मुख्य अभियंता,  
जन संसाधन (उत्तर)  
हनुमानगढ़ जो।

विषय:- रवी 2015-16 में इन्दिरा गाँधी नहर परियोजना की नहों को दिनांक 23.02.16 सांख्य 6.00 बजे से दिनांक 20.03.16 प्रात: 6.00 बजे तक, चलाने हेतु समूहों का विवरण एवं चक्रीय कार्यक्रम।

प्रसंग:- मुख्य अभियंता,जन संसाधन (उत्तर) हनुमानगढ़ जो का पत्र क्रमांक एक 4/रेगु/783 दिनांक 19.02.16

महोदय,

आपके प्रारंभिक पत्र द्वारा प्रभावित चक्रीय कार्यक्रम जिसके तहत इंदिरा गांधी नहर परियोजना की समस्त नहों को फलस्वरूप रवी 2015-16 हेतु दिनांक 23.02.16 सांख्य 6.00 बजे से दिनांक 20.03.16 प्रात: 6.00 बजे तक ठीक समूहों में विभक्त कर एक समय में एक समूह को चलाता जाकर सात रोजा धारी सिंचाई हेतु पानी उपलब्ध कराने के आप द्वारा प्रस्तुत प्रतिलिपि का मुख्य अभियंता, इंदिरा गांधी नहर परियोजना, बीकानेर एवं मुख्य अभियंता, इंदिरा गांधी नहर परियोजना, जेसलमेर से प्राप्त सहमति के आधार पर एल्दर द्वारा अनुमोदन कि जाता है।

इंदिरा गांधी नहर परियोजना की नहों को चलाने हेतु अनिवार्य आवश्यकता एवं समूहों का विवरण परिशिष्ट "अ" (अ 1/4 से "अ" 4/4) तथा समूहों की वरिष्ठता एवं चक्रीय कार्यक्रम परिशिष्ट "ब" पर सलाम है।

अतिरिक्त मुख्य अभियंता, इंगानप, जेसलमेर द्वारा जन स्वास्थ्य अभियंत्रिकी विभाग की मांग अनुसार आगामी अप्रैल माह में प्रस्तावित नहरबंदी के मध्यनागर बाड़मेर लिफ्ट में पीने के पानी हेतु अतिरिक्त 40 क्वूटें पानी की अस्थाई स्थिकृति प्रदान की जाती है, जोकि जन स्वास्थ्य अभियंत्रिकी विभाग की मांग अनुसरण उक्त सीमा तक उन्हें देय होनी।

अनुमोदित चक्रीय कार्यक्रम में किसी भी स्तर पर कोई भी परिवर्तन अहोलस्तास्तर का पूर्व अनुमोदन विना नहीं किया जाएगा।

इंदिरा गांधी फीडर एवं इंदिरा गांधी मुख्य नहर तथा इससे निकलने वाली समस्त नहरों के हेड रेगुलेटरों पर निरीक्षित मात्रानुमाण पानी उपलब्ध कराने की उल्लुदायित्व अतिरिक्त मुख्य अभियंता, सतर्कता एवं रेगुलेशन इंगानप, बीकानेर का होगा।

संबंधित मुख्य अभियंत्रागण इस चक्रीय कार्यक्रम का जन साधारण की जानकारी हेतु व्यापक ध्यान प्रसार करायेगे।

सिंचाई हेतु जल उपलब्धता की समीक्षा की जाकर नहरों में पानी चलाये जाने का चक्रीय कार्यक्रम के प्रस्ताव समय पर प्रस्तुत किया जाना सुनिश्चित करायेगे ताकि आगामी चक्रीय कार्यक्रम समय पर जारी किया जा सके।

