80.306757
3189	26.507627	80.308507
3190	26.506962	80.310229
3191	26.50609	80.311836
3192	26.505575	80.313599
3193	26.506065	80.31534
3194	26.507367	80.316504

POLE POINTS FOR REGULATORY ZONE

Pole Number	Latitude	Longitude
3737	26.580609	80.258115
3738	26.579163	80.257229
3739	26.578602	80.255606
3740	26.578079	80.25402
3741	26.578048	80.252145
3742	26.57865	80.250787
3743	26.580237	80.250142
3744	26.581846	80.249583
3745	26.583489	80.249146
3746	26.585028	80.248678
3747	26.583814	80.247372
3748	26.5826	80.246067
3749	26.581385	80.244761
3750	26.58025	80.245681
3751	26.578879	80.246737
3752	26.577315	80.247234
3753	26.576429	80.248013
3754	26.57654	80.249888
3755	26.575858	80.251461
3756	26.574677	80.251734
3757	26.573411	80.250491
3758	26.572145	80.249248
3759	26.570893	80.247988
3760	26.569761	80.246595
3761	26.568573	80.245277
3762	26.567115	80.244329
3763	26.565657	80.243381
3764	26.564449	80.242152
3765	26.563585	80.240539
3766	26.562536	80.239114
3767	26.561165	80.238017
3768	26.559904	80.236785
3769	26.558756	80.235441
3770	26.557102	80.235063
3771	26.555423	80.235155
3772	26.554309	80.234377
3773	26.553813	80.232582
3774	26.552315	80.231725
3775	26.550685	80.231865
3776	26.549575	80.23045
3777	26.548242	80.230015
3778	26.546659	80.230673
3779	26.545037	80.231016
3780	26.543353	80.230877
3781	26.541668	80.230738

-RIGHT SIDE 80E POINTS

POLE POINTS FOR NO DEVELOPMENT ZONE

Pole Number	Latitude	Longitude
3195	26.50675	80.317524
3196	26.505135	80.318065
3197	26.503528	80.31864
3198	26.501905	80.319134
3199	26.500382	80.319939
3200	26.498977	80.320978
3201	26.49764	80.322115
3202	26.496606	80.323598
3203	26.495709	80.325187
3204	26.494677	80.326629
3205	26.493879	80.328274
3206	26.492938	80.329824
3207	26.492109	80.331458
3208	26.491402	80.333136
3209	26.491072	80.334973
3210	26.490582	80.336766
3211	26.489944	80.338499
3212	26.489167	80.34016
3213	26.488413	80.341835
3214	26.487642	80.343503
3215	26.486874	80.345171
3216	26.486102	80.346836
3217	26.485148	80.348383
3218	26.484057	80.349806
3219	26.482895	80.351166
3220	26.481733	80.352526
3221	26.480706	80.354012
3222	26.480055	80.355731
3223	26.479491	80.357452
3224	26.478976	80.359168
3225	26.477988	80.360686
3226	26.476878	80.362099
3227	26.475805	80.363545
3228	26.474817	80.365064
3229	26.473814	80.366572
3230	26.47277	80.36804
3231	26.471525	80.369304
3232	26.470302	80.37059
3233	26.469171	80.371981
3234	26.467923	80.373231
3235	26.466781	80.37461
3236	26.46537	80.375585
3237	26.464226	80.376936
3238	26.463039	80.378267
3239	26.461614	80.379227

