



ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ

(ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಒಡೆತನದಲ್ಲಿ)

KARNATAKA NEERAVARINIGAM LIMITED

(A Government of Karnataka Enterprise)

Date: 11/2/03.

KNN/Circular/TGC/2007/4290

CIRCULAR

Sub : Stipulation of conditions invariably in all tender agreements - Reg.

Ref : Proceedings of the 83rd meeting of TSC of KNNL held on 26/12/07.

In spite of repeated instructions / circulars, number of BFI proposals are being received on many reasons like variation in quantities, variation in classification, increase in depth of foundation, change in design of structures, site condition, etc.

During the 83rd meeting of TSC of KNNL held on 26/12/07, while discussing the subjects evaluation of tenders, the TSC noted that, number of tenders are being received now with large variation in the rates quoted by the contractors both below & above the Schedule of Rate and also recent past lot of BFI proposals are also being received citing many reasons like variation in quantities, variation in classification, increase in depth of foundation, change in design of structures, site condition, etc. Therefore, the TSC felt that, in order to reduce or overcome these problems, the following conditions shall invariably be a part of the tender agreement of all the works under KNNL:

- Appropriate APS shall be obtained from the contractor in terms of agreement clauses.
- A written & realistic programme shall be obtained from the contractor which shall form a part of agreement. The earthwork and CD works progress shall be synchronised in such a way that the concrete work should not be proposed to take up at the end of the contract period. The payment shall be regulated strictly in accordance with the programme.
- The CE / SE should draw up a monthly programme and monitor the progress of these works personally & any slip in the approved programme shall be immediately noticed & rectification measures shall be taken within the shortest period in terms of tender clauses 2 & 3. Copy of the proceedings drawn for review of progress shall be promptly submitted to MD's office. However in the meantime, the contractor should be shown different areas/items to continue with his work. Specific written directions are to be issued in this regard by the CE/SE.
- It has been the experience that there is vast variation in the strata classification adapted for the estimate and as done during execution. The classification of strata for the purpose of estimate is done based on the trial pit / bore results. There is no reason for large variation during execution, as the classification done from the trial pit / bores is supposed to have been verified and certified by the EE. In case there is variation, the matter should be immediately reported to the MD. Measurements should not be recorded of such variations exceeding more than 5% and it shall be recorded only after clearance by MD.
- Constructions of structures are routine, taken up only after excavation in long reach is completed. It is to be noted that at the first instance location of structures should be identified and excavation got completed in that portion. For construction of CD work it

192 573

24/1/18

191/2
It is mandatory that the CD work is started within the first quarter of completion of work.

It has come to the notice of TSC that, many times the specifications of structures are changed citing the reason as, it is as per site conditions. Such changes if done without valid reasons, shall not be allowed soon after the site is handed over to the contractor. The SE / CE shall inspect the location of structures to find out the suitability of the structure included in the tender. Such situation will not arise if this aspect is examined carefully at the time of preparation of the site estimate. For any changes, required specific approval of MD shall be obtained within the first month of commencement of work.

- g) The trial pits taken at the location of CD works have to be inspected in detail with reference to the depth of foundation provided in the estimate. In case there is need to deepen the foundation, it shall be done with express approval by CE. The site shall be inspected and a detailed inspection note drawn up explaining the reasons for extra depth of foundation. The extra cost on account of this shall be reported to MD within a fortnight. All this shall happen within the first 25% of the period of completion.
- h) Specifications of items are changed during execution without any valid reason. If there is any genuine reason, it shall be done with specific approval of the CE who shall report the matter to MD.
- i) During execution no addition structure shall be taken up for execution without specific approval by MD. CE shall submit a report with full justification for the additional structures.
- j) EE shall maintain a proper record of classification of strata done for the purpose of preparation of bills. CE & SE during their inspection shall make at random checks.
- k) It is the responsibility of CE/SE/EE that the work is got completed within the tendered period. For any delay without any valid reasons, the officers responsible for timely execution shall be held responsible. Time extension granted if any, a report shall be submitted to MD.

Hence the CEs / SEs / EEs are requested to follow the circular instructions issued by this and also to take necessary action as suggested by TSC without fail. Failure to do so, the said officers will be held responsible.

Sd/-
(D. Satya Murthy)
Managing Director

Information & necessary action to:

All CEs, SEs & EEs of KNNL

CAO (Admin) / CAO (Accts), KNNL, Central Office, Dharwad.

CE / GM(F), KNNL, Bangalore.

All in Technical Section, KNNL, Bangalore.

2/10/MD.

