

समस्त मुख्य चिकित्सा एवं स्वास्थ्य अधिकारी
राजस्थान ।

विषय -एनआरएचएम योजना के तहत दिनांक 28.2.09 को जारी जीएनएम की चयन की सूची के संबंध में मा0 उच्च न्यायालय द्वारा विभिन्न याचिकाओं में जारी अन्तरिम आदेशों की पालना बाबत।

उपरोक्त विषय में लेख है कि निदेशालय द्वारा दिनांक 28.2.09 को एनआरएचएम योजना के तहत जीएनएम हेतु राज्यस्तरीय वरीयता सूची जारी की गई थी। योजना के तहत पूर्व अनुबन्धित जीएनएम, जो कि दिनांक 28.2.09 को जारी वरीयता सूची में अपना स्थान बनाने में असफल रहें हैं, के द्वारा मा0 उच्च न्यायालय में अनेक याचिकाएँ दायर की गई है, जिनमें से कुछ याचिकाओं में से मा0 उच्च न्यायालय द्वारा चयन से वंचित रहे याचिकाकर्ताओं को नही हटाने बाबत निर्देशित किया है। पारित आदेश की भाषा निम्न प्रकार है:-

“Meanwhile the petitioners services shall not be terminated”

अतः आपके अधीन ऐसे अनुबन्धित जीएनएम, जो मा0 न्यायालय द्वारा उक्त प्रकार का पारित अन्तरिम आदेश प्रस्तुत कर दे, उन्हें मा0 न्यायालय के निर्णय की पालना में यदि वरीयता सूची में आने वाले अन्य अभ्यर्थियों की अनुबन्ध सेवाएँ जारी रखी जाती है, तो नहीं हटाया जावे।

यह आदेश जारी होने के समय तक निम्न अभ्यर्थियों द्वारा ऐसा आदेश निदेशालय में पेश कर दिया है, जिनकी पालना की जावे।

क्र सं	रिट संख्या	याचिकाकर्ता का नाम	पिता/पति का नाम
1	2600/09	दिनेश व्यास	ओमप्रकाश व्यास
2	2600/09	मदन सिखवाल	रामलाल शर्मा
3	2600/09	विकास त्रिपाठी	जगदीश त्रिपाठी
4	2600/09	सुशील व्यास	राजेन्द्र प्रसाद व्यास
5	2600/09	महावीर प्रसाद दाधीच	गजानन्द दाधीच
6	2664/09	सविता सुमन	वृद्धिचंद वर्मा
7	2664/09	संजीदा बेगम	रियासत अली
8	2664/09	जितेन्द्र सिंह जोधाना	लाल सिंह लोधाना

9	2664 / 09	मोहम्मद आवेश	अब्दुल सलाम
10	2664 / 09	अनीता राजावत	राघवेन्द्र सिंह राजावत
11	2664 / 09	मोहम्मद अल्ताफ	पीर मोहम्मद
12	2664 / 09	मनोज सिंह चौहान	राजेन्द्र सिंह चौहान
13	2664 / 09	अफसाना खान	अब्दुल सलीम पठान
14	2664 / 09	अर्पित शर्मा	देवेश कुमार शर्मा
15	2664 / 09	सुरेन्द्र कुमार शर्मा	महेन्द्र कुमार शर्मा
16	2664 / 09	रेशमा खान	निजामुद्दीन खान
17	2664 / 09	शिव चरण	रामकिशन
18	2662 / 09	संतोष चौहान	अनिल कुमार चौहान
19	2662 / 09	नावेद असलम	रफीक अहमद खान



अतिरिक्त निदेशक (प्रशासन)
चिकित्सा एवम स्वास्थ्य सेवायें
राजस्थान, जयपुर।