

नेपाल आयल निगम लि. पेट्रोलियम पदार्थ विक्रेता विनियमावली, २०७५

प्रस्तावना :- पेट्रोलियम पदार्थमध्ये पेट्रोल, डिजल, मडितेलको व्यवस्थित र पारदर्शी ढंगबाट विक्री वितरणको व्यवस्था मिलाई आम उपभोक्तालाई सहज, सरल र निर्बाध रूपमा उपभोग गर्ने वातावरण कायम गर्न वाञ्छनीय भएकोले, निगमको नियमावलीको नियम २२ को खण्ड (क) को उपखण्ड (१४) ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी निगमले देहायको विनियमावली बनाएको छ ।

परिच्छेद - १ प्रारम्भिक

१. संक्षिप्त नाम र प्रारम्भ: (१) यस विनियमावलीको नाम “पेट्रोलियम पदार्थ विक्रेता विनियमावली, २०७५” रहेको छ ।
(२) यो विनियमावली निगम संचालक समितिले स्वीकृत गरेको मिति देखि लागू हुनेछ ।
२. परिभाषा : विषय वा प्रसङ्गले अर्को अर्थ नलागेमा यस विनियमावलीमा:-
 - (क) “आर्थिक वर्ष” भन्नाले साउन १ गते शुरु भई अर्को वर्षको असार मसान्तसम्मको अवधि सम्झनु पर्छ ।
 - (ख) “कम्पनी” भन्नाले प्रचलित कम्पनी ऐन बमोजिम स्थापना भएको कम्पनी सम्झनु पर्छ ।
 - (ग) “कार्यकारी प्रमुख” भन्नाले निगमको कार्यकारी निर्देशक सम्झनु पर्छ ।
 - (घ) “कार्यालय” भन्नाले निगमको केन्द्रीय कार्यालय, प्रादेशिक कार्यालय, इन्धन डिपो वा शाखा कार्यालय सम्झनु पर्छ ।
 - (ङ) “दुर्गम क्षेत्र” भन्नाले नेपाल सरकारले तोकेको दुर्गम क्षेत्र सम्झनु पर्छ ।
 - (च) “धरौटी” भन्नाले निगमले विक्रेता नियुक्त गर्दा विक्रेताले पेट्रोलियम पदार्थ विक्री गर्न निगमको बैंक खातामा राखिएको कार्य सम्पादन रकम सम्झनु पर्छ ।
 - (छ) “विक्रेता” भन्नाले परिच्छेद -३ बमोजिम निगमबाट तोकिएको मापदण्डका आधारमा पेट्रोल वा डिजेल वा दुवै प्रकारको पेट्रोलियम पदार्थ विक्री गर्न नियुक्त गरिएको विक्रेता सम्झनु पर्छ ।
 - (ज) “निगम” भन्नाले नेपाल आयल निगम लिमिटेड सम्झनु पर्छ ।
 - (झ) “निर्धारित मूल्य” भन्नाले निगमले समय-समयमा निर्धारण गरेको पेट्रोलियम पदार्थको विक्री मूल्य सम्झनु पर्छ ।
 - (ञ) “पम्प सञ्चालक” भन्नाले पेट्रोलियम पदार्थको विक्री वितरण गर्ने पेट्रोल पम्पको सञ्चालक सम्झनु पर्छ ।
 - (ट) “पेट्रोल विक्रेता” भन्नाले पेट्रोल मात्र विक्री गर्न नियुक्त गरिएको विक्रेता सम्झनु पर्छ ।
 - (ठ) “पेट्रोलियम पदार्थ” भन्नाले पेट्रोल, डिजेल, मडितेल, फर्नेश आयल (एफ.ओ.), लुब्रिकेण्ट्स, बिटुमिन तथा निगमले समय समयमा तोकेको अन्य पेट्रोलियम पदार्थ सम्झनु पर्छ ।
 - (ड) “प्रमाणपत्र” भन्नाले निगमबाट जारी गरिएको विक्रेता प्रमाणपत्र सम्झनु पर्छ ।
 - (ढ) “प्याक्ड विक्रेता” भन्नाले ड्रममा डिजेल राखी विक्री गर्ने विक्रेता सम्झनु पर्छ ।
 - (ण) “पूर्वाधार” पूर्वाधार भन्नाले पेट्रोलियम पदार्थको कारोवारको लागि विक्रेताको विक्रीस्थलमा निमार्ण गर्नु पर्ने सम्पूर्ण भौतिक संरचना भन्ने सम्झनु पर्छ ।
 - (त) “फर्म” भन्नाले प्रचलित प्राइभेट फर्म रजिष्ट्रेशन ऐन तथा साभेदारी ऐन बमोजिम स्थापना भै संचालनमा रहेको फर्मलाई सम्झनु पर्छ ।
 - (थ) “मडितेल विक्रेता” भन्नाले सर्वसाधारणलाई मडितेल विक्री गर्न निगमबाट नियुक्त मडितेल विक्रेता सम्झनु पर्छ र सो शब्दले साधारण विक्रेता वा प्याक्ड विक्रेताको विक्री स्थल परिसरबाट मडितेल विस्थापन गरी मडितेल विक्री वितरण गर्न नियुक्त भएका विस्थापित मडितेल विक्रेतालाई समेत जनाउँछ ।
 - (द) “विक्रेता” भन्नाले पेट्रोलियम पदार्थ विक्री वितरण गर्न निगमबाट नियुक्त विक्रेता सम्झनु पर्छ ।
 - (ध) “विक्री स्थल” भन्नाले निगमले स्वीकृत दिएको पेट्रोलियम पदार्थ विक्री वितरण गर्ने स्थान वा स्थल सम्झनु पर्छ ।
 - (न) “व्यक्ति” भन्नाले प्राकृतिक व्यक्ति वा प्रचलित कानून बमोजिम स्थापना भएको फर्म, कम्पनी, संगठित संस्था वा त्यस्तो फर्म कम्पनी वा संगठित संस्थाको तर्फबाट प्रतिनिधित्व गर्ने व्यक्ति समेतलाई सम्झनु पर्छ ।
 - (प) “सञ्चालक समिति” भन्नाले निगमको सञ्चालक समिति सम्झनु पर्छ ।

- (फ) “आपूर्ति(सप्लाई)” भन्नाले निगम वा यस अन्तर्गतका कार्यालयबाट विक्रेतालाई पेट्रोलियम पदार्थ विक्री वितरण गर्ने कार्यलाई सम्भन्नु पर्छ ।
- (ब) “साधारण विक्रेता” भन्नाले डिस्पेन्सिङ्ग पम्पबाट पेट्रोल वा डिजेल वा दुवै प्रकारको पेट्रोलियम पदार्थ विक्री गर्ने विक्रेता सम्भन्नु पर्छ ।
- (भ) “संस्था” भन्नाले प्रचलित कानून बमोजिम स्थापना भै संचालनमा रहेका सहकारी संस्था, संगठित संस्था वा सरकारी निकाय सम्भन्नु पर्छ ।
- (म) “शुल्क” भन्नाले यस विनियमावली बमोजिम लाग्ने रकम सम्भन्नु पर्छ ।
- (य) “द्वार मूल्य (Ex-Depot)” भन्नाले निगमले आफ्नो विक्री विन्दुसम्मको सम्पूर्ण लागत खर्चहरु जोडि वा मूल्य संयन्त्र बमोजिम कायम गरेको निगमको गेट मूल्य सम्भन्नु पर्छ ।

परिच्छेद - २

विक्रेताको वर्गीकरण तथा नियुक्ती सम्बन्धी व्यवस्था

३. **विक्रेताको वर्गीकरण :-** पेट्रोलियम पदार्थको विक्री क्षेत्र, विक्रीस्थलको क्षेत्रफल तथा विक्री स्थलमा उपलब्ध हुने पूर्वाधारको आधारमा निम्न बमोजिम विक्रेताको वर्गीकरण गरिएको छ :-
 - (क) नमूना पम्प विक्रेता
 - (ख) साधारण विक्रेता
 - (ग) पेट्रोल विक्रेता
 - (घ) प्याक्ड विक्रेता
 - (ङ) मट्टितेल विक्रेता
४. **सूचना आक्कान गर्ने:-** (१) पेट्रोलियम पदार्थको खुद्रा विक्री वितरण गर्न विक्रेता नियुक्तीको लागि खुद्रा विक्री गर्ने स्थान र विक्रेताको वर्गीकरणको आधारमा निगमले प्रथम पटकको लागि यो विनियमावली प्रारम्भ भएको मितिले पैंतीस दिनभित्र र तत्पश्चात प्रत्येक तीन वर्षको वैशाख महिनामा सार्वजनिक सूचना प्रकाशन गर्नेछ ।
 - (२) उपविनियम (१) बमोजिमको सूचना राष्ट्रियस्तरको कुनै एक पत्रिकामा साठी दिनको समय अवधि दिई प्रकाशन गर्नुपर्नेछ र यस्तो सूचना निगमको वेभ साईटमा समेत राख्नु पर्नेछ ।
 - (३) यस विनियममा जुनसुकै कुरा लेखिएको भएतापनि निगमले नमूना पम्प विक्रेता, नेपाल सरकार, प्रदेश सरकार, स्थानिय तह वा त्यसको पूर्ण वा आंशिक स्वामित्व भएको संगठित संस्था, निगम र निगम वा सरकारी निकायको कर्मचारी कल्याण कोषबाट संचालन हुने विक्रेता नियुक्ती गर्दा सूचना आवश्यक पर्ने छैन ।
 - (४) यस विनियममा जुनसुकै कुरा लेखिएको भएतापनि मट्टितेल तथा दुर्गम क्षेत्रमा प्याक्ड विक्रेता नियुक्त गर्न सूचना आवश्यक पर्ने छैन ।
 - (५) यस विनियमावलीमा जुनसुकै कुरा लेखिएको भएतापनि साधारण विक्रेता, पेट्रोल विक्रेता तथा प्याक्ड विक्रेताले यस विनियमावली बमोजिमको मापदण्ड पुरा गर्ने गरी नमूना पम्प विक्रेतामा रुपमान्तरण हुन चाहेमा त्यस्तो विक्रेताको हकमा नमूना पम्प विक्रेता नियुक्त गर्न सूचना आवश्यक पर्ने छैन ।
५. **निवेदन पेश गर्नुपर्ने :-** (१) विनियम ४ बमोजिम सूचना प्रकाशन भएकोमा पेट्रोलियम पदार्थ विक्री वितरण गर्न चाहने व्यक्तिले कुन प्रकारको विक्रेता नियुक्त हुन चाहेको हो सो व्यहोरा खुलाई अनुसूची-१ बमोजिमको ढाँचामा सूचनामा तोकको स्थान तथा तोकिएको अवधिभित्र निवेदन दिनु पर्नेछ ।
 - (२) उपविनियम (१) बमोजिमको निवेदनका साथ देहायका कागजात पेश गर्नु पर्नेछ :-
 - (क) विक्री स्थलको चार किल्ला स्पष्ट खुलेको स्थलगत नक्सा (लोकेशन प्लान), नक्साको ब्लु प्रिन्ट, ट्रेस नक्साको विवरण तथा सम्बन्धित नापी कार्यालयबाट उक्त विक्री स्थलको कित्ता खुलेको नक्शाको प्रमाणित प्रतिलिपि,
 - (ख) विक्री स्थलको जग्गा एकै कित्ता नम्बर वा एक भन्दा बढी कित्ता नम्बर भएमा नापी कार्यालयबाट एक आपसमा कित्ता जोडिएको साथै लम्बाई चौडाई खुलेको पुरै क्षेत्रफलको प्रमाणित विवरण,
 - (ग) जग्गाको वास्तविक लम्बाई र चौडाई खुलेको प्राविधिकबाट प्रमाणित गरिएको यथार्थ विवरण,
 - (घ) ट्रेस नक्सामा उल्लेख भएको क्षेत्रफल र वास्तविक स्थलगत जग्गाको क्षेत्रफललाई फरक पर्न गएमा सम्बन्धित कार्यालयबाट संशोधित प्रमाणपत्र,

- (ड) विक्रीस्थल खडा गर्न प्रस्ताव गरिएको सम्बन्धित गाउँपालिका/नगरपालिका/उपमहानगरपालिका/महानगरपालिकाको चार किल्ला, कित्ता नम्बर र क्षेत्रफल समेत खुलाईएको सिफारिस र पेट्रोलियम पदार्थ विक्री वितरण गर्न दिएको सिफारिस ।
- (च) विक्रीस्थल रहने जग्गाको जग्गाधनी प्रमाण पूर्जाको प्रमाणित प्रतिलिपि,
- (छ) विक्री स्थलको जग्गा सम्बन्धित व्यक्ति वा फर्मको स्वामित्वमा नभै अरूको जग्गा भाडामा लिएको भए त्यस्तो जग्गाको स्वामित्व रहेको व्यक्ति र प्रस्तावित विक्रेता बीच कम्तीमा दश वर्षको लागि जग्गा भाडा वा लिजमा लिने सम्बन्धमा करार सम्झौताको पत्र र जग्गा भाडामा दिने जग्गा धनीको नागरिकताको प्रमाणित प्रतिलिपि,
- (ज) सञ्चालकको नागरिकताको प्रमाणित प्रतिलिपि,
- (झ) निवेदनका साथ अनुसूची २ बमोजिमको निवेदन शुल्क निगमको खातामा जम्मा गरेको बैंक भौचर

६. निवेदन उपर प्रारम्भिक जाँचबुझ :- (१) विनियम ५ बमोजिम निवेदन साथ प्राप्त भएका कागजातलाई निगमले प्रारम्भिक जाँचबुझ एवं अध्ययन गर्नेछ ।

(२) उपविनियम (१) बमोजिमको प्रारम्भिक जाँचबुझ गर्दा कुनै कागजात नपुग भएको देखिएमा उक्त निवेदन अस्वीकार गर्नेछ ।

(३) उपविनियम (१) बमोजिम प्रारम्भिक जाँचबुझ एवं अध्ययन गर्ने क्रममा एकै स्थानका लागि एकै पटक दुई वा सो भन्दा बढी फरक निवेदन पर्न आएमा देहाय बमोजिम प्राथमिकता दिई छनौट गरिनेछ :-

(क) जग्गा निवेदकको नाममा दर्ता भएको

(ख) जग्गा निवेदकको नाममा दर्ता भएकोमा जग्गाको क्षेत्रफल बढी भएको

(ग) जग्गाको क्षेत्रफल बराबर भएकोमा निवेदन दर्ता नम्बर

(४) सूचनामा तोकिएको म्याद पछि दर्ता हुन आएका निवेदनलाई मान्यता दिईने छैन ।

७. प्रारम्भिक स्थलगत निरीक्षण : (१) विनियम ६ बमोजिमको प्रारम्भिक जाँचबुझ गर्दा उपयुक्त देखिएमा निवेदन उपर निगमले प्रस्तावित विक्रीस्थलको प्रारम्भिक स्थलगत निरीक्षणको लागि एक जना ईन्जिनियर सहितको दुई सदस्यीय अधिकृत टोली खटाउनेछ ।

(२) उपविनियम (१) बमोजिमको टोलीले स्थलगत निरीक्षण गरी परिच्छेद-३ मा उल्लेखित मापदण्ड भए नभएको अनुसूची -३ बमोजिमको प्रतिवेदन भ्रमणवाट फर्केको सात दिन भित्र निगममा पेश गर्नु पर्नेछ ।

(३) उपविनियम (२) बमोजिमको प्रतिवेदनबाट थप कारवाही अगाडी बढाउने वा नबढाउने विषयमा निगमले पन्ध्र दिनभित्र निर्णय गरी सोको जानकारी निवेदकलाई दिनु पर्नेछ ।

८. नियुक्तीको आशय पत्र :- (१) विनियम ७ को उपविनियम (३) बमोजिमको जानकारी प्राप्त भएको मितिले नब्बे दिनभित्र निवेदकले देहायको थप कागजातहरू निगममा पेश गर्नु पर्नेछ :-

(क) जुन सडकमा पेट्रोलियम पदार्थको विक्रीस्थल रहने हो सो निकाय नेपाल सरकार तथा प्रदेश सरकारको सडक हेर्ने, महानगरपालिका, उपमहानगरपालिका, नगरपालिका, गाँउपालिका, सिंचाइ सडक अन्तर्गतका सडकमा त्यस्तो विक्री स्थल रहने भए सम्बन्धित निकायको सिफारिस पत्र

(ख) दर्ता प्रमाणपत्रको प्रमाणित प्रतिलिपि,

(ग) सम्बन्धित ट्राफिक कार्यालय वा प्रहरी कार्यालयको सिफारिस,

(घ) विद्युत प्राधिकरणको सिफारिस,

(ड) अनुसूची-४ बमोजिमको कबुलियतनामा

(च) प्रचलित कालो सूचीमा नपरेको, नैतिक पतन देखिने फौजदारी अभियोगमा सजाय नपाएको र निगमवाट कुनै कारवाहीमा नपरेको स्व:घोषणा ।

(२) उपविनियम (१) बमोजिमको कागजात प्राप्त भएपछि निगमले निवेदकलाई तीस दिन भित्र अनुसूची -५ बमोजिमको धरौटी रकम निगमले तोकेको खातामा जम्मा गर्न लेखी पठाउनेछ ।

(३) उपविनियम (२) बमोजिमको धरौटी रकम जम्मा गरेको सात दिन भित्र निगमले विक्रेता नियुक्तीको अनुसूची -६ बमोजिमको ढाचाँमा आशयपत्र दिनेछ ।

(४) उपविनियम (२) बमोजिम धरौटी जम्मा नगर्ने व्यक्तिलाई विक्रेता नियुक्तीको आशयपत्र दिइने छैन ।

९. **पूर्वाधार तयार गर्नुपर्ने** :- (१) विनियम ८ बमोजिम विक्रेता नियुक्तीको आशयपत्र प्राप्त नगरी कसैले पनि पूर्वाधार निर्माण गर्नु हुदैन ।

- (२) विनियम ८ बमोजिम आशयपत्र पाएको व्यक्तिले त्यस्तो आशयपत्र प्राप्त भएको मितिले तीन सय पैसट्टी दिनभित्र परिच्छेद-३ मा उल्लेखित मापदण्ड बमोजिमको पूर्वाधार तयार गर्नु पर्नेछ ।
- (३) उपविनियम (२) बमोजिमको अवधिभित्र विक्रेता नियुक्तीको आशयपत्र प्राप्त व्यक्तिले पूर्वाधार तयार गर्न नसकेमा त्यस्तो म्याद समाप्त हुनु पन्ध्र दिन अगावै कार्य सम्पादन गर्न लाग्ने थप अवधि खोली म्याद थपको लागि निवेदन दिनु पर्नेछ ।
- (४) उपविनियम (३) बमोजिमको निवेदन प्राप्त भएमा निगमले कार्य प्रगति विवरण हेरी बढीमा एक सय असी दिनको लागि निजले राखेको धरौटी रकमको दश प्रतिशतले हुने रकम लिई म्याद थप गर्न सक्नेछ ।
- (५) उपविनियम (४) बमोजिम थप भएको म्याद भित्र पूर्वाधार तयार गर्न नसकेका विक्रेता नियुक्तीको आशयपत्र प्राप्त व्यक्तिले मनासिव कारण देखाई निवेदन दिएमा कार्य प्रगतिको विवरण हेरी निगमले बढीमा एक सय असी दिनको लागि निजले राखेको धरौटी रकमको पचास प्रतिशतले हुने रकम जरिवाना लिई म्याद थप गर्न सक्नेछ ।
- (६) उपविनियम (५) बमोजिमको म्याद भित्र पूर्वाधार तयार नगरेमा विक्रेता नियुक्तीको आशयपत्र स्वतः रद्द हुनेछ ।
- (७) आशयपत्र प्राप्त व्यक्तिले पूर्वाधार निर्माण प्रगति बारे समय समयमा निगमलाई जानकारी गराउनु पर्नेछ ।

१०. **पूर्वाधारको अन्तिम स्थलगत निरीक्षण** : (१) विनियम ९ बमोजिमको अवधिभित्र पूर्वाधार तयार गरेका व्यक्तिले सडकसँग सम्बन्धित कार्यालय/निकायको अन्तिम स्वीकृति पत्र तथा मूल्य अभिवृद्धि कर (VAT) दर्ताको प्रमाणपत्र संलग्न गरी निगममा निवेदन पेश गर्नु पर्नेछ ।

- (२) उपविनियम (१) बमोजिम निवेदन प्राप्त भएमा निगमले स्थलगत निरीक्षणको लागि देहाय बमोजिमको समिति खटाउनेछः
 - (क) आपूर्ति तथा वितरण विभागका निर्देशक वा निजले तोकेको अधिकृत कर्मचारी - १
 - (ख) ईन्जिनियरिङ्ग, परियोजना तथा सूचना प्रविधि विभागका निर्देशक वा निजले तोकेको अधिकृत प्राविधिक प्रतिनिधि - १
 - (ग) गुणस्तर नियन्त्रण तथा अनुगमन विभागका निर्देशक वा निजले तोकेको अधिकृत कर्मचारी - १तर विनियम ३ को खण्ड (ग) (घ) र (ङ) को विक्रेताको हकमा निगमको प्रादेशिक कार्यालय तथा इन्धन डिपोले प्रादेशिक कार्यालयका प्रमुख तथा इन्धन डिपोका प्रमुख वा निजले तोकेका एक जना प्राविधिक सहितको दुई जना अधिकृत कर्मचारीको समितिले निरीक्षण गर्नेछ ।
- (३) उपविनियम (२) बमोजिमको समितिले **परिच्छेद-३** बमोजिमको मापदण्ड अनुसारको पूर्वाधार तयार भए/नभएको अन्तिम निरीक्षण गरी सप्लाई दिन उपयुक्त भए/नभएको यकिन रायसाथ **अनुसूची-७** बमोजिमको ढाँचामा कार्यालयमा हाजिर भएको पन्ध्र दिन भित्र निगमको आपूर्ति तथा वितरण विभागमा प्रतिवेदन पेश गर्नु पर्नेछ ।
- (४) उपविनियम (३) बमोजिमको प्रतिवेदनबाट पूर्वाधार सम्पन्न नभएको पाइएमा विनियम ९ को अधिनमा रही म्याद थप गर्न सकिनेछ ।

११. **आपूर्ति (सप्लाई) लिनु पर्ने** : (१) विनियम १० बमोजिमको स्थलगत निरीक्षण प्रतिवेदनमा पूर्वाधार तयार भएको तथा आपूर्ति दिन उपयुक्त भएको व्यक्तिलाई पेट्रोलियम पदार्थको आपूर्ति लिन आउन पत्राचार गरिनेछ ।

- (२) उपविनियम (१) बमोजिमको पत्र प्राप्त भएमा त्यस्तो पत्र प्राप्त भएको मितिले नब्बे दिनभित्र निगमबाट पेट्रोलियम पदार्थको आपूर्ति लिई सक्नु पर्नेछ ।
- (३) उपविनियम (२) बमोजिमको अवधिभित्र पेट्रोलियम पदार्थको आपूर्ति लिन नसकेको मनासिव कारण खुलाई कसैले निवेदन दिएमा निगमले प्रति महिना दश हजार रुपैयाँ विलम्ब शुल्क लिई बढीमा एक वर्षसम्मको लागि सप्लाईको अवधि थप गर्न सक्नेछ ।
- (४) यस विनियमावलीमा जुनसुकै लेखिएको भएतापनि निगममा पेट्रोलियम पदार्थको आपूर्तिमा विशेष परिस्थिति सिर्जना भएको अवस्थामा निगमले तोकेको दिनमा पेट्रोलियम पदार्थको आपूर्ति लिनु पर्नेछ ।
- (५) उपविनियम (२),(३) र (४) को अवधिभित्र मनासिव माफिकको कारण बाहेक पेट्रोलियम पदार्थको आपूर्ति लिन नसकेमा त्यस्तो विक्रेताको नियुक्ती सम्बन्धी आशयपत्र स्वतः रद्द हुनेछ ।

१२. **विक्रेताको प्रमाणपत्र** : (१) विनियम ११ बमोजिम पेट्रोलियम पदार्थको आपूर्ति लिएको व्यक्तिले त्यस्तो आपूर्ति लिएको एक्काइस दिन भित्र विक्रेता प्रमाणपत्रको लागि निगममा निवेदन दिनु पर्नेछ ।

- (२) उपविनियम (१) बमोजिम निवेदन प्राप्त भएमा निगमले सम्बन्धित विक्रेतालाई **अनुसूची-८** बमोजिमको ढाँचामा विक्रेताको प्रमाणपत्र उपलब्ध गराउनेछ ।
- (३) उपविनियम (२) बमोजिम प्रमाणपत्र नलिने व्यक्तिलाई पेट्रोलियम पदार्थ आपूर्ति गरिने छैन ।
- १३. विक्रेताको नवीकरण :** (१) यो विनियमावली प्रारम्भ भए पश्चात विक्रेताले विनियम १२ बमोजिमको विक्रेता प्रमाणपत्र नवीकरणको लागि प्रत्येक तीन/तीन वर्षमा **अनुसूची-२** बमोजिमको नवीकरण शुल्क सहित अनुसूची-९ बमोजिमको ढाँचामा आर्थिक वर्ष समाप्त हुनु भन्दा तीस दिन अगावै नवीकरणको लागि निगममा निवेदन दिनु पर्नेछ ।
- (२) उपविनियम (१) बमोजिमको अवधिभित्र कुनै विक्रेताले निवेदन पेश गर्न नसकेको कारण सहित आर्थिक वर्ष समाप्त भएको पैतीस दिन भित्र **अनुसूची-२** बमोजिमको नवीकरण शुल्कको दोब्बर शुल्क तथा तीन महिना भित्र नवीकरण शुल्कको तेब्बर शुल्क तिरी नवीकरणको लागि निवेदन दिन सक्नेछ ।
- (३) उपविनियम (१) वा (२) बमोजिम निवेदनसाथ देहाय कागजातहरू पेश गर्नु पर्नेछ :-
- (क) प्रत्येक वर्ष नवीकरण भएको प्रमाणपत्रको प्रमाणित प्रतिलिपि,
- (ख) अघिल्लो आर्थिक वर्षको कर चुक्ता वा दाखिला गरेको प्रमाणको प्रतिलिपि,
- (ग) पेट्रोल र डिजेल विक्री गर्ने फर्म भए मूल्य अभिवृद्धि करमा दर्ता भएको प्रमाणपत्रको प्रमाणित प्रतिलिपि,
- तर प्रचलित कानून बमोजिम गुणस्तर तथा नापतौल कार्यालयबाट नापतौलको नवीकरण भएको प्रमाणपत्रको प्रमाणित प्रतिलिपि प्रत्येक वर्षको पौषमसान्त भित्रमा निगममा पेश गर्नुपर्नेछ ।
- (४) प्रत्येक तीन आर्थिक वर्षको अन्त्यमा नवीकरण नभएको तथा प्रत्येक वर्ष नापतौलको नवीकरण भएको प्रमाणपत्रको प्रमाणित प्रतिलिपि पेश नगर्ने विक्रेतालाई पेट्रोलियम पदार्थ आपूर्ति गरिने छैन ।
- (५) यस विनियम बमोजिम उल्लेख भएका कागजात पूरा भएमा निगमले थप तीन वर्षको लागि विक्रेताको प्रमाणपत्र नवीकरण गर्नेछ ।

परिच्छेद - ३

विक्रेताको विक्रीस्थलको मापदण्ड सम्बन्धी व्यवस्था

- १४. विक्रेताको विक्रीस्थलको दुरी :** (१) यो विनियमावली प्रारम्भ भए पश्चात एक विक्रेताबाट अर्को विक्रेतासम्मको दुरी देहाय बमोजिम हुनु पर्नेछ :
- (क) साधारण विक्रेता, पेट्रोल विक्रेता बीचको विक्रीस्थलको दुरी कम्तीमा तीन सय मिटरको परिधी बाहिर हुनुपर्नेछ ।
- तर पूर्व पश्चिम राजमार्गको हकमा उक्त दूरी पाँच सय मिटरको परिधी बाहिर हुनुपर्नेछ ।
- (ख) प्याक्ड विक्रेताको हकमा नमूना पम्प विक्रेता, साधारण विक्रेता, पेट्रोल विक्रेता वा मट्टितेल विक्रेताको विक्रीस्थलको दुरी कम्तीमा पाँच किलोमिटर परिधी बाहिर हुनुपर्नेछ ।
- (ग) एउटा नमूना पम्प विक्रेताको विक्रीस्थलबाट अर्को नमूना पम्प विक्रेताको विक्रीस्थलको दूरी दश किलोमिटर र उक्त दुरीमा मट्टितेल विक्रेता बाहेक अन्य कुनै विक्रेतालाई नियुक्ती दिइने छैन ।
- तर नमूना पम्प विक्रेताले विक्रेता प्रमाणपत्र प्राप्त गर्नु अघि स्थापना भएका विक्रेताको हकमा भने यो व्यवस्था लागू हुने छैन ।
- (२) एक विक्रीस्थलदेखि अर्को विक्रीस्थलसम्मको दुरी मापन गर्दा एउटा पम्पको सोही पेट्रोलियम पदार्थमा जडित मेशीनदेखि अर्को पम्पको पेट्रोलियम पदार्थको लागि जडित मेशीन सम्मको दुरीलाई मापन गर्नु पर्नेछ । यसरी दुरी मापन गर्दा सबैभन्दा छोटो सवारी साधन चल्न सक्ने बाटोलाई आधार लिनु पर्नेछ ।
- (३) विक्रेताको प्रस्तावित विक्रीस्थल नेपालको अन्तर्राष्ट्रिय सीमाबाट कम्तीमा दुई किलोमिटरको सडक दुरी भन्दा पर हुनु पर्नेछ ।
- (४) यस विनियममा जुनसुकै कुरा लेखिएको भए तापनि मट्टितेल विक्रेता, नेपाल सरकार, प्रदेश सरकार वा त्यसको पूर्ण तथा आंशिक स्वामित्व भएको संगठित संस्था, निगम र निगम वा सरकारी निकायको कर्मचारी कल्याण कोषबाट संचालन गर्ने पम्पको हकमा दुरीको प्रावधान लागू हुने छैन ।

१५. **नमूना पम्प विक्रेताको विक्रीस्थलको मापदण्ड:** नमूना पम्प विक्रेताले विक्री स्थल निर्माण गर्दा देहाय बमोजिमको मापदण्ड अनुसार भौतिक पूर्वाधार निर्माण गर्नु पर्नेछ :-
- (क) नमूना पम्प विक्रेताको विक्री स्थलको जग्गाको क्षेत्रफल तराई र भित्री मधेश उदयपुर, चितवन, मकवानपुर, सिन्धुली, दाङ्गमा एक विगाहा (तेहरोपनी) र पहाडी क्षेत्र तथा हिमाली क्षेत्रमा पाँच रोपनी भई सडक तर्फको मोहडा कम्तिमा ४० मिटर हुनुपर्ने ।
- (ख) अनुसूची-१० बमोजिमको विक्रीस्थलको नक्साङ्कन
तर राजमार्ग वा अन्य सडकबाट करिब पाँच सय मिटर भित्रको जग्गामा नमूना पम्प विक्रेताको विक्रीस्थल निर्माण गर्दा जग्गासम्मको पहुँच मार्ग कम्तिमा दश मिटर ।
- (ग) विक्री स्थलको ड्राइभ वे, पम्पयार्ड, सार्वजनिक सडक सीमादेखि पम्प यार्ड एप्रोच रोडको कालोपत्र वा कङ्क्रीट ढलान (RCC) वा दुङ्गा छापी सिमेण्ट जोडाई भएको वा सिमेन्टबाट बनेको इन्टरलकिङ्ग टायलबाट बनेको हुनुपर्ने,
- (घ) विक्री स्थलको कम्पाउण्डभित्र एप्रोच रोड, टैंक फार्म, विक्री कक्ष, पार्किङ्ग एरिया बाहेक सवारी साधन आवत जावतमा बाधा नपर्ने गरी हरियाली कायम गरेको हुनुपर्ने,
- (ङ) विक्री स्थल क्षेत्रको तीनतर्फ कम्तीमा तीन फिट र बढीमा पाँच फिटसम्म उचाई भएको पक्की कम्पाउण्ड वाल हुनुपर्ने,
- (च) रिफ्युलिङ्ग एरिया ढाक्ने गरी कम्तीमा १२ मिटर x १२ मिटरको Canopy निर्माण गर्नु पर्ने,
- (छ) विक्री स्थलमा पुरुषको हकमा न्यूनतम २ वटा ट्वाइलेटसहितको ६ वटा युरिनल र महिलाको हकमा न्यूनतम २ वटा ट्वाइलेट र अपाङ्गमैत्री १ वटा ट्वाइलेटको व्यवस्था हुनुपर्ने,
- (ज) Uninterrupted Power Supply (Use of Solar Energy +Battery Backup) भएको हुनुपर्ने,
- (झ) विक्री स्थलमा कार्यालय, विक्री कक्ष, स्वस्थकर पिउने पानी हुनुपर्ने,
- (ञ) विक्री स्थलमा बिजुलीको तार कन्सल वायरिङ्ग भएको हुनुपर्ने,
- (ट) विक्री स्थल कम्पाउण्डभित्र पानी निकासको लागि उचित ड्रेनेजको व्यवस्था गरेको हुनुपर्ने,
- (ठ) विक्री स्थलमा नयाँ डिस्पेन्सिङ्ग पम्प जडान गरेको हुनुपर्ने साथै Dispensing pump को Specification पनि समावेश गर्नु पर्ने ।
- (ड) पम्प परिसरमा पेट्रोलियम पदार्थ सञ्चय गर्दा एउटा पेट्रोलियम पदार्थको एउटा मात्र स्टोरेज टैंक भएमा एक वा एक भन्दा बढी डिस्पेन्सिङ्ग पम्पसँग कनेक्सन जोड्ने व्यवस्था हुनुपर्ने,
- (ढ) एउटै पेट्रोलियम पदार्थको स्टोरेज टैंक एउटा भन्दा बढी भएमा अलग अलग टैंकको अलग अलग डिस्पेन्सिङ्ग पम्पसँग कनेक्सन भएको हुनुपर्ने,
- (ण) एकै किसिमको पेट्रोलियम पदार्थको सञ्चय गर्दा टैंकहरु बीच इन्टरकनेक्सन जोड्न नसकिने व्यवस्था हुनुपर्ने,
- (त) विक्रीस्थलको कम्पाउण्डभित्र अग्नी सुरक्षाको लागि Fire Retardant System हुनुपर्ने,
- (थ) विक्री स्थलमा बीस फिट अग्लो चार फिट डायमिटरको दुवै तर्फ पहुँलो भुईँमा निलो अक्षरमा निगमको लोगो (रातो रंगमा) सहितको होर्डिङ्ग बोर्ड अनुसूची-१० बमोजिमको ढाँचामा राख्नुपर्ने,
- (द) नमूना पम्प विक्रेता स्वीकृती पाएको मिति उल्लेख गरी नेपाल आयल निगम लिमिटेडको अधिकृत विक्रेता निलो अक्षरमा लेखि निगमको प्रतिक चिन्ह लोगो समेत स्पष्ट रूपमा देखिने गरी घटीमा ५x३ फिटको साइनबोर्ड राख्नुपर्ने,
- (ध) विक्री स्थलमा रहेको अण्डरग्राउण्ड टैंक र सोको क्षमता र संख्या, पाइप लाइन र फिटिङ्गसको नक्साङ्कन (Lay Out), पेट्रोलियम पदार्थको मौज्जातको विवरण सर्वसाधारणले देख्ने गरी विक्री स्थलमा राख्नुपर्ने,
- (न) विक्रीस्थलको नक्साङ्कन (Lay Out) निगम वा नेपाल सरकारको अधिकार प्राप्त निकायले माग गर्दा उपलब्ध गराउनु पर्ने,
- (प) कम्तीमा एक पटकमा चारवटा पेट्रोल नोजल र चार वटा डिजल नोजलबाट रिफ्युलिङ्ग गर्ने व्यवस्था हुनुपर्ने,
- (फ) विक्रीस्थल चौविसै घण्टा खुल्ला हुनुपर्ने,
- (ब) इलोकट्रोनिक कार्डबाट समेत खरिद गर्न मिल्ने गरी Card Swap Facility भएको हुनु पर्ने,
- (भ) विक्रीस्थलमा Vending Machine ,Convenient Store को व्यवस्था भएको हुनुपर्ने,
- (म) न्यूनतम बीस जनाले आरामपूर्वक खान मिल्ने रिफ्रेशिङ हाउस/कफीसप आदि सुविधा भएको चमेना गृह हुनुपर्ने,
- (य) न्यूनतम बीस वटा साना ठूला गाडी पार्क गर्न मिल्ने पाँचसय वर्ग मिटरको पार्किङ्ग एरिया भएको हुनुपर्ने,