Sd/-
(D. Satya Murthy)
Managing Director

574

ANNEXURE - W

GOVERNMENT CIRCULAR REGARDING CONTROLLED BLASTING

GOVERNMENT OF KARNATAKA

ID 40 KBN 98
petorial.

Karnataka

Government

M.S. Building,
Bangalore, dated 13.10.1998

CIRCULAR

Guidelines for resorting to Controlled Blasting in excavation item applicable to all Irrigation Projects.

Controlled blasting for hard rock excavation is normally adopted in situations where human habitation, permanent structures etc., have to be protected during blasting of hard rock.

2. The Managing Director, Krishna Bhagya Jala Nigam Ltd., has requested to communicate guidelines to be followed while resorting to controlled blasting. Since there is a need to prescribe a uniform standard for resorting to controlled blasting applicable for all Irrigation Projects in the State, the Technical Advisory Committee was requested to advise the Irrigation Department in this regard.

3. This subject was discussed by the Technical Advisory Committee in the meeting held on 15.9.98, by inviting some experts in the field and after detailed discussion the Committee recommended that circular instructions may be issued by the Irrigation Department in this regard which would be applicable for all Irrigation Projects in the State.

4. Hence, the following guidelines are issued for resorting to controlled blasting in excavation items in Irrigation Projects based on the advice of the Technical Advisory Committee.

(i) The Chief Engineer should certify and authorize taking up of controlled blasting after considering the ground realities like vicinity of human habitation, actual safe distance and also financial implications of alternatives available such as cost of shifting / compensation to owner of permanent structures for acquisition of structures etc. The Executive Engineer should certify that he has examined all other alternatives and is of the opinion that controlled blasting is more economical and is the safest way of executing the work. The Executive Engineer should furnish a report to the Chief Engineer along with a sketch (to scale) of the number of human habitation, public/private property, cost of these structure etc., while submitting his recommendation to the Superintending Engineer/the Chief Engineer. The financial implication of controlled blasting and alternatives should be explained in the report.

Executive Engineer

Contractor

571

239 249/17

144 43

Thereafter the Chief Engineer should consider and approve further course of action. The detailed blasting procedure for controlled blasting should be prepared by the Executive Engineer and got approved by the Chief Engineer before implementation and these details should be incorporated under "Detailed Specifications" in the bid schedules also:

- (ii) Before resorting to controlled blasting, it is obligatory on the part of the Executive Engineer to get the authorization from the concerned Chief Engineer to take up the controlled blasting.
- (iii) Controlled blasting may be proposed, wherever necessary, keeping in view the danger zone of 300 m radial distance from the blasting site to the village limit, human habitation, permanent structures and the like;
- (iv) Controlled blasting may also be proposed for a distance of 50m on either side of the power transmission line. This should be done after necessary clearance from K.E.B. and only if K.E.B. disagrees to disconnect or shift the transmission line for a short period;
- (v) Field Officers must ensure that the Agencies/Contractors, during excavation of canal, should not resort to rig blasting wherever controlled blasting is resorted to;
- (vi) The depth up to which controlled blasting is to be done, shall be decided by the Chief Engineer keeping in view the site specifics like nature of rock, stratification, cross section of the canal etc.

The above guidelines and procedure should be followed strictly while resorting to controlled blasting for excavation items in respect of all the Irrigation projects in the State.

Sd/-

(L. BASAVARAJU)

Secretary to Government

Irrigation Department



ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

(ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಉದ್ಯಮ)

KARNATAKA NEERAVARI NIGAM LIMITED
(A Government of Karnataka Enterprise)

ಸಂ:ಕನೀನಿ/ಬುಲೆ/ಇಸಿಎಫ್/2013-14

ಬೆಂಗಳೂರು, 21.05.2013

ಸುತ್ತೋಲೆ

ವಿಷಯ: ಕೆಲಸಗಾರರ ಭವಿಷ್ಯ ನಿಧಿ ಮತ್ತು ಇತರ ನಿಯಮಗಳು, 1952 ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ವಂತಿಗೆ ಪಡೆಯುವ ಕುರಿತು.

1) ಕೆ.ಆರ್.ಎಸ್.ಆರ್-05 ಕಂಪಿಲೆ 32 (ಬಿ)

2) ಮತ್ತು ಕೆಲಸಗಾರರಿಗಾಗಿ ಕಛೇರಿ, ಕನೀನಿ, ಭಾರವಾಡ ಇವರ ಮತ್ತು ಸಂ.ಕನೀನಿ/ಬಿ.ಬಿ.ಬಿ/ಕೆ.ಬಿ.ನಿ/ಎಫ್-1/05-06/1186/28-01-2008.

3) ಕಂಪನಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಕನೀನಿ, ನೋಂದಣಿ, ಕಛೇರಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಮತ್ತು ಸಂ.ಕನೀನಿ/ಮೋ/ಎ.ಬಿ.ಎಸ್/2012/ಕನೀ/30-03-2013.

ಕೆಲಸಗಾರರ ಭವಿಷ್ಯ ನಿಧಿ ಮತ್ತು ಇತರ ನಿಯಮಗಳು, 1952 ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ. ಮತ್ತು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಕಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕೆಲಸಗಾರರನ್ನು ನೋಂದಣಿಸಿದ ಕಾನೂನು ಪ್ರಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕಟಕಟಿಸಿ ಸದರಿನವರ ವಂತಿಗೆ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಹಾಗೂ ಇ.ಎಸ್.ಐ ಆರ್ಡ್ ರಡಿ ಕೆಲಸಗಾರರ ಭವಿಷ್ಯ ರಕ್ಷಿಸುವುದು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಜವಾಬ್ದಾರಿ. ಕಡಿಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಕುಲ್ಕಂಪಿಸಿದಲ್ಲಿ ಇಸಿಎಫ್ ರ ನಿಯಮ 6(ಎ) ರನ್ವಯ ನಿಗಮದಿಂದ ನೂತ್ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೆ.ಆರ್.ಎಸ್.ಆರ್-05 ಕಂಪಿಲೆ 32(ಬಿ) ರಲ್ಲಿ ಕೂಡ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಕಛೇರಿ (2) ರ ಈ ಕಛೇರಿ ಸುತ್ತೋಲೆ ಮೂಲಕ ನಿಗಮದ ಎಲ್ಲ ಕಛೇರಿ /ವ್ಯಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಯಂತರರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗೆ ಮತ್ತು ನೂತ್ ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ನೋಂದಣಿಸಿದ ಸುತ್ತೋಲೆ ಮೂಲಕ ನಿಗಮದ ಎಲ್ಲ ಅನುಷ್ಠಾನಗಾರರಿಗಾಗಿ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದ ಇಸಿಎಫ್ ನೋಂದಣಿ / ಭವಿಷ್ಯ ನಿಧಿ ಭರಣಾ ಮಾಡಿದ ಕುರಿತು ಸರಿಯಾಗಿರಬೇಕೆಂದು ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ಭರಣಾ ಮಾಡಿದ ಕುರಿತು ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ಆಯಾ ಕೆಲಸಗಾರರ ಕಾಮಗಾರಿ ಬಿಟ್ಟುಕೊಟ್ಟು ಬರತ್ತಿಸಿ ವಂತಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕುರಿತು ಕಂಪನಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕನೀನಿ, ನೋಂದಣಿ, ಕಛೇರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ಸಹ ಉಲ್ಲೇಖಿತ (3)ರ ವಕ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕನೀನಿ, ಭವ್ಯ ನೋಂದಣಿ ನೋಂದಣಿ ವಿಭಾಗ ಸಂ-3 ಅಧಿಯಂತರ ಇವರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ಬರೆದ ವಕ್ರದಲ್ಲಿ ವಿಷಯದ ಆಧಾರ್ತೆ ಕುರಿತು ಗಮನ ಸೆಳೆಯಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗೂ ಸದರಿ ವಕ್ರದಲ್ಲಿ ನೂತನದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಸಲಹೆಗಳಂತೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

2491,

A Concern for Water



ಮೊದಲನೆಯ ಅಂಶವು ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಇವುಗಳಲ್ಲಿ
 ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ನೋಡಿದಂತೆ ಇಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿರುವ ಗುತ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಹಾಗೂ ಇನ್ನು
 ಅದು ನಿರ್ಧಾರದಿಂದ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ವಹಿಸಲು
 ಹಣವಾದಲ್ಲಿ ಕೆಲವೊಂದಕ್ಕೆ ಕ್ರಮ ಇರುವುದಾದರೂ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಕಾಮಗಾರಿ ಕಾರ್ಯ
 ನಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಒತ್ತಿಹಿಡಿದು
 ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ಮಾಡುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಇದನ್ನು ಕಾನೂನು ಹಾಗೂ ಇತರ ಅನ್ವಯ ನಿರ್ಧಾರವು ಹಾಗೂ
 ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದಲೇ ಸಿಗಬಹುದಾದ ಮೂಲಕವಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ
 ಒಂದು ಆವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ (Edition) - ಇದರಲ್ಲಿಯೂ ಸಹಿ ಸಿಗದಂತಿರುವುದು ಕಾಮಗಾರಿ
 ಕಾರ್ಯದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಧಾರದಂತಿರುವುದು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಮೊದಲನೆಯ
 ದಾಖಲಾತಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ದೃಢೀಕರಣಗೊಂಡ ನಂತರವೇ ಕೆಲವು ಅನಿವಾರ್ಯ
 ನಿರ್ಧಾರವಿರಬಹುದು.