सलाम:- उपरोक्तानुसार।

भवदीयः  
आयुक्त  
श्रेष्ठी विकास, इंगानप,  
बीकानेर।
प्रतिलिपि: निम्न को सूचनाद्वारा एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु—
(उक्त कार्यक्रम ई—मेल पर प्रस्तुत / प्रेषित है एवं विमारीय वेबसाइट
www.cad.rajasthan.gov.in पर भी उपलब्ध है।)
1. शासन सचिव (मुख्य मंत्री) मुख्य मंत्री कार्यालय राजस्थान, जयपुर।
2. शासन सचिव, जल संसाधन, राजा0 जयपुर।
3. शासन सचिव, सीएडी एवं जल उपो विभाग, राज, जयपुर।
4. अधिकार, इन्दिरा गांधी नहर मेडल, जयपुर।
5. संभागीय आयुक्त, बीकानेर /जोधपुर।
6. मुख्य अभियंता, इन्दिरा गांधी नहर परियोजना बीकानेर /अतिर मुख्य अभियंता, इन्दिरा
गांधी नहर परियोजना, जैसलमेर।
7. मुख्य अभियंता, सिंचाई क्षेत्र विकास इंगानप, बीकानेर।
8. जिला कलेक्टर,बीकानेर /श्रीमानानगर/ जैसलमेर/ हनुमानगढ/चुरू/
जोधपुर/नागौर/बाड़मेर।
9. अतिर मुख्य अभियंता, जन स्वास्थ्य अभि विभाग, राजीव गांधी लिफ्ट केनाल, जोधपुर।
10. अतिर मुख्य अभियंता, जन स्वास्थ्य अभि विभाग, बीकानेर।
11. अतिर मुख्य अभियंता सतर्कता एवं रेगुलेशन, इंगानप, बीकानेर।
12. अधीक्षण अभियंता, रेगुलेशन, इंगानप, बीकानेर।
13. अधीक्षण अभियंता, जन स्वास्थ्य अभि विभाग, नागौर लिफ्ट, परियोजना वृत्त, नागौर।
14. अधीक्षण अभियंता, जन स्वास्थ्य अभि विभाग, बाड़मेर लिफ्ट परियोजना वृत्त, बाड़मेर।
15. समुक्त निदेशक कृषि, बीकानेर/श्रीमानानगर।
16. उप निदेशक, कृषि एवं भू-सर्वेक्षण, बीकानेर।
17. उप निदेशक कृषि विस्तार, सीएडी, इंगानप, बीकानेर।
18. निजी सचिव कृूटे आयुक्त क्षेत्रीय विकास, इंगानप, बीकानेर।

आयुक्त
क्षेत्रीय विकास, इंगानप, बीकानेर।
### अनिवार्य आवश्यकता

<table>
<thead>
<tr>
<th>नं.</th>
<th>कार्य</th>
<th>(मात्राएं कृपया में)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(क)</td>
<td>हरिको हैदर से इन्दिरा गांधी मुख्य नहर की आर.डी. 243 तक</td>
<td>530</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1 हरिको हैदर से विश्ववाल हैदर तक पानी के लोनेंज</td>
<td>55</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2 अक्तारपुर शाखा के माध्यम से बैनेक का पानी</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3 सूरतगढ ताप विज्ञापन के लिए</td>
<td>148</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4(ii) कंटरपीपन जलाशयान नहर</td>
<td>58.46</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4(iii) सूरतसागर झील बोकारो शहर में भारतरण हेतु</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>(ख)</td>
<td>इ.ग.भू.नहर की बुर्जी 243 से 620 तक</td>
<td>868.46</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1 विश्ववाल हैदर से आर.डी. 620 तक पानी के लोनेंज</td>
<td>200</td>
</tr>
<tr>
<td>(ग)</td>
<td>इ.ग.भू.नहर की आर.डी. 620 से 1254 तक</td>
<td>617.60</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1 इगामण की आर.डी. 620 से आर.डी. 1254 तक पानी के लोनेंज</td>
<td>255</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2 पीने का पानी बीकानेर शहर के लिए शोमासर जलाशय के माध्यम से</td>
<td>76</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3 बरसिंहसर धरमल प्लांट</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4 नागोर सिक्किम के लिए पीने का पानी</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>5 मैसर बी.एस. तिमाम्बेंट पावर प्रोजेक्ट प्रॉलिङ्ग मुबार</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>6 पीने का पानी जोंदपुर मिल</td>
<td>195</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>7 सल्ट पीवर प्रोजेक्ट मैंसर गोदावरी श्रीव एनजी सिमिटेड</td>
<td>1.60</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>8 मैसर नारायण पेयजल योजना</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>(घ)</td>
<td>इ.ग.भू.नहर की आर.डी. 1254 के नीचे</td>
<td>320</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1 इगामण की बुर्जी 1254 के नीचे लोनेंज</td>
<td>115</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2 पीने का पानी ग्रामीण क्षेत्र के लिए</td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3 पीने का पानी जैसलमेर शहर</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4 सूरतगढ गैस विन्यास परियोजना</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>5 शिखर परियोजना हेतु</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>6 राजवेस्ट परियोजना हेतु</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>7 जैसलमेर लिफ्ट परियोजना हेतु</td>
<td>16</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| योग क+ख+ग+घ | 2006.06 |
फसल रवि 2015–16 के दौरान दिनांक 23.02.2016 से दिनांक 20.03.2016 प्रात: 6:00 बजे से दिनांक 20.03.2016 बजे तक इज़रा गाँव में नहर परियोजना की स्टेज प्रथम एवं द्वितीय की नहरों को तीन समूहों में बांटकर एक समूह में घूमने हेतु समूहों का विवरण निम्न प्रकार है :—