- (र) गाडी धुन मिल्ने, टायरमा हावा भर्ने (Air Filter Service) र सामान्य मर्मत गर्न सकिने मर्मत केन्द्र (Service Centre)समेतको व्यवस्था गर्न सकिने हुनुपर्ने,
- (ल) स्वचालीत विलिड प्रणाली भएको हुनु पर्ने,
- (व) संवेदनशील अवस्थामा आकस्मिक पम्प बन्द (Emergency Pump Shut off) हुने व्यवस्था भएको हुनु पर्ने,
- (श) विक्रीस्थलमा चौविसै घण्टा सुरक्षा गार्ड रहने प्रबन्ध मिलाउनु पर्ने,
- (ष) ए.टि.एम. काउन्टरको व्यवस्था गर्न सकिने हुनुपर्ने,
- (स) टैंक ट्रकबाट पेट्रोलियम पदार्थ संचय भण्डारमा अनलोड गर्दा Static Charge बाट उत्पन्न हुनसक्ने आगलागीबाट जोगिन आवश्यक पर्ने Bonding एवम् Earthing Wire वा सो सम्बन्धि फिटिङ्सको आवश्यक व्यवस्था हुनुपर्ने,
- (ह) विक्रेताले विक्री स्थलमा तोकिए बमोजिमको सुरक्षा सम्बन्धी जानकारी सबैले देख्ने गरी राख्नु पर्ने,
- (क्ष) विक्रेताले आफ्नो कारोबार गर्ने पेट्रोलियम पदार्थ एवं अन्य मालवस्तु वा सेवाको खुद्रा विक्री मूल्य आम उपभोक्ताले सजिलै देख्ने गरी डिजिटल बोर्ड बनाई Display गरी राख्नु पर्ने,
- (त्र) नमूना पम्प विक्रेताको विक्रीस्थलमा प्रत्येक पेट्रोलियम पदार्थको न्यूनतम एक/एक वटा १२/१२ के.एल क्षमताको अण्डरग्राउण्ड सिलिण्ड्रीकल Steel Tank न्यूनतम ५ मि.मि मोटाईको Steel Sheet ले बनेको स्टोरेज टैंक आवश्यक निर्माण पूर्वाधार सहित जडान गर्नुपर्ने । टैंकहरूको भित्री भाग Primer, Epoxy Coating र बाहिरी भाग Coaltar Epoxy or similar bituminous coating गरेको हुनु पर्नेछ । जमिन मुनीको पानीको सतह बढि भएको ठाउँमा थप Coating तथा टैंक पानीले नउचाल्ने गरी थप सुरक्षाको व्यवस्था वा Double walled Steel Tank, Double Fiber Glass or Jacketed Steel Tank जडान गर्नु पर्नेछ । यस्ता स्थानहरूमा टैंक Foundation निर्माण गर्दा टैंक मुनिको पानीको निकासको लागि आवश्यक व्यवस्था मिलाउनु पर्ने,
- (ज्ञ) अण्डरग्राउण्ड टैंकमा कम्तिमा २२ इन्चको एउटा cover सहितको Man-hole हुनु पर्ने । यस्ता टैंकहरूमा पानी वा Sludge माथीबाट समेत फिक्न मिल्ने गरी उपयुक्त Sump को व्यवस्था गर्नुपर्ने । साथै टैंकीको माथिल्लो भागमा Benting, Fuel Inlet, Outlet र Gauging Hole आदीको व्यवस्था हुनु पर्ने । Fuel Suction Pipe को Suction Foot Valve टैंकको तल्लो सतह भन्दा कम्तीमा ६ इन्च माथि हुने गरि जडान गर्ने र Fuel Inlet Point भन्दा कम्तिमा १ मीटर टाढा Fuel Suction Pipe जडान गर्नुपर्ने,
- (ञ१) अण्डरग्राउण्ड टैंकहरू रहेको टैंक फर्म क्षेत्र खुल्ला ठाउँमा हुनु पर्ने,
(टैंक फर्म क्षेत्र माथी कुनै किसिमको घर, टहरा, छाता आदि संरचना बनाउन नहुने)

१६. **साधारण विक्रेताको विक्रीस्थलको मापदण्ड :-** (१) साधारण विक्रेताले सडकको वर्गीकरण अनुसार देहाय बमोजिमको मापदण्ड पूरा गरेको हुनु पर्नेछ :-

(क) पूर्व पश्चिम राजमार्ग (काकरभिट्टा-ढल्केवर,ढल्केवर-पथलैया,पथलैया-हेटौडा, हेटौडा-नारायणगढ, नारायणगढ-वुटवल, वुटवल-कोहलपुर, कोहलपुर-वनवासा) को लागि :-

भौतिक पूर्वाधार :

- १) जग्गा तथा क्षेत्रफल:- जग्गाको क्षेत्रफल कम्तिमा ३३०० वर्ग मिटर (१० कठ्ठा) भईपूर्व पश्चिम राजमार्ग तर्फको मोहडा कम्तिमा ५० मिटर हुनुपर्ने ।
- २) विक्री कक्ष भवन:- विक्रीस्थल हाताभित्र विभिन्न सुविधायुक्त Master Plan नक्सा बमोजिम कम्तिमा ९५ वर्ग मिटर Plinth area को पक्की विक्रीकक्ष भवन निर्माण गरेको हुनुपर्नेछ ।
- ३) विक्री स्थलको पेभमेन्ट:- प्रस्तावित विक्रीस्थलको राजमार्गको Carriage way देखी Approach yard तथा पार्किङ्ग स्थलको Pavement Blacktop, concrete वा Interlocking Concrete Tyles ले Finishing गरेको हुनुपर्ने ।
- ४) सिमानाको पर्खाल:- विक्रीस्थलको भित्र तीन तर्फ पम्पयार्डको Built Up level बाट १.२० मिटर अग्लो सिमेन्टको जोडाईमा ईट्टा वा ढुङ्गाको पर्खाल लगाई सो माथि ०.९० मिटर अग्लो चैनलिङ्ग फेन्सिङ्ग लगाएको हुनुपर्ने ।
- ५) रिफ्युलिङ्ग जोनको सेड:- विक्रीस्थलमा रहेका Fuel Dispenser(Pump) जडान गरि ईन्धन रिफ्युलिङ्ग गर्ने एरियामा निगमले तोके बमोजिमको डिजाइन/नक्सा अनुसार न्यूनतम १२ मिटर x २५ मिटर ६.५ मिटर उचाईमा Mild Steel Structure को Canopy जडान गरी Fire Resistance, False Ceiling तथा १ मिटर चौडा Side Cladding लगाएको हुनुपर्नेछ र उक्त Canopy मा बत्तीको लागि Wiring गर्दा PVC Casing मा double Pole

- Cabling Concealed Wiring गरी Flame Proof Fixture जडान गरेको हुनुपर्ने ।
- ६) सर्फेस ड्रेनेज:- विक्रीस्थल हाता भित्रको आकासे पानीको निकासको लागि तैल्य पदार्थ फिल्टर भएर जाने Grease Sump बनाई पानी निकास हुने व्यवस्था गर्नुपर्ने ।
- ७) रोड सेफ्टी कर्ब स्टोन एजिङ्ग:- सेवाग्राहीको आवत जावत हुने स्थान लगायत स्टोरेज टैंक, फिलिङ्ग प्वाइन्ट फायर सेफ्टि टुल्स रहेको स्थानमा २० से.मि अग्लो कन्क्रीटको रोड सेफ्टी कर्ब स्टोनले बारेको हुनुपर्ने ।
- ८) स्क्रिन वाल:- अण्डर ग्राउण्ड स्टोरेज टैंक र शौचालय विचमा राजमार्गबाट नदेखिने गरि २ मिटर अग्लो स्क्रिन वाल निर्माण गर्नुपर्ने ।
- ९) वफर स्ट्राईप:- राजमार्गबाट विक्रीस्थल हाता प्रवेश गर्ने तथा विक्री स्थल हाता बाट निकास हुने विचमा सडक विभागको मापदण्ड बमोजिम Buffer Strip land बनाई विचमा सदाबहार साना फुल विरुवा वृक्षरोपण गर्नुपर्ने ।
- १०) डिस्पेन्सिङ्ग पम्प जडान :- विक्रीस्थलमा जडान गरिने डिस्पेन्सिङ्ग पम्प प्रचलित कानून बमोजिम मापदण्ड पुरा गरेको हुनुपर्ने ।

अपरेशनल पूर्वाधार:-

- १) स्टोरेज टैंक :- विक्री स्थलमा पेट्रोल डिजेल भण्डारण गर्न कम्तिमा डिजलको लागि २ थान २० के.एल क्षमता र पेट्रोलको लागि १ थान २० के.एल क्षमताको Cylindrical Storage Tank जडान गरेको हुनुपर्ने ।
- २) टैंक पेन्टिङ्ग:- स्टोरेज टैंकको भित्रि सतहमा Epoxy Paint र बाहिरी सतहमा Metal Primer लगाई Bituminus Tank Mastic पेन्ट गरेको हुनुपर्ने ।
- ४) अण्डरग्राउण्ड पाईपलाईन ट्रेन्च :- स्टोरेज टैंक देखी Fuel Dispenser सम्म ईन्धन Supply गर्ने पाईपलाईन आर.सी.सी चैनल ट्रेन्च बनाई जडान गर्नुपर्ने ।
- ५) भेन्ट पाईप:- विक्रीस्थल जडान भएका स्टोरेज टैंकहरूको Vapour Relief गर्ने भेन्ट पाईप सेल्स काउण्टर भवन भन्दा १.५ मिटर अग्लो हुनुपर्ने ।
- ६) पि.भि.भल्व:- पेट्रोल स्टोरेज गर्ने टैंकको भेन्ट पाईपको माथिल्लो भागमा पि.भि.भल्व जडान गरिएको हुनुपर्ने ।
- ७) फिलिङ्ग पाईप:- टैंक ट्रकबाट स्टोरेज टैंकमा ईन्धन अन्लोड गर्ने फिलिङ्ग पाईपमा टैंक नम्बर उल्लेख गरी लकिङ्ग सिस्टम जडान भएको हुनुपर्ने ।
- ८) फ्यूल डिस्पेन्सर:- विक्रीस्थलमा एकै पटकमा चार/चार वटा पेट्रोल तथा डिजल सवारी साधनमा रिफ्युलिङ्ग गर्न सक्ने गरी सिङ्गल वा डबल डेलिभरी नोजल भएका Heavy Duty Electronic Digital Display Auto stop नयाँ फ्यूल डिस्पेन्सर जडान गरेको हुनुपर्ने ।
- ९) स्टोरेज टैंक ईन्टरकनेक्सन:- विक्रीस्थलमा जडान भएका स्टोरेज टैंकहरू प्रडक्ट अनुसार ईन्टरकनेक्सन गरेको हुनुपर्नेछ ।
- १०) डेलिभरी पाईप क्लेरेन्स:- स्टोरेज टैंकबाट फ्यूल डिस्पेन्सर सम्म ईन्धन सक्सन गर्ने पाईप जडान गर्दा स्टोरेज टैंकको बटमबाट १५ से.मि माथि हुनुपर्ने ।
- ११) फ्लेम प्रुफ समरसेबल पम्प:- स्टोरेज टैंक र डिस्पेन्सरको दुरी २० मिटर भन्दा बढी भएमा Air Lock हुन नदिन सक्सन लाईनको बटममा फ्लेम प्रुफ समरसेबल पम्प समेत राख्नुपर्ने ।
- १२) वैकल्पिक उर्जा (Backup) को व्यवस्था :- विक्रीस्थलमा लोडसेडिङ्ग भएको अवस्थामा Backup power को लागि Solar Energy वा generator को व्यवस्था गरेको हुनुपर्ने ।
- १३) Software Monitoring System :- विक्रेताले विक्री गरेको र पम्पमा मौज्जात रहेको पेट्रोलियम पदार्थको परिमाण निगमले समेत हेर्न सक्ने गरि निगमको विद्युतिय संरचना (सफ्टवेयर) मा इन्टरकनेक्सन गर्न सक्ने गरी विक्री र मौज्जात परिमाण देखिने संयन्त्र जडान गर्नको लागि व्यवस्था गर्नुपर्ने ।

सेफ्टी पूर्वाधार:-

- १) अर्थ पिट:- विक्री स्थलमा जडान भएका सबै मेसिन उपकरणमा ग्निडमा अर्थिङ्ग गर्नका लागि आवश्यकता बमोजिम अर्थ पिट बनाउनुपर्ने ।

- २) अग्नि सुरक्षा:- विक्रीस्थल हाता भित्र अग्नि सुरक्षार्थ Fire Retardant System हुनुपर्ने छ । जस्को लागि Stored Pressure Trolley Type 50-70 KG DCP- २ थान, Stored Pressure 10 KG DCP ABC Type- १० थान, २००० लिटर क्षमताको PVC Water Storage Tank-१, १० लिटर क्षमताको बालुवा भरेको बाल्टिन एउटा Stand सहित -८ थान, खन्ने पिक Stand सहित -४ थान र साबेल सहित-४ थान । उल्लेखित उपकरणहरूमा Fire भनि लेखी Post Office Red ईनामेल Paint गरेको हुनुपर्नेछ ।
- ३) Emergency Shut off System:- विक्रीस्थल हाता भित्र कुनै अप्रिय घटनाको संकेत वा घटना भएमा तुरुन्त जो सुकैले Push गर्न सक्ने गरि देख्ने ठाउँमा सम्पूर्ण विद्युतिय Circuit बन्द गर्ने Emergency Shut off System जडान गरेको हुनुपर्ने छ जुन Switch २४ घण्टा पम्पको जिम्मेवार व्यक्ति रहने स्थानमा जडान गरेको हुनुपर्ने ।
- ४) अग्नि सुरक्षाको उपकरणको ले अउट नक्सा:- विक्रीस्थलमा Stand By राखिएका अग्नि सुरक्षा उपकरणहरूको रेखाङ्कन गरेको रङ्गिन ले आउट नक्सा लेमिनेशन गरी विक्री काउण्टरको बाहिर सबैले देख्ने गरी राख्नुपर्ने ।
- ५) टैंक ट्रक Bonding Point :- विक्रीस्थल हाताभित्र पेट्रोलियम पदार्थ आपूर्ति गर्ने टैंक ट्रक अन्लोडिङ्ग गर्नुपूर्व Static Charge Normal गर्ने प्रयोजनको लागि अन्लोडिङ्ग प्वाइन्टमा Bonding wire Coil जडान गरी End मा Crocodile Clip लगाएको हुनुपर्नेछ ।
- ६) जेनरेटर देखीको दूरी:- जेनरेटर देखी अण्डरग्राउण्ड स्टोरेज टैंक र कुनैपनि डिस्पेन्सिङ्ग पम्पको दूरी घटीमा १० मिटर हुनुपर्ने ।
- सेवाग्राहीको सेवा सुविधा:-
- १) शौचालय:- सेवाग्राहीको प्रयोगको लागि विक्रीस्थल हाताभित्र कम्तिमा अपाङ्ग मैत्री-१, महिलाको लागि-४ र पुरुषको लागि-२ वटा शौचालय र ४ वटा युरिनल सहितको बत्ती, पानीको उचित व्यवस्था भएको पक्की शौचालय निर्माण गर्नुपर्ने ।
- २) खानेपानीको डिस्पेन्सर:- सेवाग्राहीको प्रयोगको लागि निःशुल्क शुद्ध पिउने पानीको व्यवस्थाको लागि विक्रीकक्ष भवनमा पानीको काउण्टर व्यवस्था गरेको हुनुपर्ने ।
- ३) चिया कफी सप:- सेवाग्राहीले सवारीसाधनमा ईन्धन भर्न आउँदाको समय विश्राम गरी चिया,कफी, Cold, drinks, Snacks खाने सुविधाको लागि विक्री कक्ष भवनमा कफी पसलको व्यवस्था हुनुपर्ने ।
- ४) Convinent Store:- सेवाग्राहीले सवारीसाधनमा ईन्धन भर्न आउँदाको समय विश्राम गरी आवश्यक Grocery सामान तथा Dry Food खरिद सुविधाको लागि विक्री कक्ष भवनमा Convinent Store को व्यवस्था हुनुपर्ने ।
- ५) ATM Counter:- सेवाग्राहीले ईन्धन खरिद गरेवापत रकम भुक्तानी गर्न ATM बाट पैसा निकाल्ने प्रयोजनको लागि ATM Counter वा कुनै पनि डिजिटल कार्डबाट भुक्तानी गर्न Swap Machine को व्यवस्था गरेको हुनुपर्ने ।
- ६) हावा भर्ने सुविधा:- विक्रीस्थल हाताभित्र हावा भर्ने तथा साधारण आगोको प्रयोग नहुने (Welding) मर्मतको सुविधाका लागि Air Compressor र Air Gauge को व्यवस्था गरेको हुनुपर्नेछ । साथै सवारी साधनको साधारण मर्मत संभार तथा सरसफाईको लागि सेड र पानीको व्यवस्था गरेको हुनुपर्ने ।
- ७) सवारी साधन पार्किङ्गको सुविधा:- विक्रीस्थल हाताभित्र Master Plan मा उल्लेख गरिए बमोजिम भारी तथा हल्का सवा पार्किङ्ग गर्ने पक्की पार्किङ्ग स्थल निर्माण गरेको हुनुपर्ने ।
- ८) प्राथमिक उपचार:- प्राथमिक स्वास्थ्य उपचार गर्न मिल्ने गरि First Aid Box को व्यवस्था गरेको हुनुपर्ने ।
- जानकारीमूलक सन्देश प्रवाह :-
- १) विक्रेताको नाम:- विक्रीस्थल हाता भित्र विक्रीकक्ष भवनको मोहडामा वा Canopy को अगाडीको मोहडामा कम्तिमा ३ फिट चौडाई र ५ फिट लम्वाईको नेपाल आयल निगमको नमूना पम्प अधिकृत विक्रेता उल्लेख गरी विक्रेताको नाम, ठेगाना, दर्ता नं, प्रोप्राईटरको नाम, सम्पर्क फोन नं, अङ्कित साईन बोर्ड राख्नुपर्ने ।
- २) मूल्य सुचि Display:- विक्रीस्थलको Sales Counter को दाया तर्फ कारोबार गर्ने पेट्रोलियम पदार्थ एवम्

अन्य मालवस्तु वा सेवाको खुद्रा विक्री मूल्य, समय, तामपत्र र सुरक्षा सम्बन्धि जानकारी मूलक सन्देश समेत उपभोक्ताले सजिलै देख्ने गरी Digital Board Display बनाई राख्नुपर्ने ।

३) होडिङ्ग बोर्ड Display:-

विक्रीस्थलको निकास द्वारबाट १ मिटर भित्र सिमाना पर्खाल सँगै १ मिटर चौडा ६ मिटर अग्लो ३० से.मि मोटाईको आधुनिक Neon होडिङ्ग बोर्ड जडान गरी बार्डको सबैभन्दा माथि दुवै तर्फ १.२ मिटर Diameter को नेपाल आयल निगमको लोगो राखी लोगोको मुनि नेपाल आयल निगम लेखी सोभन्दा तल विक्रीस्थलमा कारोबार हुने मालवस्तुको व्यापार प्रवर्धनात्मक विज्ञापनको Electronic Display जडान गर्नुपर्ने ।

४) मास्टरप्लान नक्सा:-

प्रस्तावित विक्री स्थलको सम्पूर्ण पूर्वाधार स्पष्ट देखिने गरी तयार गरेको मास्टर प्लान नक्सा विक्री स्थलमा सम्बन्धि निकायबाट चेक गर्न आउदा देखाउन सक्ने गरी राख्नुपर्ने ।

हरियाली प्रवर्द्धन:-

विक्रीस्थल हाताको तीनतर्फको सिमाना पर्खाल भित्र Surface drainage सँगैको १ मिटर चौडा भागमा तथा अगाडी मोहडाको Buffer Strip भागमा हरियाली कायम गरी वातावरण स्वच्छ बनाउन सदाबहार फूल विरुवा तथा सानो उचाईका रुख विरुवा वृक्षारोपण गरेको हुनुपर्ने ।

(ख) पूर्व पश्चिम राजमार्ग बाहेक अन्य राष्ट्रिय राजमार्ग धरान-जोगवनी सडक, वीरगंज-पोखरा सडक, त्रिभुवन राजपथ, अरनिको राजमार्ग, पृथ्वी राजमार्ग (काठमाण्डौ-पोखरा सडक), सिद्धार्थ राजमार्ग (सुनौली-पोखरा सडक), त्रिभुवन राजपथ (सिरसिया बोर्डर-पथलैया), कोशी राजमार्ग (रानी-इटहरी), रत्न राजमार्ग (जमुनाह-कोहलपुर), महाकाली राजमार्ग (मोहनापुल-अतरिया), महानगरपालिका, उप-महानगरपालिका, नगरपालिका तथा उदयपुर, चितवन, मकवानपुर, सिन्धुली, दाङ्ग, सुर्खेत जिल्लाको पहाडी क्षेत्र बाहेकका राजमार्गको लागि :-

भौतिक पूर्वाधार :-

१) जग्गा तथा क्षेत्रफल:-

जग्गाको क्षेत्रफल कम्तिमा २५०० वर्ग मिटर वा ८ कठ्ठा वा ५ रोपनी भई सडक तर्फको मोहडा कम्तिमा ३५ मिटर हुनुपर्ने ।

२) विक्री कक्ष भवन:-

विक्रीस्थल हाताभित्र विभिन्न सुविधायुक्त Master Plan नक्सा बमोजिम कम्तिमा ९५ वर्ग मिटर Plinth area को पक्की विक्रीकक्ष भवन निर्माण गरेको हुनुपर्ने ।

३) विक्री स्थलको पेभमेन्ट:-

प्रस्तावित विक्रीस्थलको राजमार्गको Carriage way देखी Approach yard तथा पार्किङ्ग स्थल Finishing Blacktop, concrete वा Interlocking Concrete Tyles ले Finishing गरेको हुनुपर्ने ।

४) सिमानाको पर्खाल:-

विक्रीस्थलको भित्र तीन तर्फ पम्पयार्डको Built Up level बाट १.२० मिटर अग्लो सिमेन्टको जोडाईमा ईट्टा वा ढुङ्गाको पर्खाल लगाई सो माथि ०.९० मिटर अग्लो चैनलिङ्ग फेन्सिङ्ग लगाएको हुनुपर्ने ।

५) रिफ्युलिङ्ग जोनको सेड:-

विक्रीस्थलमा रहेका Fuel Dispenser(Pump) जडान गरि ईन्धन रिफ्युलिङ्ग गर्ने एरियामा नक्सा बमोजिमको न्यूनतम १० मिटर x २० मिटर x ६.५ मिटर उचाईमा Mild Steel Structure को Canopy जडान गरी Fire Resistance, False Ceiling तथा १ मिटर चौडा Side Cladding लगाएको हुनुपर्नेछ र उक्त Canopy मा बत्तीको लागि Wiring गर्दा PVC Casing मा double Pole Cabling Concealed Wiring गरी Flame Proof Fixture जडान गरेको हुनुपर्ने ।

६) सर्फेस ड्रेनेज:-

विक्रीस्थल हाता भित्रको आकासे पानीको निकासको लागि तैल्य पदार्थ फिल्टर भएर जाने Grease Sump बनाई पानी निकास हुने व्यवस्था गर्नुपर्ने ।

७) रोड सेफ्टी कर्ब स्टोन एजिङ्ग:-

सेवाग्राहीको आवत जावत हुने स्थान लगायत स्टोरेज टैंक, फिलिङ्ग प्वाइन्ट फायर सेफ्टि टुल्स रहेको स्थानमा २० से.मि अग्लो कन्क्रीटको रोड सेफ्टी कर्ब स्टोनले बारेको हुनुपर्ने ।

८) स्क्रिन वाल:-

अण्डर ग्राउण्ड स्टोरेज टैंक र शौचालय विचमा राजमार्गबाट नदेखिने गरि २ मिटर अग्लो स्क्रिन वाल निर्माण गर्नुपर्ने ।

९) वफर स्ट्राईप:-

राजमार्गबाट विक्रीस्थल हाता प्रवेश गर्ने तथा विक्री स्थल हाता बाट निकास हुने विचमा सडक विभागको मापदण्ड बमोजिम Buffer Strip land बनाई विचमा सदाबहार साना फूल विरुवा वृक्षारोपण गर्नुपर्ने ।

- १०) डिस्पेन्सिङ्ग पम्प जडान :- विक्रीस्थलमा जडान गरिने डिस्पेन्सिङ्ग पम्प प्रचलित कानून बमोजिम मापदण्ड पुरा गरेको ।
- अपरेसनल पूर्वाधार:-
- १) स्टोरेज टैंक :- विक्री स्थलमा पेट्रोल डिजेल भण्डारण गर्न कम्तिमा डिजलको लागि १ थान २० के.एल क्षमता र पेट्रोलको लागि १ थान १२ के.एल क्षमताको Cylindrical Storage Tank जडान गरेको हुनुपर्ने ।
- २) टैंक पेन्टिङ्ग:- स्टोरेज टैंकको भित्रि सतहमा Epoxy Paint र बाहिरी सतहमा Metal Primer लगाई Bituminous Tank Mastic पेन्ट गरेको हुनुपर्ने ।
- ३) टैंक टेस्टिङ्ग:- विक्रीस्थलमा जडान गरेको स्टोरेज टैंकमा ईन्धन स्टोर गर्नु अगाडी पानी भरेर Hydro Static Testing गरि चेक जाँच गराउनुपर्ने ।
- ४) अण्डरग्राउण्ड पाईप लाईन ट्रेन्च:- स्टोरेज टैंक देखी Fuel Dispenser सम्म ईन्धन Supply गर्ने पाईपलाईन आर.सी.सी चैनल ट्रेन्च बनाई जडान गर्नुपर्ने ।
- ५) भेन्ट पाईप:- विक्रीस्थल जडान भएका स्टोरेज टैंकहरूको Vapour Relief गर्ने भेन्ट पाईप सेल्स काउण्टर भवन भन्दा १.५ मिटर अग्लो हुनुपर्ने ।
- ६) पि.भि.भल्व:- पेट्रोल स्टोरेज गर्ने टैंकको भेन्ट पाईपको माथिल्लो भागमा पि.भि.भल्व जडान गरिएको हुनुपर्ने ।
- ७) फिलिङ्ग पाईप:- टैंक ट्रकवाट स्टोरेज टैंकमा ईन्धन अन्लोड गर्ने फिलिङ्ग पाईपमा टैंक नम्बर उल्लेख गरी लकिङ्ग सिस्टम जडान भएको हुनुपर्ने ।
- ८) फ्यूल डिस्पेन्सर:- विक्रीस्थलमा एकै पटकमा दुई वटा पेट्रोल तथा चार वटा डिजल सवारी साधनमा रिफ्युलिङ्ग गर्न सक्ने गरी सिङ्गल वा डबल डेलिभरी नोजल भएका Heavy Duty Electronic Digital Display Auto stop नया फ्यूल डिस्पेन्सर जडान गरेको हुनुपर्ने ।
- ९) स्टोरेज टैंक ईन्टरकनेक्सन:- विक्रीस्थलमा जडान भएका स्टोरेज टैंकहरू प्रडक्ट अनुसार ईन्टरकनेक्सन गरेको हुनुपर्ने ।
- १०) डेलिभरी पाईप क्लेरेन्स:- स्टोरेज टैंकवाट फ्यूल डिस्पेन्सर सम्म ईन्धन सक्सन गर्ने पाई जडान गर्दा स्टोरेज टैंकको बटमबाट १५ से.मि. माथि हुनुपर्ने ।
- ११) फ्लेम प्रुफ समरसेबल पम्प:- स्टोरेज टैंक र डिस्पेन्सरको दुरी २० मिटर भन्दा बढी भएमा Air Lock हुन नदिन सक्सन लाईनको बटममा फ्लेम प्रुफ समरसेबल पम्प समेत राख्नुपर्ने ।
- १२) वैकल्पिक उर्जा (Backup) को व्यवस्था:- विक्रीस्थलमा लोडसेडिङ्ग भएको अवस्थामा Backup power को लागि Solar Energy वा generator को व्यवस्था गरेको हुनुपर्ने ।
- १३) Software Monitoring System :- विक्रीताले विक्री र मौज्जात रहेको पेट्रोलियम पदार्थको परिमाण निगमले समेत हेर्न सक्ने गरि निगमको विद्युतिय संरचना(सफ्टवेयर) मा इन्टरकनेक्सन गर्न सक्ने गरी विक्री र मौज्जात परिमाण देखिने संयन्त्र जडान गर्नको लागि व्यवस्था गर्नुपर्ने ।
- सेफ्टी पूर्वाधार:-
- १) अर्थ पिट:- विक्री स्थलमा जडान भएका सबै मेसिन उपकरणमा ग्राइडमा अर्थिङ्ग गर्नका लागि आवश्यकता बमोजिम अर्थ पिट बनाउनुपर्ने ।
- २) अग्नि सुरक्षा:- विक्रीस्थल हाता भित्र अग्नि सुरक्षार्थ Fire Retardant System हुनुपर्ने छ । जस्को लागि Stored Pressure Trolley Type 50-70 KG DCP- २ थान, Stored Pressure 10 KG DCP ABC Type- ८ थान, २००० लिटर क्षमताको PVC Water Storage Tank-१, १० लिटर क्षमताको बालुवा भरेको बाल्टिन एउटा Stand सहित -८ थान , खन्ने पिक Stand सहित -४ थान र साबेल Stand सहित-४ थान । उल्लेखित उपकरणहरूमा Fire भनि लेखी Post Office Red ईनामेल Paint गरेको हुनुपर्ने ।
- ३) Emergency Shut off System :- विक्रीस्थल हाता भित्र कुनै अप्रिय घटनाको संकेत वा घटना भएमा तुरुन्त जो सुकैले Push गर्न सक्ने गरि देख्ने ठाउँमा सम्पूर्ण विद्युतिय Circuit बन्द गर्ने Emergency Shut off System जडान गरेको हुनुपर्ने छ, जुन Switch २४ घण्टा पम्पको जिम्मेवार व्यक्ति रहने स्थानमा जडान गरेको हुनुपर्ने ।
- ४) अग्नि सुरक्षाको उपकरणको विक्रीस्थलमा Stand By राखिएका अग्नि सुरक्षा उपकरणहरूको रेखाङ्कन गरेको रङ्गिन ले

- ले अउट नक्सा:- आउट नक्सा लेमिनेशन गरी विक्री काउण्टरको बाहिर सबैले देख्ने गरी राख्नुपर्ने ।
- ५) टैंक ट्रक Bonding Point :- विक्रीस्थल हाताभित्र पेट्रोलियम पदार्थ आपूर्ति गर्ने टैंक ट्रक अन्लोडिङ गर्नुपूर्व Static Charge Normal गर्ने प्रयोजनको लागि अन्लोडिङ प्वाइन्टमा Bonding wire Coil जडान गरी End मा Crocodile Clip लगाएको हुनुपर्ने ।
- ६) जेनरेटर देखीको दूरी:- जेनरेटर देखी अण्डरग्राउण्ड स्टोरेज टैंक र कुनैपनि डिस्पेन्सिङ्ग पम्पको दूरी घटीमा १० मिटर हुनुपर्ने ।

सेवाग्राहीको सेवा सुविधा:-

- १) शौचालय:- सेवाग्राहीको प्रयोगको लागि विक्रीस्थल हाताभित्र कम्तिमा अपाङ्ग मैत्री-१, महिलाको लागि-२ र पुरुषको लागि-२ वटा शौचालय र ४ वटा युरिनल सहितको बत्ती, पानीको उचित व्यवस्था भएको पक्की शौचालय निर्माण गर्नुपर्ने ।
- २) खानेपानीको डिस्पेन्सर:- सेवाग्राहीको प्रयोगको लागि निःशुल्क शुद्ध पिउने पानीको व्यवस्थाको लागि विक्रीकक्ष भवनमा पानीको काउण्टर व्यवस्था गरेको हुनुपर्ने ।
- ३) चिया कफी सप:- सेवाग्राहीले सवारीसाधनमा ईन्धन भर्न आउँदाको समय विश्राम गरी चिया,कफी, Cold, drinks,Snacks खाने सुविधाको लागि विक्री कक्ष भवनमा कफी पसलको व्यवस्था हुनुपर्ने ।
- ४) हावा भर्ने सुविधा:- विक्रीस्थल हाताभित्र हावा भर्ने तथा साधारण आगोको प्रयोग नहुने (Welding) मर्मतको सुविधाका लागि Air Compressor र Air Gauge को व्यवस्था गरेको हुनुपर्नेछ । साथै सवारी साधनको साधारण मर्मत संभार तथा सरसफाईको लागि सेड र पानीको व्यवस्था गरेको हुनुपर्ने ।
- ५) सवारी साधन पार्किङ्गको सुविधा:- विक्रीस्थल हाताभित्र Master Plan मा उल्लेख गरिए बमोजिम भारी तथा हल्का सवारीसाधन पार्किङ्ग गर्ने पक्की पार्किङ्ग स्थल निर्माण गरेको हुनुपर्ने ।
- ६) प्राथमिक उपचार:- प्राथमिक स्वास्थ्य उपचार गर्न मिल्ने गरि First Aid Box को व्यवस्था गरेको हुनुपर्ने ।

जानकारीमूलक सन्देश प्रवाह :-

- १) विक्रेताको नाम:- विक्रीस्थल हाता भित्र विक्रीकक्ष भवनको मोहडामा वा Canopy को अगाडीको मोहडामा कम्तिमा ३ फिट चौडाई र ५ फिट लम्वाईको नेपाल आयल निगमको नमूना पम्प अधिकृत विक्रेता उल्लेख गरी विक्रेताको नाम, ठेगाना, दर्ता नं, प्रोप्राईटरको नाम, सम्पर्क फोन नं, अङ्कित साईन बोर्ड राख्नुपर्ने ।
- २) मूल्य सुचि Display:- विक्रीस्थलको Sales Counter को दाया तर्फ कारोबार गर्ने पेट्रोलियम पदार्थ एंव अन्य मालबस्तु वा सेवाको खुद्राविक्री मूल्य,समय,तामपत्र र सुरक्षा सम्बन्धि जानकारीमूलक सन्देश समेत उपभोक्ताले सजिलै देख्ने गरी Digital Board Display बनाई राख्नुपर्ने ।
- ३) होडिङ्ग बोर्ड Display:- विक्रीस्थलको निकास द्वारबाट १ मिटर भित्र सिमाना पर्खाल सँगै १ मिटर चौडा ६ मिटर अग्लो ३० से.मि मोटाईको आधुनिक Neon होडिङ्ग बोर्ड जडान गरी बाईको सबैभन्दा सबै भन्दा माथि दुवै तर्फ १.२ मिटर Diameter को नेपाल आयल निगमको लोगो राखी लोगोको मुनि नेपालआयल लेखी सोभन्दा तल विक्री स्थलमा कारोबार हुने मालबस्तुको व्यापार प्रवर्धनात्मक विज्ञापनको Electronic Display जडान गर्नुपर्ने ।
- ४) मास्टरप्लान नक्सा:- प्रस्तावित विक्री स्थलको सम्पूर्ण पूर्वाधार स्पष्ट देखिने गरी तयार गरेको मास्टर प्लान नक्सा विक्री स्थलमा सम्बन्धि निकायबाट चेक गर्न आउदा देखाउन सक्ने गरी राख्नुपर्ने ।
- ५) हरियाली प्रवर्द्धन:- विक्रीस्थल हाताको तीनतर्फको सिमाना पर्खाल भित्र Surface drainage सँगैको १ मिटर चौडा भागमा तथा अगाडी मोहडाको Buffer Strip भागमा हरियाली कायम गरी वातावरण स्वच्छ बनाउन सदाबहार फूल विरुवा तथा सानो उचाईका रुख विरुवा वृक्षारोपण गरेको हुनुपर्ने ।

(ग) त्रिभुवन राजपथ (हेटौडा-भैसे, भैसे-नौविसे, नौविसे-नागदुङ्गा, नागदुङ्गा-त्रिपुरेश्वर), अरनिको राजमार्ग, नारायणघाट-मुगलिङ्ग राजमार्ग, सिन्धुली राजमार्ग (वर्दिवास-सिन्धुली, खुर्कोट-नेपालथोक, नेपालथोक-धुलिखेल), मेची राजमार्ग (केचना-चारआली, चारआली-माइखोला, माइखोला-इलाम, इलाम-फिदिम, फिदिम-ताप्लेजुङ्ग), कोशी राजमार्ग (इटहरी- धरान, धरान-धनकुटा, धनकुटा-हिले), सगरमाथा राजमार्ग (कदमाहा- गाईघाट, गाईघाट-दिक्तेल, दिक्तेल-सल्लेरी), राप्ती राजमार्ग (अमलिया-तुल्सीपुर, तुल्सीपुर-सल्यान, सल्यान-मुसीकोट), कर्णाली राजमार्ग, महाकाली राजमार्ग (अतरिया-सिउले, सिउले-

डढेलधुरा, डढेलधुरा-सतवन्ज,सतवन्ज-दार्चुल) मध्यपहाडी लोकमार्ग (वर्दिवास-जलेश्वर), हुलाकी मार्ग, अनुसूची -११ मा उल्लेख भएका दुर्गम जिल्ला,उदयपुर, चितवन, मकवानपुर, सिन्धुली, दाङ्ग, सुर्खेत जिल्लाको पहाडी क्षेत्र, (काठमाण्डौ, ललितपुर र भक्तपुर जिल्ला राजमार्ग,गाँउपालिकाको राजमार्गसँग जोडिएका ग्रामिण मार्ग र सहायक मार्गमा तथा निगमबाट स्वीकृत लिई संचालनमा रहेका प्याक्ड विक्रेताको हकमा (अनुसूची-११ बमोजिमको दुर्गम जिल्ला बाहेक) यो विनियम प्रारम्भ भएपछि आफू जुन स्थानमा प्याक्ड विक्रेताको रूपमा नियुक्ति भई कारोबार गरि रहेको हो सोही स्थानमा स्तरोन्तरी हुन चाहने तथा अन्य जुनसुकै स्थानको लागि :-

भौतिक पूर्वाधार :-

- १) जग्गा तथा क्षेत्रफल:- जग्गाको क्षेत्रफल कम्तिमा १२०० वर्ग मिटर वा चार कठ्ठा वा दुई रोपनी छु आना (पहाडी भेग) भई सडक तर्फको मोहडा कम्तिमा २५ मिटर हुनु पर्ने ।
- २) विक्री कक्ष भवन:- विक्रीस्थल हाताभित्र विभिन्न सुविधायुक्त Master Plan नक्सा बमोजिम कम्तिमा ७६ वर्ग मिटर Plinth area को पक्की विक्रीकक्ष भवन निर्माण गरेको हुनुपर्ने ।
- ३) विक्री स्थलको पेभमेन्ट:- प्रस्तावित विक्रीस्थलको राजमार्गको Carriage way देखी Approach yard तथा पार्किङ्ग स्थलको Pavement Blacktop, concrete वा Interlocking Concrete Tyles ले Finishing गरेको हुनुपर्ने ।
- ४) सिमानाको पर्खाल:- विक्रीस्थलको भित्र तीन तर्फ पम्पयार्डको Built Up level बाट १.२० मिटर अग्लो सिमेन्टको जोडाईमा ईट्टा वा ढुङ्गाको पर्खाल लगाई सो माथि ०.९० मिटर अग्लो चैनलिङ्ग फेन्सिङ्ग लगाएको हुनुपर्ने ।
- ५) रिफ्युलिङ्ग जोनको सेड:- विक्रीस्थलमा रहेका Fuel Dispenser (Pump) जडान गरि ईन्धन रिफ्युलिङ्ग गर्ने एरियामा नक्सा बमोजिमको न्यूनतम ८ मिटर x १४ मिटर x ५ मिटर उचाईमा Mild Steel Structure को Canopy जडान गरी Fire Resistance, False Ceiling तथा १ मिटर चौडा Side Cladding लगाएको हुनुपर्नेछ र उक्त Canopy मा बत्तीको लागि Wiring गर्दा PVC Casing मा double Pole Cabling Concealed Wiring गरी Flame Proof Fixture जडान गरेको हुनुपर्ने ।
- ६) सर्फेस ड्रेनेज:- विक्रीस्थल हाता भित्रको आकासे पानीको निकासको लागि तैल्य पदार्थ फिल्टर भएर जाने Grease Sump बनाई पानी निकास हुने व्यवस्था गर्नुपर्ने ।
- ७) रोड सेफ्टी कर्ब स्टोन एजिङ्ग:- सेवाग्राहीको आवत जावत हुने स्थान लगायत स्टोरेज टैंक, फिलिङ्ग प्वाइन्ट फायर सेफ्ट टुल्स रहेको स्थानमा २० से.मि अग्लो कन्क्रीटको रोड सेफ्टी कर्ब स्टोनले बारेको हुनुपर्ने ।
- ८) स्क्रिन वाल:- अण्डर ग्राउण्ड स्टोरेज टैंक र शौचालय विचमा राजमार्गबाट नदेखिने गरि २ मिटर अग्लो स्क्रिन वाल निर्माण गर्नुपर्ने ।
- ९) वफर स्ट्राईप:- राजमार्गबाट विक्रीस्थल हाता प्रवेश गर्ने तथा विक्री स्थल हाता बाट निकास हुने विचमा सडक विभागको मापदण्ड बमोजिम Buffer Strip land बनाई विचमा सदाबहार साना फुल विरुवा वृक्षरोपण गर्नुपर्ने ।
- १०) डिस्पेन्सिङ्ग पम्प जडान :- विक्रीस्थलमा जडान गरिने डिस्पेन्सिङ्ग पम्प प्रचलित कानून बमोजिम मापदण्ड पुरा गरेको हुनुपर्ने ।