POLE POINTS FOR REGULATORY ZONE

Pole Number	Latitude	Longitude
3782	26.540196	80.231309
3783	26.539283	80.232837
3784	26.538127	80.234032
3785	26.536813	80.235138
3786	26.535249	80.235655
3787	26.533757	80.236453
3788	26.532357	80.237503
3789	26.530873	80.238276
3790	26.529778	80.239706
3791	26.528778	80.241209
3792	26.527954	80.242848
3793	26.526925	80.244065
3794	26.525986	80.245303
3795	26.524918	80.246704
3796	26.524239	80.248423
3797	26.523559	80.250142
3798	26.52288	80.25186
3799	26.521609	80.253096
3800	26.521025	80.254626
3801	26.519599	80.255631
3802	26.518302	80.256798
3803	26.517233	80.258251
3804	26.516164	80.259704
3805	26.515095	80.261158
3806	26.514913	80.262916
3807	26.513779	80.264081
3808	26.512353	80.265087
3809	26.511835	80.266697
3810	26.511179	80.268541
3811	26.510517	80.269774
3812	26.509676	80.27136
3813	26.508997	80.273079
3814	26.508317	80.274797
3815	26.507111	80.27551
3816	26.506746	80.277343
3817	26.506354	80.279166
3818	26.505781	80.280932
3819	26.505777	80.282756
3820	26.506045	80.284609
3821	26.506314	80.286462
3822	26.506256	80.288281
3823	26.505682	80.290046
3824	26.506712	80.291405
3825	26.506879	80.293013
3826	26.506488	80.294828

D

81 RIGHT SIDE POLE POINTS

POLE POINTS FOR NO-DEVELOPMENT ZONE

Pole Number	Latitude	Longitude
3240	26.460104	80.380064
3241	26.458665	80.381039
3242	26.457417	80.382192
3243	26.456092	80.383336
3244	26.454821	80.384565
3245	26.453341	80.38542
3246	26.451932	80.386408
3247	26.450663	80.387598
3248	26.44933	80.388731
3249	26.448164	80.390074
3250	26.447306	80.391687
3251	26.446124	80.39301
3252	26.44448	80.394029
3253	26.44363	80.3953
3254	26.442514	80.396705
3255	26.441408	80.39812
3256	26.440361	80.399585
3257	26.439349	80.40108
3258	26.438107	80.402337
3259	26.436963	80.403681
3260	26.436124	80.405306
3261	26.435174	80.406854
3262	26.434164	80.408355
3263	26.432969	80.40965
3264	26.431629	80.410788
3265	26.430289	80.411926
3266	26.428949	80.413064
3267	26.427609	80.414202
3268	26.426459	80.415569
3269	26.425333	80.416964
3270	26.424113	80.418251
3271	26.422852	80.419476
3272	26.421622	80.420719
3273	26.420565	80.422179
3274	26.41968	80.423761
3275	26.418905	80.425424
3276	26.417921	80.426938
3277	26.417076	80.428559
3278	26.416243	80.430187
3279	26.415409	80.431816
3280	26.414575	80.433444
3281	26.413741	80.435073
3282	26.412697	80.436534
3283	26.411609	80.437966
3284	26.410787	80.439589

POLE POINTS FOR REGULATORY ZONE

Pole Number	Latitude	Longitude
3827	26.506425	80.296699
3828	26.506569	80.298569
3829	26.506714	80.300439
3830	26.506214	80.302156
3831	26.5054	80.3038
3832	26.505017	80.305586
3833	26.50494	80.307457
3834	26.505085	80.309327
3835	26.504476	80.310996
3836	26.503587	80.312592
3837	26.502629	80.314136
3838	26.501721	80.31571
3839	26.501041	80.317428
3840	26.500196	80.319049
3841	26.499308	80.320644
3842	26.497982	80.321788
3843	26.496885	80.323199
3844	26.495949	80.324757
3845	26.494893	80.326184
3846	26.494116	80.327843
3847	26.493162	80.329384
3848	26.492332	80.331018
3849	26.491503	80.332651
3850	26.491033	80.334389
3851	26.490758	80.336215
3852	26.490165	80.337971
3853	26.489374	80.339625
3854	26.488662	80.34132
3855	26.487874	80.342979
3856	26.487067	80.344561
3857	26.486356	80.346244
3858	26.485475	80.347837
3859	26.484464	80.34933
3860	26.483302	80.35069
3861	26.481816	80.351033
3862	26.481169	80.352765
3863	26.480521	80.354491
3864	26.479836	80.356197
3865	26.479364	80.357955
3866	26.478719	80.359611
3867	26.47768	80.361087
3868	26.476565	80.362495
3869	26.475523	80.363968
3870	26.474542	80.365495
3871	26.473534	80.366999