<table>
<thead>
<tr>
<th>समूह अ</th>
<th>इशारे हैंड से इ.ग.म. नहर की बुजुर्जी 243 तक</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>अनुपम कांड शाखा</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>लालचंद वितरिकार लखुलाली हैंड से बुजुर्जी 165 तक (कंसर्टेंसर वितरिका ऑफ टेक प्लांट अंडर डी. 116 (भाग) इ.ग.म. एवं डी.जी. आर.डी. 97 500 इ.ग.म. को घोषित)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>सी.जी. मोहन लखुलाली हैंड से बुजुर्जी 165 तक</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>सी.जी. मोहन वितरिकार बुजुर्जी 165 से विस्तार लेने हैंड तक तथा कंसर्टेंसर वितरिका (ऑफ टेक प्लांट अंडर डी. 116 वर्ग इ.ग.म. एवं डी.जी. आर.डी. 97 500 इ.ग.म. को)</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>सी.जी. मोहन बुजुर्जी 165 से विस्तार लेने हैंड तक</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>साहिब लिफ्ट</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>कवर्सीन लिफ्ट</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>योग :</strong></td>
<td><strong>3310</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>समूह ख</th>
<th>इ.ग.म. नहर की बुजुर्जी 243 से 620 तक</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>योग :</strong></td>
<td><strong>0</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>समूह ग</th>
<th>इ.ग.म. नहर की 620 से 1254 तक</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>धनावल बङ्कवाल जनसेवाय योजना</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>कोलामल लिफ्ट</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>दाता वितरिका (आदूरी वितरिका)</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>भूसस्कर वितरिका प्रणाली</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>छोटी नहर से रीढ़ मोहन बुजुर्जी 981 से 1254 तक</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>पोकरण लिफ्ट</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>नाबना मुख्य नहर</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>योग :</strong></td>
<td><strong>1147</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>समूह ध</th>
<th>इ.ग.म. नहर की बुजुर्जी 1254 से नीचे</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>शहद बीचबल शाखा माइन्स प्रणाली</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>आमुतार वितरिका</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>यावासपट्टी जी रमण बाँच सी.जी. माइन्स बुजुर्जी 0 से 302</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>सहायत वितरिका</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>भुवाना वितरिका</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>धनावल वितरिका</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>लूपट वितरिका</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>गुप्तमस्तण्ड वितरिका</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>कर्म वितरिका</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>नाबना वितरिका</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>नीर का तार वितरिका</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>माइन्स वितरिका</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>मोहनगढ़ माइन्स</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>मोहनगढ़ वितरिका</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>योग :</strong></td>
<td><strong>1084</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>योग क+ख+ग+ध</strong></td>
<td><strong>5541</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>
फसल तथा 2015-16 के दौरान दिनांक 23.02.2016 साथ 6:00 बजे से दिनांक 20.03.2016 प्रात: 6:00 बजे तक एवं ईदुस्ला गंधी नहर परियोजना की स्टेज प्रथम एवं द्वितीय की नहरों को तीन समूहों में बांटकर एक समूह में चलाने हेतु समूहों का विवरण निम्न प्रकार है :-

(क) हरीके हेड से इ.गा.भ. नहर की बुजुर्ग 243 तक

<table>
<thead>
<tr>
<th>सूची</th>
<th>स्थान</th>
<th>संख्या</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>नोर्थ ग्रामर कॉनाल</td>
<td>150</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>शरीरके हेड माइनर</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>लीउसी मोहे पंजाब सीमा से मसीहाब्रूली हेड तक</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>दक्षिण सीमा (मुल्ला माइनर से अलग)</td>
<td>618</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>नीरहालदर वितरिकक</td>
<td>460</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>साहिबा हिफ्ट कॉनाल</td>
<td>290</td>
</tr>
<tr>
<td>होल्ड</td>
<td></td>
<td>1630</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(ख) इ.गा.भ. नहर की बुजुर्ग 243 से 620 तक