अपरेशनल पूर्वाधार:-

- १) स्टोरेज टैंक :- विक्रीस्थलमा पेट्रोल, डिजेल भण्डारण गर्न कम्तिमा डिजलको लागि १ थान १२ के.एल क्षमता र पेट्रोलको लागि १ थान १२ के.एल क्षमताको Cylindrical Storage Tank जडान गरेको हुनुपर्ने ।
- २) टैंक पेन्टिङ्ग:- स्टोरेज टैंकको भित्रि सतहमा Epoxy Paint र बाहिरी सतहमा Metal Primer लगाई Bituminous Tank Mastic पेन्ट गरेको हुनुपर्ने ।
- ३) टैंक टेस्टिङ्ग:- विक्रीस्थलमा जडान गरेको स्टोरेज टैंकमा ईन्धन स्टोर गर्नु अगाडी पानी भरेर Hydro Static Testing गरि चेक जाँच गराउनुपर्ने ।
- ४) अण्डरग्राउण्ड पाईप लाईन ट्रेन्च:- स्टोरेज टैंक देखी Fuel Dispenser सम्म ईन्धन Supply गर्ने पाईपलाईन आर.सी.सी चैनल ट्रेन्च बनाई जडान गर्नुपर्ने ।

- ५) भेन्ट पाईप:- विक्रीस्थल जडान भएका स्टोरेज टैंकहरूको Vapour Relief गर्ने भेन्ट पाईप सेल्स काउण्टर भवन भन्दा १.५० मिटर अग्लो हुनुपर्ने ।
- ६) पि.भि.भल्व:- पेट्रोल स्टोरेज गर्ने टैंकको भेन्ट पाईपको माथिल्लो भागमा पि.भि.भल्व जडान गरिएको हुनुपर्ने ।
- ७) फिलिङ्ग पाईप:- टैंक ट्रकबाट स्टोरेज टैंकमा ईन्धन अन्लोड गर्ने फिलिङ्ग पाईपमा टैंक नम्बर उल्लेख गरी लकिङ्ग सिस्टम जडान भएको हुनुपर्ने ।
- ८) फ्यूल डिस्पेन्सर:- विक्रीस्थलमा एकै पटकमा दुई वटा पेट्रोल तथा दुई वटा डिजल सवारी साधनमा रिफ्युलिङ्ग गर्न सक्ने गरी सिङ्गल वा डबल डेलिभरी नोजल भएका Heavy Duty Electronic Digital Display Auto stop नया फ्यूल डिस्पेन्सर जडान गरेको हुनुपर्ने ।
- ९) स्टोरेज टैंक ईन्टरकनेक्सन:- विक्रीस्थलमा जडान भएका स्टोरेज टैंकहरू प्रडक्ट अनुसार ईन्टरकनेक्सन गरेको हुनुपर्ने ।
- १०) डेलिभरी पाईप क्लेरेन्स:- स्टोरेज टैंकबाट फ्यूल डिस्पेन्सर सम्म ईन्धन सक्न गर्ने पाई जडान गर्दा स्टोरेज टैंकको बटमबाट १५.०० से.मि माथि हुनुपर्ने ।
- ११) फ्लेम प्रुफ समरसेबल पम्प:- स्टोरेज टैंक र डिस्पेन्सरको दुरी २० मिटर भन्दा बढी भएमा Air Lock हुन नदिन सक्न लाईनको बटममा फ्लेम प्रुफ समरसेबल पम्प समेत राख्नुपर्ने ।
- १२) वैकल्पिक उर्जा (Backup को व्यवस्था:- विक्रीस्थलमा लोडसेडिङ्ग भएको अवस्थामा Backup power को लागि Solar Energy वा generator को व्यवस्था गरेको हुनुपर्ने ।
- १३) Software Monitoring System :- विक्रीस्थलमा विक्री र मौज्जात रहेको पेट्रोलियम पदार्थको परिमाण निगमले समेत हेर्न सक्ने गरि निगमको विद्युतिय संरचना(सफ्टवेयर) मा इन्टरकनेक्सन गर्न सक्ने गरी विक्री र मौज्जात परिमाण देखिने संयन्त्र जडान गर्नको लागि व्यवस्था गर्नुपर्ने ।
- सेफ्टी पूर्वाधार:-
- १) अर्थ पिट:- विक्री स्थलमा जडान भएका सबै मेसिन उपकरणमा गिडमा अर्थिङ्ग गर्नका लागि आवश्यकता बमोजिम अर्थ पिट बनाउनुपर्ने ।
- २) अग्नि सुरक्षा:- विक्रीस्थल हाता भित्र अग्नि सुरक्षार्थ Fire Retardant System हुनुपर्ने छ । जस्को लागि Stored Pressure Trolley Type 50-70 KG DCP- १ थान, Stored Pressure 10 KG DCP ABC Type- ६ थान, १००० लिटर क्षमताको PVC Water Storage Tank-१, १० लिटर क्षमताको बालुवा भरेको बाल्टिन एउटा Stand सहित -६ थान , खन्ने पिक Stand सहित -४ थान र साबेल Stand सहित-४ थान । उल्लेखित उपकरणहरूमा Fire भनि लेखी Post Office Red ईनामेल Paint गरेको हुनुपर्ने ।
- ३) Emergency Shut off System :- विक्रीस्थल हाता भित्र कुनै अप्रिय घटनाको संकेत वा घटना भएमा तुरुन्त जो सुकैले Push गर्न सक्ने गरि देख्ने ठाउँमा सम्पूर्ण विद्युतिय Circuit बन्द गर्ने Emergency Shut off System जडान गरेको हुनुपर्ने छ जुन Switch २४ घण्टा पम्पको जिम्मेवार व्यक्ति रहने स्थानमा जडान गरेको हुनुपर्ने ।
- ४) अग्नि सुरक्षाको उपकरणको ले अउट नक्सा:- विक्रीस्थलमा Stand By राखिएका अग्निसुरक्षा उपकरणहरूको रेखाङ्कन गरेको रङ्गिनले आउट नक्सा लेमिनेशन गरी विक्री काउण्टरको बाहिर सबैले देख्ने गरी राख्नुपर्ने ।
- ५) टैंक ट्रक Bonding Point:- विक्रीस्थल हाताभित्र पेट्रोलियम पदार्थ आपूर्ति गर्ने टैंक ट्रक अन्लोडिङ्ग गर्नुपूर्व Static Charge Normal गर्ने प्रयोजनको लागि अन्लोडिङ्ग प्वाइन्टमा Bonding wire Coil जडान गरी End मा Crocodile Clip लगाएको हुनुपर्ने ।
- ६) जेनरेटर देखीको दूरी:- जेनरेटर देखी अण्डरग्राउण्ड स्टोरेज टैंक र कुनैपनि डिस्पेन्सिङ्ग पम्पको दूरी घटीमा १० मिटर हुनुपर्ने ।
- सेवाग्राहीको सेवा सुविधा:-
- १) शौचालय:- सेवाग्राहीको प्रयोगको लागि विक्रीस्थल हाताभित्र अपाङ्ग मैत्री-१, महिलाको लागि-२

- र पुरुषको लागि-२ वटा शौचालय र २ वटा युरिनल सहितको बत्ती, पानीको उचित व्यवस्था भएको पक्की शौचालय निर्माण गर्नुपर्ने ।
- २) खानेपानीको डिस्पेन्सर:- सेवाग्राहीको प्रयोगको लागि निःशुल्क शुद्ध पिउने पानीको व्यवस्थाको लागि विक्रीकक्ष भवनमा पानीको काउण्टर व्यवस्था गरेको हुनुपर्ने ।
- ३) हावा भर्ने सुविधा:- विक्रीस्थल हाताभित्र हावा भर्ने तथा साधारण आगोको प्रयोग नहुने (Welding) मर्मतको सुविधाका लागि Air Compressor र Air Gauge को व्यवस्था गरेको हुनुपर्नेछ । साथै सवारी साधनको साधारण मर्मत संभार तथा सरसफाईको लागि सेड र पानीको व्यवस्था गरेको हुनुपर्ने ।
- ४) सवारी साधन पार्किङ्गको सुविधा:- विक्रीस्थल हाताभित्र Master Plan मा उल्लेख गरिए बमोजिम भारी तथा हल्का सवारी साधन पार्किङ्ग गर्ने पक्की पार्किङ्ग स्थल निर्माण गरेको हुनुपर्ने ।
- ५) प्राथमिक उपचार:- प्राथमिक स्वास्थ्य उपचार गर्न मिल्ने गरि First Aid Box को व्यवस्था गरेको हुनुपर्ने।
- जानकारीमूलक सन्देश प्रवाह :-
- १) विक्रेताको नाम:- विक्रीस्थल हाता भित्र विक्रीकक्ष भवनको मोहडामा वा Canopy को अगाडीको मोहडामा कम्तिमा ३ फिट चौडाई र ५ फिट लम्बाईको नेपाल आयल निगमको नमूना पम्प अधिकृत विक्रेता उल्लेख गरी विक्रेताको नाम, ठेगाना, दर्ता नं., प्रोप्राइटरको नाम, सम्पर्क नं अङ्कित साईन बोर्ड राख्नुपर्ने ।
- २) मूल्य सुचि Display:- विक्रीस्थलको Sales Counter को दाया तर्फ कारोबार गर्ने पेट्रोलियम पदार्थ एवम् अन्य मालबस्तु वा सेवाको खुद्रा विक्री मूल्य, समय, तामपत्र र सुरक्षा सम्बन्धि जानकारी मूलक सन्देश समेत उपभोक्ताले सजिलै देख्ने गरी Digital Board Display बनाई राख्नुपर्ने ।
- ३) होडिङ्ग बोर्ड Display:- विक्रीस्थलको निकास द्वारबाट १ मिटर भित्र सिमाना पर्खाल सँगै १ मिटर चौडा ६ मिटर अग्लो ३० से.मि मोटाईको आधुनिक Neon होडिङ्ग बोर्ड जडान गरी बोर्डको सबैभन्दा माथि दुवै तर्फ १.२ मिटर Diameter को नेपाल आयल निगमको लोगो राखी लोगोको मुनि नेपाल आयल निगम लेखी सोभन्दा तल विक्री स्थलमा कारोबार हुने मालबस्तुको व्यापार प्रवर्धनात्मक विज्ञापनको Electronic Display जडान गर्नुपर्ने ।
- ४) मास्टरप्लान नक्सा:- प्रस्तावित विक्री स्थलको सम्पूर्ण पूर्वाधार स्पष्ट देखिने गरी तयार गरेको मास्टर प्लान नक्सा विक्रीस्थलमा सम्बन्धि निकायबाट चेक गर्न आउदा देखाउन सक्ने गरी राख्नुपर्ने ।
- हरियाली प्रवर्द्धन:- विक्रीस्थल हाताको तीनतर्फको सिमाना पर्खाल भित्र Surface drainage सँगैको १ मिटर चौडा भागमा तथा अगाडी मोहडाको Buffer Strip भागमा हरियाली कायम गरी वातावरण स्वच्छ बनाउन सदाबहार फूल विरुवा तथा सानो उचाईका रुख विरुवा वृक्षारोपण गरेको हुनुपर्ने ।

(२) उपविनियम (१) मा जुनसुकै कुरा लेखिएको भएतापनि यो विनियमावली प्रारम्भ हुनु पूर्व साधारण विक्रेताको रुपमा सञ्चालनमा रहिरहेका विक्रेताले हाल कायम रहेको विक्रीस्थलमा निम्न बमोजिमको मापदण्ड कायम गर्नु पर्नेछ :-

- (क) विक्रीस्थल गाउँपालिकाभित्र रहने भए विक्री स्थल रहने भए जग्गाको लम्बाई राष्ट्रिय राजमार्गको हकमा सडक तर्फको मोहडा चालीस मिटर र चौडाई कम्तीमा सत्र मिटर र कूल क्षेत्रफल कम्तीमा तीन रोपनी वा साढे चार कठ्ठा, सहायक राजमार्ग, गाँउपालिका, सिचाइ सडकको हकमा सडक तर्फको मोहडा तीस मिटर वा चौडाई कम्तीमा पन्ध्र मिटर र कूल क्षेत्रफल कम्तीमा दुई रोपनी वा तीन कठ्ठा,
- (ख) नगरपालिका क्षेत्रभित्र साधारण विक्रेताको विक्री स्थल रहने भए विक्रीस्थल रहने जग्गाको लम्बाई राष्ट्रिय राजमार्ग र सहायक राष्ट्रिय राजमार्ग वा नगरपालिका अन्तर्गतका सडकहरुको हकमा सडक तर्फको मोहडा तीस मिटर र चौडाई कम्तीमा पन्ध्र मिटर भई कूल क्षेत्रफल कम्तीमा दुई रोपनी वा तीन कठ्ठा,
- (ग) महानगरपालिका वा उपमहानगरपालिकाको क्षेत्रभित्र साधारण विक्रेताको विक्री स्थल रहने भए विक्री स्थल रहने जग्गाको लम्बाई राष्ट्रिय राजमार्ग तथा सहायक राष्ट्रिय राजमार्ग तथा महानगरपालिका र

उपमहानगरपालिका अन्तरगत रहेका सडकहरुको हकमा सडक तर्फको मोहडा कम्तीमा बीस मिटर, चौडाई कम्तीमा बाह्र मिटर हुनु पर्नेछ, र जग्गाको कूल क्षेत्रफल कम्तीमा एक रोपनी आठ आना वा दुई कठ्ठा,

- (घ) विक्रीस्थलको ड्राइभ वे, पम्पयार्ड, सार्वजनिक सडक सिमादेखि पम्पयार्ड एप्रोच रोडको कालोपत्र वा कङ्क्रीट ढलान (RCC) वा ढुङ्गा छापी सिमेण्ट जोडाइ भएको वा सिमेण्टबाट बनेको इन्टरलकङ्ग टायलबाट बनेको,
- (ङ) विक्रीस्थलको कम्पाउण्डभिन्न एप्रोच रोड, टैंक फर्म, विक्री कक्ष, पार्किङ्ग एरिया बाहेक सवारी साधन आवात जावतमा बाधा नपर्ने गरी वातावरण संरक्षण गर्ने किसिमको वृक्षारोपण गर्नुपर्ने,
- (च) विक्रीस्थल क्षेत्रको तीनतर्फ कम्तीमा तीन फिट र बढीमा पाँच फिटसम्म उचाई भएको पक्की कम्पाउण्ड वाल वा सिमेण्ट पिलरमा काँडेतार लगाएको,
- (छ) विक्रीस्थलमा वर्षातमा सवारी साधनमा इन्धन भर्दा आकाशे पानीबाट जोगाउन पम्पयार्डमा डिस्पेन्सिङ्ग पम्प तथा इन्धन भर्ने सवारी साधन समेत ढाक्ने गरी घटीमा ६×६ मिटरको स्टील स्ट्रक्चर/RCC स्ट्रक्चर/कर्कटपाता/PVC सीट/फाइबर (Fiber) ग्लास सीटको छाना (सेड) को व्यवस्था,
- (ज) विक्रीस्थलमा कार्यालय, विक्री कक्ष, पिउने पानी वा ट्युबवेल एवम् अपाङ्गमैत्री शौचालयको अलावा महिला तथा पुरुषको लागि छुट्टा छुट्टै एक भन्दा बढी शौचालयको व्यवस्था,
- (झ) विक्री स्थलमा साँझ वा राति इन्धन भर्दा बत्तिको उचित प्रवन्ध हुनु पर्नेछ र विजुलीको तार कन्सिल वायरिङ्ग भएको,
- (ञ) कम्पाउण्डभिन्न निकासको लागि उचित ड्रेनेजको व्यवस्था,
- (ट) नयाँ डिस्पेन्सिङ्ग पम्प जडान गरेको,
- (ठ) पम्प परिसरमा पेट्रोलियम पदार्थ सञ्चय गर्दा एउटै पेट्रोलियम पदार्थको एउटा मात्र स्टोरेज टैंक भएमा एक वा एक भन्दा बढी डिस्पेन्सिङ्ग पम्पसँग कनेक्सन जोड्ने व्यवस्था,
- (ड) एउटै पेट्रोलियम पदार्थको स्टोरेज टैंक एउटा भन्दा बढी भएमा अलग अलग टैंकको अलग अलग डिस्पेन्सिङ्ग पम्पसँग कनेक्सन भएको,
- (ढ) एकै किसिमको पेट्रोलियम पदार्थको सञ्चय गर्दा टैंकहरु बीच इन्टरकनेक्सन जोड्न नसकिने व्यवस्था,
- (ण) विक्री स्थलको कम्पाउण्डभिन्न अग्नी सुरक्षाको लागि निम्न बमोजिमको उपकरण वा सामग्रीको व्यवस्था :-

- (१) १० के. जी. क्षमताको फायर एक्टीङ्ग्वीसर चार थान,
- (२) १० लिटर क्षमताको वाल्टिन बालुवाले भरेको चार थान तथा पर्याप्त मात्रामा बालुवा,
- (३) साबेल र पिक एक एक थान,
- (४) एक हजार लिटरको पानी टंकी एक थान ।

- (त) विक्री स्थलमा २० फिट अग्लो चार फिट डायमिटरको दुवै तर्फ पहुँलो भुईँमा निलो अक्षरमा निगमको लोगो (रातो रंगमा) सहितको एउटा होर्डिङ्ग बोर्ड अनुसूची -१० बमोजिमको ढाँचामा राख्नुपर्ने,
- (थ) विक्रेता बन्न स्वीकृती पाएको मिति उल्लेख गरी "नेपाल आयल निगम लि.को अधिकृत विक्रेता" निलो अक्षरमा लेखी निगमको प्रतीक चिन्ह (लोगो) समेत स्पष्ट रुपमा देखिने गरी घटीमा ५×३ फिटको साइनबोर्ड राख्नुपर्ने,
- (द) विक्री स्थलमा रहेको अण्डरग्राउण्ड टैंक र सोको क्षमता र संख्या, पाइप लाइन र फिटिङ्गको नक्साङ्कन (Lay Out), पेट्रोलियम पदार्थको मौज्जातको विवरण सर्वसाधारणले देख्ने गरी विक्री स्थलमा राख्नुपर्ने ।

(३) उपविनियम (२) बमोजिमका विक्रेताले हाल कायम रहेको विक्रीस्थलमा यो विनियमावली प्रारम्भ भएको मितिले एक वर्ष भित्रमा निम्न बमोजिमको मापदण्ड कायम गर्नु पर्नेछ :-

- १) अग्नि सुरक्षा:- 10 KG DCP ABC Type-६ थान, १००० लिटर क्षमताको PVC Water Storage Tank-१, १० लिटर क्षमताको बालुवा भरेको वाल्टिन एउटा Stand सहित -६ थान, खन्ने पिक Stand सहित-४ थान र साबेल Stand सहित-४ थान । उल्लेखित उपकरणहरुमा Fire भनि लेखी Post Office Red ईनामेल Paint गरेको हुनु पर्ने ।
- २) शौचालय:- सेवाग्राहीको प्रयोगको लागि विक्रीस्थल हाताभिन्न कम्तीमा महिलाको लागि-१ र पुरुषको लागि-१ वटा शौचालय र २ वटा युरिनल सहितको बत्ती, पानीको उचित व्यवस्था भएको पक्की शौचालय निर्माण गर्नुपर्ने ।
- ३) Canopy:- विक्री स्थलमा वर्षातमा सवारी साधनमा इन्धन भर्दा आकाशे पानीबाट जोगाउन

पम्पयार्डमा डिस्पेन्सिङ्ग पम्प तथा इन्धन भर्ने सवारी साधन समेत ढाक्ने गरी घटीमा ६×६ मिटरको स्टील स्ट्रक्चर/RCC स्ट्रक्चर/कर्कटपाता/PVC सीट/फाइबर (Fiber) ग्लास सीटको छाना (सेड) को व्यवस्था भएको हुनुपर्ने ।

- ४) कम्पाउण्ड बाल :- विक्री स्थल क्षेत्रको तीनतर्फ कम्तीमा तीन फिट र बढीमा पाँच फिटसम्म उचाई भएको पक्की कम्पाउण्ड बाल वा सिमेण्ट पिलरमा काँडेतार लगाएको हुनुपर्ने ।
- ५) ड्राइभ वे :- विक्री स्थलको ड्राइभ वे, पम्पयार्ड, सार्वजनिक सडक सिमादेखि पम्पयार्ड एप्रोच रोडको कालोपत्र वा कङ्क्रीट ढलान (RCC) वा ढुङ्गा छापी सिमेण्ट जोडाइ भएको वा सिमेण्टबाट बनेको इन्टरलकिङ्ग टायलबाट बनेको हुनुपर्ने ।

(४) उपविनियम (२) तथा (३) बमोजिमको मापदण्ड कायम नराख्ने विक्रेतालाई मापदण्ड पुरा नगरेसम्म पेट्रोलियम पदार्थको आपूर्ति दिइने छैन ।

(५) उपविनियम (२) तथा (३) बमोजिमको अवधिभित्र मापदण्ड कायम नगरी त्यसपछिको अवधिमा मापदण्ड कायम गरी पेट्रोलियम पदार्थको सप्लाई लिन चाहेमा प्रतिमहिना दश हजार रुपैया जरिवाना लिई पेट्रोलियम पदार्थको आपूर्ति दिइनेछ ।

१७. पेट्रोल विक्रेताको विक्रीस्थलको मापदण्ड :- पेट्रोल विक्रेताको लागि काठमाण्डौ उपत्यका भित्र काठमाण्डौ र ललितपुर महानगरपालिका) मात्र खोल्न पाउने गरि विक्रीस्थलको भौतिक, अपरेशनल तथा फायर सेफ्टी आदि पूर्वाधारहरु विक्रीस्थलको मापदण्ड निम्न बमोजिमको हुनुपर्नेछ ।

भौतिक पूर्वाधार :-

- १) जग्गा तथा क्षेत्रफल:- जग्गाको क्षेत्रफल कम्तीमा ७५० वर्ग मिटर वा एक रोपनी आठ आना भई सडक तर्फको मोहडा कम्तीमा २० मिटर हुनुपर्ने ।
- २) विक्री कक्ष भवन:- विक्रीस्थल हाताभित्र विभिन्न सुविधायुक्त Master Plan नक्सा बमोजिम कम्तीमा ४७ वर्ग मिटर Plinth area को पक्की विक्रीकक्ष भवन निर्माण गरेको हुनुपर्ने ।
- ३) विक्री स्थलको पेभमेन्ट:- प्रस्तावित विक्रीस्थलको राजमार्गको Carriage way देखी Approach yard तथा पार्किङ्ग स्थलको Pavement Blacktop, concrete वा Interlocking Concrete Tyles ले Finishing गरेको हुनुपर्ने ।
- ४) सिमानाको पर्खाल:- विक्रीस्थलको भित्र तीन तर्फ पम्पयार्डको Built Up level बाट १.२० मिटर अग्लो सिमेन्टको जोडाईमा ईट्टा वा ढुङ्गाको पर्खाल लगाई सो माथि ०.९० मिटर अग्लो चैनलिङ्ग फेन्सिङ्ग लगाएको हुनुपर्ने ।
- ५) रिफ्युलिङ्ग जोनको सेड:- विक्रीस्थलमा रहेका Fuel Dispenser(Pump) जडान गरि ईन्धन रिफ्युलिङ्ग गर्ने एरियामा नक्सा बमोजिमको न्यूनतम ६ मिटर x १२.५० मिटर x ५.०० मिटर उचाईमा Mild Steel Structure को Canopy जडान गरी Fire Resistance, False Ceiling तथा १.०० मिटर चौडा Side Cladding लगाएको हुनुपर्नेछ र उक्त Canopy मा बत्तीको लागि Wiring गर्दा PVC Casing मा double Pole Cabling Concealed Wiring गरी Flame Proof Fixture जडान गरेको हुनुपर्ने ।
- ६) सर्फेस ड्रेनेज:- विक्रीस्थल हाता भित्रको आकासे पानीको निकासको लागि तैल्य पदार्थ फिल्टर भएर जाने Grease Sump बनाई पानी निकास हुने व्यवस्था गर्नुपर्ने ।
- ७) रोड सेफ्टी कर्ब स्टोन एजिङ्ग:- सेवाग्राहीको आवत जावत हुने स्थान लगायत स्टोरेज टैंक, फिलिङ्ग प्वाइन्ट फायर सेफ्ट टुल्स रहेको स्थानमा कन्क्रीटको रोड सेफ्टी कर्ब स्टोनले बारेको हुनुपर्ने छ ।
- ८) बफर स्ट्राईप:- राजमार्गबाट विक्रीस्थल हाता प्रवेश गर्ने तथा विक्रीस्थल हाताबाट निकास हुने विचमा सडक विभागको मापदण्ड बमोजिम Buffer Strip land बनाई विचमा सदाबहार साना फुल विरुवा वृक्षरोपण गर्नुपर्ने ।
- १०) डिस्पेन्सिङ्ग पम्प जडान :- विक्रीस्थलमा जडान गरिने डिस्पेन्सिङ्ग पम्प प्रचलित कानून बमोजिम मापदण्ड पुरा गरे हुनुपर्ने ।

अपरेशनल पूर्वाधार:-

- १) स्टोरेज टैंक :- विक्रीस्थलमा पेट्रोल भण्डारण गर्न कम्तीमा २ थान १२ के.एल क्षमताको Cylindrical Storage Tank जडान गरेको हुनुपर्ने ।
- २) टैंक पेन्टिङ्ग:- स्टोरेज टैंकको भित्रि सतहमा Epoxy Paint र बाहिरी सतहमा Metal Primer

- लगाई Bituminus Tank Mastic पेन्ट गरेको हुनुपर्ने ।
- ३) टैंक टेस्टिङ्ग:- विक्रीस्थलमा जडान गरेको स्टोरेज टैंकमा ईन्धन स्टोर गर्नु अगाडी पानी भरेर Hydro Static Testing गरि चेक जाँच गराउनुपर्ने ।
- ४) अण्डरग्राउण्ड पाईप लाईन ट्रेन्च:- स्टोरेज टैंक देखी Fuel Dispenser सम्म ईन्धन Supply गर्ने पाईपलाईन आर.सी.सी चैनल ट्रेन्च बनाई जडान गर्नुपर्ने ।
- ५) भेन्ट पाईप:- विक्रीस्थल जडान भएका स्टोरेज टैंकहरुको Vapour Relief गर्ने भेन्ट पाईप सेल्स काउण्टर भवन भन्दा १.५० मिटर अग्लो हुनुपर्ने ।
- ६) पि.भि.भल्व:- पेट्रोल स्टोरेज गर्ने टैंकको भेन्ट पाईपको माथिल्लो भागमा पि.भि.भल्व जडान गरिएको हुनुपर्ने ।
- ७) फिलिङ्ग पाईप:- टैंक ट्रकबाट स्टोरेज टैंकमा ईन्धन अन्लोड गर्ने फिलिङ्ग पाईपमा टैंक नम्बर उल्लेख गरी लकिङ्ग सिस्टम जडान भएको हुनुपर्ने ।
- ८) फ्यूल डिस्पेन्सर:- विक्रीस्थलमा एकै पटकमा तीन वटा पेट्रोल सवारी साधनमा रिफ्युलिङ्ग गर्न सक्ने गरी सिङ्गल वा डबल डेलिभरी नोजल भएका Heavy Duty Electronic Digital Display Auto stop नया फ्यूल डिस्पेन्सर जडान गरेको हुनुपर्ने ।
- ९) स्टोरेज टैंक ईन्टरकनेक्सन:- विक्रीस्थलमा जडान भएका स्टोरेज टैंकहरु प्रडक्ट अनुसार ईन्टरकनेक्सन गरेको हुनुपर्ने ।
- १०) डेलिभरी पाईप क्लेरेन्स:- स्टोरेज टैंकबाट फ्यूल डिस्पेन्सर सम्म ईन्धन सक्सन गर्ने पाई जडान गर्दा स्टोरेज टैंकको बटमबाट १५.०० से.मि.माथि हुनुपर्ने ।
- ११) फ्लेम प्रुफ समरसेबल पम्प:- स्टोरेज टैंक र डिस्पेन्सरको दुरी २० मिटर भन्दा बढी भएमा Air Lock हुन नदिन सक्सन लाईनको बटममा फ्लेम प्रुफ समरसेबल पम्प समेत राख्नुपर्ने ।
- १२) वैकल्पिक उर्जा (Backup Power) को व्यवस्था:- विक्रीस्थलमा लोडसेडिङ्ग भएको अवस्थामा Backup power को लागि Solar Energy वा generator को व्यवस्था गरेको हुनुपर्ने ।
- १३) Software Monitoring System :- विक्रेताले विक्री र मौज्दात रहेको पेट्रोलियम पदार्थको परिमाण निगमले समेत हेर्न सक्ने गरि निगमको विद्युतिय संरचना(सफ्टवेयर) मा इन्टरकनेक्सन गर्न सक्ने गरी विक्री र मौज्दात परिमाण देखिने संयन्त्र जडान गर्नको लागि व्यवस्था गर्नुपर्ने ।
- सेफ्टी पूर्वाधार:-
- १) अर्थ पिट:- विक्री स्थलमा जडान भएका सबै मेसिन उपकरणमा ग्रिडमा अर्थिङ्ग गर्नका लागि आवश्यकता बमोजिम अर्थ पिट बनाउनुपर्ने ।
- २) अग्नि सुरक्षा:- विक्रीस्थल हाता भित्र अग्नि सुरक्षार्थ Fire Retardant System हुनुपर्ने छ । जस्को लागि Stored Pressure Trolley Type 50-70 KG DCP-१ थान, Stored Pressure 10 KG DCP ABC Type-६ थान, १००० लिटर क्षमताको PVC Water Storage Tank-१, १० लिटर क्षमताको बालुवा भरेको बाल्टिन एउटा Stand सहित-४ थान, खन्ने पिक Stand सहित-२ थान र साबेल Stand सहित-२ थान । उल्लेखित उपकरणहरुमा Fire भनि लेखी Post Office Red ईनामेल Paint गरेको हुनुपर्ने ।
- ३) Emergency Shut off System :- विक्रीस्थल हाता भित्र कुनै अप्रिय घटनाको संकेत वा घटना भएमा तुरुन्त जो सुकैले Push गर्न सक्ने गरि देख्ने ठाउँमा सम्पूर्ण विद्युतिय Circuit बन्द गर्ने Emergency Shut off System जडान गरेको हुनुपर्ने छ जुन Switch २४ घण्टा पम्पको जिम्मेवार व्यक्ति रहने स्थानमा जडान गरेको हुनुपर्ने ।
- ४) अग्नि सुरक्षाको उपकरणको ले अउट नक्सा:- विक्रीस्थलमा Stand By राखिएका अग्नि सुरक्षा उपकरणहरुको रेखाङ्कन गरेको रङ्गिनले आउट नक्सा लेमिनेशन गरी विक्री काउण्टरको बाहिर सबैले देख्ने गरी राख्नुपर्ने ।
- ५) टैंक ट्रक Bonding Point :- विक्रीस्थल हाताभित्र पेट्रोलियम पदार्थ आपूर्ति गर्ने टैंक ट्रक अन्लोडिङ्ग गर्नुपुर्व Static Charge Normal गर्ने प्रयोजनको लागि अन्लोडिङ्ग प्वाईन्टमा Bonding wire Coil जडान गरी End मा Crocodile Clip लगाएको हुनुपर्ने ।
- ६) जेनरेटर देखीको दूरी:- जेनरेटर देखी अण्डरग्राउण्ड स्टोरेज टैंक र कुनैपनि डिस्पेन्सिङ्ग पम्पको दूरी घटीमा

१० मिटर हुनुपर्ने ।

सेवाग्राहीको सेवा सुविधा:-

१) शौचालय:-

सेवाग्राहीको प्रयोगको लागि विक्रीस्थल हाताभित्र अपाङ्ग मैत्री-१, महिलाको लागि-१ र पुरुषको लागि-१ वटा शौचालय र २ वटा युरिनल सहितको बत्ती, पानीको उचित व्यवस्था भएको पक्की शौचालय निर्माण गर्नुपर्ने ।

२) खानेपानीको डिस्पेन्सर:-

सेवाग्राहीको प्रयोगको लागि निःशुल्क शुद्ध पिउने पानीको व्यवस्थाको लागि विक्रीकक्ष भवनमा पानीको काउण्टर व्यवस्था गरेको हुनुपर्ने ।

३) ATM Counter:-

सेवाग्राहीले ईन्धन खरिद गरेवापत रकम भुक्तानी गर्न ATM बाट पैसा निकाल्ने प्रयोजनको लागि ATM Counter वा कुनै पनि डिजिटल कार्डबाट भुक्तानी गर्न Swap Machine को व्यवस्था गरेको हुनुपर्ने ।

४) हावा भर्ने सुविधा:-

विक्रीस्थल हाताभित्र हावा भर्ने तथा साधारण आगोको प्रयोग नहुने (Welding) मर्मतको सुविधाका लागि Air Compressor र Air Gauge को व्यवस्था गरेको हुनुपर्नेछ । साथै सवारी साधनको साधारण मर्मत संभार तथा सरसफाईको लागि सेड र पानीको व्यवस्था गरेको हुनुपर्ने ।

५) सवारी साधन पार्किङ्गको सुविधा:-

विक्रीस्थल हाताभित्र Master Plan मा उल्लेख गरिए बमोजिम भारी तथा हल्का सवारीसाधन पार्किङ्ग गर्ने पक्की पार्किङ्ग स्थल निर्माण गरेको हुनुपर्ने ।

६) प्राथमिक उपचार:-

प्राथमिक स्वास्थ्य उपचार गर्न मिल्ने गरि First Aid Box को व्यवस्था गरेको हुनुपर्ने

जानकारीमूलक सन्देश प्रवाह :-

१) विक्रेताको नाम:-

विक्रीस्थल हाता भित्र विक्रीकक्ष भवनको मोहडामा वा Canopy को अगाडीको मोहडामा कम्तिमा ३ फिट चौडाई र ५ फिट लम्बाईको नेपाल आयल निगमको नमूना पम्प अधिकृत विक्रेता उल्लेख गरी विक्रेताको नाम, ठेगाना, दर्ता नं, प्रोप्राइटरको नाम, सम्पर्क फोन नं. अङ्कित साईन बोर्ड राख्नुपर्ने ।

२) मूल्य सूचि Display:-

विक्रीस्थलको Sales Counter को दाया तर्फ कारोबार गर्ने पेट्रोलियम पदार्थ एवम् अन्य मालवस्तु वा सेवाको खुद्रा विक्री मूल्य, समय, तामपत्र र सुरक्षा सम्बन्धि जानकारी मूलक सन्देश समेत उपभोक्ताले सजिलै देख्ने गरी Digital Board Display बनाई राख्नुपर्ने ।

३) होडिङ्ग बोर्ड Display:-

विक्रीस्थलको निकास द्वारबाट १ मिटर भित्र सिमाना पर्खाल सँगै १ मिटर चौडा ६ मिटर अग्लो ३० से.मि मोटाईको आधुनिक Neon होडिङ्ग बोर्ड जडान गरी बाईको सबैभन्दा माथि दुवै तर्फ १.२ मिटर Diameter को नेपाल आयल निगमको लोगो राखी लोगोको मुनि नेपाल आयल निगम लेखी सोभन्दा तल विक्री स्थलमा कारोबार हुने मालवस्तुको व्यापार प्रवर्धनात्मक विज्ञापनको Electronic Display जडान गर्नुपर्ने ।

४) मास्टरप्लान नक्सा:-

प्रस्तावित विक्री स्थलको सम्पूर्ण पूर्वाधार स्पष्ट देखिने गरी तयार गरेको मास्टर प्लान नक्सा विक्री स्थलमा सम्बन्धि निकायबाट चेक गर्न आउदा देखाउन सक्ने गरी राख्नुपर्ने ।

हरियाली प्रवर्द्धन:-

विक्रीस्थल हाताको तीनतर्फको सिमाना पर्खाल भित्र Surface drainage सँगैको १ मिटर चौडा भागमा तथा अगाडी मोहडाको Buffer Strip भागमा हरियाली कायम गरी वातावरण स्वच्छ बनाउन सदाबहार फूल विरुवा तथा सानो उचाईका रुख विरुवा वृक्षारोपण गरेको हुनुपर्ने ।

१८. प्याकड विक्रेताको विक्रीस्थलको मापदण्ड :- प्याकड विक्रेताको मापदण्ड निम्न बमोजिमको हुनुपर्नेछ:

- (क) प्रस्तावित विक्री स्थल राख्ने जग्गाको सडक तर्फको मोहडा कम्तीमा तीस मिटर र चौडाई कम्तीमा पन्ध्र मिटर भई जग्गाको कूल क्षेत्रफल कम्तीमा दुई रोपनी वा तीन कठ्ठा,
- (ख) विक्री स्थलको कम्पाउण्डको तीनतर्फ साधारण फेन्सिङ्ग गरेको,
- (ग) सार्वजनिक सडक सीमानादेखि विक्री स्थलसम्मको एप्रोच रोड दोहोरो सवारी साधन चल्ने कम्तीमा ६ मिटरको ग्राभेल सडक,

