

नेपाल सरकार  
उद्योग, वाणिज्य तथा आपूर्ति मन्त्रालय  
वाणिज्य, आपूर्ति तथा उपभोक्ता संरक्षण विभाग

पिउने पानीको बोतल तथा जारको लेबलिङ्ग र गुणस्तर नियमन सम्बन्धी सूचना

बजारमा उपलब्ध पिउने पानी (बोतल तथा जार) को गुणस्तर सुनिश्चित गर्न र वातावरणीय प्रदूषण न्यूनीकरण गर्ने उद्देश्यले वाणिज्य, आपूर्ति तथा उपभोक्ता संरक्षण विभाग, खाद्य प्रविधि तथा गुण नियन्त्रण विभाग, वातावरण विभाग तथा नेपाल बोटलवाटर उद्योग महासंघ र नेपाल पानी उद्योग महासंघको सम्बद्ध उत्पादकहरू सम्मिलित समन्वयात्मक बैठकबाट देहाय बमोजिमका निर्णयहरू भएको बेहोरा सम्बन्धित सबैको जानकारी एवम् कार्यान्वयनका लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ।

(क) पिउने पानीको बोतल (Bottle) सम्बन्धमा:

- पानीको बोतलको बिको (Cap) सील गरिसकेपछि त्यसको माथि थप प्लास्टिकको 'नेक-सील' (Neck-seal) वा बाह्य प्लास्टिक लेयर (Outer Plastic Layer) को प्रयोगलाई पूर्णतः निषेध गर्ने, सोको सट्टामा बोतलको बिकोमा उत्पादकको पहिचानका लागि एम्बुसिङ्ग (Embossing) वा स्क्रिन प्रिन्ट वा लेजर प्रिन्ट अनिवार्य रूपमा राख्नुपर्ने । सो सम्बन्धमा विस्तृत मापदण्ड खाद्य प्रविधि तथा गुण नियन्त्रण विभागबाट जारी गरी कार्यान्वयन गर्ने ।
- बोतलको बिकोमा उत्पादकको पहिचानका लागि एम्बुसिङ्ग (Embossing) वा स्क्रिन प्रिन्ट वा लेजर प्रिन्टको व्यवस्था पूर्ण रूपमा लागू गर्न उद्योगीहरूलाई सूचना जारी भएको मितिले ३५ (पैंतीस) दिनको समयावधि प्रदान गर्ने।

(ख) पिउने पानीको जार (Jar) सम्बन्धमा:

- पिउने पानीको जारमा अनिवार्य रूपमा देहायका विवरणहरू स्पष्ट देखिने गरी एम्बुसिङ्ग वा 'स्क्रिन लेबलिङ्ग' गर्नुपर्ने:
  - खाद्य प्रविधि तथा गुण नियन्त्रण विभागबाट प्राप्त अनुज्ञापत्र नम्बर (DFTQC Number)
  - उत्पादक कम्पनीको नाम, ठेगाना वा सबै विवरण समेट्ने लोगो ।
- नयाँ उत्पादन हुने जारको हकमा यो व्यवस्था तत्काल लागू गरी पूर्ण रूपमा लागू गर्न उद्योगीहरूलाई ६० (साठ्ठी) दिनको समयावधि प्रदान गर्ने र सोको कार्यान्वयन भए नभएको विषयमा वाणिज्य, आपूर्ति तथा उपभोक्ता संरक्षण विभाग, वातावरण विभाग तथा खाद्य, प्रविधि तथा गुण नियन्त्रण विभागबाट संयुक्त अनुगमन तथा नियमन गर्ने। सो सम्बन्धी प्राविधिक पक्षसहितको सूचना खाद्य, प्रविधि तथा गुण नियन्त्रण विभागले जारी गर्ने ।

मिति २०८२।१२।३० गते



प्रवक्ता  
वाणिज्य, आपूर्ति तथा उपभोक्ता संरक्षण विभाग