

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 176

21-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

അജൈവ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p>ശ്രീ എം. എം. മണി, ശ്രീ ടി.ഐ.മധുസൂദനൻ, ശ്രീ വി കെ പ്രശാന്ത്, ശ്രീ എം എസ് അരുൺ കുമാർ</p>	<p>ശ്രീ എം.ബി. രാജേഷ് (തദ്ദേശ സ്വയംഭരണം, എക്സൈസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ഈ സർക്കാർ വന്നതിന് ശേഷം അജൈവ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് വഴി നടപ്പാക്കി വരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ഈ സർക്കാർ വന്നതിന് ശേഷം സംസ്ഥാനത്തെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേനയുള്ള അജൈവ പാഴ്വസ്തു പരിപാലന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ ഊർജ്ജിതമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഹരിതകർമ്മസേന രൂപീകരണം പൂർത്തിയാക്കുകയും ഇവർ മുഖേനയുള്ള വാതിൽപ്പടി പാഴ് വസ്തു ശേഖരണം നടത്തി വരുകയും ചെയ്യുന്നു. ഹരിതകർമ്മസേന പാഴ് വസ്തു ശേഖരണം നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനായുള്ള ഓൺലൈൻ മോണിറ്ററിങ് സംവിധാനമായ ഹരിതമിത്രം മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ 80 ശതമാനത്തോളം തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വരുന്നു. മാലിന്യമുക്തം നവകേരളം ക്യാമ്പയിന്റെ ഭാഗമായി പൊതു ജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഊർജ്ജിതമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ചില പൊതു ഇടങ്ങളിൽ ഉണ്ടായിരുന്ന മാലിന്യ കൂമ്പാരങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്ത് പാതയോരത്തെ മനോഹരമായി പരിപാലിക്കുന്നതിന് നാഷണൽ സർവീസ് സ്കീമിന്റെ സഹായത്തോടെ 3000 സ്റ്റേഹാരാമങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുകയുണ്ടായി. യുവ ജനങ്ങളിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിലെ ശരിയായ ശീലങ്ങൾ വളർത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യവും ഈ പ്രവർത്തനത്തിന് പിന്നിലുണ്ട്.</p> <p>കൃത്യമായ പാഴ്വസ്തു പരിപാലനത്തിന് ആവശ്യമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളായ വാർഡ് തല മിനി എംസിഎഫ്, തദ്ദേശസ്ഥാപന തലത്തിൽ എംസിഎഫുകൾ ബ്ലോക്ക് തല ആർആർഎഫുകൾ എന്നിവ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ അജൈവ പാഴ്വസ്തു പരിപാലനത്തിനായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കൂടാതെ ,</p> <p>പുന: ചംക്രമണ യോഗ്യമായ പാഴ്വസ്തുക്കളുടെ ശേഖരണവും, വിപണനവും</p> <p>നിഷ്ഠിത മാലിന്യങ്ങളുടെ ശേഖരണം, ശാസ്ത്രീയ സംസ്കരണം</p> <p>ആർ ആർ എഫ് യൂണിറ്റുകളുടെ പ്രവർത്തന പരിപാലനം</p> <p>ഔദ്യോഗിക പ്ലാസ്റ്റിക്സുകളുടെ ഉല്പാദനം, വിതരണം</p> <p>ഇ-വേസ്റ്റ് മാലിന്യ ശേഖരണം</p> <p>സ്കാപ്പ്, ചില്ല മാലിന്യങ്ങൾ, ഇണി എന്നിവയുടെ ശേഖരണം.</p> <p>റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാനത്ത് റീ സൈക്ലിംഗ് ഗ്രീൻ പാർക്കുകളുടെ നിർമ്മാണം.</p> <p>എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങളും ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിയുടെ അഭിമുഖ്യത്തിലും, മേൽനോട്ടത്തിലും നടക്കുന്നുണ്ട്.</p>