- (घ) विक्री स्थलमा सेल्स काउण्टर र पिउने पानीको व्यवस्था,
 (ङ) विक्री स्थलको कम्पाउण्डमा अग्नी सुरक्षाको लागि कम्तीमा तीन थान १० के.जी.को डी.सी.पी. फायर एक्विडम्यूसर राख्नुपर्ने,
 (च) विक्री स्थलमा वातावरण संरक्षणको लागि सदावहार हल्का किसिमको वृक्षारोपण ।
१९. **मट्टितेल विक्रेताको विक्रीस्थलको मापदण्ड :-** मट्टितेल विक्रेताको मापदण्ड निम्न बमोजिमको हुनु पर्नेछः
- (क) प्रस्तावित विक्री स्थल राख्ने जग्गाको कूल क्षेत्रफल कम्तीमा १०(दश) धुर वा ४(चार) आना हुनुपर्ने,
 (ख) विक्री स्थलको कम्पाउण्डको तीनतर्फ साधारण फेन्सिङ्ग गरेको,
 (ग) सार्वजनिक सडक सीमानादेखि विक्री स्थलसम्मको एप्रोच रोड दोहोरो सवारी साधन चल्ने कम्तीमा ६ मिटरको ग्राबेल सडक,
 (घ) विक्री स्थलमा सेल्स काउण्टरको व्यवस्था,
 (ङ) विक्री स्थलको कम्पाउण्डमा अग्नी सुरक्षाको लागि कम्तीमा ३ (तीन) थान १० के.जी.को डी.सी.पी. फायर एक्विडम्यूसर राख्नुपर्ने,
 (च) प्रस्तावित विक्रीस्थल सडक सिमाना कटाई कम्तीमा ४(चार)हजार लिटर अटनसक्ने ड्रम/कन्टेनर/अन्डरग्राउण्ड टैंकको व्यवस्था,
 (ज) यस विनियमावली बमोजिम मट्टितेल विक्रेता बन्ने स्वीकृत पाएको मिति उल्लेख गरी “नेपाल आयल निगम लि. को अधिकृत मट्टितेल विक्रेता” भन्ने शब्दहरु निलो अक्षरमा लेखी निगमको प्रतीक चिन्ह समेत स्पष्ट रूपमा देखिने गरी घटीमा ५×३ फिट आकारको साइनबोर्ड राखी र त्यस्तो बोर्डमा मट्टितेलको खुद्रा मूल्य समेत उल्लेख गर्नु पर्ने ।

परिच्छेद-४

प्रमाणपत्रमा संशोधन सम्बन्धी व्यवस्था

२०. **फर्म, कम्पनी वा संस्थाको नाम परिवर्तन :-** (१) कुनै विक्रेताले आफ्नो फर्म, संस्था वा कम्पनीको नाम परिवर्तन गर्न चाहेमा प्रचलित कानून बमोजिम फर्म, कम्पनी वा संस्थाको नाम परिवर्तन गर्न सम्बन्धित निकायबाट त्यस्तो नाम परिवर्तन गरी **अनुसूची-२** बमोजिमको निवेदन शुल्क संलग्न गरी **अनुसूची-१२** बमोजिमको ढाँचामा निगम समक्ष निवेदन दिनु पर्नेछ ।
- (२) उपविनियम (१) बमोजिमको निवेदन प्राप्त भएमा निगमले जाँचबुझ गर्दा उपयुक्त देखिएमा निगमले नाम परिवर्तन गरी विक्रेता प्रमाणपत्रमा संशोधन गरिदिनेछ ।
- (३) उपविनियम (२) मा जुनसुकै कुरा लेखिएको भए तापनि प्रचलित कानून बमोजिम तथा निगमको कारवाहीमा परेको विक्रेताको नाम परिवर्तन गरिने छैन ।
२१. **विक्रीस्थल परिवर्तन :-** (१) कुनै विक्रेताले विक्रेता प्रमाणपत्रमा उल्लेखित विक्रीस्थल परिवर्तन गरी अन्य स्थानमा लैजान चाहेमा **अनुसूची-२** बमोजिमको निवेदन शुल्क संलग्न गरी **अनुसूची-१२** बमोजिमको ढाँचामा निगम समक्ष निवेदन दिनु पर्नेछ ।
- तर यो विनियम प्रारम्भ भए पछि विक्रीस्थल परिवर्तन गर्न चाहने विक्रेताले विनियम १५ वा १६ (१) मा व्यवस्था भए बमोजिमको मापदण्ड पूरा गर्नु पर्नेछ ।
- (२) उपविनियम (१) बमोजिमको निवेदन प्राप्त भएमा निगमले जाँचबुझ गर्दा उपयुक्त देखिएमा विक्रीस्थल परिवर्तन गर्न सैध्दान्तिक सहमति दिनेछ ।
- तर एक जिल्लाबाट अर्को जिल्लामा विक्रीस्थल परिवर्तन गर्न सैध्दान्तिक सहमति दिइने छैन ।
- (३) उपविनियम (२) बमोजिम सैध्दान्तिक सहमति प्राप्त विक्रेताले प्रस्तावित विक्री स्थलमा **परिच्छेद-३** मा उल्लेखित मापदण्ड बमोजिमको भौतिक पूर्वाधार तयार गरी निगम समक्ष निवेदन दिनु पर्नेछ ।
- (४) उपविनियम (३) बमोजिम निवेदन प्राप्त भएमा निगमले यस विनियमाली बमोजिमको प्रकृया अपनाई विक्रीस्थल परिवर्तन गर्न अनुमती दिनेछ ।
- (५) उपविनियम (४) बमोजिमको निरीक्षणबाट विक्रेताको विक्रीस्थल परिवर्तन गर्न उपयुक्त देखिएमा कार्यसम्पादन धरौटी रकम वापत थप रकम लिनुपर्ने भए त्यस्तो रकम लिई निगमले विक्रीस्थल परिवर्तन गरी विक्रेता प्रमाणपत्रमा संशोधन गरिदिनेछ ।

- (६) यस विनियममा जुनसुकै कुरा लेखिएको भए तापनि प्रचलित कानून बमोजिम तथा निगमको कारवाहीमा परेको विक्रेताको विक्रीस्थल परिवर्तन गरिने छैन ।
२२. **स्वामित्व परिवर्तन** : (१) कुनै पनि विक्रेताले आफ्नो प्रमाणपत्रमा उल्लेखित फर्म, कम्पनी वा संस्थाको स्वामित्व परिवर्तन गर्न चाहेमा प्रचलित कानून बमोजिम सम्बन्धित निकायबाट त्यस्तो स्वामित्व परिवर्तन गरी **अनुसूची-२** बमोजिमको निवेदन शुल्क संलग्न गरी निगममा **अनुसूची-१२** बमोजिमको ढाँचामा निवेदन दिनु पर्नेछ ।
- (२) उपविनियम (१) बमोजिमको निवेदन प्राप्त भएमा निगमले स्वामित्व परिवर्तन गरी विक्रेता प्रमाणपत्रमा संशोधन गरिदिनेछ ।
- (३) यस विनियममा जुनसुकै कुरा लेखिएको भए तापनि प्रचलित कानून बमोजिम तथा निगमको कारवाहीमा परेको विक्रेताको स्वामित्व परिवर्तन गरिने छैन ।
- (४) उपविनियम (१) मा जुनसुकै कुरा लेखिएको भएतापनि यो विनियमावली प्रारम्भ भएपछि नयाँ स्वीकृति लिएका विक्रेताको हकमा संचालन मितिमा पाँच वर्ष सम्म स्वामित्व हस्तान्तरण हुनेछैन ।

परिच्छेद-५

पेट्रोलियम पदार्थ विक्री, कारोवार थप तथा अन्य व्यवस्था

२३. **पेट्रोलियम पदार्थको विक्री** : (१) निगमबाट नियुक्त विक्रेताले निगमद्वारा स्वीकृती लिई उपलब्ध गराईएको पेट्रोलियम पदार्थको मात्र विक्री वितरण गर्नु पर्नेछ ।
- (२) निगमले विक्रेतालाई द्वार मूल्य (Ex-Depot) मूल्य अनुसार पेट्रोलियम पदार्थको विक्री गर्नेछ ।
- (३) उपविनियम (२) बमोजिम पेट्रोलियम पदार्थ खरिद गर्दा विक्रेताले पेट्रोलियम पदार्थको परिमाण तथा गुणस्तर निगम कर्मचारीको रोहवरमा एकिन गरी आफू वा आफ्नो प्रतिनिधि मार्फत् बुझी सहीछाप गरी लिनु पर्नेछ ।
- (४) डिपो परिसरबाट बाहिर गइसके पश्चात् सोको सम्पूर्ण जिम्मेवारी विक्रेताको नै हुनेछ र त्यस्तो पेट्रोलियम पदार्थ फिर्ता हुने छैन ।
- (५) विक्रेताले पेट्रोलियम पदार्थको आपूर्ति लिएको अन्तिम मिति गणना गर्दा निगमबाट पछिल्लो पटक आपूर्ति लिएको बिजकको मितिलाई अन्तिम सप्लाई लिएको मानिनेछ ।
- (६) विक्रेताले पेट्रोलियम पदार्थ खरिद गर्दा तोकेको परिमाण अनुसारको बिजक निगमले जारी गर्नेछ ।
- (७) यस विनियमावली बमोजिम नमूना पम्प विक्रेता, साधारण विक्रेता तथा पेट्रोल विक्रेता भई पेट्रोलियम पदार्थको कारोवार गर्दा विक्रीस्थलबाट पेट्रोल वा डिजल वा दुवै पदार्थ मात्र विक्री गर्नु पर्नेछ र त्यस्तो विक्री स्थलबाट मट्टितेल विक्री गर्न पाउने छैन ।
- (८) यस विनियममा अन्यत्र जुनसुकै कुरा लेखिएको भएतापनि निगमले मुलुकमा पेट्रोलियम पदार्थको आपूर्ति गरिरहेको अवस्थामा निगमको विक्रेताले निगमको पूर्व स्वीकृति नलिई अन्य कम्पनीबाट पेट्रोलियम पदार्थ खरिद गरी विक्री गर्न पाउने छैन ।
- (९) उपविनियम (८) को प्रतिकूल हुने गरी कसैले पेट्रोलियम पदार्थको विक्री गरेमा निगमले यस विनियमावली बमोजिम कारवाही गर्नेछ र त्यस्ता विक्रेतालाई प्रचलित कानून बमोजिम कारवाही गर्न नेपाल सरकारको सम्बन्धित निकायमा लेखी पठाउनेछ ।
- (१०) निगमको विक्रेता तथा गुणस्तर विनियमावली अनुसार कारवाहीमा परी बन्द भएको वा खारेज भएको विक्रेता वा पम्प सञ्चालकले पेट्रोलियम पदार्थको विक्री गरेमा निगमको विनियमावली बमोजिम र प्रचलित कानून बमोजिम कारवाही गर्न नेपाल सरकारको सम्बन्धित निकायमा लेखी पठाउनेछ ।
- (११) यस विनियममा अन्यत्र जुनसुकै कुरा लेखिएको भए तापनि बल्क खरिद गर्ने उद्योग, होटल, विद्युत आयोजना, सडक आयोजना, संचार गृह, शिक्षालय, अस्पताल, बैंक तथा अन्य सेवाग्राहीलाई विक्रेताले आ-आफ्नो पम्पमा अभाव नहुने गरी सर्वसाधारण उपभोक्तालाई पहिलो प्राथमिकता दिई विक्रेताले मासिक खरिद गरेको पेट्रोलियम पदार्थको बढीमा एक तिहाई सम्म थोक विक्री गर्न सक्नेछ ।

- (११) सेक्युरिटी लकिङ्ग सिष्टम अन्तर्गत संचालित टैंक ट्रकवाट पेट्रोलियम पदार्थ ढुवानी गर्दा “टैंक ट्रक सेक्युरिटी लकिङ्ग सिस्टम कार्यविधि” मा बिक्रेताको लागि तोकिए बमोजिमको सम्पूर्ण जिम्मेवारी बिक्रेताको हुनेछ ।
- (१२) बिक्रेताले निजी ढुवानी प्रयोजनको लागि निगमको स्वीकृतीमा निजी टैंकट्रक राख्न सक्नेछ ।
- (१३) कुनै बिक्रेताले आपूर्ति लिईरहेको कार्यालयको अतिरिक्त अन्य कार्यालयबाट आपूर्ति लिन चाहेमा वा आपूर्ति बिन्दु (Supply Point) परिवर्तन गर्न चाहेमा सप्लाई लिन खोजेको कार्यालयबाट आपूर्ति दिन बाधा नपर्ने सिफारिस भई आएमा अवस्था हेरी निगमको केन्द्रीय कार्यालयबाट अनुसूची-२ बमोजिमको निवेदन शुल्क लिई आपूर्ति बिन्दु परिवर्तन वा थप गर्न सकिने छ ।
२४. **पेट्रोलियम पदार्थको ढुवानी :-** विनियम २३ को उपविनियम (२) बमोजिम बिक्रेताले खरिद गरेको पेट्रोलियम पदार्थको ढुवानी गर्दा काबु वाहिरको परिस्थिति बाहेक कुनै कैफियत भएमा बिक्रेता, सम्बन्धित ढुवानीकर्ता वा चालकलाई जिम्मेवार बनाई निगमको प्रचलित विनियमावली बमोजिम कारवाही गरिनेछ ।
२५. **पेट्रोलियम पदार्थको कारोवारमा थप :** (१) पेट्रोल तथा डिजलको कारोवार गर्न नियुक्त भएका बिक्रेताले पेट्रोल वा डिजेल मध्ये कुनै एक पदार्थको मात्र बिक्री गरि रहेकोमा सोही बिक्रेताले आफूले बिक्री नगरेको पेट्रोल वा डिजेलको कारोवार थप गर्न चाहेमा अनुसूची-२ बमोजिमको निवेदन शुल्क संलग्न गरी निगम समक्ष अनुसूची-१२ बमोजिमको ढाँचामा निवेदन दिनु पर्नेछ ।
- (२) उपविनियम (२) बमोजिमको निवेदन प्राप्त भएमा निगमले सो बिक्री गर्दा आवश्यक पर्ने यस विनियमावली बमोजिम बिक्रेताको मापदण्ड पूरा गरेको पाइएमा निगमले थप पेट्रोलियम पदार्थको कारोवार गर्न स्वीकृति दिन सक्नेछ ।
- (३) निगमबाट पेट्रोल तथा डिजलको कारोवार गर्ने बिक्रेताले पेट्रोल र डिजेल बाहेक अन्य पेट्रोलियम पदार्थको पनि बिक्री गर्न चाहेमा त्यस्ता बिक्रेताले प्रत्येक पेट्रोलियम पदार्थको लागि पचास हजार रुपैयाँ शुल्क संलग्न गरी निगम समक्ष निवेदन दिनु पर्नेछ ।
- (४) यस विनियममा जुनसुकै कुरा लेखिएको भए तापनि विनियम १७ बमोजिमको बिक्रेताको कारोवार थप हुने छैन ।
२६. **बिक्रेताले न्यूनतम परिमाण लिनु पर्ने :** (१) बिक्रेताले निम्न बमोजिमको न्यूनतम पेट्रोलियम पदार्थको परिमाण लिनु पर्नेछ :-
- (क) नमूना पम्प बिक्रेता, साधारण बिक्रेता र पेट्रोल बिक्रेताले तीस दिनमा कम्तीमा एक पटक,
- (ख) प्याक्ड बिक्रेताले साठी दिन र मट्टितेल बिक्रेता तथा विस्थापित मट्टितेल बिक्रेताले एक सय असी दिनमा कम्तीमा एक पटक ।
- स्पष्टीकरण : यस विनियमको प्रयोजनको लागि दिनको गणना गर्दा अन्तिम पटक पेट्रोलियम पदार्थ लिएको दिनको भोली पल्टबाट गणना हुनेछ ।
- (२) उपविनियम (१) बमोजिमको न्यूनतम पेट्रोलियम पदार्थको परिमाण नलिने बिक्रेताको आपूर्ति बन्द गरिनेछ ।
२७. **पेट्रोलियम पदार्थको पुनः आपूर्ति:** (१) विनियम २६ उपविनियम (२) बमोजिम आपूर्ति बन्द भएका बिक्रेताले पुनः आपूर्ति लिन चाहेमा आपूर्ति बन्द भएको मितिले एक वर्षभित्र अनुसूची-२ बमोजिमको निवेदन शुल्क संलग्न गरी अनुसूची-१२ बमोजिमको ढाँचामा निगम समक्ष निवेदन दिनु पर्नेछ ।
- (२) उपविनियम (१) बमोजिमको निवेदन प्राप्त भएमा निगमले बिक्रेताको पूर्वाधारको अवस्था हेरि साविककै बिक्रीस्थलमा मात्र बिक्री गर्ने गरी त्यस्तो बिक्रेतालाई पुनः आपूर्ति दिन सक्नेछ ।
- (३) उपविनियम (२) मा जुनसुकै कुरा लेखिएको भए तापनि चार वर्षसम्म पेट्रोलियम पदार्थ आपूर्ति नलिई स्वतः आपूर्ति बन्द भएको कुनै बिक्रेताले साविककै बिक्री स्थलमा पुनः पेट्रोलियम पदार्थको कारोवार गर्न चाहेमा यो विनियमावली प्रारम्भ भएको तीन महिनाभित्र निवेदन दिन सक्नेछ ।
- (४) उपविनियम (३) बमोजिमको निवेदन प्राप्त भएमा निगमले बिक्रेताको पूर्वाधारको अवस्था हेरी साविककै बिक्रीस्थलमा मात्र बिक्री गर्ने गरी साविकको धरौटी र यस विनियमावलीमा व्यवस्था भएको धरौटीमा फरक पर्ने भए सो बराबरको रकम तथा देहाय बमोजिमको दरले थप शुल्क लिई निगमले त्यस्तो बिक्रेतालाई पुनः आपूर्ति दिन सक्नेछ :-
- (क) एक वर्षभन्दा बढी दुई वर्ष ननाघेका बिक्रेताले अनुसूची-५ बमोजिम बिक्रेता नियुक्त हुदाँको अवस्थामा राख्नु पर्ने धरौटी रकमको दश प्रतिशतले हुने रकम,
- (ख) दुई वर्षभन्दा बढी तीन वर्ष ननाघेका बिक्रेताले अनुसूची-५ बमोजिम नियुक्त हुदाँको अवस्थामा राख्नु पर्ने धरौटी रकमको बीस प्रतिशत हुने रकम,

- (ग) तीन वर्षभन्दा बढी चार वर्ष ननाघेका विक्रेताले अनुसूची-५ बमोजिम नियुक्त हुदाँको अवस्थामा राख्नु पर्ने धरौटी रकमको तीस प्रतिशत हुने रकम,
- (५) उपविनियम (१) र (३) मा लेखिएको अवस्थामा बाहेक चार वर्ष भन्दा बढी पेट्रोलियम पदार्थको आपूर्ति नलिएका विक्रेता स्वतः खारेज हुनेछ ।
- (६) यस विनियममा जुनसुकै कुरा लेखिएको भए तापनि निगमबाट गुणस्तर सम्बन्धी कारवाहीमा परेका वा कालोबजारी, कृत्रिम अभाव वा पेट्रोलियम पदार्थ लुकाएको सन्दर्भमा कारवाहीमा परेका वा अन्य कुनै कारवाही परी खारेजमा परेको विक्रेताको हकमा पुनः आपूर्ति दिइने छैन ।

परिच्छेद-६ **कारवाही, जरिवाना तथा पुनरावेदन**

२८. **विक्रेताले गर्नु पर्ने कार्य :-** विक्रेताले निम्न बमोजिमको कार्य गर्नु पर्नेछः

- (क) विक्रेताको लागि निर्धारण गरिएको मापदण्ड सधैं पूरा गर्नु पर्ने,
- (ख) विक्रेताले प्रमाणपत्र पाएको मिति समेत उल्लेख गरी आफ्नो विक्री स्थलमा “नेपाल आयल निगम लिमिटेडको अधिकृत विक्रेता” भन्ने व्यहोरा निलो अक्षरमा लेखी निगमको प्रतिक चिन्ह (लोगो) समेत स्पष्ट देखिने गरी अनुसूची १० बमोजिमको हुने गरी होडिङ्गबोर्ड राख्नु पर्ने,
- (ग) विक्रेताले प्रत्येक दिन आफ्नो विक्री शुरु गर्नु अघि आफ्नो पम्पमा रहेको पेट्रोलियम पदार्थको मौज्जात र गुणस्तर सम्बन्धी विवरण सबैले देख्ने गरी आफ्नो सूचना पाटीमा टाँस गर्नु पर्ने,
- (घ) पेट्रोलियम पदार्थ दुषित वा मिसावट हुन नदिन प्रचलित कानून तथा निगमको विनियमावलीले तोके बमोजिम गुणस्तर जाँच गराई सोको अभिलेख अद्यावधिक राख्नु पर्ने,
- (ङ) पेट्रोलियम पदार्थको गुणस्तरमा असर पर्ने पानी, धुलो, फोहोर लगायतका अन्य पदार्थहरु पेट्रोलियम पदार्थमा मिसावट हुन नसक्ने व्यवस्था गर्नु पर्ने,
- (च) विक्रीस्थलमा सबैले देख्ने गरी विक्रेता प्रमाणपत्र र विक्री वितरण गर्ने पेट्रोलियम पदार्थको मूल्य सूची स्पष्ट राख्नु पर्ने,
- (छ) प्रत्येक ग्राहकलाई विक्री गरेको पेट्रोलियम पदार्थको बिल दिनु पर्ने,
- (ज) निगमसँग खरिद गरेको पेट्रोलियम पदार्थको बिल र विक्रेताले दैनिक विक्री गरेको पेट्रोलियम पदार्थको विक्री विवरण अद्यावधिक गरी विक्री स्थलमा राख्नु पर्ने,
- (झ) विक्री स्थलमा रहेको पेट्रोलियम पदार्थ, पम्प आदि उपकरणहरुको विस्तृत बीमा (कम्प्रिहेन्सिभ इन्स्युरेन्स) गराउनु पर्ने,
- (ञ) निरीक्षणको सिलसिलामा अख्तियार प्राप्त अधिकारी वा निकायबाट माग गरिएका पेट्रोलियम पदार्थको कारोवारसँग सम्बन्धित कागजात तथा अन्य विवरण उपलब्ध गराउनु पर्ने,
- (ट) विक्री स्थलमा विक्रेताले पेट्रोलियम पदार्थ सञ्चय गर्ने टैंकको क्षमता स्पष्ट रुपमा देखिने क्यालिब्रेशन चार्ट तथा डीप रड राख्नु पर्ने,
- (ठ) विक्रीस्थलमा पेट्रोल तथा डिजेलको गुणस्तर परीक्षणको लागि आवश्यक हाइड्रोमिटर, थर्मामिटर, जार तथा ए.एस.टी.एम.चार्ट, वाटर तथा आयल फाइण्डिङ्ग पेट्ट राख्नु पर्ने,
- (ड) उपभोक्ताको सुविधाका लागि विक्री स्थलमा पानी तथा विश्रामस्थलको व्यवस्था गर्नुपर्ने,
- (ढ) पम्पमा पेट्रोलियम पदार्थ मौज्जात रहेसम्म उपभोक्तालाई विक्री वितरण गर्नुपर्ने,
- (ण) तालिम प्राप्त व्यक्तिलाई मात्र पेट्रोल पम्पको काममा लगाउनु पर्ने,
- (त) निगमले उपलब्ध गराएको गुणस्तर बमोजिमको पेट्रोलियम पदार्थ विक्री वितरण गर्नु पर्ने,
- (थ) पेट्रोल पम्प परिसरमा नेपाल सरकारले तोकेको मापदण्ड बमोजिमको डिस्पेन्सिङ्ग पम्प जडान गर्नुपर्ने,
- (द) स्वीकृत प्राप्त सस्था वा कम्पनीबाट मात्र डिस्पेन्सीङ्ग पम्पको मर्मत सम्भार गराउनु पर्ने,
- (ध) निगमले समय-समयमा दिएको निर्देशन तथा विनियमावलीको पालना गर्नुपर्ने ।

२९. **विक्रेताले गर्न नहुने कार्य :-** विक्रेताले निम्न बमोजिमको कार्य गर्नु गराउनु हुदैनः

- (क) निगमबाट बाहेक अन्य कसैबाट पनि पेट्रोलियम पदार्थ खरिद, भण्डारण तथा विक्री वितरण गर्न नहुने,
- (ख) निगमबाट स्वीकृत प्राप्त विक्रीस्थल बाहेक अन्यत्र पेट्रोलियम पदार्थ विक्री वितरण गर्न नहुने,
- (ग) अन्य विक्रेतालाई पेट्रोलियम पदार्थ विक्री वा खरिद गर्न नहुने,

- (घ) कुनै एक प्रकारको पेट्रोलियम पदार्थमा अर्को प्रकारको पेट्रोलियम पदार्थ मिसावट गरी विक्री वितरण गर्न नहुने ।
- (ङ) अन्य कुनै व्यक्तिबाट पेट्रोल पम्प सञ्चालन गर्न वा गराउन नहुने,
३०. **आपूर्ति (सप्लाई) बन्द गर्न सक्ने :-** (१) कुनै पनि विक्रेतालाई उपलब्ध गराउदै आएको पेट्रोलियम पदार्थको आपूर्ति निगमले देहायको अवस्थामा प्रथम पटकको लागि पन्ध्र दिन र त्यसपछि पनि सुधार नभएमा तीन महिनासम्म आपूर्ति बन्द गर्न सक्नेछ :-
- (क) विक्रेताको लागि निर्धारण गरिएको मापदण्ड पुरा नगरेमा,
- (ख) निगमलाई बुझाउनु पर्ने रकम नबुझाएमा,
- (ग) तोकिएको समयभित्र विक्रेताको प्रमाणपत्र नवीकरण नगराएमा,
- (घ) निगमबाट पेट्रोलियम पदार्थ खरिद गर्दा निगममा पेश गरेको भौचर नक्कली वा सच्याइएको पाइएमा,
- (ङ) विक्रेताको लागि तोकिएको विक्रीस्थल मापदण्डलाई निगमको स्वीकृति बिना परिवर्तन गरेमा,
- (च) निगमको निर्देशनको पालना नगरेमा,
- (छ) विनियम २८ बमोजिम गर्नु पर्ने कार्य नगरेमा तथा विनियम २९ बमोजिम गर्न नहुने कार्य गरेमा,
- (ज) निगमले माग गरेको विवरण उपलब्ध नगराएमा,
- (झ) विक्री परिसरमा रहेको डिस्पेन्सिङ्ग पम्प तथा अण्डरग्राउण्ड टैंकको पाइप लाइन सहित **अनुसूची-१०** बमोजिम नक्साङ्कन Master plan (Lay Out) अद्यावधिक रुपमा नराखेमा,
- (ञ) विक्रीस्थलको जग्गा भाँडामा लिने सम्बन्धी सम्झौता पत्रको म्याद समाप्त भई पुनः सम्झौता पत्र नवीकरण नगरेमा,
- (ट) पम्प वा ड्रमबाट बस, ट्रक वा अन्य सवारी वा मालवाहक साधनको सर्भिस टैंकमा तोकिएको पेट्रोलियम पदार्थ बाहेक अन्य पदार्थ वा पेट्रोलियम पदार्थ भरेमा,
- (ठ) निगमले तोकिएको विक्री मूल्यमा पेट्रोलियम पदार्थ विक्री नगरेमा,
- (ड) विक्रेताले पम्प भाडामा लगाएमा ।
- (२) उपविनियम (१) बमोजिम निगमबाट निलम्बन गरिएको विक्रेतालाई कुनै पनि पेट्रोलियम पदार्थ निगमले उपलब्ध गराउने छैन र त्यस्ता विक्रेताले सो अवधिभित्र पेट्रोलियम पदार्थ विक्री गर्न पाउने छैन ।
- (३) निगमबाट निरीक्षण गर्दा विक्रेताले मापदण्ड पुरा गरेको नपाइएमा त्यस्ता विक्रेतालाई अवस्था हेरी निगमले तीन महिनासम्म पेट्रोलियम पदार्थको आपूर्ति रोक्का गर्न सक्नेछ ।
- (४) विक्रेताले करारीय दायित्व पुरा नगरेमा वा अदालतको आदेश अनुसार विक्रेताको सप्लाई रोक्का राख्न निगममा लेखी आएमा वा प्रचलित नेपाल कानून बमोजिम बुझाउनु पर्ने कर राजश्व नबुझाएमा वा नेपाल सरकारको कुनै निकायबाट आधिकारीक तवरले विक्रेताको सप्लाई रोक्काको लागि लेखि आएमा निगमले त्यस्ता विक्रेतालाई पेट्रोलियम पदार्थको सप्लाई रोक्का गर्नेछ ।
- (५) जग्गा धनी र विक्रेताबीच कुनै विवाद भएमा उक्त विवादको समाधान नभएसम्म निगमले त्यस्ता विक्रेताको सप्लाई रोक्का गर्नेछ ।
- (६) विक्रेताको फर्म, संस्था वा कम्पनीको सञ्चालकहरूको बीच कुनै विवाद भई सम्बन्धित कुनै एक पक्ष वा दुवै पक्षले निगममा पेट्रोलियम पदार्थको सप्लाई रोक्का राख्न निवेदन दिएमा त्यस्तो विवाद नसुल्झिएसम्म निगमले सप्लाई रोक्का गर्नेछ ।
३१. **निलम्बन सम्बन्धी व्यवस्था :-** (१) यस विनियमावलीमा अन्यत्र जुनसुकै कुरा लेखिएको भएतापनि विक्रेताले विक्रीको लागि इजाजत नपाएको पेट्रोलियम पदार्थ (साधारण, नमूना, पेट्रोल र प्याक्ड विक्रेताको विक्री परिसरभित्र मट्टितेल तथा मट्टितेल विक्रीस्थलमा पेट्रोल वा डिजेल कुनै एक वा दुवै पदार्थ) विक्री वा भण्डारण गरेको प्रमाणित भएमा त्यस्तो विक्रेतालाई तीन महिनादेखि छ महिनासम्म निलम्बन गरिनेछ ।
- (२) विक्रेताले पम्प वा ड्रमबाट बस, ट्रक वा अन्य सवारी वा मालवाहक साधनको सर्भिस टैंकमा तोकिएको पेट्रोलियम पदार्थ बाहेक अन्य पदार्थ वा पेट्रोलियम पदार्थ भरेको प्रमाणित भएमा त्यस्तो विक्रेतालाई छ महिनासम्मको लागि निलम्बन गरिनेछ ।
३२. **निलम्बन फुकुवा गर्न सक्ने :-** (१) विनियम ३१ बमोजिम निलम्बन भएका विक्रेताको सम्बन्धमा आवश्यक छानविन गरिनेछ ।
- (२) उपविनियम (१) बमोजिम छानविन गर्दा सो आरोप पुष्टि नभएमा वा त्यस्तो विक्रेताले निगमबाट दिएको निर्देशन अनुसार कार्य गरेमा त्यस्तो विक्रेताको निलम्बन निगमले फुकुवा गर्न सक्नेछ ।

३३. **जरिवाना** : (१) विनियम २८ को खण्ड (क) देखि खण्ड (ण) बमोजिम गर्नु पर्ने कार्य नगरेमा प्रथम पटक भए पच्चिस हजार रुपैयाँसम्म जरिवाना, दोस्रो पटक भए पचास हजार रुपैयाँसम्म जरिवाना तथा तेस्रो पटक भए एक लाख रुपैयाँसम्म जरिवाना र छ महिना सम्मको लागि आपूर्ति बन्द हुनेछ ।

(२) विनियम २८ को खण्ड (त) देखि खण्ड (ध) बमोजिम गर्नु पर्ने कार्य नगरेमा र विनियम २९ बमोजिम गर्न नहुने कार्य गरेमा निगमले प्रथम पटक भए एक लाख रुपैयाँसम्म जरिवाना र छ महिना सम्मको लागि आपूर्ति बन्द, दोस्रो पटक भए पाँच लाख रुपैयाँसम्म जरिवाना र नौ महिना सम्मको लागि आपूर्ति बन्द तथा तेस्रो पटक भए दश लाख रुपैयाँसम्म जरिवाना र एक वर्षसम्मको लागि आपूर्ति बन्द हुनेछ ।

३४. **बिक्रेताको प्रमाणपत्र खारेज गर्न सक्ने** :- निगमले देहायको अवस्थामा बिक्रेताको प्रमाणपत्र खारेज गर्न सक्नेछ :-

- (क) गुणस्तर नियन्त्रण विनियमावली बमोजिम बिक्रेताको प्रमाणपत्र खारेज गर्ने कारवाही भएमा,
- (ख) बिक्रेताले प्रमाणपत्र खारेज गरी धरौटी वापत राखेको रकम फिर्ता लिनको लागि निवेदन दिएमा,
- (ग) बिक्रेताले नक्कली बैंक भौचर पेश गरी आपूर्ति लिएको प्रमाणित भएमा,
- (घ) बिक्रेता नियुक्त हुन वा बिक्रेतामा कायम रहन निगमलाई भुट्टा विवरण उपलब्ध गराएको प्रमाणित भएमा,
- (ङ) निगमबाट निलम्बन गरिएको अवधिमा पेट्रोलियम पदार्थको विक्री वितरण वा विक्री गरेको प्रमाणित भएमा
- (च) यस विनियमावलीले निर्धारण गरेको भौतिक अवस्था र पूर्वाधारमा फरक परी अवधि तोकी सुधार गर्न लेखिएकोमा लेखिए बमोजिम सुधार नगरेमा,
- (छ) बिक्रेताले प्रचलित कानूनले निर्धारण गरेको मापदण्ड भन्दा परिमाणमा घटि गरी विक्री गरेको प्रमाणित भएमा,
- (ज) निगमले तोकेको मूल्य भन्दा बढी मूल्यमा पेट्रोलियम पदार्थ विक्री वितरण गरेमा,
- (झ) विनियम ३३ बमोजिम तेस्रो पटक जरिवाना गरिएकोमा पुनः जरिवाना हुने कार्य गरेमा,
- (ञ) अत्यावश्यक ऐन जारी भएको अवस्थामा पेट्रोलियम पदार्थको आपूर्ति गर्न अटेर गरेमा ,
- (ट) अदालत तथा अन्य निकायबाट प्रमाणपत्र खारेज गर्न लेखी आएमा ।

३५. **सफाईको मौका दिनु पर्ने** :- विनियम ३४ बमोजिम बिक्रेताको प्रमाणपत्र खारेज वा यस विनियमावली बमोजिम बिक्रेतालाई निलम्बन गर्नु अघि निगमले सम्बन्धित बिक्रेतालाई आफ्नो सफाई पेश गर्ने मनासिव मौका दिनु पर्नेछ ।

३६. **पुनरावेदन** :- (१) यस विनियमावली बमोजिम निगमले गरेको कुनै निर्णय वा दिएको निर्देशनबाट कुनै बिक्रेतालाई मर्का परेमा सोको विवरण खुलाई त्यस्तो निर्णय वा निर्देशन गरे/भएको मितिले पैँतीस दिनभित्र निगमको कार्यकारी प्रमुख मार्फत सञ्चालक समिति समक्ष पुनरावेदन दिन सक्नेछ ।

(२) उपविनियम (१) बमोजिम पर्ने आएको पुनरावेदन उपर सञ्चालक समितिले बढीमा तीन महिनाभित्र निर्णय गर्नु पर्नेछ ।

(३) यस विनियम बमोजिम सञ्चालक समितिले निर्णय गर्दा आवश्यक पर्ने कार्यविधि सञ्चालक समिति आफैले निर्धारण गरे बमोजिम हुनेछ ।

परिच्छेद - ७

साविकका बिक्रेता सम्बन्धी विशेष व्यवस्था

३७. **रोक लगाएको नमानिने** :- (१) यस विनियमावलीमा अन्यत्र जुनसुकै कुरा लेखिएको भएतापनि निगमबाट नमूना पम्प बिक्रेता, साधारण बिक्रेता, प्याक्ड बिक्रेता र मट्टितेल बिक्रेतामा स्वीकृती लिई सञ्चालन गरिरहेको बिक्रेताले सोही स्थानमा विक्री वितरण गर्न कुनै रोक लगाएको मानिने छैन ।

(२) उपविनियम (१) मा जुनसुकै कुरा लेखिएको भए तापनि **परिच्छेद-३** बमोजिमको मापदण्ड निश्चित समयभित्र पुरा गर्नु पर्ने गरी तोकिएका बिक्रेताले तोके बमोजिमको मापदण्ड पुरा नगरेमा निगमले आपूर्ति बन्द गर्नेछ ।

३८. **प्याक्ड बिक्रेतामा नयाँ नियुक्ति नगरिने**:- यस विनियमावलीमा जुनसुकै कुरा लेखिएको भएतापनि यो विनियमावली प्रारम्भ भएपछि अनुसूची-११ मा उल्लेख भएका दुर्गम जिल्ला बाहेक अन्य जिल्लामा प्याक्ड बिक्रेता नियुक्ती गरिने छैन ।

३९. **रूपान्तरण हुनुपर्ने**: (१) यो विनियमावली प्रारम्भ हुनु अघि नियुक्त भएका प्याक्ड बिक्रेता (अनुसूची-११ मा उल्लेख भएका दुर्गम जिल्ला बाहेक) निगमले सूचना प्रकाशन गरेको मितिले छ महिनाभित्र सडकको वर्गीकरण अनुसार साधारण बिक्रेतामा रूपान्तरण हुनु पर्नेछ ।

(२) उपविनियम (१) को प्रयोजनको लागि निगमले यो विनियमावली प्रारम्भ भएको मितिले तीन महिनाभित्र राष्ट्रियस्तरको दैनिक पत्रिकामा सूचना प्रकाशन गर्नेछ ।

(३) उपविनियम (१) बमोजिमको सूचना प्रकाशन भए पश्चात प्याक्ड बिक्रेताले विनियम ५ बमोजिमको कागजात सहित निगमसमक्ष निवेदन पेश गर्नु पर्नेछ ।

(४) उपविनियम (३) बमोजिमको निवेदन प्राप्त भएमा निगमले यस विनियमावलीको **परिच्छेद-२** बमोजिमको प्रक्रिया अवलम्बन गर्नेछ ।

(५) यस विनियम बमोजिम रुपान्तरण नहुने प्याक्ड विक्रेताको विक्रेता प्रमाणपत्र स्वतः खारेज हुनेछ ।

