



法律和技术委员会

Distr.: General
9 December 2024
Chinese
Original: English

第三十届会议

法律和技术委员会届会，第一期会议

2025年3月3日至14日，金斯敦

临时议程* 项目 10

多金属硫化物勘探合同和富钴铁锰结
壳勘探合同规定区域的放弃

法国海洋开发研究所关于延迟放弃部分合同区的请求

秘书处的说明

一. 背景

1. 法国海洋开发研究所(法国海洋所)(承包者)与国际海底管理局于 2014 年 11 月 18 日签署了大西洋中脊多金属硫化物勘探合同。
2. 根据《“区域”内多金属硫化物探矿和勘探规章》(ISBA/16/A/12/Rev.1)第 27 条，到 2022 年 11 月 18 日，即合同签订之日起第八年结束时，法国海洋所必须放弃至少 50%的原获分配区域，到 2024 年 11 月 18 日，即合同签订之日起第十年结束时，必须放弃至少 75%的原获分配区域。承包者在 2022 年 5 月 10 日给秘书长的信中请求将第一次放弃的时间表延迟一年，延至 2023 年 11 月 18 日，将第二次放弃的时间表延迟一年，延至 2025 年 11 月 18 日。为此，国际海底管理局理事会第二十七届会议根据法律和技术委员会的建议，核准了将放弃时间表延迟一年的请求。¹ 根据这一决定，第一次放弃 50%的合同区的截止期限为 2023 年 11 月 18 日，第二次也是最后一次放弃 75%的合同区的截止期限为 2025 年 11 月 18 日。

* ISBA/30/LTC/L.1。

¹ 见 ISBA/27/C/39。



3. 根据修订后的放弃时间表，承包者于 2023 年 10 月 9 日向海管局提交了放弃 50%原获分配的合同区的通知，理事会第二十九届会议注意到，承包者确实按照规章和合同义务履行了放弃 50%合同区的要求。²

4. 承包者在 2024 年 6 月 18 日给秘书长的信中请求将第二次也是最后一次放弃的时间表再延迟一年，从 2025 年 11 月 18 日延至 2026 年 11 月 18 日。

二. 承包者提出的延迟放弃理由

5. 承包者解释说，它在 2022 年提交的延迟请求中概述了冠状病毒病(COVID-19)疫情对自动潜航器系统(Ulyx)这一关键设备的开发和调试所造成的重大影响，该设备用于对合同区进行高分辨率测绘。承包者表示，以 Ulyx 当时的技术就绪程度而言，尚不足以按照最初设想的勘探战略在 2022 年年中勘探活动(HERMINE2)期间进行部署。

6. 承包商澄清说，虽然 2022 年活动期间进行的试潜促进了 Ulyx 的开发进度，但也发现了多个作业缺陷，需要进行额外的性能测试和验证。因此，COVID-19 疫情影响造成的延迟仍未解决，导致下一期勘探活动(HERMINE3)推迟使用 Ulyx。

7. 承包者表示，预计将于 2024 年 12 月完成全配置 Ulyx 的作业迁移，在此之前需解决待处理的技术和作业事项。为确保 Ulyx 在苛刻的洋脊环境条件下的可靠性，计划在 2025 年再进行一次测试活动。这次活动旨在确认系统功能，为未来部署做好作业准备。此外，由于部署 Ulyx 和载人潜艇等关键勘探设备的复杂性，下一次勘探活动(HERMINE3)将需要使用 Pourquoi pas 号海洋科考船。然而，该船计划在 2024 年 11 月至 2025 年 9 月期间进行改装和现代化升级。为了解决上述限制、减轻合同区与天气相关的风险，承包者已将 HERMINE3 勘探活动安排在 2026 年上半年进行。

8. 承包者的请求是根据第 27 条第 6 款提出的，该款规定，理事会应承包者请求，可根据法律和技术委员会的建议，在特殊情况下，将放弃时间表延迟。这种特殊情况必须由理事会断定，除其他外，包括考虑当时的经济情况或在承包者的作业活动中出现的其他突发特殊情况。

三. 法律和技术委员会的审查

9. 秘书长根据第 27 条第 6 款的规定通知承包者：其请求将被列入法律和技术委员会下次会议的议程，以供审议并向理事会提出建议。

10. 请法技委根据第 27 条第 6 款的规定，考虑到法国海洋所提出的理由，审议该承包者提出的延迟放弃请求，并向理事会提出建议。

² 见 ISBA/29/C/8。