RIGHT SIDE POLE POINTS

POLE POINTS FOR NO-DEVELOPMENT ZONE

Pole Number	Latitude	Longitude
3285	26.410062	80.44128
3286	26.409642	80.443073
3287	26.408807	80.444689
3288	26.407898	80.446262
3289	26.407018	80.447858
3290	26.405922	80.449281
3291	26.404615	80.450457
3292	26.403401	80.451757
3293	26.402344	80.453215
3294	26.401189	80.454574
3295	26.400189	80.456068
3296	26.399386	80.45771
3297	26.398456	80.459243
3298	26.397247	80.460548
3299	26.396108	80.461927
3300	26.395013	80.46335
3301	26.393848	80.46468
3302	26.392858	80.466196
3303	26.391868	80.467712
3304	26.390835	80.469191
3305	26.389702	80.470577
3306	26.38858	80.471975
3307	26.387868	80.473645
3308	26.387655	80.475462
3309	26.386853	80.47705
3310	26.38559	80.47829
3311	26.384415	80.479632
3312	26.383128	80.480811
3313	26.38206	80.482163
3314	26.381368	80.483869
3315	26.380707	80.485591
3316	26.380046	80.487313
3317	26.379225	80.488946
3318	26.378278	80.490465
3319	26.376981	80.491658
3320	26.375669	80.492821
3321	26.374084	80.493461
3322	26.3725	80.4941
3323	26.370915	80.49474
3324	26.369419	80.495553
3325	26.368111	80.496734
3326	26.366803	80.497915
3327	26.365315	80.498587
3328	26.36428	80.499897
3329	26.363612	80.501615

POLE POINTS FOR REGULATORY ZONE

Pole Number	Latitude	Longitude
3872	26.472435	80.368414
3873	26.470953	80.369279
3874	26.470091	80.37085
3875	26.46896	80.372241
3876	26.4677	80.373477
3877	26.466503	80.374752
3878	26.465121	80.375798
3879	26.464015	80.377196
3880	26.462804	80.3785
3881	26.461328	80.379374
3882	26.459825	80.380225
3883	26.458379	80.380818
3884	26.45736	80.382242
3885	26.456031	80.38338
3886	26.454765	80.384617
3887	26.453278	80.385459
3888	26.451861	80.386425
3889	26.450603	80.387644
3890	26.449279	80.388789
3891	26.44812	80.390139
3892	26.447269	80.391756
3893	26.446072	80.393066
3894	26.444728	80.394038
3895	26.443577	80.395356
3896	26.442466	80.396766
3897	26.441361	80.398181
3898	26.440321	80.399653
3899	26.439302	80.401142
3900	26.438052	80.40239
3901	26.436928	80.403752
3902	26.436095	80.405356
3903	26.435143	80.406903
3904	26.434131	80.408402
3905	26.432927	80.409686
3906	26.431586	80.410824
3907	26.430246	80.411962
3908	26.428826	80.412966
3909	26.427357	80.413887
3910	26.426528	80.415478
3911	26.425405	80.416876
3912	26.424188	80.418166
3913	26.422943	80.419413
3914	26.42169	80.420626
3915	26.420418	80.421821
3916	26.419599	80.423222