परिच्छेद - ८

विविध

४०. **विक्रेता सम्बन्धी अभिलेख अद्यावधिक राख्नु पर्ने** :- निगमका प्रादेशिक कार्यालय, डिपो वा शाखा कार्यालयले निम्न बमोजिमको अभिलेख अद्यावधिक राखी निगमको केन्द्रीय कार्यालयमा सोको जानकारी पठाउनु पर्नेछ :-
- (क) आर्थिक वर्ष समाप्त भएको तीन महिनाभित्र विक्रेताहरूसँग लेनदेन हिसाव मिलान गरी निगमको अर्थ विभागमा त्यस्तो विवरण पठाई सोको एक प्रति निगमको आपूर्ति तथा वितरण विभागमा पठाउनु पर्नेछ,
- (ख) विक्रेताले निगमबाट अन्तिम पटक आपूर्ति लिएको मितिले चार वर्षभन्दा बढी अवधिसम्म पेट्रोलियम पदार्थको विक्री गर्न छोडी स्वतः खारेज भएको विक्रेताको लेनदेन हिसाव मिलान गरी निगमको अभिलेखबाट विक्रेताको नाम लगत कट्टा गर्ने व्यवस्था गरी सोको जानकारी सम्बन्धित विभागमा पठाउनु पर्नेछ,
- (ग) निगमको सम्बन्धित कार्यालयले यस विनियमावली बमोजिम विक्रेताको प्रमाणपत्र नवीकरण गरी वा गराई सोको अभिलेख अद्यावधिक गरी सम्बन्धित विभागमा प्रत्येक वर्ष पठाउनु पर्नेछ,
- (घ) विक्रेतासँग विक्री गरेको पेट्रोलियम पदार्थको दैनिक, साप्ताहिक, पाक्षिक, मासिक र वार्षिक पैठारी तथा विक्री (मासिक तथा वार्षिक र जिल्लागत विक्रेताको) विवरण अद्यावधिक राख्नु पर्नेछ ।
४१. **निगमको विशेष अधिकार** :- (१) निगमले विशेष परिस्थितीमा निरन्तर रुपमा पेट्रोलियम पदार्थको आपूर्ति तथा विक्री वितरण गर्न विक्रेतालाई सार्वजनिक सूचना प्रकाशन गरी वा नगरी निर्देशन दिन सक्नेछ ।
- (२) उपविनियम (१) बमोजिमको निर्देशनको पालना गर्नु विक्रेताको कर्तव्य हुनेछ ।
- (३) उपविनियम (१) बमोजिमको निर्देशन अनुरूप विक्रेताले पेट्रोलियम पदार्थको आपूर्ति तथा विक्री वितरण नगरेमा त्यस्तो विक्रेताको पम्प निगमले आफ्नो स्वामित्वमा लिई पम्पलाई अस्थायी रुपमा संचालन गर्नगराउन सक्नेछ ।
- (४) उपविनियम (२) बमोजिम संचालन गर्ने अवधि निगमले तोके बमोजिम हुनेछ ।
- (५) उपविनियम (३) बमोजिमको अवधीमा पनि आपूर्ति व्यवस्था सहज हुने नदेखिएमा निगमले आवश्यकता अनुसार अवधि थप गर्न सक्नेछ ।
- (६) उपविनियम (४) वा (५) बमोजिमको अवधि समाप्त भएपछि निगमले पम्प संचालकलाई पम्प संचालन गर्न दिनेछ ।
४२. **पेट्रोलियम पदार्थको विक्री मूल्य तोक्न सक्ने** :- (१) निगमले अन्तर्राष्ट्रिय बजार मूल्य तथा लागत मूल्य बमोजिम पेट्रोलियम पदार्थको द्वार मूल्य (Ex-Depot), ठूला उपभोक्ता मूल्य, भन्सार छुट मूल्य, कुनै आयोजना वा हवाई कम्पनी आदिहरूलाई अलग अलग विक्री मूल्य तोक्नेछ ।
- (२) निगमले समय समयमा विक्रेता कमिसन, सिङ्गेज, वरकिङ्गलस, विमा खर्च, स्थानिय ढुवानी खर्च लगायतका शुत्रवद्ध गरी तयार पारिएको अपयवहरु पनि समय समयमा पनि परिमार्जन गर्न सक्नेछ ।
- (३) उपविनियम (१) बमोजिमको परिवर्तन भएको परिमाणबाट पर्ने लाभ वा हानीको दायित्व विक्रेता स्वयंको नै हुनेछ । साथै, निगमबाट विक्रेतालाई विक्री गरी सकिएको पेट्रोलियम पदार्थको मूल्यमा परिवर्तन भएको कारणबाट उत्पन्न हुने हानी वा नोक्सानीको दायित्व निगमले बहन गर्ने छैन ।
४३. **गुणस्तर परीक्षण तथा परिमाण लिन सक्ने** :- (१) निगमले आवश्यक ठानेमा कुनै पनि विक्रेताको विक्रीस्थलमा रहेको पेट्रोलियम पदार्थको गुणस्तर परीक्षण तथा परिमाणको जाँच गर्न सक्नेछ ।
- (२) उपविनियम (१) बमोजिम निगमबाट जाँच गर्न खटाइएको टोलीलाई पेट्रोलियम पदार्थको परिमाण वा गुणस्तर परीक्षण गर्न आवश्यक सहयोग गर्नु प्रत्येक विक्रेताको कर्तव्य हुनेछ ।
- (३) उपविनियम (२) बमोजिम गुणस्तर परीक्षण गर्दा निगमबाट निर्धारण गरिए बमोजिमको परिमाण वा गुणस्तरयुक्त पेट्रोलियम पदार्थ नभएको पाइएमा निगमको गुणस्तर नियन्त्रण विनियमावली बमोजिम कारवाही हुनेछ ।
४४. **निरीक्षण टोली खटाउन सक्ने** :- (१) गुणस्तर परीक्षण र परिमाण लिन तथा यस विनियमावलीमा उल्लेख भएका व्यवस्थाहरु विक्रेताले पालना गरे वा नगरे सन्दर्भमा निरीक्षण गरी प्रतिवेदन पेश गर्नको लागि निगमले आवश्यकता अनुसार निरीक्षण टोली खटाउन सक्नेछ ।
- (२) उपविनियम (१) बमोजिम निरीक्षणमा खट्ने कर्मचारीले तोकिएको अवधिभित्र निरीक्षण गरी निगम समक्ष प्रतिवेदन पेश गर्नु पर्नेछ ।
४५. **निगम आफैले पेट्रोलियम पदार्थ विक्री गर्ने** :- (१) यस विनियमावलीमा अन्यत्र जुनसुकै कुरा लेखिएको भए तापनि कुनै आयोजना, होटेल, उद्योग वा उपभोक्तालाई थोक वा खुद्रा परिमाणमा निगम आफैले वा निगमको कर्मचारी

- कल्याणकारी कोषलाई निगमको विक्रेता सरह मानि उक्त कोषबाट पेट्रोलियम पदार्थ विक्री गर्न यस विनियमावलीमा उल्लेख भएको कुनै कुराले प्रतिबन्ध लगाएको मानिने छैन ।
- (२) हवाई ईन्धनको विक्री वितरण निगम आफैले गर्नेछ ।
- (३) विशेष परिस्थितिमा निगमले जुनसुकै स्थानमा पेट्रोलियम पदार्थको खुद्रा विक्री वितरण गर्न सक्नेछ ।
४६. **विभागीय कारवाही गरिने :-** यस विनियमावली बमोजिम विक्रेताको पूर्वाधार तथा मापदण्डको निरीक्षण गर्न जाने निगमको कर्मचारीले विक्रेता हुनको लागि निवेदकले पेश गरेको कागजातको आधारमा विक्रेतालाई अनुमतिपत्र दिदाको अवस्थामा वा त्यस्तो भौतिक पूर्वाधार तथा मापदण्डको निरीक्षण गर्न जाँदाको अवस्थामा जानीजानी गलत प्रतिवेदन दिएमा त्यस्ता कर्मचारीलाई निगमको सेवा शर्त विनियमावली बमोजिम विभागीय कारवाही गरिनेछ ।
४७. **निर्देशिका बनाउन सक्ने :-** यस विनियमावली अन्तर्गत सम्पादन गर्नुपर्ने कामको सरलीकरणका लागि यस विनियमावलीको अधीनमा रही निगमले आवश्यक निर्देशिका वा कार्यविधि बनाई लागू गर्न सक्नेछ ।
४८. **निर्देशन दिन सक्ने :-** सञ्चालक समितिले यस विनियमावलीको उद्देश्य कार्यान्वयनको लागि समय समयमा आवश्यक निर्देशन दिन सक्नेछ ।
४९. **विशेष व्यवस्था :-** (१) विक्रेता अनुमतिपत्र प्राप्त भै सो कायम रहेको अवस्थामा विक्रीस्थल वा सोको परिसरभित्र उच्च क्षमताको विद्युत प्रसारण लाइन (हाइटेन्सन लाइन) वा ट्रान्सफरमर रहने भएमा वा सम्बद्ध निकायले राखेमा त्यस्तो प्रसारण लाइन (हाइटेन्सन लाइन) रहेको विक्रेताको अनुमति पत्र कायम राख्ने वा नराख्ने भन्ने सम्बन्धमा सम्बद्ध निकायसँग परामर्श गरी निगमले आवश्यक निर्णय लिन सक्नेछ ।
- (२) यस विनियमावलीमा अन्यत्र जुनसुकै कुरा लेखिएको भएता पनि यस विनियमावली प्रारम्भ हुनु अघि साधारण विक्रेता नियुक्तीका लागि स्वीकृति पाई धरौटी राखी आपूर्ति नलिएका तथा पूर्वाधार तयार गर्न नपाएका विक्रेताको हकमा निगमले विनियम ४ बमोजिमको सूचना आह्वान गरे बमोजिम निवेदन दिनु पर्नेछ ।
- (३) उपविनियम (२) बमोजिमको सूचना बमोजिम निवेदन पर्न आएमा निगमले साधारण विक्रेताको लागि परिच्छेद ३ बमोजिमको मापदण्ड पुरा गरेको अवस्थामा नियुक्तीका लागि स्वीकृति पाएको मितिले दुई वर्ष भन्दा बढी चार वर्ष ननाघेका विक्रेताबाट धरौटी रकमको एक सय प्रतिशत, चार वर्षभन्दा बढी आठ वर्ष ननाघेका विक्रेताबाट धरौटी रकमको दुई सय प्रतिशत जरिवाना लिई विनियम ९ बमोजिम हुने गरी म्याद थप गर्न सक्नेछ ।
५०. **विनियमावलीको व्याख्या गर्ने अधिकार :-** (१) यो विनियमावलीको कार्यान्वयनको सिलसिलामा कुनै द्विविधा पर्न गएमा यस विनियमावलीको प्रतिकूल नहुने गरी सञ्चालक समितिले आवश्यक व्याख्या गर्न सक्नेछ ।
- (२) उपविनियम (१) बमोजिम गरेको व्याख्या यस विनियमावली सरह लागू हुनेछ ।
५१. **कार्यकारी प्रमुखको अधिकार :-** (१) यस विनियमावलीमा सञ्चालक समितिले गर्ने भनी उल्लेख भएका काम बाहेक अन्य कुरा निगमको कार्यकारी प्रमुखबाट हुनेछ ।
- (२) उपविनियम (१) बमोजिम कार्यकारी प्रमुखबाट भएको काममा चित्त नबुझे व्यक्तिले सञ्चालक समिति समक्ष पुनरावेदन गर्न सक्नेछ ।
- (३) उपविनियम (२) बमोजिम पर्न आएको पुनरावेदन उपर सञ्चालक समितिले अन्तिम निर्णय गर्नेछ ।
५२. **प्रचलित कानून बमोजिम हुने :-** यस विनियमावलीमा लेखिए कुरामा यसै विनियमावली बमोजिम र यस विनियमावलीमा उल्लेख नभएको अन्य कुराहरु प्रचलित कानून बमोजिम हुनेछ ।
५३. **अधिकार प्रत्यायोजन :-** कार्यकारी प्रमुखलाई प्राप्त अधिकार मध्ये केही अधिकार निगम अन्तर्गतका विभाग, प्रादेशिक कार्यालय वा निगमका अन्य कार्यालयका अधिकृत स्तरका कर्मचारीहरुलाई प्रत्यायोजन गर्न सक्नेछ ।
- तर विक्रेतालाई कारवाही गर्ने सम्बन्धी अधिकार प्रत्यायोजन गर्न सक्ने छैन ।
५४. **खारेजी र बचाउ :-** (१) नेपाल आयल निगम लिमिटेड विक्रेता विनियमावली, २०६५ खारेज गरिएकोछ ।
- (२) नेपाल आयल निगम लिमिटेड विक्रेता विनियमावली, २०६५ बमोजिम भए गरेका काम कारवाही यसै विनियमावली बमोजिम भए गरेको मानिनेछ ।

अनुसूची-१
(विनियम ५ को उपविनियम (१) सँग सम्बन्धित)
निवेदन

मिति :-

श्री नेपाल आयल निगम लिमिटेड

विषय :- विक्रेता नियुक्त हुन पाउँ ।

नेपाल आयल निगम लिमिटेडको विक्रेता भई काम गर्न मेरो/हाम्रो इच्छा भएकोले तपसिल बमोजिमको व्यहोरा उल्लेख गरी यो निवेदन पत्र दिएको छु/छौं ।

तपसिल

१. निवेदक :
 - (क) फर्म, संस्था वा कम्पनीको नाम र ठेगाना :-
 - (ख) दर्ता भएको मिति, दर्ता नम्बर र कार्यालय :-
 - (ग) स्थायी लेखा नम्बर र मिति :-
 - (घ) मूल्य अभिवृद्धि कर दर्ता नम्बर र मिति :-
२. फर्म, संस्था वा कम्पनीको नाम र किसिम :-
३. पेट्रोलियम पदार्थ विक्री गर्न चाहेको स्थान :-
प्रदेश..... जिल्ला..... गाउँपालिका/न.पा/उ.म.न.पा/म.न.पा/.....
..... वडा नं. स्थान टोल/मार्ग
..... कि.नं..... क्षेत्रफल
.....
४. विक्रेता हुन चाहेको किसिम :-
 - (क) नमूना पम्प विक्रेता (), (ख) साधारण विक्रेता (), (ग) पेट्रोल विक्रेता (), (घ) प्याक्ड विक्रेता () (ङ) मट्टितेल विक्रेता ()
५. विक्री गर्न चाहेको पेट्रोलियम पदार्थ :- पेट्रोल (), डिजल (), मट्टितेल (), अन्य ()
६. विक्री स्थलबाट मासिक विक्री गर्न सक्ने अनुमानित कुल परिमाण (लिटरमा)
७. विक्रेता बन्न चाहने फर्म/संस्था/कम्पनी निगमको ढुवानी कर्तामा नियुक्त भएको वा नभएको
८. एउटा विक्रेताको विक्रीस्थलदेखि अर्को प्रस्तावित विक्रेताको विक्रीस्थलसम्मको दुरी (परिच्छेद-३ बमोजिम)
.....
.....
९. प्रचलित कानून बमोजिम मलाई/हाम्रो फर्म वा संस्था वा कम्पनीलाई कुनै पनि विक्री गर्न कानूनी बन्देज लागेको छ/छैन ।
(कानूनी बन्देज लागेको भए कस्तो प्रकारको बन्देज लागेको सोको संक्षिप्त विवरण खुलाउनु पर्नेछ)
१०. यस निवेदनमा उल्लेख गरेको व्यहोरा ठीक साँचो हो फरक परेमा कानून बमोजिम सहुंला/बुभाउँला ।
निवेदकको नाम, थर :-
- टेलिफोन नम्बर :-..... मोबाइल नम्बर :-
- फ्याक्स नम्बर :-..... इमेल :-.....
- निवेदकको स्थायी ठेगाना :-.....
- निवेदकको हालको ठेगाना :-.....
- मिति :-..... फर्म/संस्था/कम्पनीसँगको सम्बन्ध :-.....
- निवेदकको सही :-
- फर्म/संस्था/कम्पनीको छाप :-

दृष्टव्य :- निगमले विक्रेताको अनुमतिपत्र दिदा शहिद तथा दलित परिवार र महिलालाई प्राथमिकता दिनेछ ।

अनुसूची - २
(विनियम ५, १३, २०, २१, २२, २३, २५ र २७ सँग सम्बन्धित)
शुल्क

(क) निवेदन शुल्क

- | | |
|--|------------------------|
| (१) नमूना पम्प विक्रेता,साधारण विक्रेता,पेट्रोल विक्रेता | -पचास हजार रुपैयाँ । |
| (२) प्याक्ड विक्रेता | -पन्ध्र हजार रुपैयाँ । |
| (३) मट्टितेल विक्रेता/विस्थापित मट्टितेल विक्रेता | -दश हजार रुपैयाँ । |

(ख) नवीकरण शुल्क

- | | |
|--|-----------------------|
| (१) नमूना पम्प विक्रेता,साधारण विक्रेता तथा पेट्रोल विक्रेता | - पाँच हजार रुपैयाँ । |
| (२) प्याक्ड विक्रेता | - एक हजार रुपैयाँ । |
| (३) मट्टितेल विक्रेता वा विस्थापित मट्टितेल विक्रेता | - पाँच सय रुपैयाँ । |

द्रष्टव्य:- निवेदन शुल्क बापत निवेदकले निगममा बुझाएको रकम फिर्ता हुने छैन ।

अनुसूची-३
(विनियम ७ को उपविनियम (२) सँग सम्बन्धित)
प्रारम्भिक स्थलगत निरीक्षण प्रतिवेदन

मिति :-

नेपाल आयल निगम लिमिटेड
.....विभाग/कार्यालय ।

१. विक्रेताको नाम :
२. विक्रेताको किसिम : विक्री गर्न चाहेको पदार्थ :
३. प्रोप्राइटरको नाम, थर :
विक्रीस्थलको ठेगाना : फोन नं./ईमेल:-.....
४. नयाँ नियुक्त (.....), विक्रीस्थल परिवर्तन (.....),प्याक्डबाट साधारण () मा परिवर्तन (.....) ।
५. विक्री स्थलको चार किल्ला : पूर्वमा, पश्चिममा,उत्तरमा, दक्षिणमा,
कि.नं..... जग्गाको क्षेत्रफल
६. एउटा विक्रेताको विक्रीस्थलदेखि अर्को प्रस्तावित विक्रेताको विक्रीस्थलसम्मको दुरी (परिच्छेद-३ विनियम १४ बमोजिम)
.....
७. विक्री स्थलसम्म जाने सडक, राजमार्ग/सहायक राजमार्ग/मुल सडक/प्रवेश मार्ग वा सडकको नाम खुलाउनु पर्ने
.....
८. सार्वजनिक सडकको लागि सम्बन्धीत निकायले तोकेको सडक-सीमा वा तोकिए बमोजिमको क्षेत्र भन्दा बाहिर विक्री स्थल रहने जग्गासम्मको दुरी मिटर..... फिट रहेको छ ।
९. सडक कालोपत्रले बनेको (.....), ग्राभेल भएको (.....)
१०. विक्रेता रहेको सडकमा दोहोरो सवारी साधन चल्न सक्ने/नसक्ने (.....)
११. विद्युत प्रसारण लाइन High Tension line र ट्रान्सफरमर भएको/नभएको (.....)
१२. मट्टितेल विक्रेताको हकमा
आफ्नो विक्री स्थल सडक सिमाना कटाई कम्तिमा ४ हजार लिटर अट्न सक्ने ड्रम वा कन्टेनर राख्न सकिने स्थान हुनु पर्नेछ।मट्टितेलको संचित क्षमता उल्लेख गर्ने
१३. विक्री स्थलमा विक्रेता नियुक्त गर्न उपयुक्त छ/छैन (.....)
१४. कुनै कैफियत भए उल्लेख गर्ने
१५. विक्रेताको तर्फबाट विक्री स्थल निरीक्षण गराउँदा गरिएको कबुलियतनामा छ/छैन :
१६. भारतीय सिमादेखि विक्रीस्थल सम्मको दूरी

निरीक्षण गर्ने कर्मचारी,-

सही:-

नाम :-

पद :-

मिति :-

कार्यालय :-

द्रष्टव्यः-मट्टितेल विक्रेताको नियुक्त गर्दा वा प्याक्ड विक्रेताको ठाँउसारी गर्दाको अवस्थामा यसै अनुसूचीमा उल्लेख भएका व्यवस्थाहरु मध्ये प्याक्ड विक्रेतालाई आवश्यक पर्ने कुराहरु मात्र प्रयोग गरी स्थलगत निरीक्षण गर्न सकिनेछ ।

अनुसूची-४
(विनियम ८ को उपविनियम (१) को खण्ड (च) सँग सम्बन्धित)

कबुलियतनामा

लिखितम प्रदेश जिल्ला
महानगरपालिका/उपमहानगरपालिका/नगरपालिका/गाउँपालिका..... वाडा नं. ठाउँ/टोल
..... मा स्थायी बसोवास भएको वर्ष को म/हामी (कुनै
फर्म, कम्पनी, संस्था वा कार्यालय भए पूरा नाम र ठेगाना) । आगे नेपाल आयल निगम लिमिटेडको विक्रेता विनियमावली,
२०७५ बमोजिम नमूना पम्प विक्रेता (), साधारण विक्रेता (), पेट्रोल विक्रेता (), प्याक्ड (), मट्टितेल ()
विक्रेताको रुपमा विक्रेताको रुपमा नियुक्त भई पेट्रोलियम पदार्थको विक्री वितरण सम्बन्धी कार्य गर्ने इच्छा भएकोले सो को
अनुमति लिनको लागि आवश्यक पर्ने कागजात यसैसाथ राखी अनुरोध गर्दछु/छौं । पेट्रोलियम पदार्थको विक्री वितरण गर्न
अनुमति पाएमा यस विक्रेता विनियमावली तथा निगमको अन्य नियम, विनियमावली र निर्देशनको अधिनमा रही नमूना पम्प
विक्रेता (), साधारण विक्रेता (), पेट्रोल विक्रेता (), प्याक्ड (), मट्टितेल () विक्रेताको रुपमा काम गर्न मञ्जुर
छ । निगमको विक्रेताको रुपमा कायम रहेसम्म पेट्रोलियम पदार्थ विक्रेता विनियमावली २०७५ लगायतका सम्पूर्ण
व्यवस्थाहरूको पालना गर्न म/हामीलाई मञ्जुर छ । पेट्रोलियम पदार्थ विक्रेता विनियमावली २०७५ बमोजिम पूरा गर्नु पर्ने
भौतिक पूर्वाधार निर्माण गरेको छु /छौं । साथै, नमूना पम्प विक्रेता (), साधारण विक्रेता (), पेट्रोल विक्रेता (),
प्याक्ड (), मट्टितेल () विक्रेताको रुपमा नियुक्त भई कार्य गर्न थाले पछि पनि यस विक्रेता विनियमावलीले तोके
बमोजिमको भौतिक पूर्वाधारहरू तथा मापदण्डको पालना गरी सोमा थपघट भएमा सो को पनि पूर्ण पालना गर्नेछु/गर्नेछौं ।
मेरो/हाम्रो कारणबाट निगमलाई कुनै हानी नोक्सानी र क्षति पुग्न गएमा सो उपर प्रचलित कानून बमोजिम निगमबाट
म/हामी उपर गरिने जुन सुकै कारवाही म/हामीलाई मान्य हुनेछ । सो उपर असहमति जनाउने छैन जनाएमा यसै
कबुलियतनामाको आधारमा बदर भएमा मेरो /हाम्रो मन्जुरी छ भनी राजीखुशीले निम्न लिखित साक्षीहरूको रोहवरमा यो
कबुलियतनामाको कागजमा सही छाप गरी नेपाल आयल निगम लिमिटेडलाई दिई/दियाँ ।

साक्षीहरू

१.....
२.....
३.....

कबुलियतनामा गरिदिने विक्रेता (फर्म/संस्था/कम्पनी)को
तर्फबाट,
नाम :-
सही :-
ठेगाना :-
टेलिफोन नम्बर :-
मोवाइल नम्बर :-
इमेल नम्बर :-

इति सम्बत् साल महिना रोज मा शुभम् ।

अनुसूची-५
(विनियम ८ को उपविनियम (२) सँग सम्बन्धित)
धरौटी सम्बन्धी व्यवस्था

- (१) फर्म, कम्पनी वा संस्थाले देहायको धरौटी वापतको रकम निगमले तोकेको बैङ्क खातामा दाखिला गर्नु पर्नेछ ।
(क) यो विनियमावली प्रारम्भ हुनु पूर्व नियुक्ति भएका साधारण विक्रेताको लागि निम्न अनुसारको क्षेत्रमा निम्न अनुसारको धरौटी :-
- क.१ महानगरपालिका र उपमहानगरपालिकाको लागि -आठ लाख रुपैयाँ ।
क.२ पूर्व पश्चिम राजमार्ग (मेची महाकाली सडक), धरान- जोगवनी सडक, वीरगंज - पोखरा सडक, त्रिभुवन राजपथ, अरनिको राजमार्ग, पृथ्वी राजमार्ग (काठमाण्डौ- पोखरा सडक), सिद्धार्थ राजमार्ग (सुनौली- पोखरा सडक) सँग जोडिएका स्थानको लागि -आठ लाख रुपैयाँ ।
क.३ नगरपालिका (माथि बुँदा क.२ मा उल्लेख भएका राजमार्ग तथा सडकसँग जोडिएका बाहेक) को लागि -पाँच लाख रुपैयाँ ।
क.४ गाउँपालिका (माथि बुँदा क.२ मा उल्लेख भएका राजमार्ग तथा सडकसँग जोडिएका बाहेक) को लागि -तीन लाख रुपैयाँ ।
क.५ दार्चुला, मुगु, दैलेख, बझाङ, कालीकोट, जाजरकोट, बाजुरा, डोल्पा, रुकुम, रोल्पा, हुम्ला, संखुवासभा, खोटाङ, भोजपुर, ओखलढुङ्गा, जुम्ला, मनाङ, अछाम जिल्लाहरुका लागि -दुई लाख रुपैयाँ ।
(ख) प्याक्ड विक्रेताको लागि धरौटी रकम -दुई लाख रुपैयाँ ।
(ग) मट्टितेल विक्रेताको हकमा महानगरपालिका, उपमहानगरपालिका, नगरपालिका र पूर्व पश्चिम राजमार्ग (मेची- महाकाली सडक) धरान- जोगवनी सडक, वीरगंज- पोखरा सडक, त्रिभुवन राजपथ, अरनिको राजमार्ग, पृथ्वी राजमार्ग (काठमाडौँ - पोखरा सडक), सिद्धार्थ राजमार्ग (सुनौली - पोखरा सडक) सँग जोडिएका स्थानहरु तथा विस्थापित मट्टितेल विक्रेता लागि धरौटी रकम -एक लाख रुपैयाँ ।
उपरोक्त स्थान बाहेकका गाउँपालिका, अनुसूची - ११ बमोजिमका दुर्गम जिल्लाका विक्रेतालाई धरौटी रकममा पचहत्तर प्रतिशत छुट हुनेछ ।
- (घ) नमूना पम्प विक्रेता, साधारण विक्रेता(नयाँ नियुक्ति) र पेट्रोल विक्रेताको धरौटी:-
- (१) नमूना पम्प विक्रेता लागि - दश लाख रुपैयाँ
- (२) विनियम १६ को उपविनियम (क) बमोजिमको विक्रेताको लागि - दश लाख रुपैयाँ
(३) विनियम १६ को उपविनियम (ख) बमोजिमको विक्रेताको लागि - आठ लाख रुपैयाँ
(४) विनियम १६ को उपविनियम (ग) बमोजिमको विक्रेताको लागि - पाँच लाख रुपैयाँ
(५) विनियम १७ को बमोजिमको विक्रेताको लागि - आठ लाख रुपैयाँ
- (२) कुनै विक्रेताले पेट्रोलियम पदार्थको कारोबार गर्न छाडेमा वा कुनै कारणले विक्रेता नरहेमा निजले निगममा दाखिला गरेको धरौटी वापतको रकम फिर्ता पाउनेछ ।
तर, विक्रेताले निगमसँग कारोबार गर्दा निगमलाई कुनै रकम बुझाउन बाँकी राखेको भए त्यस्तो रकम विक्रेताको धरौटी रकमबाट कट्टा गरी असूल उपर गरिनेछ र यसरी कट्टा गर्दा नपुग हुने जति रकम विक्रेताको घर घरानाबाट असुल उपर गरी लिइनेछ ।
- (३) यस विनियम बमोजिम निगममा धरौटी दाखिला भएपछि कुनै कारणवस विक्रेता नियुक्ती नभएमा दाखिला भएको धरौटी रकम सम्बन्धित व्यक्तिलाई फिर्ता गरिनेछ ।

अनुसूची-६
(विनियम ८ उप विनियम (६) सँग सम्बन्धित)

विक्रेता नियुक्तीको आशयपत्र

श्री
ठेगाना:
फर्म/संस्था/कम्पनीको संचालकको नाम:
ठेगाना :

मिति:
प्रमाणपत्र नं.

विषय : विक्रेतामा नियुक्तीको आशयपत्र ।

.....प्रदेश.....जिल्ला.....गाउँपालिका/नगरपालिका/उपमहानगरपालिका/महा
नगरपालिका वडा नं. टोल/मार्ग स्थित कित्ता नं. मा विक्री स्थल कायम गरी निगमको
..... विक्रेतामा नियुक्त भई पेट्रोलियम पदार्थ पेट्रोल/डिजल/मट्टितेल, एफ. ओ.र एल.डि.ओ. विक्री
वितरण गर्न पाउँ भनी मिति २०/...../..... दिएको निवेदन उपर कारवाही हुँदा यस निगमको (कार्यालयको नाम
लेख्ने) को मिति को निर्णयानुसार त्यस फर्म/संस्था/कम्पनीलाई उपर्युक्त उल्लेख भएको स्थानमा पेट्रोलियम
पदार्थ (जुन पदार्थ विक्री गर्ने हो सो मात्र उल्लेख गर्ने) विक्री वितरण गर्न पाउने गरी नेपाल आयल
निगम लिमिटेड पेट्रोलियम पदार्थ विक्रेता विनियमावली २०७५ बमोजिम विक्रेता (विक्रेताको किसिम
उल्लेख गर्ने) मा नियुक्त गरिएको छ ।

यस नियुक्त पत्रमा उल्लेख भएको मितिले बढीमा तीस दिन भित्र धरौटी वापतको रकम यस निगमको
.....बैंककोखातामा जम्मा गरेको बैंकको सक्कल भौचर, पेट्रोल/डिजल/मट्टितेल
.....विक्रेताको लागि उल्लेख भएको मापदण्ड पूरा गरेको प्रमाण समेत संलग्न गरी छ महिनाभित्र तोकिएको
पेट्रोलियम पदार्थको आपूर्ति (सप्लाई) लिई सक्नु पर्नेछ । अन्यथा नेपाल आयल निगम लिमिटेड पेट्रोलियम पदार्थ विक्रेता
विनियमावली २०७५ बमोजिम भई जाने व्यहोरा जानकारी गराइन्छ ।

नेपाल आयल निगम लिमिटेड पेट्रोलियम पदार्थ विक्रेता विनियमावली २०७५ तथा सुलभ र सहज तवरले पेट्रोलियम
पदार्थको विक्री वितरण गर्ने सन्दर्भमा निगमले समय समयमा दिने निर्देशनको पालना गर्दै उपभोक्ताको हितमा कार्य गर्न हुन
समेत जानकारी गराइन्छ ।

बोधार्थ:

श्री नेपाल आयल निगम लिमिटेड

अर्थ विभाग/सम्बन्धित कार्यालयको लेखा शाखा – मितिमा र.नं. बाट नियुक्त निवेदन शुल्क
रू. र कार्य सम्पादन धरौटी रू. समेत जम्मा रू. गरेको ।

श्री आपूर्ति तथा वितरण विभाग ।

नेपाल आयल निगम लिमिटेड ।

श्री गुणस्तर नियन्त्रण तथा अनुगमन विभाग ।

नेपाल आयल निगम लिमिटेड

.....(आपूर्ति दिने) कार्यालय ।

श्री सडक विभाग

..... कार्यालय ।

श्री आन्तरिक राजश्व कार्यालय

..... कार्यालय ।

श्री गुणस्तर तथा नापतौल विभाग

..... कार्यालय ।

पदाधिकारीको सही

नाम :

पद:

द्रष्टव्य : यस अनुसूची बमोजिम नियुक्त पत्र जारी गर्ने निगमको प्रादेशीक वा डिपो कार्यालयबाट नियुक्त भएका विक्रेताको निवेदन लगायत सक्कल पेश
हुनेमा सक्कल र प्रतिलिपि पेश हुनेमा प्रमाणित प्रतिलिपि कागज पत्र सहितको फायल केन्द्रमा पठाई छायाँप्रति सम्बन्धित कार्यालयमा राख्नु पर्नेछ ।

अनुसूची-७
(विनियम १० को उपविनियम (३) सँग सम्बन्धित)
बिक्रीस्थलको पूर्वाधारको अन्तिम स्थलगत निरीक्षण प्रतिवेदन

(क) नमुना पम्प विक्रेता

१. विक्रेताको नाम :
२. विक्रेताको किसिम : विक्री गर्न चाहेको पदार्थ :
३. प्रोप्राइटरको नाम, थर :
ठेगाना :
४. विक्रेता नियुक्ति भएको मिति :
५. नयाँ नियुक्ति(.....),स्थान परिवर्तन(.....), प्याक्डबाट नमुना पम्प विक्रेतामा परिवर्तन(.....) के हो ? चिन्ह लगाउने।
६. प्रस्तावित बिक्रीस्थलको जग्गाको ठेगाना तथा मापदण्ड
(क).....अञ्चल,.....जिल्ला,.....महानगर/उपमहानगर/नगरपालिका/
गाविस, वडा नं. गाउँ/टोल स्थित कि.नं. जग्गाको सडक
तर्फको मोहडा: लम्बाई मिटर, चौडाई मिटर,क्षेत्रफल.....रोपनी/विघा(अक्षरमा
.....
(ख) नमुना पम्प विक्रेताको विक्रीस्थल रहने जग्गाको लम्बाई ४० मिटर र चौडाई ५० मिटर हुनुपर्नेछ । साथै कुल
जग्गाको क्षेत्रफल तराई र भित्री मधेश (भित्री मधेश जिल्लाहरु उदयपुर, चितवन, मकवानपुर,सिन्धुली, दाङ्ग, सुर्खेतको
पहाडी क्षेत्र बाहेक) मा एक विगाहा (तेह रोपनी) र पहाडी क्षेत्र तथा हिमाली क्षेत्रमा पाँच रोपनी हुनुपर्नेछ ।
विक्रीस्थलको डिजाइन अनुसूची १० बमोजिमको हुनुपर्नेछ ।
७. नमुना पम्प विक्रेताको विक्रीस्थलको ड्राइभ वे, पम्पयार्ड, सार्वजनिक सडक सिमादेखि पम्पयार्ड एप्रोच रोडमा कालोपत्र
वा कंक्रीट ढलान (PCC/RCC/Concrete Block) वा Stone/Brick on edge pitching in cement mortar हुनु
पर्नेछ ।
कालोपत्र वा कंक्रीट ढलान PCC/RCC/Concrete Block) वा Stone/Brick on edge pitching in cement
mortar भएको नभएको (.....)
८. प्याक्ड विक्रेता सार्वजनिक सडक सिमादेखि विक्रीस्थलसम्मको एप्रोच रोडमा कालोपत्र वा कंक्रीट ढलान (PCC/RCC/Concrete Block) वा Stone/Brick on edge pitching in cement mortar हुनु पर्नेछ ।
कालोपत्र वा कंक्रीट ढलान PCC/RCC/Concrete Block) वा Stone/Brick on edge pitching in cement
mortar भएको नभएको (.....)
९. विक्रीस्थल क्षेत्रमा कम्तिमा ३ फिट र बढीमा ५ फिट सम्म उचाई भएको कम्पाउण्ड वाल निर्माण गर्नु पर्नेछ वा
सिमिण्टको पिलरमा काँडेतार लगाएको हुनु पर्नेछ । कम्पाउण्ड वाल / सिमिण्टको पिलरमा काँडेतार कम्तिमा ३ फिट र
बढीमा ५ फिट सम्म उचाई भएको / नभएको । (.....)
१०. सार्वजनिक सडकको लागि सम्बन्धित निकायले तोकेको सडक - सीमा वा तोकिए बमोजिमको क्षेत्र भन्दा बाहिर
प्रस्तावित विक्रीस्थलमा जडान भएका डिस्पेन्सिङ्ग पम्पको दुरी मिटर फिट रहेको छ ।
११. सडक कालोपत्रले बनेको (.....), ग्रावेल भएको (.....) ।
१२. विक्रीस्थलमा वर्षातमा सवारी साधनमा इन्धन भर्दा आकाशे पानीबाट जोगाउन पम्पयार्डमा डिस्पेन्सिङ्ग पम्प तथा
इन्धन भर्ने सवारी साधन समेत ढाक्ने गरी नमुना पेट्रोल पम्पको हकमा न्यूनतम १२ मिटर X १२ मिटरको Canopy
निर्माण गर्नुपर्नेछ, र अन्य विक्रेताको हकमा छाना घटीमा ६X६ मिटरको स्टील स्ट्रक्चर /RCC स्ट्रक्चर/एस्वेप्टर्स
(Absators) सीट /PVC सीट /फाइबर (Fiber) ग्लास सीटको छाना (सेड) को व्यवस्था भएको हुनु पर्नेछ ।

पम्पयाईमा डिस्पेन्सिङ्ग पम्प तथा इन्धन भर्ने सवारी साधन समेत ढाकने छाना घटीमा ६X६ मिटरको स्टील स्ट्रक्चर /RCC स्ट्रक्चर/एस्वेप्टर्स (Absators) सीट /PVC सीट /फाइबर (Fiber) ग्लास सीटको छाना (सेड) भएको नभएको (.....) ।

१३. विक्रीस्थलमा साँझ र राती इन्धन भर्दा बत्तीको उचित प्रबन्ध हुनु पर्नेछ र विजुलीको तार कन्सील वाइरिङ्ग हुनु पर्छ ।
(क) बत्तिको उचित प्रबन्ध भए नभएको
- विजुलीको तार कन्सील वाइरिङ्ग भए नभएको.....
- (ख) अन्य विक्रेताको हकमा बत्तिको उचित प्रबन्ध भएको / नभएको (.....)
१४. नमुना पम्प विक्रेता र साधारण विक्रेताले विक्रीस्थलमा नयाँ डिस्पेन्सिङ्ग पम्प जडान गर्नु पर्नेछ ।
नयाँ डिस्पेन्सिङ्ग पम्प जडान भएको नभएको (.....)
१५. नमुना पम्प विक्रेता र साधारण विक्रेताको विक्रीस्थलमा रहेको अण्डरग्राउण्ड टैंक क्षमता : पेट्रोल कि.लि. र थान र डिजेल कि.लि. र थान रहेको छ ।
१६. विक्रीस्थलको कम्पाउण्ड भित्र नमुना पेट्रोल पम्पको हकमा घटीमा ६ थान १० के.जी.को र २ थान ७० के.जी.को तथा अन्य विक्रेताको हकमा अग्नी सुरक्षाको लागि घटीमा ४ थान १० के. जी. क्षमताको डि.सि.पी. फायर एक्टीङ्गवीसर राख्नु पर्नेछ । साथै विक्रीस्थलको हाता भित्र बाल्टीनमा रातो रंग लगाई FIRE (सेतो रंगमा) लेखी बाल्टीनमा बालुवा भरी राख्ने, सावेल, पिकको साथै पर्याप्त मात्रामा बालुवा राख्नु पर्नेछ ।
(क) साधारण विक्रेताको लागि अग्नी सुरक्षार्थ घटीमा ४ थान १० के. जी. क्षमताको डि.सि.पी. फायर एक्टीङ्गवीसर राखिएको नराखिएको (.....)
(ख) प्याक्ड विक्रेताको लागि अग्नी सुरक्षार्थ घटीमा १ थान १० के.जी. क्षमताको डि.सि.पी. फायर एक्टीङ्गवीसर राखिएको नराखिएको (.....)
(ग) १० लिटर क्षमताको बाल्टीनमा रातो रंग लगाई FIRE (सेतो रंगमा) लेखी " नमुना पम्प विक्रेताको लागि अग्नी सुरक्षार्थ घटीमा ६ थान १० के.जी.का र ४ थान बाल्टीनमा बालुवा भरी राख्ने, सावेल, पिकको साथै पर्याप्त मात्रामा बालुवा राखिएको/नराखिएको (.....)
१७. विक्रीस्थलको कम्पाउण्ड भित्र एप्रोच रोड, टैंक फर्म, विक्रीकक्ष, पार्किङ्ग एरिया बाहेक सवारी साधन आवात जावतमा बाधा नपर्ने स्थानमा वातावरण संरक्षण गर्ने सदावहार हल्का किसिमको वृक्षारोपण गर्नु पर्नेछ ।
वातावरण संरक्षण गर्ने सदावहार हल्का किसिमको वृक्षारोपण गरेको नगरेको (.....)
१८. विक्रीस्थलमा कार्यालय/विक्रीकक्ष/शौचालय, आदि पक्की निर्माण गरी स्वच्छ पिउने पानीको धारा वा तराई क्षेत्रमा ट्युबेलको व्यवस्था हुनु पर्नेछ । भने नमुना पम्प विक्रेताको विक्रीस्थलको हकमा कार्यालय/विक्रीकक्ष/पुरुषको हकमा २ वटा ट्वाइलेट सहित ६ वटा यूरिनरी र महिलाको हकमा न्यूनतम २ वटा ट्वाइलेट र अपाङ्गमैत्री १ वटा ट्वाइलेटको व्यवस्था हुनु पर्ने । सो भएको /नभएको
- विक्रीस्थलमा कार्यालय/विक्रीकक्ष भएको नभएको (.....), शौचालय भएको नभएको (.....), स्वच्छ पिउने पानीको व्यवस्था भएको नभएको (.....)
१९. कम्तीमा एकपटकमा चार वटा पेट्रोल नोजल र चार वटा डिजल नोजलवाट रिफ्यूलिङ्ग गर्ने व्यवस्था हुनु पर्ने । सोको व्यवस्था भएको /नभएको (.....)
२०. स्वचालित विलिङ्ग प्रणाली भएको हुनु पर्ने । इलेक्ट्रीकल कार्डवाट समेत खरीद गर्न मिल्ने गरि Card Swap Facility भएको हुनुपर्ने । विक्रीस्थलमा Vending Machine, Concient Store को समेत व्यवस्था भएको हुनु पर्ने । सोको व्यवस्था भए/नभएको (.....)

