

2019 年 11 月 15 日

槟州供水控股有限公司
及槟州供水机构
首席执行官
拿督杰瑟尼

新闻稿

乌鲁慕达：74.3%已“宪报刊登”的森林没有得到适当的保护

- 乌鲁慕达 10 万 6418 公顷的雨林被宪报为“永久森林保护区”。但是，只有其中的 15.3%被归类为“集水林”，另有 10.4%被归类为“州森林公园”。

檳城，星期五，2019 年 11 月 15 日：乌鲁慕达是北部经济走廊（NCER）最重要的集水区。但是，根据最近的发现，只有 15.3%的雨林在《1984 年国家森林法》（NFA 1984）下被列为“集水林”。

考虑到乌鲁慕达在北部经济走廊中对供水的重要性，槟州首席部长兼丹絨国会议员曹观友在 2019 年 11 月 4 日，于国会提问乌鲁慕达是否已经完全宪报。

水源、土地和天然资源部在当天答复表示，吉打州政府自 1932 年 9 月 24 日开始，已将 10 万 6418 公顷的乌鲁慕达雨林宪报刊登为“永久森林保护区”。

水源、土地和天然资源部还指出，吉打林业部在 2018 年 5 月 10 日将永久森林保护区中的 1 万 6299 公顷（占 10 万 6418 公顷的 15.3%）分类为“集水林”，同时将其中 1 万 1118 公顷（占 10 万 6418 公顷的 10.4%）分类为州森林公园。

但是，该部并没有透露乌鲁慕达剩余 7 万 9001 公顷（10 万 6418 公顷的 74.3%）雨林的分类。

2019 年 11 月 4 日的国会答复引起了以下的关注：

1. 吉打州自 1932 年就将乌鲁慕达雨林宪报成永久森林保护区。但是，这并没有停止在乌鲁慕达的砍伐活动，直到 2018 年。

值得注意的是，《1984 年国家森林法》第 10（1）（a）条文允许将永久森林保护区归类为“持续增产的木材生产林”。

2018 年 9 月 4 日，水源、土地和天然资源部公开感谢吉打州政府禁止在乌鲁慕达进行砍伐活动。然而，在 2019 年 4 月 21 日，《星报》曝光武吉峇拉口（Bukit Keramat）被砍伐了 700 公顷的雨林，揭示安宁大坝附近光秃秃的小山。

显然，在《1984 年国家森林法》下将森林宪报为永久森林保护区并不能保护集水区免遭砍伐，除非这些地区被明确归类为集水林。

2. 根据慕达农业发展局（MADA）的网站，慕达水坝拥有“984 平方公里的大集水区”。这是一个水坝的工程标准。

984 平方公里相等于 9 万 8400 公顷。因此，仅将乌鲁慕达的 1 万 6299 公顷归为“集水林”是不合理的。

3. 根据世界自然基金会马来西亚分会官方网站：“吉打占地 16 万公顷的乌鲁慕达森林作为慕达（Muda），柏鲁（Pedu）和安宁（Ahning）水坝的集水区，为马来西亚北半岛提供了宝贵的环境服务。”

由 19 个非政府组织组成的联盟——乌鲁慕达之友 II（FoUM II）也引用了“16 万公顷”的字样。

显然，对世界自然基金会马来西亚分会和乌鲁慕达之友 II 而言，“乌鲁慕达”是指“大乌鲁慕达综合森林”，涵盖了 16 万公顷的雨林；而不是 1932 年被吉打州列为永久森林保护区的 10 万 6418 公顷森林。

此外，慕达（Muda）水坝和柏鲁（Pedu）水坝是于 1969 年投入使用的。安宁（Ahning）水坝是于 1989 年投入使用的。因此，这 3 个水坝的集水区是在 1932 年后确定的。

4. 乌鲁慕达的 16 万公顷雨林“捕集”了玻璃市 70% 的原水、吉打 96% 的原水和槟城多于 80% 的原水。“乌鲁慕达的规模”无论以任何形式减少，都将不可避免地影响玻璃市、吉打州和槟城可用的原水量。
5. 对乌鲁慕达的威胁相等于是对北部经济走廊的威胁，因为它将影响北部经济走廊三州的供水。

大约 420 万大马人居住在玻璃市、吉打和槟城。2018 年，玻璃市、吉打和槟城为国内生产总值贡献了 1500 亿令吉（根据马来西亚统计局公布的估计）。

6. 作为“北部经济走廊集水区”的看守人，吉打必须得到合理的补偿，才能持续保护乌鲁慕达。如果没有公平的补偿，吉打将永远被诱惑开放乌鲁慕达供砍伐以获得经济收益。
7. “拯救乌鲁慕达”的真诚承诺必须得到清楚阐明法律条规、条件和期限的立法支持。

2018 年 9 月 4 日的公开声明指“乌鲁慕达已禁止砍伐”，这的确令人鼓舞。但是，如果它没有法律约束力，它将无法通过时间的考验。



目前，乌鲁慕达尚未安全。联邦政府应考虑正确的事实和数据，以做出明智的决定，适当及永续地保存和保护乌鲁慕达作为“北部经济走廊集水区”。

文告发出： Syarifah Nasywa bt Syed Feisal Barakbah

企业通讯部

电话： 04-200 6607

电邮： syarifah@pba.com.my