<p>(ബി)</p> <p>ഹരിത കർമ്മസേന വഴി സംസ്കരണത്തിന് വിധേയമാക്കിയ അജൈവ മാലിന്യത്തിന്റെ അളവ് സംബന്ധിച്ച് വിശദമാക്കാമോ;</p>		<p>(ബി)</p>	<p>ഇതു സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>വർഷം</th> <th>മാലിന്യ ശേഖരണം(മൊത്തം) കി.ഗ്രാം</th> <th>തരം തിരിച്ച മാലിന്യം കി.ഗ്രാം</th> <th>തിരസ്കൃത മാലിന്യം കി.ഗ്രാം</th> <th>ഇ-മാലിന്യം കി.ഗ്രാം</th> <th>സൂപ്പ് കി.ഗ്രാം</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020-21</td> <td>1,12,14,318.</td> <td>6,10,899.</td> <td>1,01,47,202.</td> <td>1,39,072.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2021-22</td> <td>2,18,38,762.</td> <td>44,14,808.</td> <td>1,71,91,426.</td> <td>2,18,512</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2022-23</td> <td>3,02,17,421.</td> <td>84,62,818.</td> <td>1,97,82,165.</td> <td>2,90,461.</td> <td>32,825.</td> </tr> <tr> <td>2023-24</td> <td>4,75,48,698.</td> <td>1,30,90,281.</td> <td>3,06,06,346.</td> <td>2,47,173.</td> <td>2,00,587</td> </tr> <tr> <td>2024-25</td> <td>31,66,267.</td> <td>9,05,449.</td> <td>20,59,964</td> <td>4,932</td> <td>32,665.</td> </tr> </tbody> </table>	വർഷം	മാലിന്യ ശേഖരണം(മൊത്തം) കി.ഗ്രാം	തരം തിരിച്ച മാലിന്യം കി.ഗ്രാം	തിരസ്കൃത മാലിന്യം കി.ഗ്രാം	ഇ-മാലിന്യം കി.ഗ്രാം	സൂപ്പ് കി.ഗ്രാം	2020-21	1,12,14,318.	6,10,899.	1,01,47,202.	1,39,072.		2021-22	2,18,38,762.	44,14,808.	1,71,91,426.	2,18,512		2022-23	3,02,17,421.	84,62,818.	1,97,82,165.	2,90,461.	32,825.	2023-24	4,75,48,698.	1,30,90,281.	3,06,06,346.	2,47,173.	2,00,587	2024-25	31,66,267.	9,05,449.	20,59,964	4,932	32,665.
വർഷം	മാലിന്യ ശേഖരണം(മൊത്തം) കി.ഗ്രാം	തരം തിരിച്ച മാലിന്യം കി.ഗ്രാം	തിരസ്കൃത മാലിന്യം കി.ഗ്രാം	ഇ-മാലിന്യം കി.ഗ്രാം	സൂപ്പ് കി.ഗ്രാം																																		
2020-21	1,12,14,318.	6,10,899.	1,01,47,202.	1,39,072.																																			
2021-22	2,18,38,762.	44,14,808.	1,71,91,426.	2,18,512																																			
2022-23	3,02,17,421.	84,62,818.	1,97,82,165.	2,90,461.	32,825.																																		
2023-24	4,75,48,698.	1,30,90,281.	3,06,06,346.	2,47,173.	2,00,587																																		
2024-25	31,66,267.	9,05,449.	20,59,964	4,932	32,665.																																		
<p>(സി)</p> <p>മാലിന്യങ്ങൾ തരംതിരിക്കുന്ന മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ സെന്ററുകളും പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ പൊടിച്ച് പുനരുപയോഗത്തിന് സജ്ജമാക്കുന്ന റിസോർട്ട് റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റികളും എത്ര വീതം ഇപ്പോൾ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നുണ്ടെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>		<p>(സി)</p>	<p>അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ തരംതിരിക്കുന്നതിനായി 1209 മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ സെന്ററുകളും(MCF) പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ പൊടിച്ച് പുനരുപയോഗത്തിന് സജ്ജമാക്കുന്ന 141 റിസോർട്ട് റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റി സെന്ററുകളും (RRF) ഇപ്പോൾ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നുണ്ട്.</p>																																				
<p>(ഡി)</p> <p>ഇതിലൂടെ എത്രമാത്രം പ്ലാസ്റ്റിക് പുനരുപയോഗം നടത്താൻ കഴിഞ്ഞുവെന്നതിന്റെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>		<p>(ഡി)</p>	<p>നാളിതുവരെ ക്ലീൻ കേരള കമ്പനി കരാർ വച്ചിട്ടുള്ള തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ MCF/ RRF കളിൽ നിന്നും പുനരുപയോഗം നടത്താൻ കഴിഞ്ഞ പ്ലാസ്റ്റിക്കിന്റെ അളവ്</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>2020-21(ജനുവരി മുതൽ മാർച്ച് വരെ)</td> <td>6,10,899.കി ഗ്രാം</td> </tr> <tr> <td>2021-22</td> <td>44,14,808.കി ഗ്രാം</td> </tr> <tr> <td>2022-23</td> <td>84,62,818.കി ഗ്രാം</td> </tr> <tr> <td>2023-24</td> <td>1,30,90,281കി ഗ്രാം</td> </tr> <tr> <td>2024-25(April)</td> <td>9,05,449.കി ഗ്രാം</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>2,74,84,255.കി ഗ്രാം</b></td> </tr> </tbody> </table>	2020-21(ജനുവരി മുതൽ മാർച്ച് വരെ)	6,10,899.കി ഗ്രാം	2021-22	44,14,808.കി ഗ്രാം	2022-23	84,62,818.കി ഗ്രാം	2023-24	1,30,90,281കി ഗ്രാം	2024-25(April)	9,05,449.കി ഗ്രാം		<b>2,74,84,255.കി ഗ്രാം</b>																								
2020-21(ജനുവരി മുതൽ മാർച്ച് വരെ)	6,10,899.കി ഗ്രാം																																						
2021-22	44,14,808.കി ഗ്രാം																																						
2022-23	84,62,818.കി ഗ്രാം																																						
2023-24	1,30,90,281കി ഗ്രാം																																						
2024-25(April)	9,05,449.കി ഗ്രാം																																						
	<b>2,74,84,255.കി ഗ്രാം</b>																																						

