



<p>μ μ</p>	<p>1 MWp μ μ</p>
<p>( ) μ &gt;500 KWp.</p> <p>1 μ &gt;500 KWp.</p> <p>μ μ 500 KWp</p>	<p>( ) μ &gt;500 KWp.</p> <p>μ μ .</p> <p>μ &lt;500 KWp</p> <p>μ , Natura, (100μ μμ )</p> <p>μ (150) μ , μ</p> <p>μ μ 500 KWp.</p>
	<p>μ μ , , . ,</p> <p>μ μ</p> <p>1% μ μ</p> <p>μ .</p>
<p>μ μ .3734/09</p>	<p>μ μ .3734/09 μ μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>( . . )</p>

μ μ (μ )

μ μ , μ μ , μ

μ μ ,

μ μ .

μ ( ) μ μ :  
 1. μ μ .  
 2. ( ( μ  
 ), ( μ  
 ).  
 3. μ μ  
 μ , μ μ  
 ( μ - μ  
 μ μ μ ).  
 μ μ μ  
 μ μ , μ  
 ([grammateia@gryp.minenv.gr](mailto:grammateia@gryp.minenv.gr), .2106475103)