<table>
<thead>
<tr>
<th>सूची</th>
<th>स्थान</th>
<th>संख्या</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>इ.गा.भ. नहर की बुजुर्ग 243 से 415 तक के सीधे मोहे एवं वितरिककए</td>
<td>295</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>इ.गा.भ. नहर की बुजुर्ग 415 से 507 तक के सीधे मोहे एवं वितरिककए</td>
<td>302</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>वर्तमान वितरिकक</td>
<td>261</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>पूपल ब्रांच</td>
<td>719</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>इ.गा.भ. नहर की बुजुर्ग 507 से 620 तक के सीधे मोहे एवं वितरिककए</td>
<td>130</td>
</tr>
<tr>
<td>होल्ड</td>
<td></td>
<td>1707</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(ग) इ.गा.भ. नहर की 620 से 1254 तक

<table>
<thead>
<tr>
<th>सूची</th>
<th>स्थान</th>
<th>संख्या</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>बारानवाला शाखा</td>
<td>900</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>छोटी नहरें एवं लोमोहे बुजुर्ग 860 से 961 तक</td>
<td>136</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>परनाला बास्तव जल शुरुआत योजना</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>कोलाज लिफ्ट</td>
<td>140</td>
</tr>
<tr>
<td>होल्ड</td>
<td></td>
<td>1276</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(घ) इ.गा.भ. नहर की बुजुर्ग 1254 से नीचे

<table>
<thead>
<tr>
<th>सूची</th>
<th>स्थान</th>
<th>संख्या</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>सुरतलाख वितरिकक</td>
<td>310</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>सावरा वितरिकक प्रभाव भाग- द्वितीय</td>
<td>140</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>सागरसागर गोमा शाखा बुजुर्ग 47.650 से बुजुर्ग 133 तक</td>
<td>57</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>सागरसागर गोमा शाखा बुजुर्ग 0 से बुजुर्ग 47.650 तक की सीधी माइनरें</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>सागरसागर गोमा शाखा बुजुर्ग 190 से बुजुर्ग 314 तक की सीधी माइनरें</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>सागरसागर गोमा शाखा के लिसेज</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>तारीख नामधारी वितरिकक</td>
<td>204</td>
</tr>
<tr>
<td>होल्ड</td>
<td></td>
<td>913</td>
</tr>
<tr>
<td>होल्ड +घ</td>
<td></td>
<td>5526</td>
</tr>
</tbody>
</table>
फसल रविवार 2015-16 के दौरान दिनांक 23.02.2016 साप्ताहिक 6:00 बजे से दिनांक 20.03.2016 प्रातः 6:00 बजे तक इंदिरा गांधी नहर परियोजना की स्टेज प्रथम एवं द्वितीय की नहरों को तीन समूहों में बांटकर एक सप्ताह में चलाने हेतु समूहों का विवरण निम्न प्रकार हैः

<table>
<thead>
<tr>
<th>समूह</th>
<th>हराकर हैड से म.ग.म. नहर की बुझी 243 तक</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(क)</td>
<td>प्रदाता स्तर बांध (म.पु. माईनर)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>पुराणाद बांध</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>पीविध सस्तनी बितिरिका</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>खेतेवाली बितिरिका</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>लीडेन मोटे मसीतालवाली हैड से लखुचाली हैड तक</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>कवर्सन सिलप्ट</td>
</tr>
<tr>
<td>योग</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>समूह</th>
<th>म.ग.म. नहर की बुझी 620 से 1254 तक</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(ख)</td>
<td>प्रदाता स्तर बांध (म.पु. माईनर)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>पीविध सस्तनी बांध</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>पीविध सस्तनी बांध लहार 750 से 860</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>मीठे जलालांक सागर नहर</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>मीठे जलालांक सागर मीठे मोटे बुझी 750 से 860</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>लावण्याला शाखा मेहरबान खा बितिरिका प्रणाली</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>बितरपुर शाखा</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>पन्नासाळा बांध पल जलालांक योजना</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>कोलाय त सिलप्ट</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>फ्लोडीड सिलप्ट</td>
</tr>
<tr>
<td>योग</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>समूह</th>
<th>म.ग.म. नहर की बुझी 1254 से नीचे</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(ग)</td>
<td>प्रदाता स्तर बांध (म.पु. माईनर)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>मिनियर माईनर</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>मीठे बितिरिका</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>स्वामिका माईनर</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>थू बांध</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>सागर स्तर बांध प्रणाली बांध प्रथम</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>सागर बांध प्रणाली बांध प्रथम</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>सागरसाळा मामा शाखा बुझी 190 से बुझी 133</td>
</tr>
<tr>
<td>योग</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>योग (क+ख+ग)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
कारकर रही 2015-16 के दौरान दिनांक 23.02.2016 सप्ताह 6.00 बजे से दिनांक 20.03.2016 प्रात: 6.00 बजे तक इंदिरा गांधी नहर परियोजना की स्टेज प्रामाण एवं द्वितीय की नहरों को तीन समूहों में बांट कर एक समूह में चलाने हेतु समूहों की परिवर्तनाएँ एवं चक्रवृत्त कार्यक्रम