RIGHT SIDE POLE POINTS

POLE POINTS FOR NO-DEVELOPMENT ZONE

Pole Number	Latitude	Longitude
3330	26.362628	80.503107
3331	26.361516	80.504507
3332	26.360482	80.505985
3333	26.359435	80.507452
3334	26.358348	80.508883
3335	26.357262	80.510314
3336	26.356055	80.511596
3337	26.354514	80.512317
3338	26.35304	80.51322
3339	26.351608	80.514197
3340	26.350357	80.515451
3341	26.349236	80.516849
3342	26.348503	80.518401
3343	26.347344	80.51976
3344	26.346258	80.521189
3345	26.345199	80.522645
3346	26.344151	80.523672
3347	26.342888	80.524817
3348	26.341366	80.525614
3349	26.340237	80.52682
3350	26.33867	80.527493
3351	26.337087	80.528123
3352	26.33544	80.528523
3353	26.33378	80.528583
3354	26.332121	80.528483
3355	26.330449	80.52872
3356	26.328771	80.528892
3357	26.327111	80.529194
3358	26.325559	80.529714
3359	26.324122	80.530558
3360	26.322698	80.531558
3361	26.321288	80.532583
3362	26.319825	80.533511
3363	26.318437	80.534563
3364	26.317115	80.535723
3365	26.31568	80.536698
3366	26.314266	80.537715
3367	26.312717	80.538451
3368	26.311107	80.538999
3369	26.309573	80.53976
3370	26.308056	80.540576
3371	26.306563	80.541442
3372	26.305103	80.542377
3373	26.303608	80.543228
3374	26.302198	80.544057

POLE POINTS FOR REGULATORY ZONE

Pole Number	Latitude	Longitude
3917	26.418359	80.424411
3918	26.417009	80.425535
3919	26.416542	80.42711
3920	26.416622	80.428976
3921	26.415981	80.430697
3922	26.415148	80.432326
3923	26.414314	80.433954
3924	26.413463	80.435569
3925	26.412347	80.436974
3926	26.411285	80.438427
3927	26.41056	80.440118
3928	26.410013	80.441859
3929	26.409171	80.443365
3930	26.407907	80.444499
3931	26.407532	80.446325
3932	26.406894	80.448025
3933	26.405762	80.449411
3934	26.404471	80.450611
3935	26.403263	80.451918
3936	26.402227	80.45338
3937	26.401052	80.454718
3938	26.400111	80.45626
3939	26.3993	80.457898
3940	26.398319	80.459387
3941	26.397113	80.460696
3942	26.395986	80.462087
3943	26.394575	80.46308
3944	26.393065	80.46391
3945	26.392485	80.465325
3946	26.392273	80.467091
3947	26.391274	80.468599
3948	26.390171	80.470015
3949	26.389035	80.471399
3950	26.388044	80.472904
3951	26.38777	80.47473
3952	26.387183	80.476419
3953	26.386111	80.477787
3954	26.384894	80.479081
3955	26.383723	80.480428
3956	26.382388	80.481489
3957	26.380826	80.481607
3958	26.380742	80.483476
3959	26.380805	80.485336
3960	26.380144	80.487058
3961	26.379328	80.488694

RIGHT-SIDE POLE POINTS

POLE POINTS FOR NO-DEVELOPMENT ZONE

Pole Number	Latitude	Longitude
3375	26.300772	80.544808
3376	26.299225	80.545267
3377	26.297678	80.546008
3378	26.296119	80.546712
3379	26.294565	80.54741
3380	26.293115	80.548325
3381	26.291939	80.549664
3382	26.290763	80.551004
3383	26.289505	80.55222
3384	26.287951	80.552861
3385	26.286299	80.553234
3386	26.284648	80.553608
3387	26.282996	80.553981
3388	26.281345	80.554354
3389	26.279693	80.554727
3390	26.278069	80.55522
3391	26.276455	80.555757
3392	26.27486	80.55635
3393	26.273434	80.557347
3394	26.271845	80.557917
3395	26.270195	80.55828
3396	26.268522	80.55851
3397	26.266919	80.558984
3398	26.265434	80.559866
3399	26.26407	80.560924
3400	26.262914	80.562285
3401	26.26172	80.563604
3402	26.260526	80.564923
3403	26.259128	80.565913
3404	26.257592	80.566681
3405	26.256055	80.567449