- 1) ಕೆಲವು ಸರ್ಕಾರದ Department of Public Enterprises, Ministry of Heavy Industries & Public Enterprises Circular Dtd: 2-03-2011 ರ ಅನ್ವಯ ಇದ್ದ ಸಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವುದು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಇದನ್ನು ಮೊದಲನೆಯ ಕಂಡುಬಂದಿರುವುದು ಒದ್ದನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುವುದು ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡುವುದು ನದರಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರ ಇದನ್ನು ಮೊದಲನೆಯದಾದ ಬಗ್ಗೆ Provident Fund Commissioner ರವರಿಂದ ಹಾರ್ಡ್‌ಕಾಪಿ ದಾಖಲಾತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- 2) ಇದನ್ನು ನಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯ ಇಲ್ಲದೆ ಬೆರಗಿನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಕಳೆದು ದಾ ಸಮಯದಿಂದ ಕಳೆದಂತಿರುವುದು ನದರಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು ಇದನ್ನು ನಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯ ಮಾಡುವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಬೆರಗಿನ ಕೆಲಸ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಲು ಕಾನೂನು ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಲಾಗಿದೆ.
- 3) ಯಾವುದೇ ಅಂಶವು ಸಮಯದ, ಮುಂದುವರಿದು ಸುತ್ತು ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ. ಆದ್ದರಿಂದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಇದನ್ನು ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ವಿವರಿಸಿ ಪಡೆಯುವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭವಿಷ್ಯ ನಿಧಿ ಆಯುಕ್ತರಿಂದ ವಿವರಿಸಿ ಪತ್ರ ಪಡೆದು ಕ್ರಮ ಇರುವುದು ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೃತಿ ಆರ್. ಎ ಲ್ಲಿಗೆ ವಿವರ ಮೊದಲನೆಯದು.
- 4) ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ತಾವು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ ಮೊತ್ತ ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಅಧೀನದಲ್ಲಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಕೆಲಸಗಾರರ ನಂಟರಿ ಅನುಮಾನವಾಗಿ ಯಾವುದೇ

ಮಾಹಿತಿಗೊಳಪಡದೇ ಎಲ್ಲ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಇ.ಪಿ.ಎಫ್. ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿಗೊಳಪಡುವ ಕಡ್ಡಾಯವಿರುತ್ತದೆ.

೧) ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗಾಗಿ ವಲಂಬನೀಕರಣಕ್ಕೆ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರಗಳನ್ನು ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಬಳಿಯ ಅಂಚರಗಳಿಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು ಅವಶ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಆರ್. ಎ. ಲಲ್ಲಿಗೆ ವಿವರ ನೋಡಬೇಕು.

ಎ) ಕೆಲಸಗಾರರ ಹಾಜರಾತಿ ವಹಿ ಪ್ರತಿ

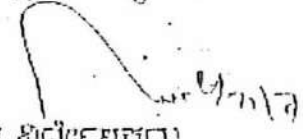
ಬಿ) ಕೆಲಸಗಾರರ ವೇತನ ವಾಹಿನಿ ವಹಿ ಪ್ರತಿ

ಸಿ) ಇ.ಪಿ.ಎಫ್. ವಂತಿಕೆ ಮತ್ತು ESI ಭರಣ ಮೂಡಿದ ಹಲನ್ ಪ್ರತಿ

೨) ಗುತ್ತಿಗೆ ನೋಡು ಸೆಕ್ಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಭವಿಷ್ಯ ನಿಧಿ ಆಯ್ಕೆಯಿಂದ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾದ ಹಾಜರಾತಿಗೊಳಪಡುವುದು. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಇ.ಪಿ.ಎಫ್. ದಾಖಲೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಂತಿಕೆ ಭರಿಸಿದ ಕುರಿತು ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು (Annual Return)

೩) ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಇಂಪಂತ್/ಎಫ್.ಎಸ್.ಡಿ/ಬಿ.ಬಿ.ಎಸ್/ಬಿ.ಜಿ. ಅಡ್ಡಪತ್ರಗಳನ್ನು ಆಧಾರ್‌ಗೆ ತಿಳಿಸುವುದು ಮಾಹಿತಿ ಮೂಲಕವಾಗಿ ಈ ಹಿಂದೆ ನೀಡಿದ ಇತರ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು Update ನೀಡಿತು ಭವಿಷ್ಯ ನಿಧಿ ವಂತಿಕೆ ಮತ್ತು ESI ಸಂದಿಸಿದ ಬಗ್ಗೆ ಸಹ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸಿದ ಕುರಿತು ದೃಢೀಕರಣ ಪಡೆದ ಸಂಕರಪತ್ರ ರೇಖಾಣಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೆ. ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವಂತೆ ತಿಳಿಸಬೇಕು.