२१. न्यूनतम वीस जनाले आरामपूर्वक खान मिल्ने रिफ्रेसिङ्ग हाउस/कफिसप आदि सुविधा भएको Restaurant हुनुपर्ने । गाडी धुन मिल्ने, टायरमा हावा भर्ने (Air Filter Service) र सामान्य मर्मत गर्न सकिने केन्द्र (Service Centre) समेतको व्यवस्था गर्न सकिने हुन पर्ने । सोको व्यवस्था भए/नभएको (.....)
२२. न्यूनतम वीस वटा साना ठूला गाडी पार्क गर्न मिल्ने पाँच सय वर्गमिटरको पाकिङ्ग एरिया भएको हुनुपर्ने । (भएको/नभएको.....)
२३. ए.टि.एम.काउन्टरको व्यवस्था गर्न सकिने हुनुपर्ने । (भएको/नभएको.....)
२४. स्वचालित विलिङ्ग प्रणाली भएको हुनुपर्ने । (भएको/नभएको.....)
२५. विक्रीस्थल कम्पाउण्ड भित्रको सर्फेस वाटरको उचित ड्रेनेजको व्यवस्था गरेको हुनु पर्नेछ ।
सर्फेस वाटरको उचित ड्रेनेजको व्यवस्था गरेको नगरेको (.....)
२६. नमुना पम्प विक्रेता बन्ने स्विकृति पाएको मिति समेत उल्लेख गरी आफ्नो विक्रीस्थलमा अनिवार्य रुपमा पहिलो भुईँमा “हाम्रो प्रतिवद्धता पेट्रोलियम पदार्थमा शुद्धता”, आफ्नो कम्पनी वा फर्मको नाम र त्यसमुनी ब्राकेटमा अलि सानो अक्षरमा “नेपाल आयल निगम लि.को अधिकृत विक्रेता” निलो अक्षरमा लेखि निगमको प्रतीक चिन्ह (लोगो) समेत स्पष्ट रुपमा देखिने गरी घटीमा ५X३ आकारको साइनबोर्ड अनिवार्य राख्नु पर्नेछ ।
तोकिएको ढाँचामा साइनबोर्ड राखेको/नराखेको (.....)
२७. नमुना पम्प विक्रेताको विक्रीस्थल केही टाढाको दुरीबाट स्पष्ट देखिने गरी घटीमा २० फिट अग्लो चार फिट डायमिटरको दुवै तर्फ पहिलो भुईँमा निलो अक्षरमा निगमको लोगो रातो रंगमा एउटा होडिङ्ग बोर्ड अनुसूचि-९ बमोजिम राख्नु पर्नेछ । तोकिएको ढाँचामा होडिङ्गबोर्ड राखेको नराखेको (.....)
२८. टैकट्रकवाट पेट्रोलियम पदार्थ संजय भण्डारमा अनलोड गर्दा क्तबतष्त्र ऋजवचनभ वात उत्पन्न हुन सक्ने आगलागीवाट जोगिन आवश्यक Bonding एवं Earthing Wire वा सो सम्बन्धी फिटिङ्गसको आवश्यक व्यवस्था हुनु पर्ने । सोको व्यवस्था भए / नभएको (.....)
२९. विक्रेताले आफ्नो कारोवार गर्ने पेट्रोलियम पदार्थ एवं अन्य मालवस्तु वा सेवाको खुद्रा विक्री मूल्य आम उपभोक्ताले सजिलै देख्ने गरि डिजिटल बोर्ड बनाई display गरि राख्नु पर्ने ।
३०. मट्टितेल विक्रेताको हकमा आफ्नो विक्रीस्थल सडक सिमाना कटाई कम्तिमा ४ हजार लिटर अट्न सक्ने ड्रम वा कन्टेनर राख्न सकिने स्थान हुनु पर्नेछ ।
(क) मट्टितेल सञ्चय गर्ने क्षमता कि.लि. को अण्डरग्राउण्ड टैंक, ड्रम थान,कन्टेनर थान, रहेको छ ।
(ख) मट्टितेल विक्री गर्ने डिस्पेन्सिङ्ग पम्प भए/नभएको (.....) थान, नाप्ने भाँडा आधा लिटरको, एक लिटरको, दुई लिटरको, पाँच लिटरको र १० लिटरको थान, हाफकट्टा ड्रम थान रहेको छ ।
३१. मट्टितेल विक्रेता बन्ने स्वीकृति पाएको मिति समेत उल्लेख गरी आफ्नो विक्रीस्थलमा अनिवार्य रुपमा पहिलो भुईँमा आफ्नो कम्पनी वा फर्मको नाम र त्यसको मूनि ब्राकेटमा अलि सानो अक्षरमा"नेपाल आयल निगम लि. को अधिकृत मट्टितेल विक्रेता"निलो अक्षरमा लेखी निगमको प्रतीक चिन्ह समेत स्पष्ट रुपमा देखिने गरी घटीमा ५X३ आकारको साइनबोर्ड राखी खुद्रा मूल्य समेत उल्लेख गर्नु पर्नेछ ।
तोकिएको ढाँचामा साइनबोर्ड राखेको नराखेको (.....)
३२. विक्रेतालाई सप्लाई दिन उपयुक्त छ/छैन (.....)
३३. कुनै कैफियत भए उल्लेख गर्ने
३४. पेट्रोलियम पदार्थ आपूर्ति लिनको लागि नमुना पम्प विक्रेताले पेश गर्नु पर्ने फाराम

मेरो/हाम्रो बिक्रीस्थलमा निर्माण गर्नु पर्ने भौतिक पूर्वाधार निर्माण भइसकेको र सडकसँग सम्बन्धित विभाग/निकायबाट आपूर्ति लिन/दिनका लागि स्वीकृति/सहमति दिएको आशयको पत्र समेत प्राप्त गरिसकेको हुँदा निगमबाट बिक्रीस्थलको पूर्वाधार निरीक्षण गरी पेट्रोलियम पदार्थ उपलब्ध गराई पाउँ भनी उपर्युक्त उल्लेखित बिक्रीस्थलको भौतिक पूर्वाधार निर्माणको स्थलगत निरीक्षण फाराम विवरण भरी पेश गरेको छु /छौं ।

संलग्न: सडक विभाग वा सम्बन्धित निकायबाट प्राप्त भएको सहमति/सिफारिस पत्र थान –

बिक्रेताको नाम : फर्म/कम्पनीको छाप
बिक्रेताको किसिम :
प्रोप्राइटरको नाम : दस्तखत :
ठेगाना :

मिति :

३५. बिक्रेताको तर्फबाट प्रस्तावित बिक्रीस्थल निरीक्षण गराउदा गरिएको कबुलियतनामा:

प्रस्तावित बिक्रीस्थलको निर्माण गर्दा (मट्टितेल बिक्रेताको हकमा सडकसँग सम्बन्धित विभाग/निकायको सिफारिस/सहमति आवश्यक नपर्ने) निगम र सडकसँग सम्बन्धित विभाग/निकाय स्वीकृत मापदण्डमा उल्लेख भएका शर्त अनुरूप भौतिक पूर्वाधार निर्माण सम्पन्न गरी स्थलगत निरीक्षण फाराम विवरणमा उल्लेखित बुँदाहरु स्वयंले भरी निगमबाट आपूर्ति उपलब्ध गराउनको लागि यो फाराम पेश गरेको छु । निगमबाट नियमानुसार बिक्रीस्थल निरीक्षण गराई पेट्रोल, डिजेल, मट्टितेल उपलब्ध गराई पाउन अनुरोध गर्दछु । उपर्युक्त विवरणहरुमा कुनै किसिमले फरक पर्न गएमा वा निगमले समय समयमा जारी गरेको निर्देशनको पालना नगरेमा बिक्रेता विनियमावली, २०६५ अनुसार कुनै पनि किसिमको कारवाही भएमा स्वीकार गर्न मञ्जुर गरी यो कबुलियतनामा पेश गरेको छु । यो कबुलियत उपर कुनै किसिमको विरोध दावी गर्ने छैन र गरेमा यसैबाट बदर गरियोस् ।

बिक्रेताको नाम : फर्म/कम्पनीको छाप
बिक्रेताको किसिम :
प्रोप्राइटरको नाम : दस्तखत :
ठेगाना :
मिति :

३६. निरीक्षण गर्ने कर्मचारी

	१	२	३	कार्यालयको नाम: छाप
दस्तखत:				
नाम:				
पद:				
मिति:				

क. प्रस्तावित बिक्रीस्थलको भौतिक पूर्वाधार गरे पश्चातको बिक्रीस्थलको सम्पूर्ण एरियाको जस्तै डिस्पेन्सिङ्ग पम्प, बिक्रीकक्ष, सेड, लाइटको व्यवस्था आदि देखिने गरी फोटो राखिएको हुनु पर्नेछ ।

ख. मट्टितेल बिक्रेताको नियुक्ति गर्दा र निगमसँग कारोवार गरिरहेका प्याक्ड बिक्रेताको ठाँउसारी गर्दाको हकमा यसै अनुसूचिको खण्ड क मा उल्लेखित बुँदाहरु मध्ये प्याक्ड बिक्रेतालाई आवश्यक पर्ने बुँदाहरु मात्र प्रयोग गरी स्थलगत निरीक्षण गरिनेछ ।

ग. यस अनुसूचिमा उल्लेखित भौतिक पूर्वाधार फाराम आवश्यकता अनुसार अधिकार प्राप्त अधिकृतले समय सापेक्ष बनाउन यस निगमावलीले बाधा पार्ने छैन ।

बिक्रीस्थलको पूर्वाधारको अन्तिम स्थलगत निरीक्षण प्रतिवेदन

(ख) साधारण विक्रेता

(१) पूर्व पश्चिम राजमार्गमा (काकरभिट्टा-ढल्केवर, ढल्केवर-पथलैया, पथलैया-हेटौडा, हेटौडा-नारायणगढ, नारायणगढ-वुटवल, वुटवल-कोहलपुर, कोहलपुर-वनवासा):-

१. विक्रेताको नाम :
२. विक्रेताको किसिम : विक्री गर्न चाहेको पदार्थ :
३. प्रोप्राइटरको नाम, थर :
ठेगाना :
४. विक्रेता नियुक्त भएको मिति :
५. नयाँ नियुक्त(.....), विक्रीस्थल परिवर्तन(.....)
६. विक्री स्थलको जग्गाको ठेगाना:-

.....प्रदेश.....जिल्ला,.....महानगर/उपमहानगर/नगरपालिका
/गाउँपालिका, वडा नं. गाउँ/टोल स्थित कि.नं. जग्गाको
सडक तर्फको मोहडा: लम्वाई मिटर, चौडाई मिटर, क्षेत्रफल रोपनी र विघा
अक्षरमा

७. भौतिक पूर्वाधार :

- १) जग्गा तथा क्षेत्रफल:- जग्गाको क्षेत्रफल कम्तिमा ३३०० वर्ग मिटर (१० कठ्ठा) भईपूर्व पश्चिम राजमार्ग तर्फको मोहडा कम्तिमा ५० मिटर हुनुपर्नेछ ।
विक्रीस्थलको कूल जग्गा क्षेत्रफल
अक्षरमा.....)
- २) विक्री कक्ष भवन:- विक्रीस्थल हाताभित्र विभिन्न सुविधायुक्त Master Plan नक्सा बमोजिम कम्तिमा ९५ वर्ग मिटर Plinth area को पक्की विक्रीकक्ष भवन निर्माण गरेको हुनुपर्नेछ ।
गरेको/नगरेको
- ३) विक्री स्थलको पेभमेन्ट:- प्रस्तावित विक्रीस्थलको राजमार्गको Carriage way देखी Approach yard तथा पार्किङ्ग स्थलको Pavement Blacktop, concrete वा Interlocking Concrete Tiles ले Finishing गरेको हुनुपर्ने छ । गरेको/नगरेको.....
- ४) सिमानाको पर्खाल:- विक्रीस्थलको भित्र तीन तर्फ पम्पयार्डको Built Up level बाट १.२० मिटर अग्लो सिमेन्टको जोडाईमा ईट्टा वा ढुङ्गाको पर्खाल लगाई सो माथि ०.९० मिटर अग्लो चेलिङ्ग फेन्सिङ्ग लगाएको हुनुपर्ने छ । लगाएको/नलगाएको
- ५) रिफ्युलिङ्ग जोनको सेड:- विक्रीस्थलमा रहेका Fuel Dispenser(Pump) जडान गरि ईन्धन रिफ्युलिङ्ग गर्ने एरियामा निगमले तोके बमोजिमको डिजाइन/नक्सा अनुसार न्यूनतम १२ मिटर x २५ मिटर ६.५ मिटर उचाईमा Mild Steel Structure को Canopy जडान गरी Fire Resistance, False Ceiling तथा १ मिटर चौडा Side Cladding लगाएको हुनुपर्नेछ र उक्त Canopy मा बत्तीको लागि Wiring गर्दा PVC Casing मा double Pole Cabling Concealed Wiring गरी Flame Proof Fixture जडान गरेको हुनुपर्ने छ । गरेको/नगरेको
- ६) सर्फेस ड्रेनेज:- विक्रीस्थल हाता भित्रको आकासे पानीको निकासको लागि तैल्य पदार्थ फिल्टर भएर जाने Grease Sump बनाई पानी निकास हुने व्यवस्था गर्नुपर्ने छ ।
गरेको/नगरेको
- ७) रोड सेफ्टी कर्ब स्टोन एजिङ्ग:- सेवाग्राहीको आवत जावत हुने स्थान लगायत स्टोरेज टैंक, फिलिङ्ग प्वाइन्ट फायर

- सेफ्टी टुल्स रहेको स्थानमा २० से.मि अग्लो कन्क्रीटको रोड सेफ्टी कर्ब स्टोनले वारेको हुनुपर्ने छ । भएको/नभएको
- ८) स्क्रिन वाल:- अण्डर ग्राउण्ड स्टोरेज टैंक र शौचालय विचमा राजमार्गबाट नदेखिने गरि २ मिटर अग्लो स्क्रिन वाल निर्माण गर्नुपर्नेछ । निर्माण भएको/नभएको
- ९) वफर स्ट्राईप:- राजमार्गबाट विक्रीस्थल हाता प्रवेश गर्ने तथा विक्री स्थल हाता बाट निकास हुने विचमा सडक विभागको मापदण्ड बमोजिम Buffer Strip land बनाई विचमा सदाबहार साना फुल विरुवा वृक्षरोपण गर्नुपर्नेछ । गरेको/ नगरेको
- १०) डिस्पेन्सिङ्ग पम्प जडान :- विक्रीस्थलमा जडान गरिने डिस्पेन्सिङ्ग पम्प प्रचलित कानून बमोजिम मापदण्ड पुरा गरे हुनुपर्नेछ । भएको/नभएको
- अपरेशनल पूर्वाधार:-
- १) स्टोरेज टैंक :- विक्री स्थलमा पेट्रोल डिजेल भण्डारण गर्न कम्तिमा डिजलको लागि २ थान २० के.एल क्षमता र पेट्रोलको लागि १ थान २० के.एल क्षमताको Cylindrical Storage Tank जडान गरेको हुनुपर्ने छ । भएको/नभएको
- २) टैंक पेन्टिङ्ग:- स्टोरेज टैंकको भित्रि सतहमा Epoxy Paint र बाहिरी सतहमा Metal Primer लगाई Bituminous Tank Mastic पेन्ट गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको
- ४) अण्डरग्राउण्ड पाईपलाईन ट्रेन्च :- स्टोरेज टैंक देखी Fuel Dispenser सम्म ईन्धन Supply गर्ने पाईपलाईन आर.सी.सी चैनल ट्रेन्च बनाई जडान गर्नुपर्ने छ । गरेको/नगरेको
- ५) भेन्ट पाईप:- विक्रीस्थल जडान भएका स्टोरेज टैंकहरुको Vapour Relief गर्ने भेन्ट पाईप सेल्स काउण्टर भवन भन्दा १.५ मिटर अग्लो हुनुपर्नेछ ।
भएको/नभएको
- ६) पि.भि.भल्व:- पेट्रोल स्टोरेज गर्ने टैंकको भेन्ट पाईपको माथिल्लो भागमा पि.भि.भल्व जडान गरिएको हुनुपर्ने छ । भएको/नभएको
- ७) फिलिङ्ग पाईप:- टैंक ट्रकबाट स्टोरेज टैंकमा ईन्धन अन्लोड गर्ने फिलिङ्ग पाईपमा टैंक नम्बर उल्लेख गरी लकिङ्ग सिस्टम जडान भएको हुनुपर्ने छ । भएको/नभएको
- ८) फ्यूल डिस्पेन्सर:- विक्रीस्थलमा एकै पटकमा चार/चार वटा पेट्रोल तथा डिजल सवारी साधनमा रिफ्युलिङ्ग गर्न सक्ने गरी सिङ्गल वा डबल डेलिभरी नोजल भएका Heavy Duty Electronic Digital Display Auto stop नयाँ फ्यूल डिस्पेन्सर जडान गरेको हुनुपर्ने छ । गरेको/नगरेको
- ९) स्टोरेज टैंक ईन्टरकनेक्सन:- विक्रीस्थलमा जडान भएका स्टोरेज टैंकहरु प्रडक्ट अनुसार ईन्टरकनेक्सन गरेको हुनुपर्नेछ । भएको/नभएको
- १०) डेलिभरी पाईप क्लेरेन्स:- स्टोरेज टैंकबाट फ्यूल डिस्पेन्सर सम्म ईन्धन सक्सन गर्ने पाईप जडान गर्दा स्टोरेज टैंकको बटमबाट १५ से.मि माथि हुनुपर्नेछ । भएको/नभएको
- ११) फ्लेम प्रुफ समरसेबल पम्प:- स्टोरेज टैंक र डिस्पेन्सरको दुरी २० मिटर भन्दा बढी भएमा Air Lock हुन नदिन सक्सन लाईनको बटममा फ्लेम प्रुफ समरसेबल पम्प समेत राख्नुपर्ने छ । राखेको/नराखेको
- १२) वैकल्पिक उर्जा (Backup) को व्यवस्था :- विक्रीस्थलमा लोडसेडिङ्ग भएको अवस्थामा Backup power को लागि Solar Energy वा generator को व्यवस्था गरेको हुनुपर्नेछ । भएको/नभएको
- १३) Software Monitoring System :- विक्रेताले विक्री गरेको र पम्पमा मौज्जात रहेको पेट्रोलियम पदार्थको परिमाण निगमले समेत हेर्न सक्ने गरि निगमको विद्युतिय संरचना (सफ्टवेयर) मा इन्टरकनेक्सन गर्न सक्ने गरी विक्री र मौज्जात परिमाण देखिने संयन्त्र जडान गर्नको लागि व्यवस्था गर्नुपर्नेछ । भएको/नभएको
- सेफ्टी पूर्वाधार:-
- १) अर्थ पिट:- विक्री स्थलमा जडान भएका सबै मेसिन उपकरणमा गिडमा अर्थिङ्ग गर्नका लागि

- आवश्यकता बमोजिम अर्थ पिट बनाउनुपर्नेछ ।
बनाएको/नबनाएको
- २) अग्नि सुरक्षा:-
विक्रीस्थल हाता भित्र अग्नि सुरक्षार्थ Fire Retardant System हुनुपर्ने छ । जस्को लागि Stored Pressure Trolley Type 50-70 KG DCP- २ थान, Stored Pressure 10 KG DCP ABC Type- १० थान, २००० लिटर क्षमताको PVC Water Storage Tank-१, १० लिटर क्षमताको बालुवा भरेको बाल्टिन एउटा Stand सहित -८ थान, खन्ने पिक Stand सहित -४ थान र साबेल सहित-४ थान । उल्लेखित उपकरणहरूमा Fire भनि लेखी Post Office Red ईनामेल Paint गरेको हुनुपर्नेछ ।
गरेको/नगरेको
- ३) Emergency Shut off System:-
विक्रीस्थल हाता भित्र कुनै अप्रिय घटनाको संकेत वा घटना भएमा तुरुन्त जो सुकैले Push गर्न सक्ने गरि देख्ने ठाउँमा सम्पूर्ण विद्युतिय Circuit बन्द गर्ने Emergency Shut off System जडान गरेको हुनुपर्ने छ जुन Switch २४ घण्टा पम्पको जिम्मेवार व्यक्ति रहने स्थानमा जडान गरेको हुनुपर्नेछ ।
भएको/नभएको
- ४) अग्नि सुरक्षाको उपकरणको ले अउट नक्सा:-
विक्रीस्थलमा Stand By राखिएका अग्नि सुरक्षा उपकरणहरूको रेखाङ्कन गरेको रङ्गिन ले आउट नक्सा लेमिनेशन गरी विक्री काउण्टरको बाहिर सबैले देख्ने गरी राख्नुपर्नेछ ।
राखेको/नराखेको
- ५) टैंक ट्रक Bonding Point :-
विक्रीस्थल हाताभित्र पेट्रोलियम पदार्थ आपूर्ति गर्ने टैंक ट्रक अन्लोडिङ्ग गर्नुपूर्व Static Charge Normal गर्ने प्रयोजनको लागि अन्लोडिङ्ग प्वाइन्टमा Bonding wire Coil जडान गरी End मा Crocodile Clip लगाएको हुनुपर्नेछ ।
लगाएको/नलगाएको
- ६) जेनरेटर देखीको दूरी:-
जेनरेटर देखी अण्डरग्राउण्ड स्टोरेज टैंक र कुनैपनि डिस्पेन्सिङ्ग पम्पको दूरी घटीमा १० मिटर हुनुपर्ने छ । भएको/नभएको
- सेवाग्राहीको सेवा सुविधा:-
- १) शौचालय:-
सेवाग्राहीको प्रयोगको लागि विक्रीस्थल हाताभित्र अपाङ्ग मैत्री-१, महिलाको लागि-४ र पुरुषको लागि-२ वटा शौचालय र ४ वटा युरिनल सहितको बत्ती, पानीको उचित व्यवस्था भएको पक्की शौचालय निर्माण गर्नुपर्नेछ ।
गरेको/नगरेको
- २) खानेपानीको डिस्पेन्सर:-
सेवाग्राहीको प्रयोगको लागि निःशुल्क शुद्ध पिउने पानीको व्यवस्थाको लागि विक्रीकक्ष भवनमा पानीको काउण्टर व्यवस्था गरेको हुनुपर्छ ।
भएको/नभएको
- ३) कफी शप:-
सेवाग्राहीले सवारीसाधनमा ईन्धन भर्न आउँदाको समय विश्राम गरी चिया,कफी, Cold, drinks, Snacks खाने सुविधाको लागि विक्री कक्ष भवनमा कफी पसलको व्यवस्था हुनु पर्नेछ । भएको/नभएको
- ४) Convinent Store:-
सेवाग्राहीले सवारीसाधनमा ईन्धन भर्न आउँदाको समय विश्राम गरी आवश्यक Grocery सामान तथा Dry Food खरिद सुविधाको लागि विक्री कक्ष भवनमा Convinent Store को व्यवस्था हुनुपर्नेछ । भएको/नभएको
- ५) ATM Counter:-
सेवाग्राहीले ईन्धन खरिद गरेवापत रकम भुक्तानी गर्न ATM बाट पैसा निकाल्ने प्रयोजनको लागि ATM Counter वा कुनै पनि डिजिटल कार्डबाट भुक्तानी गर्न Swap Machine को व्यवस्था गरेको हुनुपर्नेछ ।
गरेको/नगरेको
- ६) हावा भर्ने सुविधा:-
विक्रीस्थल हाताभित्र हावा भर्ने तथा साधारण आगोको प्रयोग नहुने (Welding) मर्मतको सुविधाका लागि Air Compressor र Air Gauge को व्यवस्था गरेको हुनुपर्नेछ । साथै सवारी साधनको साधारण मर्मत संभार तथा सरसफाईको लागि सेड र पानीको व्यवस्था गरेको हुनुपर्नेछ । भएको/नभएको

७) सवारी साधन पार्किङ्गको सुविधा:- विक्रीस्थल हाताभित्र Master Plan मा उल्लेख गरिए बमोजिम भारी तथा हल्का सवा पार्किङ्ग गर्ने पक्की पार्किङ्ग स्थल निर्माण गरेको हुनुपर्नेछ ।

भएको/नभएको

८) प्राथमिक उपचार:-

प्राथमिक स्वास्थ्य उपचार गर्न मिल्ने गरि First Aid Box को व्यवस्था गरेको हुनुपर्नेछ । भएको/नभएको

जानकारीमूलक सन्देश प्रवाह :-

१) विक्रेताको नाम:-

विक्रीस्थल हाता भित्र विक्रीकक्ष भवनको मोहडामा वा Canopy को अगाडीको मोहडामा कमिमा ३ फिट चौडाई र ५ फिट लम्बाईको नेपाल आयल निगमको नमूना पम्प अधिकृत विक्रेता उल्लेख गरी विक्रेताको नाम, ठेगाना, दर्ता नं, प्रोप्राईटरको नाम, सम्पर्क फोन नं, अङ्कित साईन बोर्ड राख्नुपर्नेछ । भएको/नभएको

२) मूल्य सुचि Display:-

विक्रीस्थलको Sales Counter को दाया तर्फ कारोबार गर्ने पेट्रोलियम पदार्थ एवम् अन्य मालबस्तु वा सेवाको खुद्रा विक्री मूल्य, समय, तामपत्र र सुरक्षा सम्बन्धि जानकारी मूलक सन्देश समेत उपभोक्ताले सजिलै देख्ने गरी Digital Board Display बनाई राख्नुपर्ने छ । भएको/नभएको

३) होडिङ्ग बोर्ड Display:-

विक्रीस्थलको निकास द्वारबाट १ मिटर भित्र सिमाना पर्खाल सँगै १ मिटर चौडा ६ मिटर अग्लो ३० से.मि मोटाईको आधुनिक Neon होडिङ्ग बोर्ड जडान गरी बाईको सबैभन्दा माथि दुवै तर्फ १.२ मिटर Diameter को नेपाल आयल निगमको लोगो राखी लोगोको मुनि नेपाल आयल लेखी सोभन्दा तल विक्री स्थलमा कारोबार हुने मालबस्तुको व्यापार प्रवर्धनात्मक विज्ञापनको Electronic Display जडान गर्नु पर्नेछ । भएको/नभएको

४) मास्टरप्लान नक्सा:-

प्रस्तावित विक्री स्थलको सम्पूर्ण पूर्वाधार स्पष्ट देखिने गरी तयार गरेको मास्टर प्लान नक्सा विक्री स्थलमा सम्बन्धि निकायबाट चेक गर्न आउदा देखाउन सक्ने गरी राख्नुपर्नेछ । राखेको/नराखेको

हरियाली प्रवर्द्धन:-

विक्रीस्थल हाताको तीनतर्फको सिमाना पर्खाल भित्र Surface drainage सँगैको १ मिटर चौडा भागमा तथा अगाडी मोहडाको Buffer Strip भागमा हरियाली कायम गरी वातावरण स्वच्छ बनाउन सदाबहार फूल विरुवा तथा सानो उचाईका रुख विरुवा वृक्षारोपण गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको

८. सार्वजनिक सडकको लागि सम्बन्धित निकायले तोकेको सडक - सीमा वा तोकिए बमोजिमको क्षेत्र भन्दा बाहिर विक्री स्थलमा जडान भएका डिस्पेन्सिङ्ग पम्पको दुरी मिटर फिट छ ।

९. विक्रेताको विक्री स्थलमा रहेको अण्डरग्राउण्ड टैंक क्षमता : पेट्रोल कि.लि. र थान र डिजेल कि.लि. र थान अवस्था कस्तो रहेको.....

१०. विक्रेता आपूर्ति लिन योग्य छ/छैन (कारण खुलाउने.....)

११. एउटा विक्रेता देखि अर्को नजिकको विक्रेता सम्मको दुरी र त्यस्तो विक्रेताको फर्मको नाम.....

१२. विक्रीस्थल कायम हुने सडकको नाम:-.....

१३. अन्य कुनै कुरा भए उल्लेख गर्ने

१४. निरीक्षण गर्ने कर्मचारीको,-

सही :-

नाम :-

पद :- कार्यालय/विभाग :-

मिति :-

द्रष्टव्य : (१) निगमले यस अनुसूचीको प्रतिकूल नहुने गरी आवश्यक कुरा संशोधन गर्न सक्नेछ ।

(२) निगमको विक्रेताको रुपमा कायम रहेसम्म त्यस्ता विक्रेताले यस अनुसूचीमा उल्लेख भएका मापदण्ड पूरा गर्नु पर्नेछ ।

(३) विक्रीस्थलको सम्पूर्ण भौतिक पूर्वाधार लगायत अन्य स्थान जस्तै डिस्पेन्सिङ्ग पम्प, विक्री कक्ष,सेड, लाइटको व्यवस्था आदि देखिने गरी फोटो खिची प्रतिवेदन साथ पेश गर्नु पर्नेछ ।

(४) विक्री स्थलमा पेट्रोलियम पदार्थको मौज्जातको विवरण स्पष्ट खुल्ने गरी राख्नु पर्नेछ । साथै, त्यस्तो विवरण निगम वा नेपाल सरकारको अधिकार प्राप्त निकायले माग गरेको अवस्थामा उपलब्ध गराउनु पर्नेछ ।

(२) पूर्व पश्चिम राजमार्ग बाहेक अन्य राष्ट्रिय राजमार्ग धरान-जोगवनी सडक, वीरगंज-पोखरा सडक, त्रिभुवन राजपथ, अरनिको राजमार्ग, पृथ्वी राजमार्ग (काठमाण्डौ-पोखरा सडक), सिद्धार्थ राजमार्ग (सुनौली-पोखरा सडक), त्रिभुवन राजपथ (सिरसिया बोर्डर-पथलैया), कोशी राजमार्ग (रानी-इटहरी), रत्न राजमार्ग (जमुनाह-कोहलपुर), महाकाली राजमार्ग (मोहनापुल-अतरिया), महानगरपालिका, उप-महानगरपालिका, नगरपालिका तथा उदयपुर, चितवन, मकवानपुर, सिन्धुली, दाङ, सुर्खेत जिल्लाको पहाडी क्षेत्र बाहेकका राजमार्ग :-

१. विक्रेताको नाम :
२. विक्रेताको किसिम : विक्री गर्न चाहेको पदार्थ :
३. प्रोप्राइटरको नाम, थर :
ठेगाना :
४. विक्रेता नियुक्त भएको मिति :
५. नयाँ नियुक्त(.....), विक्रीस्थल परिवर्तन(.....)
६. विक्री स्थलको जग्गाको ठेगाना

..... प्रदेश..... जिल्ला,..... महानगर/उपमहानगर/नगरपालिका/
गाउँपालिका, वडा नं. गाउँ/टोल स्थित कि.नं. जग्गाको
सडक तर्फको मोहडा: लम्बाई मिटर, चौडाई मिटर, क्षेत्रफल रोपनीरविघा
अक्षरमा

७. भौतिक पूर्वाधार:-

- १) जग्गा तथा क्षेत्रफल:- जग्गाको क्षेत्रफल कम्तिमा २५०० वर्ग मिटर वा ८ कठ्ठा वा ५ रोपनी भई सडक तर्फको मोहडा कम्तिमा ३५ मिटर हुनुपर्नेछ।
जग्गाको कूल क्षेत्रफल.....
.....(अक्षरमा.....)
- २) विक्री कक्ष भवन:- विक्रीस्थल हाताभित्र विभिन्न सुविधायुक्त Master Plan नक्सा बमोजिम कम्तिमा ९५ वर्ग मिटर Plinth area को पक्की विक्रीकक्ष भवन निर्माण गरेको हुनुपर्नेछ।
गरेको/नगरेको.....
- ३) विक्री स्थलको पेभमेन्ट:- प्रस्तावित विक्रीस्थलको राजमार्गको Carriage way देखी Approach yard तथा पार्किङ्ग स्थल Finishing Blacktop, concrete वा Interlocking Concrete Tyles ले Finishing गरेको हुनुपर्ने छ। गरेको/नगरेको.....
- ४) सिमानाको पर्खाल:- विक्रीस्थलको भित्र तीन तर्फ पम्पयार्डको Built Up level बाट १.२० मिटर अग्लो सिमेन्टको जोडाईमा ईट्टा वा ढुङ्गाको पर्खाल लगाई सो माथि ०.९० मिटर अग्लो चैनलिङ्ग फेन्सिङ्ग लगाएको हुनुपर्ने छ। लगाएको/नलगाएको.....
- ५) रिफ्युलिङ्ग जोनको सेड:- विक्रीस्थलमा रहेका Fuel Dispenser(Pump) जडान गरि ईन्धन रिफ्युलिङ्ग गर्ने एरियामा नक्सा बमोजिमको न्यूनतम १० मिटर x २० मिटर x ६.५ मिटर उचाईमा Mild Steel Structure को Canopy जडान गरी Fire Resistance, False Ceiling तथा १ मिटर चौडा Side Cladding लगाएको हुनुपर्नेछ र उक्त Canopy मा बत्तीको लागि Wiring गर्दा PVC Casing मा double Pole Cabling Concealed Wiring गरी Flame Proof Fixture जडान गरेको हुनुपर्ने छ।
भएको/नभएको.....
- ६) सर्फेस ड्रेनेज:- विक्रीस्थल हाता भित्रको आकासे पानीको निकासको लागि तैल्य पदार्थ फिल्टर भएर जाने Grease Sump बनाई पानी निकास हुने व्यवस्था गर्नुपर्ने छ।

गरेको/नगरेको.....