POLE POINTS FOR REGULATORY ZONE

Pole Number	Latitude	Longitude
3962	26.378466	80.490283
3963	26.377188	80.491504
3964	26.375871	80.492659
3965	26.374319	80.493366
3966	26.372699	80.493821
3967	26.371174	80.49351
3968	26.370031	80.492139
3969	26.368583	80.491181
3970	26.367134	80.490222
3971	26.365747	80.489177
3972	26.364557	80.487851
3973	26.363438	80.487213
3974	26.362548	80.488803
3975	26.36146	80.490205
3976	26.361174	80.49164
3977	26.361955	80.493299
3978	26.362736	80.494957
3979	26.362293	80.496359
3980	26.36102	80.497586
3981	26.359747	80.498813
3982	26.358474	80.50004
3983	26.359205	80.501454
3984	26.360276	80.502899
3985	26.361359	80.504331
3986	26.360629	80.505775
3987	26.359584	80.507243
3988	26.358187	80.50822
3989	26.357446	80.509508
3990	26.356696	80.511058
3991	26.355282	80.512038
3992	26.353741	80.512773
3993	26.35228	80.513705
3994	26.350955	80.514847
3995	26.349781	80.516186
3996	26.348774	80.517573
3997	26.347882	80.519129
3998	26.346749	80.520513
3999	26.345628	80.521903
4000	26.344355	80.523129
4001	26.343232	80.524521
4002	26.341764	80.525405
4003	26.340606	80.526556
4004	26.339909	80.527335
4005	26.337517	80.528009
4006	26.335873	80.528418

POLE POINTS FOR NO-DEVELOPMENT ZONE

Pole Number	Latitude	Longitude
-------------	----------	-----------

RIGHT SIDE POLE POINTS

POLE POINTS FOR REGULATORY ZONE

Pole Number	Latitude	Longitude
4007	26.334214	80.52868
4008	26.332559	80.52841
4009	26.330891	80.528674
4010	26.329212	80.528847
4011	26.327547	80.529116
4012	26.325946	80.529476
4013	26.324477	80.530264
4014	26.322869	80.530691
4015	26.321199	80.530952
4016	26.31953	80.531214
4017	26.318459	80.532244
4018	26.318915	80.533921
4019	26.317796	80.535125
4020	26.316429	80.536211
4021	26.315	80.537201
4022	26.313519	80.53808
4023	26.311944	80.538742
4024	26.310354	80.539339
4025	26.308838	80.540155
4026	26.307259	80.540762
4027	26.306007	80.541792
4028	26.304559	80.542749
4029	26.302981	80.543348
4030	26.301583	80.544232
4031	26.300159	80.544934
4032	26.298489	80.545183
4033	26.296994	80.544691
4034	26.295336	80.54503
4035	26.294373	80.545958
4036	26.29377	80.547555
4037	26.292608	80.548902
4038	26.291465	80.548964
4039	26.290361	80.547552
4040	26.28892	80.54737
4041	26.2873	80.547873
4042	26.286463	80.549496
4043	26.285088	80.549879
4044	26.283423	80.549593
4045	26.282746	80.551289
4046	26.282081	80.553007
4047	26.281225	80.554226
4048	26.280146	80.55327
4049	26.279073	80.554712
4050	26.277486	80.555226
4051	26.275842	80.556637

RIGHT SIDE POLE POINTS

POLE POINTS FOR NO-DEVELOPMENT ZONE

Pole Number	Latitude	Longitude
-------------	----------	-----------

POLE POINTS FOR REGULATORY ZONE

Pole Number	Latitude	Longitude
4052	26.274281	80.55633
4053	26.272733	80.557069
4054	26.271185	80.557808
4055	26.269602	80.558025
4056	26.267926	80.557896
4057	26.266242	80.557826
4058	26.264558	80.557756
4059	26.262874	80.557685
4060	26.26119	80.557615
4061	26.259506	80.557545

WCS
05