

法律和技术委员会

Distr.: Limited 25 June 2013 Chinese

Original: English

第十九届会议

2013 年 7 月 15 日至 26 日 牙买加金斯敦

俄罗斯联邦自然资源和环境部请求核准富钴铁锰结壳勘探工 作计划的申请书

执行摘要*

- 1. 俄罗斯联邦自然资源和环境部依照 ISBA/18/A/11 号文件所载《"区域"内富钴铁锰结壳探矿和勘探规章》(下称《规章》)申请核准一项富钴铁锰结壳勘探工作计划。
- 2. 申请者详细资料如下:

俄罗斯联邦自然资源和环境部

4/6, Bolshaya Gruzinskaya St., Moscow, 123995, 俄罗斯联邦

电话: +7(499)254-48-00、+7(499)254-81-55、+7(499)254-75-00

传真: +7(499)2544310、+7(499)2546610、+7(499)2543361

电邮: admin@mnr.gov.ru; gagel@mnr.gov.ru; arcsor@mnr.gov.ru

- 3. 申请者的指定代表是俄罗斯联邦自然资源和环境部副部长丹尼斯·赫拉莫夫。他的详细联系方式同上。
- 4. 申请者是 1982 年 12 月 10 日联合国《海洋法公约》(下称《公约》)缔约国,于 1997 年 3 月 12 日交存了其批准文书。

^{*} 俄罗斯联邦自然资源和环境部提交。







- 5. 根据《公约》附件三第九条,申请者依照《规章》第 17 条选择提供一个保留区。
- 6. 所申请区域位于太平洋麦哲伦山区,在海底分为两个区域,每个区域由 150 个区块组成。两个区域中每一个的总面积均为 3 000 平方公里。两个区域中每一个都位于相邻的海山之上,在一个不超过 550 公里×550 公里的地理区域内。这两个区域中的每一个均由依照第 12 条规则第 2 和第 4 款排列的钴结壳区块组群构成。每一区块组由面积 20 平方公里的五个毗连区块构成。所申请区域覆盖总面积为 6 000 平方公里。申请书中提供了所申请区域的坐标和一般地理位置。
- 7. 申请区域是国际海底区域的一部分,不在任何国家的国家管辖范围之内。
- 8. 申请者保证,所提申请区域与已划定保留区或其他缔约国、国有企业、自然 人或法人主张的区域不重合。
- 9. 申请者已根据第 21 条规则第 1(a) 款的规定,在提交其申请书时缴付了处理申请的 50 万美元固定规费。
- 10. 申请者承诺遵守《公约》相关规定和管理局有关机关的规则及规章以及与管理局所订合同的条款。根据第 15 条规则提出的书面保证由申请者指定的代表签字。
- 11. 申请者确认,它将根据《规章》第五部分所定相关条款和《公约》所定保全海洋环境相关原则开展其勘探活动。
- 12. 申请书中提交了下列技术文件和资料:
- (a) 与保留区地理位置、该区域富钴铁锰结壳勘探和评估有关的资料,如申请书中所述;
 - (b) 一份勘探区布局示意图;
 - (c) 一份标示了区块边界的所申请区域地理位置图表:
 - (d) 一份所申请区块角部地理坐标一览表;
 - (e) 作为测量富钴铁锰结壳参数之处的每座海底平顶山的地理位置图;
 - (f) 所申请每座海底平顶山抽样地点结壳厚度地图;
 - (g) 每个区域预计资源评估结果;
 - (h) 一份所申请每座海底平顶山富钴铁锰结壳吨位和品位摘要地图;
- (i) 一份富钴铁锰结壳勘探疏浚地理位置坐标和深度编目,内含关于结壳厚度和结壳主要商业构成部分内容的数据;

2 13-37476 (C)

- (j) 一份富钴铁锰结壳钻探地理位置坐标和深度编目,内含关于结壳厚度和结壳主要商业构成部分内容的数据:
 - (k) 一份坐标图像及视频线编目;
 - (1) 一份由担保国(俄罗斯联邦)出具的担保书;
 - (m) 一份关于申请者有财政能力执行所提勘探工作计划的声明;
- (n) 一份关于申请者有技术能力执行所提勘探工作计划、其先前经验和专长的说明;
 - (o) 一份预期将用于执行所提勘探工作计划的设备和方法的说明:
 - (p) 一份勘探工作计划:
 - (q) 一份未来五年期间活动方案;
 - (r) 一份培训方案:
 - (s) 一份海洋学和环境基线研究方案;
 - (t) 一份关于所提勘探活动对海洋环境潜在影响的初步评估;
- (u) 一份关于申请者有财政和技术能力应对任何导致严重伤害海洋环境的事件或活动的说明;
 - (v) 一份关于预防、减少和控制污染拟议措施的说明:
 - (w) 一份未来五年期间活动方案方面预计年度支出附表;
 - (x) 关于申请者先前获授合同的资料;
 - (y) 一份申请者的书面保证;
 - (z) 一份证明受托人被授权代表申请者采取行动的文件。

13-37476 (C)