- ७) रोड सेप्टी कर्ब स्टोन एजिङ्ग:- सेवाग्राहीको आवत जावत हुने स्थान लगायत स्टोरेज टैंक, फिलिङ्ग प्वाइन्ट फायर सेफ्टि टुल्स रहेको स्थानमा २० से.मि अग्लो कन्क्रीटको रोड सेप्टी कर्ब स्टोनले बारेको हुनुपर्ने छ । भएको/नभएको.....
- ८) स्क्रिन वाल:- अण्डर ग्राउण्ड स्टोरेज टैंक र शौचालय विचमा राजमार्गबाट नदेखिने गरि २ मिटर अग्लो स्क्रिन वाल निर्माण गर्नुपर्नेछ । भएको/नभएको.....
- ९) वफर स्ट्राईप:- राजमार्गबाट विक्रीस्थल हाता प्रवेश गर्ने तथा विक्री स्थल हाता बाट निकास हुने विचमा सडक विभागको मापदण्ड बमोजिम Buffer Strip land बनाई विचमा सदाबहार साना फुल विरुवा वृक्षरोपण गर्नुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
- १०) डिस्पेन्सिङ्ग पम्प जडान :- विक्रीस्थलमा जडान गरिने डिस्पेन्सिङ्ग पम्प प्रचलित कानून बमोजिम मापदण्ड पुरा गरे हुनुपर्नेछ । भएको/नभएको
- अपरेशनल पूर्वाधार:-
- १) स्टोरेज टैंक :- विक्री स्थलमा पेट्रोल डिजेल भण्डारण गर्न कम्तिमा डिजलको लागि १ थान २० के.एल क्षमता र पेट्रोलको लागि १ थान १२ के.एल क्षमताको Cylindrical Storage Tank जडान गरेको हुनुपर्ने छ । भएको/नभएको.....
- २) टैंक पेन्टिङ्ग:- स्टोरेज टैंकको भित्रि सतहमा Epoxy Paint र बाहिरी सतहमा Metal Primer लगाई Bituminous Tank Mastic पेन्ट गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
- ३) टैंक टेस्टिङ्ग:- विक्रीस्थलमा जडान गरेको स्टोरेज टैंकमा ईन्धन स्टोर गर्नु अगाडी पानी भरेर Hydro Static Testing गरि चेक जाँच गराउनुपर्ने छ । गरेको/नगरेको.....
- ४) अण्डरग्राउण्ड पाईप लाईन ट्रेन्च:- स्टोरेज टैंक देखी Fuel Dispenser सम्म ईन्धन Supply गर्ने पाईपलाईन आर.सी.सी चैनल ट्रेन्च बनाई जडान गर्नुपर्ने छ । गरेको/नगरेको.....
- ५) भेन्ट पाईप:- विक्रीस्थल जडान भएका स्टोरेज टैंकहरुको Vapour Relief गर्ने भेन्ट पाईप सेल्स काउण्टर भवन भन्दा १.५ मिटर अग्लो हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
- ६) पि.भि.भल्व:- पेट्रोल स्टोरेज गर्ने टैंकको भेन्ट पाईपको माथिल्लो भागमा पि.भि.भल्व जडान गरिएको हुनुपर्ने छ । भएको/नभएको.....
- ७) फिलिङ्ग पाईप:- टैंक ट्रकबाट स्टोरेज टैंकमा ईन्धन अन्टोड गर्ने फिलिङ्ग पाईपमा टैंक नम्बर उल्लेख गरी लकिङ्ग सिस्टम जडान भएको हुनुपर्ने छ । भएको/नभएको.....
- ८) फ्यूल डिस्पेन्सर:- विक्रीस्थलमा एकै पटकमा दुई वटा पेट्रोल तथा चार वटा डिजल सवारी साधनमा रिफ्युलिङ्ग गर्न सक्ने गरी सिङ्गल वा डबल डेलिभरी नोजल भएका Heavy Duty Electronic Digital Display Auto stop नया फ्यूल डिस्पेन्सर जडान गरेको हुनुपर्ने छ । गरेको/नगरेको.....
- ९) स्टोरेज टैंक ईन्टरकनेक्सन:- विक्रीस्थलमा जडान भएका स्टोरेज टैंकहरु प्रडक्ट अनुसार ईन्टरकनेक्सन गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
- १०) डेलिभरी पाईप क्लेरेन्स:- स्टोरेज टैंकबाट फ्युल डिस्पेन्सर सम्म ईन्धन सक्सन गर्ने पाई जडान गर्दा स्टोरेज टैंकको बटमबाट १५ से.मि माथि हुनुपर्नेछ । भएको/नभएको.....
- ११) फ्लेम प्रुफ समरसेबल पम्प:- स्टोरेज टैंक र डिस्पेन्सरको दुरी २० मिटर भन्दा बढी भएमा Air Lock हुन नदिन सक्सन लाईनको बटममा फ्लेम प्रुफ समरसेबल पम्प समेत राख्नुपर्ने छ । राखेको/नराखेको.....
- १२) बैकल्पिक उर्जा (Backup) को व्यवस्था:- विक्रीस्थलमा लोडसेडिङ्ग भएको अवस्थामा Backup power को लागि Solar Energy वा generator को व्यवस्था गरेको हुनुपर्नेछ । भएको/नभएको.....
- १३) Software Monitoring विक्रेताले विक्री र मौज्दात रहेको पेट्रोलियम पदार्थको परिमाण निगमले समेत हेर्न

System :-	सकने गरि निगमको विद्युतिय संरचना(सफ्टवेयर) मा इन्टरकनेक्सन गर्न सकने गरी विक्री र मौज्जात परिमाण देखिने संयन्त्र जडान गर्नको लागि व्यवस्था गर्नुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
<u>सेफ्टी पूर्वाधार:-</u>	
१) अर्थ पिट:-	विक्री स्थलमा जडान भएका सबै मेसिन उपकरणमा ग्रिडमा अर्थिङ गर्नका लागि आवश्यकता बमोजिम अर्थ पिट बनाउनुपर्नेछ । बनाएको/नबनाएको.....
२) अग्नि सुरक्षा:-	विक्रीस्थल हाता भित्र अग्नि सुरक्षार्थ Fire Retardant System हुनुपर्ने छ । जस्को लागि Stored Pressure Trolley Type 50-70 KG DCP- २ थान, Stored Pressure 10 KG DCP ABC Type- ८ थान, २००० लिटर क्षमताको PVC Water Storage Tank-१, १० लिटर क्षमताको बालुवा भरेको बाल्टिन एउटा Stand सहित -८ थान , खन्ने पिक Stand सहित -४ थान र साबेल Stand सहित-४ थान । उल्लेखित उपकरणहरुमा Fire भनि लेखी Post Office Red ईनामेल Paint गरेको हुनुपर्नेछ । भएको/नभएको.....
३) Emergency Shut off System :-	विक्रीस्थल हाता भित्र कुनै अप्रिय घटनाको संकेत वा घटना भएमा तुरुन्त जो सुकैले Push गर्न सकने गरि देख्ने ठाउँमा सम्पूर्ण विद्युतिय Circuit बन्द गर्ने Emergency Shut off System जडान गरेको हुनुपर्ने छ जुन Switch २४ घण्टा पम्पको जिम्मेवार व्यक्ति रहने स्थानमा जडान गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
४) अग्नि सुरक्षाको उपकरणको ले अउट नक्सा:-	विक्रीस्थलमा Stand By राखिएका अग्नि सुरक्षा उपकरणहरुको रेखाङ्कन गरेको रङ्गिन ले आउट नक्सा लेमिनेशन गरी विक्री काउण्टरको बाहिर सबैले देख्ने गरी राख्नुपर्नेछ । राखेको/नराखेको.....
५) टैंक टूक Bonding Point :-	विक्रीस्थल हाताभित्र पेट्रोलियम पदार्थ आपूर्ति गर्ने टैंक टूक अन्टोडिङ्ग गर्नुपूर्व Static Charge Normal गर्ने प्रयोजनको लागि अन्टोडिङ्ग प्वाइन्टमा Bonding wire Coil जडान गरी End मा Crocodile Clip लगाएको हुनुपर्नेछ । लगाएको/नलगाएको.....
६) जेनरेटर देखीको दूरी:-	जेनरेटर देखी अण्डरग्राउण्ड स्टोरेज टैंक र कुनैपनि डिस्पेन्सिङ्ग पम्पको दूरी घटीमा १० मिटर हुनुपर्ने छ । भएको/नभएको.....
<u>सेवाग्राहीको सेवा सुविधा:-</u>	
१) शौचालय:-	सेवाग्राहीको प्रयोगको लागि विक्रीस्थल हाताभित्र अपाङ्ग मैत्री-१, महिलाको लागि-४ र पुरुषको लागि-२ वटा शौचालय र ४ वटा युरिनल सहितको बत्ती, पानीको उचित व्यवस्था भएको पक्की शौचालय निर्माण गर्नुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
२) खानेपानीको डिस्पेन्सर:-	सेवाग्राहीको प्रयोगको लागि निःशुल्क शुद्ध पिउने पानीको व्यवस्थाको लागि विक्रीकक्ष भवनमा पानीको काउण्टर व्यवस्था गरेको हुनुपर्छ । गरेको/नगरेको.....
३) हावा भर्ने सुविधा:-	विक्रीस्थल हाताभित्र हावा भर्ने तथा साधारण आगोको प्रयोग नहुने (Welding) मर्मतको सुविधाका लागि Air Compressor र Air Gauge को व्यवस्था गरेको हुनुपर्नेछ । साथै सवारी साधनको साधारण मर्मत संभार तथा सरसफाईको लागि सेड र पानीको व्यवस्था गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
४) सवारी साधन पार्किङ्गको सुविधा:-	विक्रीस्थल हाताभित्र Master Plan मा उल्लेख गरिए बमोजिम भारी तथा हल्का सवारीसाधन पार्किङ्ग गर्ने पक्की पार्किङ्ग स्थल निर्माण गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
५) प्राथमिक उपचार:-	प्राथमिक स्वास्थ्य उपचार गर्न मिल्ने गरि First Aid Box को व्यवस्था गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
<u>जानकारीमुलक सन्देश प्रवाह :-</u>	
१) विक्रेताको नाम:-	विक्रीस्थल हाता भित्र विक्रीकक्ष भवनको मोहडामा वा Canopy को अगाडीको मोहडामा कमिन्मा ३ फिट चौडाई र ५ फिट लम्बाईको नेपाल आयल निगमको

नमूना पम्प अधिकृत विक्रेता उल्लेख गरी विक्रेताको नाम, ठेगाना, दर्ता नं, प्रोप्राईटरको नाम, सम्पर्क फोन नं, अङ्कित साईन बोर्ड राख्नुपर्नेछ । राखेको/नराखेको.....

२) मूल्य सुचि Display:-

विक्रीस्थलको Sales Counter को दाया तर्फ कारोबार गर्ने पेट्रोलियम पदार्थ एवम् अन्य मालबस्तु वा सेवाको खुद्रा विक्री मूल्य, समय, तामपत्र र सुरक्षा सम्बन्धि जानकारी मूलक सन्देश समेत उपभोक्ताले सजिलै देख्ने गरी Digital Board Display बनाई राख्नुपर्ने छ । राखेको/नराखेको.....

३) होडिङ्ग बोर्ड Display:-

विक्रीस्थलको निकास द्वारबाट १ मिटर भित्र सिमाना पर्खाल सँगै १ मिटर चौडा ६ मिटर अग्लो ३० से.मि मोटाईको आधुनिक Neon होडिङ्ग बोर्ड जडान गरी बाईको सबैभन्दा मथि दुवै तर्फ १.२ मिटर Diameter को नेपाल आयल निगमको लोगो राखी लोगोको मुनि नेपाल आयल निगम लेखी सोभन्दा तल विक्री स्थलमा कारोबार हुने मालबस्तुको व्यापार प्रवर्धनात्मक विज्ञापनको Electronic Display जडान गर्नुपर्ने छ । गरेको/नगरेको.....

४) मास्टरप्लान नक्सा:-

प्रस्तावित विक्री स्थलको सम्पूर्ण पूर्वाधार स्पष्ट देखिने गरी तयार गरेको मास्टर प्लान नक्सा विक्री स्थलमा सम्बन्धि निकायबाट चेक गर्न आउदा देखाउन सक्ने गरी राख्नुपर्नेछ । राखेको/नराखेको.....

हरियाली प्रवर्द्धन:-

विक्रीस्थल हाताको तीनतर्फको सिमाना पर्खाल भित्र Surface drainage सँगैको १ मिटर चौडा भागमा तथा अगाडी मोहडाको Buffer Strip भागमा हरियाली कायम गरी वातावरण स्वच्छ बनाउन सदाबहार फूल विरुवा तथा सानो उचाईका रुख विरुवा वृक्षारोपण गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....

८. सार्वजनिक सडकको लागि सम्बन्धित निकायले तोकेको सडक - सीमा वा तोकिए बमोजिमको क्षेत्र भन्दा बाहिर विक्री स्थलमा जडान भएका डिस्पेन्सिङ्ग पम्पको दुरी मिटर फिट छ ।
९. विक्रेताको विक्री स्थलमा रहेको अण्डरग्राउण्ड टैंक क्षमता : पेट्रोल कि.लि. र थान र डिजेल कि.लि. र थान अवस्था कस्तो रहेको.....
१०. विक्रेता आपूर्ति लिन योग्य छ/छैन (कारण खुलाउने.....)
११. एउटा विक्रेता देखि अर्को नजिकको विक्रेता सम्मको दुरी र त्यस्तो विक्रेताको फर्मको नाम.....
-
१२. विक्रीस्थल कायम हुने सडकको नाम:-.....
१३. अन्य कुनै कुरा भए उल्लेख गर्ने
- निरीक्षण गर्ने कर्मचारीको,-
- सही :-
- नाम :-
- पद :-
- कार्यालय/विभाग :-
- मिति :-

द्रष्टव्य : (१) निगमले यस अनुसूचीको प्रतिकूल नहुने गरी आवश्यक कुरा संशोधन गर्न सक्नेछ ।

(२) निगमको विक्रेताको रुपमा कायम रहेसम्म त्यस्ता विक्रेताले यस अनुसूचीमा उल्लेख भएका मापदण्ड पूरा गर्नु पर्नेछ ।

(३) विक्रीस्थलको सम्पूर्ण भौतिक पूर्वाधार लगायत अन्य स्थान जस्तै डिस्पेन्सिङ्ग पम्प, विक्री कक्ष, सेड, लाइटको व्यवस्था आदि देखिने गरी फोटो खिची प्रतिवेदन साथ पेश गर्नु पर्नेछ ।

(४) विक्री स्थलमा पेट्रोलियम पदार्थको मौज्जातको विवरण स्पष्ट खुल्ने गरी राख्नु पर्नेछ । साथै, त्यस्तो विवरण निगम वा नेपाल सरकारको अधिकार प्राप्त निकायले माग गरेको अवस्थामा उपलब्ध गराउनु पर्नेछ ।

(३) त्रिभुवन राजपथ (हेटौडा-भैसे, भैसे-नौविसे, नौविसे-नागदुङ्गा, नागदुङ्गा-त्रिपुरेश्वर), अरनिको राजमार्ग, नारायणघाट-मुगलिङ्ग राजमार्ग, सिन्धुली राजमार्ग (विर्तामोड-ढल्केवर, वर्दिवास-सिन्धुली, खुर्कोट-नेपालथोक, नेपालथोक-धुलिखेल), मेची राजमार्ग (केचना-चारआली, चारआली-माइखोला, माइखोला-इलाम, इलाम-फिदिम, फिदिम-ताप्लेजुङ्ग), कोशी राजमार्ग (इटहरी- धरान, धरान-धनकुटा, धनकुटा-हिले), सगरमाथा राजमार्ग (कदमाहा- गाईघाट, गाईघाट-दिक्तेल, दिक्तेल-सल्लेरी), सिद्धार्थ राजमार्ग, राप्ती राजमार्ग (अमलिया-तुल्सीपुर, तुल्सीपुर-सल्यान, सल्यान-मुसीकोट), कर्णाली राजमार्ग, महाकाली राजमार्ग (अतरिया-सिउले, सिउले-डढेलधुरा, डढेलधुरा-सतवन्ज,सतवन्ज-दार्चुल) मध्यपहाडी लोकमार्ग (वर्दिवास-जलेश्वर), हुलाकी मार्ग लगायत अन्य सबै राजमार्ग र गाउँपालिका तथा अनुसूची -११ मा उल्लेख भएका दुर्गम जिल्ला र भित्री मधेशका उदयपुर, चितवन, मकवानपुर, सिन्धुली, दाङ्ग, सुर्खेतको पहाडी क्षेत्रहरु र काठमाण्डौ उपत्यका भित्र (काठमाण्डौ, ललितपुर र भक्तपुर जिल्लाहरुमा) का राजमार्गहरुमा र ग्रामिण क्षेत्रका गाउँपालिकाको हकमा राजमार्गसँग जोडिएका ग्रामिण मार्ग र सहायक मार्गहरुमा तथा निगमबाट स्वीकृत लिई संचालनमा रहेका प्याक्ड विक्रेताको हकमा (अनुसूची-११ बमोजिमको दुर्गम जिल्ला बाहेक) यो विनियम प्रारम्भ भएपछि आफू जुन स्थानमा प्याक्ड विक्रेताको रुपमा नियुक्त भई कारोबार गरि रहेको हो सोही स्थानमा स्तरोन्तरी हुन चाहने तथा अन्य जुनसुकै स्थान :-

१. विक्रेताको नाम :
२. विक्रेताको किसिम : विक्री गर्न चाहेको पदार्थ :
३. प्रोप्राइटरको नाम, थर :
ठेगाना :.....
४. विक्रेता नियुक्त भएको मिति :
५. नयाँ नियुक्त(.....), विक्रीस्थल परिवर्तन(.....)
६. विक्री स्थलको जग्गाको ठेगाना

.....प्रदेश.....जिल्ला,.....महानगर/उपमहानगर/नगरपालिका/गा
उँपालिका, वडा नं. गाउँ/टोल स्थित कि.नं. जग्गाको सडक
तर्फको मोहडा: लम्वाई मिटर, चौडाई मिटर, क्षेत्रफल रोपनी र विघा अक्षरमा
.....

७. भौतिक पूर्वाधार :-

- १) जग्गा तथा क्षेत्रफल:- जग्गाको क्षेत्रफल कम्तिमा १२०० वर्ग मिटर वा चार कठ्ठा वा दुई रोपनी छु आना (पहाडी भेग) भई सडक तर्फको मोहडा कम्तिमा २५ मिटर हुनु पर्नेछ । जग्गाको कूल क्षेत्रफल..... अक्षरमा.....)
- २) विक्री कक्ष भवन:- विक्रीस्थल हाताभित्र विभिन्न सुविधायुक्त Master Plan नक्सा बमोजिम कम्तिमा ७६ वर्ग मिटर Plinth area को पक्की विक्रीकक्ष भवन निर्माण गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
- ३) विक्री स्थलको पेभमेन्ट:- प्रस्तावित विक्रीस्थलको राजमार्गको Carriage way देखी Approach yard तथा पार्किङ्ग स्थलको Pavement Blacktop, concrete वा Interlocking Concrete Tyles ले Finishing गरेको हुनुपर्ने छ । गरेको/नगरेको.....
- ४) सिमानाको पर्खाल:- विक्रीस्थलको भित्र तीन तर्फ पम्पयार्डको Built Up level बाट १.२० मिटर अग्लो सिमेन्टको जोडाईमा ईट्टा वा ढुङ्गाको पर्खाल लगाई सो माथि ०.९० मिटर अग्लो चैनलिङ्ग फेन्सिङ्ग लगाएको हुनुपर्ने छ । भएको/नभएको.....
- ५) रिफ्युलिङ्ग जोनको सेड:- विक्रीस्थलमा रहेका Fuel Dispenser(Pump) जडान गरि ईन्धन रिफ्युलिङ्ग गर्ने एरियामा नक्सा बमोजिमको न्यूनतम ८ मिटर x १४ मिटर x ५ मिटर उचाईमा

Mild Steel Structure को Canopy जडान गरी Fire Resistance, False Ceiling तथा १ मिटर चौडा Side Cladding लगाएको हुनुपर्नेछ र उक्त Canopy मा बत्तीको लागि Wiring गर्दा PVC Casing मा double Pole Cabling Concealed Wiring गरी Flame Proof Fixture जडान गरेको हुनुपर्ने छ ।

गरेको/नगरेको.....

- ६) सर्फेस ड्रेनेज:- विक्रीस्थल हाता भित्रको आकासे पानीको निकासको लागि तैल्य पदार्थ फिल्टर भएर जाने Grease Sump बनाई पानी निकास हुने व्यवस्था गर्नुपर्ने छ ।
गरेको/नगरेको.....
- ७) रोड सेप्टी कर्ब स्टोन एजिङ्ग:- सेवाग्राहीको आवत जावत हुने स्थान लगायत स्टोरेज टैंक, फिलिङ्ग प्वाइन्ट फायर सेफ्टि टुल्स रहेको स्थानमा २० से.मि अग्लो कन्क्रीटको रोड सेप्टी कर्ब स्टोनले बारेको हुनुपर्ने छ । भएको/नभएको.....
- ८) स्क्रिन वाल:- अण्डर ग्राउण्ड स्टोरेज टैंक र शौचालय विचमा राजमार्गबाट नदेखिने गरि २ मिटर अग्लो स्क्रिन वाल निर्माण गर्नुपर्नेछ । भएको/नभएको.....
- ९) वफर स्ट्राईप:- राजमार्गबाट विक्रीस्थल हाता प्रवेश गर्ने तथा विक्री स्थल हाता बाट निकास हुने विचमा सडक विभागको मापदण्ड बमोजिम Buffer Strip land बनाई विचमा सदाबहार साना फुल विरुवा वृक्षरोपण गर्नुपर्नेछ । भएको/नभएको.....
- १०) डिस्पेन्सिङ्ग पम्प जडान :- विक्रीस्थलमा जडान गरिने डिस्पेन्सिङ्ग पम्प प्रचलित कानून बमोजिम मापदण्ड पुरा गरेर हुनुपर्नेछ । भएको/नभएको.....
- अपरेशनल पूर्वाधार:-
- १) स्टोरेज टैंक :- विक्री स्थलमा पेट्रोल डिजेल भण्डारण गर्न कम्तिमा डिजलको लागि १ थान १२ के.एल क्षमता र पेट्रोलको लागि १ थान १२ के.एल क्षमताको Cylindrical Storage Tank जडान गरेको हुनुपर्ने छ । गरेको/नगरेको.....
- २) टैंक पेन्टिङ्ग:- स्टोरेज टैंकको भित्रि सतहमा Epoxy Paint र बाहिरी सतहमा Metal Primer लगाई Bituminous Tank Mastic पेन्ट गरेको हुनुपर्नेछ ।
गरेको/नगरेको.....
- ३) टैंक टेस्टिङ्ग:- विक्रीस्थलमा जडान गरेको स्टोरेज टैंकमा ईन्धन स्टोर गर्नु अगाडी पानी भरेर Hydro Static Testing गरि चेक जाँच गराउनुपर्ने छ ।
गरेको/नगरेको.....
- ४) अण्डरग्राउण्ड पाईप लाईन ट्रेन्च:- स्टोरेज टैंक देखी Fuel Dispenser सम्म ईन्धन Supply गर्ने पाईपलाईन आर.सी.सी चेनल ट्रेन्च बनाई जडान गर्नुपर्ने छ । गरेको/नगरेको.....
- ५) भेन्ट पाईप:- विक्रीस्थल जडान भएका स्टोरेज टैंकहरूको Vapour Relief गर्ने भेन्ट पाईप सेल्स काउण्टर भवन भन्दा १.५० मिटर अग्लो हुनुपर्नेछ । भएको/नभएको.....
- ६) पि.भि.भल्व:- पेट्रोल स्टोरेज गर्ने टैंकको भेन्ट पाईपको माथिल्लो भागमा पि.भि.भल्व जडान गरिएको हुनुपर्ने छ । गरेको/नगरेको.....
- ७) फिलिङ्ग पाईप:- टैंक ट्रकबाट स्टोरेज टैंकमा ईन्धन अन्लोड गर्ने फिलिङ्ग पाईपमा टैंक नम्बर उल्लेख गरी लकिकिङ्ग सिस्टम जडान भएको हुनुपर्ने छ । भएको/नभएको.....
- ८) फ्यूल डिस्पेन्सर:- विक्रीस्थलमा एकै पटकमा दुई वटा पेट्रोल तथा दुई वटा डिजल सवारी साधनमा रिफ्युलिङ्ग गर्न सक्ने गरी सिङ्गल वा डबल डेलिभरी नोजल भएका Heavy Duty Electronic Digital Display Auto stop नया फ्यूल डिस्पेन्सर जडान गरेको हुनुपर्ने छ । गरेको/नगरेको.....
- ९) स्टोरेज टैंक ईन्टरकनेक्सन:- विक्रीस्थलमा जडान भएका स्टोरेज टैंकहरू प्रडक्ट अनुसार ईन्टरकनेक्सन गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
- १०) डेलिभरी पाईप क्लेरेन्स:- स्टोरेज टैंकबाट फ्युल डिस्पेन्सर सम्म ईन्धन सक्सन गर्ने पाई जडान गर्दा स्टोरेज टैंकको बटमबाट १५.०० से.मि माथि हुनुपर्नेछ । भएको/नभएको.....
- ११) फ्लेम प्रुफ समरसेबल स्टोरेज टैंक र डिस्पेन्सरको दुरी २० मिटर भन्दा बढी भएमा Air Lock हुन नदिन

- पम्प:- सक्सन लाईनको बटममा फ्लेम प्रुफ समरसेबल पम्प समेत राख्नुपर्ने छ ।
राखेको/नराखेको.....
- १२) वैकल्पिक उर्जा (Backup) को व्यवस्था:- विक्रीस्थलमा लोडसेडिङ्ग भएको अवस्थामा Backup power को लागि Solar Energy वा generator को व्यवस्था गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
- १३) Software Monitoring System :- विक्रीस्थलमा विक्री र मौज्जात रहेको पेट्रोलियम पदार्थको परिमाण निगमले समेत हेर्न सक्ने गरि निगमको विद्युतिय संरचना(सफ्टवेयर) मा इन्टरकनेक्सन गर्न सक्ने गरी विक्री र मौज्जात परिमाण देखिने संयन्त्र जडान गर्नको लागि व्यवस्था गर्नुपर्नेछ ।
गरेको/नगरेको.....
- सेफ्टी पूर्वाधार:-
- १) अर्थ पिट:- विक्री स्थलमा जडान भएका सबै मेसिन उपकरणमा गिडमा अर्थिङ्ग गर्नका लागि आवश्यकता बमोजिम अर्थ पिट बनाउनुपर्नेछ । बनाएको/नबनाएको.....
- २) अग्नि सुरक्षा:- विक्रीस्थल हाता भित्र अग्नि सुरक्षार्थ Fire Retardant System हुनुपर्ने छ । जस्को लागि Stored Pressure Trolley Type 50-70 KG DCP- १ थान, Stored Pressure 10 KG DCP ABC Type- ६ थान, १००० लिटर क्षमताको PVC Water Storage Tank-१, १० लिटर क्षमताको बालुवा भरेको बाल्टिन एउटा Stand सहित -६ थान , खन्ने पिक Stand सहित -४ थान र साबेल Stand सहित-४ थान । उल्लेखित उपकरणहरुमा Fire भनि लेखी Post Office Red ईनामेल Paint गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
- ३) Emergency Shut off System :- विक्रीस्थल हाता भित्र कुनै अप्रिय घटनाको संकेत वा घटना भएमा तुरुन्त जो सुकैले Push गर्न सक्ने गरि देख्ने ठाउँमा सम्पूर्ण विद्युतिय Circuit बन्द गर्ने Emergency Shut off System जडान गरेको हुनुपर्ने छ जुन Switch २४ घण्टा पम्पको जिम्मेवार व्यक्ति रहने स्थानमा जडान गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
- ४) अग्नि सुरक्षाको उपकरणको ले अउट नक्सा:- विक्रीस्थलमा Stand By राखिएका अग्नि सुरक्षा उपकरणहरुको रेखाङ्कन गरेको रङ्गिन ले आउट नक्सा लेमिनेशन गरी विक्री काउण्टरको बाहिर सबैले देख्ने गरी राख्नुपर्नेछ । राखेको/नराखेको.....
- ५) टैंक ट्रक Bonding Point :- विक्रीस्थल हाताभित्र पेट्रोलियम पदार्थ आपूर्ति गर्ने टैंक ट्रक अन्लोडिङ्ग गर्नुपुर्व Static Charge Normal गर्ने प्रयोजनको लागि अन्लोडिङ्ग प्वाइन्टमा Bonding wire Coil जडान गरी End मा Crocodile Clip लगाएको हुनुपर्नेछ ।
लगाएको/नलगाएको.....
- ६) जेनरेटर देखीको दूरी:- जेनरेटर देखी अण्डरग्राउण्ड स्टोरेज टैंक र कुनैपनि डिस्पेन्सिङ्ग पम्पको दूरी घटीमा १० मिटर हुनुपर्ने छ । भएको/नभएको.....
- सेवाग्राहीको सेवा सुविधा:-
- १) शौचालय:- सेवाग्राहीको प्रयोगको लागि विक्रीस्थल हाताभित्र अपाङ्ग मैत्री-१, महिलाको लागि-२ र पुरुषको लागि-२ वटा शौचालय र २ वटा युरिनल सहितको बत्ती, पानीको उचित व्यवस्था भएको पक्की शौचालय निर्माण गर्नुपर्नेछ । भएको/नभएको.....
- २) खानेपानीको डिस्पेन्सर:- सेवाग्राहीको प्रयोगको लागि नि:शुल्क शुद्ध पिउने पानीको व्यवस्थाको लागि विक्रीकक्ष भवनमा पानीको काउण्टर व्यवस्था गरेको हुनुपर्छ । गरेको/नगरेको.....
- ३) हावा भर्ने सुविधा:- विक्रीस्थल हाताभित्र हावा भर्ने तथा साधारण आगोको प्रयोग नहुने (Welding) मर्मतको सुविधाका लागि Air Compressor र Air Gauge को व्यवस्था गरेको हुनुपर्नेछ । साथै सवारी साधनको साधारण मर्मत संभार तथा सरसफाईको लागि सेड र पानीको व्यवस्था गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
- ४) सवारी साधन पार्किङ्गको सुविधा:- विक्रीस्थल हाताभित्र Master Plan मा उल्लेख गरिए बमोजिम भारी तथा हल्का सवारी साधन पार्किङ्ग गर्ने पक्की पार्किङ्ग स्थल निर्माण गरेको हुनुपर्नेछ ।
गरेको/नगरेको.....
- ५) प्राथमिक उपचार:- प्राथमिक स्वास्थ्य उपचार गर्न मिल्ने गरि First Aid Box को व्यवस्था गरेको

हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....

जानकारीमूलक सन्देश प्रवाह :-

- १) विक्रेताको नाम:- विक्रीस्थल हाता भित्र विक्रीकक्ष भवनको मोहडामा वा Canopy को अगाडीको मोहडामा कमिमा ३ फिट चौडाई र ५ फिट लम्बाईको नेपाल आयल निगमको नमूना पम्प अधिकृत विक्रेता उल्लेख गरी विक्रेताको नाम, ठेगाना, दर्ता नं., प्रोप्राइटरको नाम, सम्पर्क नं अङ्कित साईन बोर्ड राख्नुपर्नेछ । राखेको/नराखेको.....
- २) मूल्य सुचि Display:- विक्रीस्थलको Sales Counter को दाया तर्फ कारोबार गर्ने पेट्रोलियम पदार्थ एवम् अन्य मालबस्तु वा सेवाको खुद्रा विक्री मूल्य, समय, तामपत्र र सुरक्षा सम्बन्धि जानकारी मूलक सन्देश समेत उपभोक्ताले सजिलै देख्ने गरी Digital Board Display बनाई राख्नुपर्ने छ । राखेको/नराखेको.....
- ३) होडिङ्ग बोर्ड Display:- विक्रीस्थलको निकास द्वारबाट १ मिटर भित्र सिमाना पर्खाल सँगै १ मिटर चौडा ६ मिटर अग्लो ३० से.मि मोटाईको आधुनिक Neon होडिङ्ग बोर्ड जडान गरी बार्डको सबैभन्दा माथि दुवै तर्फ १.२ मिटर Diameter को नेपाल आयल निगमको लोगो राखी लोगोको मुनि नेपाल आयल निगम लेखी सोभन्दा तल विक्री स्थलमा कारोबार हुने मालबस्तुको व्यापार प्रवर्धनात्मक विज्ञापनको Electronic Display जडान गर्नुपर्ने छ । गरेको/नगरेको.....
- ४) मास्टरप्लान नक्सा:- प्रस्तावित विक्री स्थलको सम्पूर्ण पूर्वाधार स्पष्ट देखिने गरी तयार गरेको मास्टर प्लान नक्सा विक्रीस्थलमा सम्बन्धि निकायबाट चेक गर्न आउदा देखाउन सक्ने गरी राख्नुपर्नेछ । राखेको/नराखेको.....

हरियाली प्रवर्द्धन:-

- विक्रीस्थल हाताको तीनतर्फको सिमाना पर्खाल भित्र Surface drainage सँगैको १ मिटर चौडा भागमा तथा अगाडी मोहडाको Buffer Strip भागमा हरियाली कायम गरी वातावरण स्वच्छ बनाउन सदाबहार फूल विरुवा तथा सानो उचाईका रुख विरुवा वृक्षारोपण गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
८. सार्वजनिक सडकको लागि सम्बन्धित निकायले तोकेको सडक - सीमा वा तोकिए बमोजिमको क्षेत्र भन्दा बाहिर विक्री स्थलमा जडान भएका डिस्पेन्सिङ्ग पम्पको दुरी मिटर फिट छ ।
९. विक्रेताको विक्री स्थलमा रहेको अण्डरग्राउण्ड टैंक क्षमता : पेट्रोल कि.लि. र थान र डिजेल कि.लि. र थान अवस्था कस्तो रहेको.....
१०. विक्रेता सप्लाई लिन योग्य छ/छैन (कारण खुलाउने.....)
११. एउटा विक्रेता देखि अर्को नजिकको विक्रेता सम्मको दुरी र त्यस्तो विक्रेताको फर्मको नाम.....
१२. विक्रीस्थल कायम हुने सडकको नाम:-.....
१३. अन्य कुनै कुरा भए उल्लेख गर्ने
- निरीक्षण गर्ने कर्मचारीको,-
- सही :-
- नाम :-
- पद :-
- कार्यालय/विभाग :-
- मिति :-

द्रष्टव्य : (१) निगमले यस अनुसूचीको प्रतिकूल नहुने गरी आवश्यक कुरा संशोधन गर्न सक्नेछ ।

(२) निगमको विक्रेताको रुपमा कायम रहेसम्म त्यस्ता विक्रेताले यस अनुसूचीमा उल्लेख भएका मापदण्ड पूरा गर्नु पर्नेछ ।

(३) विक्रीस्थलको सम्पूर्ण भौतिक पूर्वाधार लगायत अन्य स्थान जस्तै डिस्पेन्सिङ्ग पम्प, विक्री कक्ष, सेड, लाइटको व्यवस्था आदि देखिने गरी फोटो खिची प्रतिवेदन साथ पेश गर्नु पर्नेछ ।

(४) विक्री स्थलमा पेट्रोलियम पदार्थको मौज्जातको विवरण स्पष्ट खुल्ने गरी राख्नु पर्नेछ । साथै, त्यस्तो विवरण निगम वा नेपाल सरकारको अधिकार प्राप्त निकायले माग गरेको अवस्थामा उपलब्ध गराउनु पर्नेछ ।

(५) प्याकड विक्रेताको स्तरोन्तरी साविकको विक्रीस्थलमा गर्दा जग्गाको क्षेत्रफल १५०० वर्ग मिटर हुनु पर्नेछ ।

(ग) यो विनियमावली प्रारम्भ हुनु भन्दा अघि सञ्चालनको लागि प्रक्रियामा रहेका साधारण विक्रेता

१. विक्रेताको नाम :
२. विक्रेताको किसिम : विक्री गर्न चाहेको पदार्थ :
३. प्रोप्राइटरको नाम, थर :
ठेगाना :
४. विक्रेता नियुक्त भएको मिति :
५. नयाँ नियुक्त(.....), विक्रीस्थल परिवर्तन(.....)
६. विक्री स्थलको जग्गाको ठेगाना
..... प्रदेश जिल्ला, महानगर/उपमहानगर/नगरपालिका/गाउँपालिका, वडा नं. गाउँ/टोल स्थित कि.नं.
जग्गाको सडक तर्फको मोहडा: लम्बाई मिटर, चौडाई मिटर, क्षेत्रफल रोपनी र विघा अक्षरमा
७. विक्री स्थलको ड्राइभ वे, पम्पयार्ड, सार्वजनिक सडक सिमादेखि पम्पयार्ड एप्रोच रोडको कालोपत्र वा कङ्क्रीट ढलान(RCC) वा ढुङ्गा छापी सिमेण्ट जोडाई भएको वा सिमेण्टबाट बनेको इन्टरलकिङ्ग टायलबाट बनेको छ/छैन,
८. विक्री स्थलको कम्पाउण्डभित्र एप्रोच रोड, टैंक फर्म, विक्री कक्ष, पार्किङ्ग एरिया बाहेक सवारी साधन आवात जावातमा बाधा नपर्ने गरी वातावरण संरक्षण गर्ने किसिमले बृक्षारोपण गरेको छ/छैन,
९. विक्री स्थलमा वर्षायाममा सवारी साधनमा इन्धन भर्दा आकाशे पानीबाट जोगाउन पम्पयार्डमा डिस्पेन्सिङ्ग पम्प तथा इन्धन भर्ने सवारी साधन समेत ढाक्ने गरी घटीमा १०×८ मिटरको स्टील स्ट्रक्चर (RCC) स्ट्रक्चर, कर्कटपाता/PVC सीट/फाइबर (Fiber) ग्लास सीटको छाना (सेड) को व्यवस्था गरेको छ/छैन,
१०. विक्री स्थलमा कार्यालय, विक्री कक्ष, पिउने पानी वा ट्युबवेल र महिला, अपाङ्गमैत्रि तथा पुरुष शौचालयको छुट्टा छुट्टै व्यवस्था गरेको छ/छैन,
११. विक्री स्थलमा साँझ वा राति इन्धन भर्दा बत्तिको उचित प्रवन्ध तथा विजुलीको तार कन्सिल वायरिङ्ग गरेको छ/छैन,
१२. विक्री स्थल कम्पाउण्डभित्र पानी निकासको लागि उचित ड्रेनेजको व्यवस्था गरेको छ/छैन,
१३. विक्री स्थलमा नयाँ Electronic/Digital डिस्पेन्सिङ्ग पम्प जडान गरेको छ/छैन,
१४. छुट्टाछुट्टै पेट्रोलियम पम्पको संचयको लागि छुट्टाछुट्टै स्टोरेज टैंकको व्यवस्था गरेको छ/छैन,
१५. फरक, फरक किसिमको पेट्रोलियम पदार्थको सञ्चय गर्दा सञ्चय टैंकहरु एक आपसमा जोड्न नसकिने गरी व्यवस्था गरेको छ/छैन,
१६. विक्री स्थलमा २० फिट अग्लो चार फिट डायमिटरको दुवै तर्फ पहिलो भुईँमा निलो अक्षरमा निगमको लोगो (रातो रंगमा) सहितको एउटा होर्डिङ्ग बोर्ड अनुसूची - १४ बमोजिमको ढाँचामा राखेको छ/छैन,
१७. विक्रेता नियुक्तको लागि अनुमति पाएको मिति उल्लेख गरी “नेपाल आयल निगम लिमिटेडको अधिकृत विक्रेता” निलो अक्षरमा लेखी निगमको प्रतीक चिन्ह (लोगो) समेत स्पष्ट रूपमा देखिने गरी घटीमा ५×३ फिटको साइनबोर्ड राखेको छ/छैन,
१८. विक्री स्थलको कम्पाउण्डभित्र अग्नी सुरक्षाको लागि देहायको उपकरण वा सामग्रीको व्यवस्था गरेको छ/छैन :-
(क) १० के. जी. क्षमताको फायर एक्टीङ्गवीसर चार थान,
(ख) १० लिटर क्षमताको बाल्टिन बालुवाले भरेको चार थान तथा आवश्यकता अनुसारको बालुवा,
(ग) सावेल र पिक एक एक थान,
(घ) दुई हजार लिटरको पानी टंकी एक थान ।
१९. सार्वजनिक सडकको लागि सम्बन्धित निकायले तोकेको सडक - सीमा वा तोकिए बमोजिमको क्षेत्र भन्दा बाहिर विक्री स्थलमा जडान भएका डिस्पेन्सिङ्ग पम्पको दुरी मिटर फिट छ ।
२०. साधारण विक्रेताको विक्री स्थलमा रहेको अण्डरग्राउण्ड टैंक क्षमता : पेट्रोल कि.लि. र थान र डिजेल कि.लि. र थान अवस्था कस्तो रहेको

