

**एनआईबी सं. 395 दिनांक 11.06.2021 से संबंध**  
**बोलीदाताओं के प्रश्नों पर स्पष्टीकरण संख्या 01 दिनांक 30.06.2021**

**कार्य का नाम :** कोपिली पावर हाऊस (200 मेगावाट),खेप,उमरांगसो,असम की संपत्तियों का 01.08.2021 के 00:00 बजे से मानक अग्निशमन और विशेष संकट (एसएफएसपी) बीमा पॉलिसी के नवीनीकरण हेतु निविदा।

क्र. सं.	बोलीदाताओं के प्रश्न	नीपको प्रतिक्रिया
1.	क्या जोखिम का निरीक्षण करना संभव है?	बोलीदाताओं को सलाह दी जाती है कि वे बोली दस्तावेज की बीमा पॉलिसी की शर्तों से संबंध क्लॉज 1:0(बी), सेक्शन -V देखें और तदनुसार जोखिम का निरीक्षण करें। इसके अलावा, संपर्क विवरण बोली दस्तावेज के क्लॉज 2:(iv), सेक्शन-II में बोलीदाताओं के लिए सूचना के लिए दिए गए संपर्क विवरण को बोलीदाताओं के संदर्भ के लिए निम्नवत रूप में पुनः प्रस्तुत किया जाता है : संयंत्र प्रमुख, खेप, नीपको लि.,उमरांगसो, डिमा हसाओ जला, असम - 788931,दूरभाष नं. 0367- 288222 ई-मेल : <a href="mailto:hopkhep@neepco.co.in">hopkhep@neepco.co.in</a> , <a href="mailto:hop_khep@rediffmail.com">hop_khep@rediffmail.com</a>
2.	पेनस्टॉक फटने का कारण क्या है?	पेनस्टॉक के फटने का कारण संभवतः बहुत कम समय के अंतराल में एक के बाद एक इकाइयों के ट्रिपिंग और बैक वाटर के वाटर हैमर एक्शन के कारण विकसित जबरदस्त बैक प्रेशर के कारण हो सकता है।
3.	क्या समाप्त हो रही पॉलिसी की प्रति प्राप्त करना संभव है?	हम, समाप्त हो रही पॉलिसी की प्रति देने में असमर्थ हैं। बोलीदाताओं को उनके मूल्यांकन के अनुसार प्रतिस्पर्धी प्रीमियम उद्धृत करने की सलाह दी जाती है।
4.	क्या पॉलिसी के चालू रहने के दौरान संयंत्र के चालू होने की संभावना है?	पॉलिसी के चालू रहने के दौरान संयंत्र के चालू होने की संभावना बहुत कम है।
5.	कृपया ध्यान दें कि जैसे ही संयंत्र चालू हो जाएगा, सुझाई गई अनुचरति जोखिम पॉलिसी के तहत कवरेज समाप्त हो जाएगा।	संयंत्र के चालू होने के बाद उपयुक्त पॉलिसी ली जाएगी।
6.	कोपिली पावर हाऊस (200 मेगावाट),खेप, उमरांगसो, असम की परिसम्पत्तियों के लिए स्टैंडर्ड फायर और स्पेशल प्रिक्स इंड्योरेंस पॉलिसी की भागीदारी से संबंधित क्षतिग्रस्त संयंत्र की बहाली की स्थिति पर अपडेट दें।	कोपिली जलविद्युत संयंत्र (4x50 मेगावाट) का पुनर्निर्माण किया जा रहा है। संयंत्र के पुनर्निर्माण से संबंधित विभिन्न कार्यों में से अधिकांश के लिए कार्यादेशों जारी कर दिया गया है। संयंत्र की दो इकाइयाँ सितंबर 2022 में और अन्य दो दिसंबर, 2022 में पूरी होने वाली हैं।