危险品专家组(DGP)

第二十四次会议

2013年10月28至11月8日,蒙特利尔

议程项目2: 拟定对《危险物品安全航空运输技术细则》(Doc 9284号文件)的修订建议, 以便纳入2015年—2016年版

冰塞控制 — 1; 1.1.5.1 c) 的修订提案

(由GA Leach 提交)

摘要

本文件提议通过修订《技术细则》第 1 部分中的 1.1.5.1 c) , 对与"冰塞控制"相关的危险品的空投进行规定。

由危险品专家组采取的行动:请危险品专家组按本工作文件附录中所述,对《技术细则》第1部分中的1.1.5.1 c) 进行修订。

1. **INTRODUCTION**

1.1 In some parts of the world "ice jams" occur, i.e. water building up in rivers behind a blockage of ice. They can occur in various ways including when a glacier blocks an unfrozen river or a thawing river being blocked by a still-frozen section further on. Ice jams pose a severe risk of flooding in adjacent areas and consequently it is necessary to penetrate them; this is achieved by using explosives in a similar way to that used for avalanche control, for which provision was made in the 2013-2014 Edition of the Technical Instructions; it is suggested a similar addition should be made to address the control of ice jams.

附录

《技术细则》第1部分的修订提案

第1部分

概论

第1章

范围和适用

•••••

1.1.5.1 除了7;4.2 中规定的情况外,本细则不适用于由航空器载运的以下危险物品:

•••••

c) 用于农业、园艺、林业、雪崩控制<u>、冰塞控制</u>或污染控制空投的危险物品;

.....

—完—