ಕಾರ್ಮಿಕ ಭವಿಷ್ಯ ನಿಧಿ ಕಾರ್ಡ್ ಮತ್ತು ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವನ್ನು ಬಳಸುವ ವತಿಯಿಂದ ಹಾಗೂ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ವತಿಯಿಂದ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾದ ಪ್ರಧಾನ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಆವಾಹನಾಲಯದ ಸೆಕ್ಷನ್‌ಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಭವಿಷ್ಯ ನಿಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಬಳಿಯಿಂದ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ವಂತಿಕೆ /ಗಂಡದ ನೋಡುವುದು ವಸೂಲಾತಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಎಲ್ಲ ಅವಕಾಶ /ಸಂಭವಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಕಾರಣ ಇಂತಹ ಪ್ರಸಂಗಗಳಿಗೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡಬೇಕೆಂದು ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಎಲ್ಲ ಅನುಷ್ಠಾನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಈ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಯಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.


 ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಪ್ರತಿಯನ್ನು:

- ೧) ಎಲ್ಲ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನಿಷ್ಠನಿ,
- ೨) ಪ್ರಧಾನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು (ಹಣಕಾಸು) ಸೇರಿದಂತೆ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು,
- ೩) ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಂಶನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸೇರಿದಂತೆ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು,
- ೪) ಮುಖ್ಯ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕನಿಷ್ಠನಿ, ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ/ಸಹಾಯಕ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು ರಾಜನಾಥ ರಾಣಿ ಭಾರವಾಡ.
- ೫) ಎಲ್ಲ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಂಶನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನಿಷ್ಠನಿ, ಇವರುಗಳ ಮಾಹಿತಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿದೆ.

Dr. S. SUBRAMANYA, IAS
Managing Director.

U. KNN. 01. TIT. 01. VCL. 11. 035.

Date: 6-6-2003

1. Chief Engineer, KNNL, Irrigation North Zone,
Chib Road, Belgaum.

2. xx xx

Dear Sir,

The issue of stacking of the muck arising out of hard rock blasting was discussed in the 35th meeting of TSC held on 30th May 2003. As of now the excavated muck is being dumped near the canal without any stacking or classifying the muck into rock & soil. As per the tender norms, the contractor is expected to stack the excavated hard rock. During the discussions all the 4 Chief Engineers informed that there are practical difficulties in separating the rock from the muck and stacking it. As this is not being done, an amount ranging from Rs.7.00 to Rs.9.00 depending on the tender rates, is being deducted by the Executive Engineers towards dispensing of stacking. The Chairman, TSC observed that non-stacking of the hard rock has led to major complications and several enquiries also. Therefore he decided that a circular must be sent to all Chief Engineers to ensure that the excavated hard rock is stacked at the project site. He clarified that the stacking could be cubical or conical but it must be in a measurable shape of size. The observations made by the Chairman and other members of TSC must be scrupulously practised as this will be helping co-relating with excavated structural measure. In case the contractor fails to stack the material, then the work of stacking must be got done by different agency at the risk and cost of the original contractor.

Yours faithfully,

Sd/-
(Dr. S. Subramanya)
Managing Director.

Copy for information to :

1 to 3 x x x x

50/4

576

P. 2.

Special Conditions:

Quality checking and control of the work will be got done through an external Quality Auditing Agency (QAA), which will be appointed by KNNL through invitation / bid and which will be appointed specific for the work and for the period. The external QAA will be paid by KNNL towards service charges, cost to testing etc., as per the accepted bid during the normal tender period. The Contractor has to co-operate with and provide all assistance to the external QAA in collecting samples, conducting tests etc. If the contractor fails to complete the work within the specified tender period or the work is withdrawn and resubmitted from the contractor at risk and cost of the contractor for any reasons, any additional claims by and payments made to QAA, on account of the work being continued beyond tender period, will be fully borne by the contractor and recovered from the work bills appropriately.

~~575~~

575