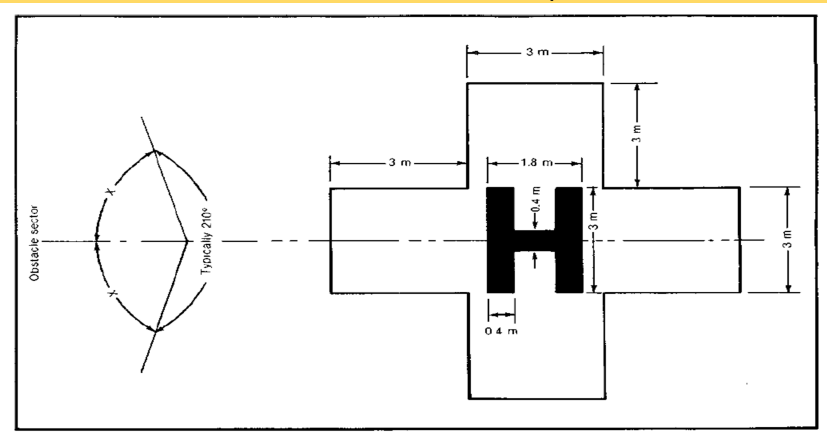
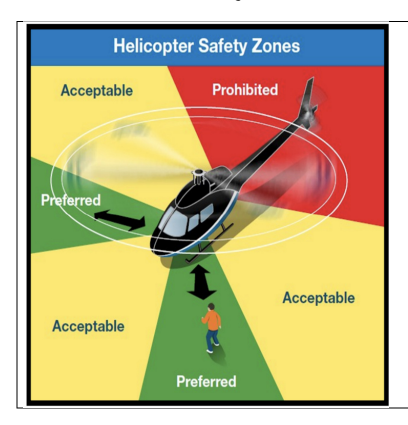
HELIPAD PREPARATIONS AT UNCONTROLLED LOCATION (अनियंत्रित स्थान पर हेलीपैड की तैयारी)



- ➤ Helipad should be prepared in around 100 * 100 m surface ground and there should not be any restrictions of trees, high tension cables or any low tension cables etc.
- हेलीपैड लगभग 100 * 100 मीटर सतह के मैदान में तैयार किया जाना चाहिए और पेड़, उच्च तनाव केबल या किसी भी कम तनाव केबल आदि का कोई प्रतिबंध नहीं होना चाहिए।
- > Helipad should be proper barricade of 30 * 30 m and height of barricade should be 4 to 5 ft. And 'H' should be marked in a hard surface which should be made of bricks without any sand or cement. The ground should be level when bricks are placed, so that bricks are stable. Alternatively, if the ground has been cleared with JCB, then using cow dung over top surface will hold the top soil firmly and requirement of watering the helipad would reduce. H should be painted by white colour as per above dimensions.

HELIPAD PREPARATIONS AT UNCONTROLLED LOCATION (अनियंत्रित स्थान पर हेलीपैड की तैयारी)

- हेलीपैड 30 * 30 मीटर की उचित बैरिकेड्स और बैरिकेड की ऊंचाई 4 से 5 फीट होनी चाहिए। और 'एच' को एक कठोर सतह में चिह्नित किया जाना चाहिए जो बिना किसी रेत या सीमेंट के ईंटों से बना होना चाहिए। ईंटें लगाते समय जमीन समतल होनी चाहिए, तािक ईंटें स्थिर रहे। वैकल्पिक रूप से, यदि जमीन को जेसीबी से साफ किया गया है, तो ऊपर की सतह पर गाय के गोबर का उपयोग करने से ऊपर की मिट्टी मजबूती से पकड़ में आ जाएगी और हेलीपैड को पानी देने की आवश्यकता कम हो जाएगी। एच को उपरोक्त आयामों के अनुसार सफेद रंग से रंगा जाना चािहए।
- > Helipad area should be cleared of polyethene's and dust.
- 🕨 हेलीपैड क्षेत्र को पॉलीथीन और धूल से मुक्त किया जाना चाहिए।
- > Helipad should be proper watering.
- 🕨 हेलीपैड में पानी की समुचित व्यवस्था होनी चाहिए।





HELIPAD PREPARATIONS AT UNCONTROLLED LOCATION (अनियंत्रित स्थान पर हेलीपैड की तैयारी)





- > BEFORE 01 HRS DEPARTURE 360 DEGREE VIDEO REQUIRED OF HELIPAD FOR SAFETY REASONS.
- 🕨 सुरक्षा कारणों से हेलीपैड के लिए 01 घंटे के प्रस्थान से पहले 360 डिग्री वीडियो की आवश्यकता होती है।
- > WITHOUT ABOVE POINTS CLARITY HELICOPTER WILL NOT TAKE OFF FOR DESTINATION.
- > उपरोक्त बिंदुओं के बिना स्पष्टता हेलीकाप्टर गंतव्य के लिए उड़ान नहीं भरेगा।