<table>
<thead>
<tr>
<th>समूह : इंदिरा गांधी मुख्य नहर की आस्था 620 पर</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>क्रम.</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

नोट :-
1. छोटी नहरों का स्टेज लाई सात दिन में पूरा हो जाने के कारण उनमें साझेदार दिन चलाने के बाद बदल कर दिया जायेगा। वेंच 1 दिन मुख्य नहर या शाखाओं के किसी रेंगे लेस्ट्रेक्ट पर बाधित जल सतर बनायें रखने हेतु होगा।
2. उपरोक्त दर्शाया गया समय इंदिरा गांधी मुख्य नहर की बुजुर्ग संस्थान 620 का है। अन्य हेंडों पर पानी पहुंचने में लागत के लाल होने अंग्रेजी रेंगे लेस्ट्रेक्ट रखने हेतु रेंगे लेस्ट्रेक्ट किया जायेगा।
3. नहरों को 3 में से 1 समूह में चलाने समय पहले प्रामाण समूह की वरीयता की नहरों को आवश्यकता से अधिक जल प्राप्त होता है तो द्वितीय एवं तृतीय वरीयता समूह को जो भी नहर प्राप्त मिली तो उनके लिए ही पानी छोड़ें जायेगा। यदि मांग पत्र (प्लेट) को संभाल कर चलाने की आवश्यकता हो तो अधिकारी अर्जित प्रमाण, रेंगे लेस्ट्रेक्ट प्राप्त, हंगरों को अपने हाथ पर संबंधित क्षेत्रीय अर्जित प्रमाण, से उपयोग कर उनके द्वारा प्रतिष्ठित मांग पत्र को संभाल कर चलाकर ही पानी छोड़ेंगे। मांग पत्र में संशोधन दूर कर रखने पर वापस दिया जायेगा।
4. नहरों को 3 में से 1 समूह में चलाने समय संचालन हेतु प्रामाण वरीयता से कम पानी उपलब्ध होता है तो वेंच 2 को डिस्ट्रीटर करके पूरा किया जायेगा। अगर फिर भी प्रामाण वरीयता को आवश्यकता से कम पानी उपलब्ध होता है तो पानी को कमी का भंडार भाग एवं द्वितीय वरीयता की नहरों में अपारित प्रमाण से किया जायेगा।
5. नहरों को 3 में से 1 समूह में चलाने वाले प्रामाण वरीयता समूह की नहरों को चलाने के प्रकार पानी शेष रहता है तो पूँछ में प्रामाण वरीयता में प्रभावित नहरों को वरीयता द्वितीय एवं तृतीय वरीयता वाली नहरों से भी उपर होगी, किंतु ऐसा करने समय संबंधित मुख्य अर्जित प्रमाण या हंगरों करेंगे कि रेंगे लेस्ट्रेक्ट प्राप्त में निम्नान्त उनके अधिकृत हिस्से से अधिक पानी का उपयोग नहीं करेंगे।
6. "अ" आस्था, मालिकावालों ढैंर पर पानी कम उपलब्ध होने की स्थिति में अंग्रेजी क्षेत्रीय विभाग, भागान, बैक्सरों से आदेश दिनांक 2394 दिनांक 20.10.07 की पालन की जाने इंदिरा गांधी नहर परियोजना स्टेज प्रामाण एवं द्वितीय में पानी की कमी का जनता आपारित रूप से किया जायेगा।