२१. विक्रेता आपूर्ति (सप्लाई) लिन योग्य छ/छैन (कारण खुलाउने.....)
२२. अन्य कुनै कुरा भए उल्लेख गर्ने
- निरीक्षण गर्ने कर्मचारीको,-
- सही :-
- नाम :-
- पद :-
- कार्यालय/विभाग :-
- मिति :-

द्रष्टव्य : (१) निगमले यस अनुसूचीको प्रतिकूल नहुने गरी आवश्यक कुरा संशोधन गर्न सक्नेछ ।

(२) निगमको साधारण विक्रेताको रूपमा कायम रहेसम्म त्यस्ता साधारण विक्रेताले यस अनुसूचीमा उल्लेख भएका मापदण्ड पूरा गर्नु पर्नेछ ।

(३) विक्रीस्थलको सम्पूर्ण भौतिक पूर्वाधार लगायत अन्य स्थान जस्तै डिस्पेन्सिङ्ग पम्प, विक्री कक्ष, सेड, लाइटको व्यवस्था आदि देखिने गरी फोटो खिची प्रतिवेदन साथ पेश गर्नु पर्नेछ ।

(४) विक्री स्थलमा पेट्रोलियम पदार्थको मौज्दातको विवरण स्पष्ट खुल्ने गरी राख्नु पर्नेछ । साथै, त्यस्तो विवरण निगम वा नेपाल सरकारको अधिकार प्राप्त निकायले माग गरेको अवस्थामा उपलब्ध गराउनु पर्नेछ ।

(घ) पेट्रोल विक्रेता

१. विक्रेताको नाम :
२. विक्रेताको किसिम : विक्री गर्न चाहेको पदार्थ :
३. प्रोप्राइटरको नाम, थर :
ठेगाना :
४. विक्रेता नियुक्त भएको मिति :
५. नयाँ नियुक्त(.....), विक्रीस्थल परिवर्तन(.....)
६. विक्री स्थलको जग्गाको ठेगाना:-

..... प्रदेश..... जिल्ला,..... महानगर/उपमहानगर/नगरपालिका/गाउँपालिका, वडा नं. गाउँ/टोल स्थित कि.नं.
जग्गाको सडक तर्फको मोहडा: लम्वाई मिटर, चौडाई मिटर, क्षेत्रफल
रोपनीरविघा अक्षरमा

७. भौतिक पूर्वाधार :-

- १) जग्गा तथा क्षेत्रफल:- जग्गाको क्षेत्रफल कम्तिमा ७५० वर्ग मिटर वा एक रोपनी आठ आना भई सडक तर्फको मोहडा कम्तिमा २० मिटर हुनुपर्नेछ।
जग्गाको कूल क्षेत्रफल
(अक्षरमा.....)
- २) विक्री कक्ष भवन:- विक्रीस्थल हाताभित्र विभिन्न सुविधायुक्त Master Plan नक्सा बमोजिम कम्तिमा ४७ वर्ग मिटर Plinth area को पक्की विक्रीकक्ष भवन निर्माण गरेको हुनुपर्नेछ।
गरेको/नगरेको.....
- ३) विक्री स्थलको पेभमेन्ट:- प्रस्तावित विक्रीस्थलको राजमार्गको Carriage way देखी Approach yard तथा पार्किङ्ग स्थलको Pavement Blacktop, concrete वा Interlocking Concrete Tyles ले Finishing गरेको हुनुपर्ने छ। गरेको/नगरेको.....
- ४) सिमानाको पर्खाल:- विक्रीस्थलको भित्र तीन तर्फ पम्पयार्डको Built Up level बाट १.२० मिटर अग्लो सिमेन्टको जोडाईमा ईट्टा वा ढुङ्गाको पर्खाल लगाई सो माथि ०.९० मिटर अग्लो चैनलिङ्ग फेन्सिङ्ग लगाएको हुनुपर्ने छ। लगाएको/नलगाएको.....
- ५) रिफ्युलिङ्ग जोनको सेड:- विक्रीस्थलमा रहेका Fuel Dispenser(Pump) जडान गरि ईन्धन रिफ्युलिङ्ग गर्ने एरियामा नक्सा बमोजिमको न्यूनतम ६ मिटर x १२.५० मिटर x ५.०० मिटर उचाईमा Mild Steel Structure को Canopy जडान गरी Fire Resistance, False Ceiling तथा १.०० मिटर चौडा Side Cladding लगाएको हुनुपर्नेछ र उक्त Canopy मा बत्तीको लागि Wiring गर्दा PVC Casing मा double Pole Cabling Concealed Wiring गरी Flame Proof Fixture जडान गरेको हुनुपर्ने छ।
गरेको/नगरेको.....
- ६) सर्फेस ड्रेनेज:- विक्रीस्थल हाता भित्रको आकासे पानीको निकासको लागि तैल्य पदार्थ फिल्टर भएर जाने Grease Sump बनाई पानी निकास हुने व्यवस्था गर्नुपर्ने छ।
गरेको/नगरेको.....
- ७) रोड सेफ्टी कर्ब स्टोन एजिङ्ग:- सेवाग्राहीको आवत जावत हुने स्थान लगायत स्टोरेज टैंक, फिलिङ्ग प्वाइन्ट फायर सेफ्टि टुल्स रहेको स्थानमा कन्क्रीटको रोड सेफ्टी कर्ब स्टोनले बारेको हुनुपर्ने छ।
भएको/नभएको.....
- ८) वफर स्ट्राईप:- राजमार्गबाट विक्रीस्थल हाता प्रवेश गर्ने तथा विक्रीस्थल हाताबाट निकास हुने विचमा सडक विभागको मापदण्ड बमोजिम Buffer Strip land बनाई विचमा

- सदाबहार साना फुल विरुवा वृक्षरोपण गर्नुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
- ९) डिस्पेन्सिङ्ग पम्प जडान :- विक्रीस्थलमा जडान गरिने डिस्पेन्सिङ्ग पम्प प्रचलित कानून बमोजिम मापदण्ड पुरा गरेको हुनुपर्नेछ । भएको/नभएको.....
- अपरेशनल पूर्वाधार:-
- १) स्टोरेज टैंक :- विक्रीस्थलमा पेट्रोल भण्डारण गर्न कम्तिमा २ थान १२ के.एल क्षमताको Cylindrical Storage Tank जडान गरेको हुनुपर्ने छ ।
गरेको/नगरेको.....
- २) टैंक पेन्टिङ्ग:- स्टोरेज टैंकको भित्रि सतहमा Epoxy Paint र बाहिरी सतहमा Metal Primer लगाई Bituminous Tank Mastic पेन्ट गरेको हुनुपर्नेछ ।
गरेको/नगरेको.....
- ३) टैंक टेस्टिङ्ग:- विक्रीस्थलमा जडान गरेको स्टोरेज टैंकमा ईन्धन स्टोर गर्नु अगाडी पानी भरेर Hydro Static Testing गरि चेक जाँच गराउनुपर्ने छ ।
गराएको/नगराएको.....
- ४) अण्डरग्राउण्ड पाईप लाईन ट्रेन्च:- स्टोरेज टैंक देखी Fuel Dispenser सम्म ईन्धन Supply गर्ने पाईपलाईन आर.सी.सी चैनल ट्रेन्च बनाई जडान गर्नुपर्ने छ । गरेको/नगरेको.....
- ५) भेन्ट पाईप:- विक्रीस्थल जडान भएका स्टोरेज टैंकहरूको Vapour Relief गर्ने भेन्ट पाईप सेल्स काउण्टर भवन भन्दा १.५० मिटर अग्लो हुनुपर्नेछ ।
भएको/नभएको.....
- ६) पि.भि.भल्व:- पेट्रोल स्टोरेज गर्ने टैंकको भेन्ट पाईपको माथिल्लो भागमा पि.भि.भल्व जडान गरिएको हुनुपर्ने छ । गरेको/नगरेको.....
- ७) फिलिङ्ग पाईप:- टैंक ट्रकबाट स्टोरेज टैंकमा ईन्धन अन्लोड गर्ने फिलिङ्ग पाईपमा टैंक नम्बर उल्लेख गरी लकिङ्ग सिस्टम जडान भएको हुनुपर्ने छ । भएको/नभएको.....
- ८) फ्यूल डिस्पेन्सर:- विक्रीस्थलमा एकै पटकमा तीन वटा पेट्रोल सवारी साधनमा रिफ्युलिङ्ग गर्न सक्ने गरी सिङ्गल वा डबल डेलिभरी नोजल भएका Heavy Duty Electronic Digital Display Auto stop नया फ्यूल डिस्पेन्सर जडान गरेको हुनुपर्ने छ ।
गरेको/नगरेको.....
- ९) स्टोरेज टैंक ईन्टरकनेक्सन:- विक्रीस्थलमा जडान भएका स्टोरेज टैंकहरू प्रडक्ट अनुसार ईन्टरकनेक्सन गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
- १०) डेलिभरी पाईप क्लेरेन्स:- स्टोरेज टैंकबाट फ्यूल डिस्पेन्सर सम्म ईन्धन सक्सन गर्ने पाईप जडान गर्दा स्टोरेज टैंकको बटमबाट १५.०० से.मि.माथि हुनुपर्नेछ । भएको/नभएको.....
- ११) फ्लेम प्रुफ समरसेबल पम्प:- स्टोरेज टैंक र डिस्पेन्सरको दुरी २० मिटर भन्दा बढी भएमा Air Lock हुन नदिन सक्सन लाईनको बटममा फ्लेम प्रुफ समरसेबल पम्प समेत राख्नुपर्ने छ ।
भएको/नभएको.....
- १२) वैकल्पिक उर्जा (Backup) को व्यवस्था:- विक्रीस्थलमा लोडसेडिङ्ग भएको अवस्थामा Backup power को लागि Solar Energy वा generator को व्यवस्था गरेको हुनुपर्नेछ ।
गरेको/नगरेको.....
- १३) Software Monitoring System :- विक्रेताले विक्री र मौज्जात रहेको पेट्रोलियम पदार्थको परिमाण निगमले समेत हेर्न सक्ने गरि निगमको विद्युतिय संरचना(सफ्टवेयर) मा इन्टरकनेक्सन गर्न सक्ने गरी विक्री र मौज्जात परिमाण देखिने संयन्त्र जडान गर्नको लागि व्यवस्था गर्नुपर्नेछ ।
गरेको/नगरेको.....
- सेफ्टी पूर्वाधार:-
- १) अर्थ पिट:- विक्री स्थलमा जडान भएका सबै मेसिन उपकरणमा ग्राइडमा अर्थिङ्ग गर्नका लागि आवश्यकता बमोजिम अर्थ पिट बनाउनुपर्नेछ ।

- बनाएको/नबनाएको.....
- २) अग्नि सुरक्षा:- विक्रीस्थल हाता भित्र अग्नि सुरक्षार्थ Fire Retardant System हुनुपर्ने छ । जस्को लागि Stored Pressure Trolley Type 50-70 KG DCP- १ थान, Stored Pressure 10 KG DCP ABC Type- ६ थान, १००० लिटर क्षमताको PVC Water Storage Tank-१, १० लिटर क्षमताको बालुवा भरेको बाल्टिन एउटा Stand सहित -४ थान , खन्ने पिक Stand सहित -२ थान र साबेल Stand सहित-२ थान । उल्लेखित उपकरणहरुमा Fire भनि लेखी Post Office Red ईनामेल Paint गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
- ३) Emergency Shut off System :- विक्रीस्थल हाता भित्र कुनै अप्रिय घटनाको संकेत वा घटना भएमा तुरुन्त जो सुकैले Push गर्न सक्ने गरि देख्ने ठाउँमा सम्पूर्ण विद्युतिय Circuit बन्द गर्ने Emergency Shut off System जडान गरेको हुनुपर्ने छ जुन Switch २४ घण्टा पम्पको जिम्मेवार व्यक्ति रहने स्थानमा जडान गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
- ४) अग्नि सुरक्षाको उपकरणको ले अउट नक्सा:- विक्रीस्थलमा Stand By राखिएका अग्नि सुरक्षा उपकरणहरुको रेखाङ्कन गरेको रङ्गिन ले आउट नक्सा लेमिनेशन गरी विक्री काउण्टरको बाहिर सबैले देख्ने गरी राख्नुपर्नेछ । राखेको/नराखेको.....
- ५) टैंक ट्रक Bonding Point :- विक्रीस्थल हाताभित्र पेट्रोलियम पदार्थ आपूर्ति गर्ने टैंक ट्रक अन्लोडिङ्ग गर्नुपुर्व Static Charge Normal गर्ने प्रयोजनको लागि अन्लोडिङ्ग प्वाइन्टमा Bonding wire Coil जडान गरी End मा Crocodile Clip लगाएको हुनुपर्नेछ । लगाएको/नलगाएको.....
- ६) जेनरेटर देखीको दूरी:- जेनरेटर देखी अण्डरग्राउण्ड स्टोरेज टैंक र कुनैपनि डिस्पेन्सिङ्ग पम्पको दूरी घटीमा १० मिटर हुनुपर्ने छ । भएको/नभएको.....
- सेवाग्राहीको सेवा सुविधा:-
- १) शौचालय:- सेवाग्राहीको प्रयोगको लागि विक्रीस्थल हाताभित्र अपाङ्ग मैत्री-१, महिलाको लागि-१ र पुरुषको लागि-१ वटा शौचालय र २ वटा युरिनल सहितको बती, पानीको उचित व्यवस्था भएको पक्की शौचालय निर्माण गर्नुपर्नेछ ।
भएको/नभएको.....
- २) खानेपानीको डिस्पेन्सर:- सेवाग्राहीको प्रयोगको लागि नि:शुल्क शुद्ध पिउने पानीको व्यवस्थाको लागि विक्रीकक्ष भवनमा पानीको काउण्टर व्यवस्था गरेको हुनुपर्छ ।
गरेको/नगरेको.....
- ३) ATM Counter:- सेवाग्राहीले ईन्धन खरिद गरेवापत रकम भुक्तानी गर्न ATM बाट पैसा निकाल्ने प्रयोजनको लागि ATM Counter वा कुनै पनि डिजिटल कार्डबाट भुक्तानी गर्न Swap Machine को व्यवस्था गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
- ४) हावा भर्ने सुविधा:- विक्रीस्थल हाताभित्र हावा भर्ने तथा साधारण आगोको प्रयोग नहुने (Welding) मर्मतको सुविधाका लागि Air Compressor र Air Gauge को व्यवस्था गरेको हुनुपर्नेछ । साथै सवारी साधनको साधारण मर्मत संभार तथा सरसफाईको लागि सेड र पानीको व्यवस्था गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
- ५) सवारी साधन पार्किङ्गको सुविधा:- विक्रीस्थल हाताभित्र Master Plan मा उल्लेख गरिए बमोजिम भारी तथा हल्का सवारीसाधन पार्किङ्ग गर्ने पक्की पार्किङ्ग स्थल निर्माण गरेको हुनुपर्नेछ ।
गरेको/नगरेको.....
- ६) प्राथमिक उपचार:- प्राथमिक स्वास्थ्य उपचार गर्न मिल्ने गरि First Aid Box को व्यवस्था गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
- जानकारीमुलक सन्देश प्रवाह :-
- १) विक्रेताको नाम:- विक्रीस्थल हाता भित्र विक्रीकक्ष भवनको मोहडामा वा Canopy को अगाडीको मोहडामा कमिमा ३ फिट चौडाई र ५ फिट लम्बाईको नेपाल आयल निगमको नमूना पम्प अधिकृत विक्रेता उल्लेख गरी विक्रेताको नाम, ठेगाना, दर्ता नं,

- प्रोप्राइटरको नाम, सम्पर्क फोन नं. अङ्कित साईन बोर्ड राख्नुपर्नेछ ।
राखेको/नराखेको.....
- २) मूल्य सूचि Display:- विक्रीस्थलको Sales Counter को दाया तर्फ कारोबार गर्ने पेट्रोलियम पदार्थ एवम् अन्य मालबस्तु वा सेवाको खुद्रा विक्री मूल्य, समय, तामपत्र र सुरक्षा सम्बन्धि जानकारी मूलक सन्देश समेत उपभोक्ताले सजिलै देख्ने गरी Digital Board Display बनाई राख्नुपर्ने छ । राखेको/नराखेको.....
- ३) होडिङ्ग बोर्ड Display:- विक्रीस्थलको निकास द्वारबाट १ मिटर भित्र सिमाना पर्खाल सँगै १ मिटर चौडा ६ मिटर अग्लो ३० से.मि मोटाईको आधुनिक Neon होडिङ्ग बोर्ड जडान गरी बाईको सबैभन्दा माथि दुवै तर्फ १.२ मिटर Diameter को नेपाल आयल निगमको लोगो राखी लोगोको मुनि नेपाल आयल निगम लेखी सोभन्दा तल विक्री स्थलमा कारोबार हुने मालबस्तुको व्यापार प्रवर्धनात्मक विज्ञापनको Electronic Display जडान गर्नुपर्ने छ । गरेको/नगरेको.....
- ४) मास्टरप्लान नक्सा:- प्रस्तावित विक्री स्थलको सम्पूर्ण पूर्वाधार स्पष्ट देखिने गरी तयार गरेको मास्टर प्लान नक्सा विक्री स्थलमा सम्बन्धि निकायबाट चेक गर्न आउदा देखाउन सक्ने गरी राख्नुपर्नेछ । राखेको/नराखेको.....
- हरियाली प्रबर्द्धन:- विक्रीस्थल हाताको तीनतर्फको सिमाना पर्खाल भित्र Surface drainage सँगैको १ मिटर चौडा भागमा तथा अगाडी मोहडाको Buffer Strip भागमा हरियाली कायम गरी वातावरण स्वच्छ बनाउन सदाबहार फूल विरुवा तथा सानो उचाईका रुख विरुवा वृक्षारोपण गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
८. सार्वजनिक सडकको लागि सम्बन्धित निकायले तोकेको सडक - सीमा वा तोकिए बमोजिमको क्षेत्र भन्दा बाहिर विक्री स्थलमा जडान भएका डिस्पेन्सिङ्ग पम्पको दुरी मिटर फिट छ ।
९. विक्रेताको विक्री स्थलमा रहेको अण्डरग्राउण्ड टैंक क्षमता : पेट्रोल कि.लि. र थान र डिजेल कि.लि. र थान अवस्था कस्तो रहेको.....
१०. विक्रेता सप्लाई लिन योग्य छ/छैन (कारण खुलाउने.....)
११. एउटा विक्रेता देखि अर्को नजिकको विक्रेता सम्मको दुरी र त्यस्तो विक्रेताको फर्मको नाम.....
-
१२. विक्रीस्थल कायम हुने सडकको नाम:-.....
१३. अन्य कुनै कुरा भए उल्लेख गर्ने
- निरीक्षण गर्ने कर्मचारीको,-
सही :-
नाम :-
पद :-
कार्यालय/विभाग :-
मिति :-
- द्रष्टव्य : (१) निगमले यस अनुसूचीको प्रतिकूल नहुने गरी आवश्यक कुरा संशोधन गर्न सक्नेछ ।
(२) निगमको विक्रेताको रुपमा कायम रहेसम्म त्यस्ता विक्रेताले यस अनुसूचीमा उल्लेख भएका मापदण्ड पूरा गर्नु पर्नेछ ।
(३) विक्रीस्थलको सम्पूर्ण भौतिक पूर्वाधार लगायत अन्य स्थान जस्तै डिस्पेन्सिङ्ग पम्प, विक्री कक्ष, सेड, लाइटको व्यवस्था आदि देखिने गरी फोटो खिची प्रतिवेदन साथ पेश गर्नु पर्नेछ ।
(४) विक्री स्थलमा पेट्रोलियम पदार्थको मौज्जातको विवरण स्पष्ट खुल्ने गरी राख्नु पर्नेछ । साथै, त्यस्तो विवरण निगम वा नेपाल सरकारको अधिकार प्राप्त निकायले माग गरेको अवस्थामा उपलब्ध गराउनु पर्नेछ ।

(ड) प्याक्ड बिक्रेता

(१) साविककै स्थानमा प्याक्ड बिक्रेतावाट साधारण बिक्रेतामा परिवर्तन:-

१. बिक्रेताको नाम :
२. बिक्रेताको किसिम : बिक्री गर्न चाहेको पदार्थ :
३. प्रोप्राइटरको नाम, थर :
ठेगाना :
४. बिक्रेता नियुक्त भएको मिति :
५. नयाँ नियुक्त(.....), बिक्रीस्थल परिवर्तन(.....)
६. बिक्री स्थलको जग्गाको ठेगाना:-

..... प्रदेश..... जिल्ला,..... महानगर/उपमहानगर/नगरपालिका
का/गाउँपालिका, वडा नं. गाउँ/टोल स्थित कि.नं. जग्गाको
सडक तर्फको मोहडा: लम्बाई मिटर, चौडाई मिटर, क्षेत्रफल रोपनीरविघा
अक्षरमा

७. भौतिक पूर्वाधार :-

- १) जग्गा तथा क्षेत्रफल:- जग्गाको क्षेत्रफल कम्तिमा १२०० वर्ग मिटर वा चार कठ्ठा वा दुई रोपनी छ आना भई सडक तर्फको मोहडा कम्तिमा २५ मिटर हुनु पर्नेछ । जग्गाको कूल क्षेत्रफल.....
अक्षरमा.....)
- २) बिक्री कक्ष भवन:- बिक्रीस्थल हाताभित्र विभिन्न सुविधायुक्त Master Plan नक्सा बमोजिम कम्तिमा ७६ वर्ग मिटर Plinth area को पक्की बिक्रीकक्ष भवन निर्माण गरेको हुनुपर्नेछ ।
गरेको/नगरेको.....
- ३) बिक्री स्थलको पेभमेन्ट:- प्रस्तावित बिक्रीस्थलको राजमार्गको Carriage way देखी Approach yard तथा पार्किङ्ग स्थलको Pavement Blacktop, concrete वा Interlocking Concrete Tyles ले Finishing गरेको हुनुपर्ने छ ।
गरेको/नगरेको.....
- ४) सिमानाको पर्खाल:- बिक्रीस्थलको भित्र तीन तर्फ पम्पयार्डको Built Up level बाट १.२० मिटर अग्लो सिमेन्टको जोडाईमा ईट्टा वा हुङ्गाको पर्खाल लगाई सो माथि ०.९० मिटर अग्लो चैनलिङ्ग फेन्सिङ्ग लगाएको हुनुपर्ने छ ।
भएको/नभएको.....
- ५) रिफ्युलिङ्ग जोनको सेड:- बिक्रीस्थलमा रहेका Fuel Dispenser(Pump) जडान गरि ईन्धन रिफ्युलिङ्ग गर्ने एरियामा नक्सा बमोजिमको न्यूनतम ७ मिटर x ७ मिटर x ५ मिटर उचाईमा Mild Steel Structure को Canopy जडान गरी Fire Resistance, False Ceiling तथा १ मिटर चौडा Side Cladding लगाएको हुनुपर्नेछ र उक्त Canopy मा बत्तीको लागि Wiring गर्दा PVC Casing मा double Pole Cabling Concealed Wiring गरी Flame Proof Fixture जडान गरेको हुनुपर्ने छ ।
गरेको/नगरेको.....
- ६) सर्फेस ड्रेनेज:- बिक्रीस्थल हाता भित्रको आकासे पानीको निकासको लागि तैल्य पदार्थ फिल्टर भएर जाने Grease Sump बनाई पानी निकास हुने व्यवस्था गर्नुपर्ने छ ।
गरेको/नगरेको.....
- ७) रोड सेफ्टी कर्ब स्टोन एजिङ्ग:- सेवाग्राहीको आवत जावत हुने स्थान लगायत स्टोरेज टैंक, फिलिङ्ग प्वाइन्ट फायर सेफ्टि टुल्स रहेको स्थानमा २० से.मि अग्लो कन्क्रीटको रोड सेफ्टी कर्ब स्टोनले वारेको

- हुनुपर्ने छ । भएको/नभएको.....
- ८) स्क्रिन वाल:- अण्डर ग्राउण्ड स्टोरेज टैंक र शौचालय विचमा राजमार्गबाट नदेखिने गरि २ मिटर अग्लो स्क्रिन वाल निर्माण गर्नुपर्नेछ । भएको/नभएको.....
- ९) वफर स्ट्राईप:- राजमार्गबाट विक्रीस्थल हाता प्रवेश गर्ने तथा विक्री स्थल हाता बाट निकास हुने विचमा सडक विभागको मापदण्ड बमोजिम Buffer Strip land बनाई विचमा सदाबहार साना फुल विरुवा वृक्षरोपण गर्नुपर्नेछ । भएको/नभएको.....
- १०) डिस्पेन्सिङ्ग पम्प जडान :- विक्रीस्थलमा जडान गरिने डिस्पेन्सिङ्ग पम्प प्रचलित कानून बमोजिम मापदण्ड पुरा गरेर हुनुपर्नेछ । भएको/नभएको.....
- अपरेशनल पूर्वाधार:-
- १) स्टोरेज टैंक :- विक्री स्थलमा पेट्रोल,डिजेल भण्डारण गर्न कम्तिमा डिजलको लागि १ थान १२ के.एल क्षमता र पेट्रोलको लागि १ थान १२ के.एल क्षमताको Cylindrical Storage Tank जडान गरेको हुनुपर्ने छ । गरेको/नगरेको.....
- २) टैंक पेन्टिङ्ग:- स्टोरेज टैंकको भित्रि सतहमा Epoxy Paint र बाहिरी सतहमा Metal Primer लगाई Bituminous Tank Mastic पेन्ट गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
- ३) टैंक टेस्टिङ्ग:- विक्रीस्थलमा जडान गरेको स्टोरेज टैंकमा ईन्धन स्टोर गर्नु अगाडी पानी भरेर Hydro Static Testing गरि चेक जाँच गराउनुपर्ने छ । गरेको/नगरेको.....
- ४) अण्डरग्राउण्ड पाईप लाईन ट्रेन्च:- स्टोरेज टैंक देखी Fuel Dispenser सम्म ईन्धन Supply गर्ने पाईपलाईन आर.सी.सी चैनल ट्रेन्च बनाई जडान गर्नुपर्ने छ । गरेको/नगरेको.....
- ५) भेन्ट पाईप:- विक्रीस्थल जडान भएका स्टोरेज टैंकहरूको Vapour Relief गर्ने भेन्ट पाईप सेल्स काउण्टर भवन भन्दा १.५० मिटर अग्लो हुनुपर्नेछ । भएको/नभएको.....
- ६) पि.भि.भल्व:- पेट्रोल स्टोरेज गर्ने टैंकको भेन्ट पाईपको माथिल्लो भागमा पि.भि.भल्व जडान गरिएको हुनुपर्ने छ । गरेको/नगरेको.....
- ७) फिलिङ्ग पाईप:- टैंक ट्रकबाट स्टोरेज टैंकमा ईन्धन अन्लोड गर्ने फिलिङ्ग पाईपमा टैंक नम्बर उल्लेख गरी लकिङ्ग सिस्टम जडान भएको हुनुपर्ने छ । भएको/नभएको.....
- ८) फ्यूल डिस्पेन्सर:- विक्रीस्थलमा एकै पटकमा दुई वटा पेट्रोल तथा दुई वटा डिजल सवारी साधनमा रिफ्युलिङ्ग गर्न सक्ने गरी सिङ्गल वा डबल डेलिभरी नोजल भएका Heavy Duty Electronic Digital Display Auto stop नया फ्यूल डिस्पेन्सर जडान गरेको हुनुपर्ने छ । गरेको/नगरेको.....
- ९) स्टोरेज टैंक ईन्टरकनेक्सन:- विक्रीस्थलमा जडान भएका स्टोरेज टैंकहरू प्रडक्ट अनुसार ईन्टरकनेक्सन गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
- १०) डेलिभरी पाईप क्लेरेन्स:- स्टोरेज टैंकबाट फ्यूल डिस्पेन्सर सम्म ईन्धन सक्सन गर्ने पाई जडान गर्दा स्टोरेज टैंकको बटमबाट १५.०० से.मि माथि हुनुपर्नेछ । भएको/नभएको.....
- ११) फ्लेम प्रुफ समरसेबल पम्प:- स्टोरेज टैंक र डिस्पेन्सरको दुरी २० मिटर भन्दा बढी भएमा Air Lock हुन नदिन सक्सन लाईनको बटममा फ्लेम प्रुफ समरसेबल पम्प समेत राख्नुपर्ने छ । राखेको/नराखेको.....
- १२) वैकल्पिक उर्जा (Backup) को व्यवस्था:- विक्रीस्थलमा लोडसेडिङ्ग भएको अवस्थामा Backup power को लागि Solar Energy वा generator को व्यवस्था गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
- १३) Software Monitoring System :- विक्रीताले विक्री र मौज्जात रहेको पेट्रोलियम पदार्थको परिमाण निगमले समेत हेर्न सक्ने गरि निगमको विद्युतिय संरचना(सफ्टवेयर) मा इन्टरकनेक्सन गर्न सक्ने गरी विक्री र मौज्जात परिमाण देखिने संयन्त्र जडान गर्नको लागि व्यवस्था गर्नुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
- सेफ्टी पूर्वाधार:-

- १) अर्थ पिट:- विक्री स्थलमा जडान भएका सबै मेसिन उपकरणमा ग्रिडमा अर्थिङ्ग गर्नका लागि आवश्यकता बमोजिम अर्थ पिट बनाउनुपर्नेछ । बनाएको/नबनाएको.....
- २) अग्नि सुरक्षा:- विक्रीस्थल हाता भित्र अग्नि सुरक्षार्थ Fire Retardant System हुनुपर्ने छ । जस्को लागि Stored Pressure Trolley Type 50-70 KG DCP- १ थान, Stored Pressure 10 KG DCP ABC Type- ६ थान, १००० लिटर क्षमताको PVC Water Storage Tank-१, १० लिटर क्षमताको बालुवा भरेको बाल्टिन एउटा Stand सहित -६ थान , खल्ने पिक् Stand सहित -४ थान र साबेल Stand सहित-४ थान । उल्लेखित उपकरणहरूमा Fire भनि लेखी Post Office Red ईनामेल Paint गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
- ३) Emergency Shut off System :- विक्रीस्थल हाता भित्र कुनै अप्रिय घटनाको संकेत वा घटना भएमा तुरुन्त जो सुकैले Push गर्न सक्ने गरि देख्ने ठाउँमा सम्पूर्ण विद्युतिय Circuit बन्द गर्ने Emergency Shut off System जडान गरेको हुनुपर्ने छ जुन Switch २४ घण्टा पम्पको जिम्मेवार व्यक्ति रहने स्थानमा जडान गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
- ४) अग्नि सुरक्षाको उपकरणको ले अउट नक्सा:- विक्रीस्थलमा Stand By राखिएका अग्नि सुरक्षा उपकरणहरूको रेखाङ्कन गरेको रङ्गिन ले आउट नक्सा लेमिनेशन गरी विक्री काउण्टरको बाहिर सबैले देख्ने गरी राख्नुपर्नेछ । राखेको/नराखेको.....
- ५) टैंक टूक Bonding Point :- विक्रीस्थल हाताभित्र पेट्रोलियम पदार्थ आपूर्ति गर्ने टैंक टूक अन्टोडिङ्ग गर्नुपूर्व Static Charge Normal गर्ने प्रयोजनको लागि अन्टोडिङ्ग प्वाइन्टमा Bonding wire Coil जडान गरी End मा Crocodile Clip लगाएको हुनुपर्नेछ । लगाएको/नलगाएको.....
- ६) जेनरेटर देखीको दूरी:- जेनरेटर देखी अण्डरग्राउण्ड स्टोरेज टैंक र कुनैपनि डिस्पेन्सिङ्ग पम्पको दूरी घटीमा १० मिटर हुनुपर्ने छ । भएको/नभएको.....
- सेवाग्राहीको सेवा सुविधा:-
- १) शौचालय:- सेवाग्राहीको प्रयोगको लागि विक्रीस्थल हाताभित्र अपाङ्ग मैत्री-१, महिलाको लागि-२ र पुरुषको लागि-२ वटा शौचालय र २ वटा युरिनल सहितको बत्ती, पानीको उचित व्यवस्था भएको पक्की शौचालय निर्माण गर्नुपर्नेछ । भएको/नभएको.....
- २) खानेपानीको डिस्पेन्सर:- सेवाग्राहीको प्रयोगको लागि निःशुल्क शुद्ध पिउने पानीको व्यवस्थाको लागि विक्रीकक्ष भवनमा पानीको काउण्टर व्यवस्था गरेको हुनुपर्छ । गरेको/नगरेको.....
- ३) हावा भर्ने सुविधा:- विक्रीस्थल हाताभित्र हावा भर्ने तथा साधारण आगोको प्रयोग नहुने (Welding) मर्मतको सुविधाका लागि Air Compressor र Air Gauge को व्यवस्था गरेको हुनुपर्नेछ । साथै सवारी साधनको साधारण मर्मत संभार तथा सरसफाईको लागि सेड र पानीको व्यवस्था गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
- ४) सवारी साधन पार्किङ्गको सुविधा:- विक्रीस्थल हाताभित्र Master Plan मा उल्लेख गरिए बमोजिम भारी तथा हल्का सवारी साधन पार्किङ्ग गर्ने पक्की पार्किङ्ग स्थल निर्माण गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
- ५) प्राथमिक उपचार:- प्राथमिक स्वास्थ्य उपचार गर्न मिल्ने गरि First Aid Box को व्यवस्था गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
- जानकारीमूलक सन्देश प्रवाह :-
- १) विक्रेताको नाम:- विक्रीस्थल हाता भित्र विक्रीकक्ष भवनको मोहडामा वा Canopy को अगाडीको मोहडामा कमिन्तमा ३ फिट चौडाई र ५ फिट लम्बाईको नेपाल आयल निगमको नमूना पम्प अधिकृत विक्रेता उल्लेख गरी विक्रेताको नाम, ठेगाना, दर्ता नं., प्रोप्राइटरको नाम, सम्पर्क नं अङ्कित साईन बोर्ड राख्नुपर्नेछ । राखेको/नराखेको.....
- २) मूल्य सुचि Display:- विक्रीस्थलको Sales Counter को दाया तर्फ कारोबार गर्ने पेट्रोलियम पदार्थ एवम् अन्य मालबस्तु वा सेवाको खुद्रा विक्री मूल्य, समय, तामपत्र र सुरक्षा सम्बन्धि जानकारी मूलक सन्देश समेत उपभोक्ताले सजिलै देख्ने गरी Digital Board

- Display बनाई राख्नुपर्ने छ । राखेको/नराखेको.....
- ३) होडिङ्ग बोर्ड Display:- विक्रीस्थलको निकास द्वारबाट १ मिटर भित्र सिमाना पर्खाल सँगै १ मिटर चौडा ६ मिटर अग्लो ३० से.मि मोटाईको आधुनिक Neon होडिङ्ग बोर्ड जडान गरी बोर्डको सबैभन्दा माथि दुवै तर्फ १.२ मिटर Diameter को नेपाल आयल निगमको लोगो राखी लोगोको मुनि नेपाल आयल निगम लेखी सोभन्दा तल विक्री स्थलमा कारोबार हुने मालबस्तुको व्यापार प्रवर्धनात्मक विज्ञापनको Electronic Display जडान गर्नुपर्ने छ । गरेको/नगरेको.....
- ४) मास्टरप्लान नक्सा:- प्रस्तावित विक्री स्थलको सम्पूर्ण पूर्वाधार स्पष्ट देखिने गरी तयार गरेको मास्टर प्लान नक्सा विक्रीस्थलमा सम्बन्धि निकायबाट चेक गर्न आउदा देखाउन सक्ने गरी राख्नुपर्नेछ । राखेको/नराखेको.....
- हरियाली प्रबर्द्धन:- विक्रीस्थल हाताको तीनतर्फको सिमाना पर्खाल भित्र Surface drainage सँगैको १ मिटर चौडा भागमा तथा अगाडी मोहडाको Buffer Strip भागमा हरियाली कायम गरी वातावरण स्वच्छ बनाउन सदाबहार फूल विरुवा तथा सानो उचाईका रुख विरुवा वृक्षारोपण गरेको हुनुपर्नेछ । गरेको/नगरेको.....
८. सार्वजनिक सडकको लागि सम्बन्धित निकायले तोकेको सडक - सीमा वा तोकिए बमोजिमको क्षेत्र भन्दा बाहिर विक्री स्थलमा जडान भएका डिस्पेन्सिङ्ग पम्पको दुरी मिटर फिट छ ।
९. विक्रेताको विक्री स्थलमा रहेको अण्डरग्राउण्ड टैंक क्षमता : पेट्रोल कि.लि. र थान र डिजेल कि.लि. र थान अवस्था कस्तो रहेको.....
१०. विक्रेता सप्लाई लिन योग्य छ/छैन (कारण खुलाउने.....)
११. एउटा विक्रेता देखि अर्को नजिकको विक्रेता सम्मको दुरी र त्यस्तो विक्रेताको फर्मको नाम.....
-
१२. विक्रीस्थल कायम हुने सडकको नाम:-.....
१३. अन्य कुनै कुरा भए उल्लेख गर्ने
- निरीक्षण गर्ने कर्मचारीको,-
- सही :-
- नाम :-
- पद :-
- कार्यालय/विभाग :-
- मिति :-
- द्रष्टव्य : (१) निगमले यस अनुसूचीको प्रतिकूल नहुने गरी आवश्यक कुरा संशोधन गर्न सक्नेछ ।
- (२) निगमको विक्रेताको रुपमा कायम रहेसम्म त्यस्ता विक्रेताले यस अनुसूचीमा उल्लेख भएका मापदण्ड पूरा गर्नु पर्नेछ ।
- (३) विक्रीस्थलको सम्पूर्ण भौतिक पूर्वाधार लगायत अन्य स्थान जस्तै डिस्पेन्सिङ्ग पम्प, विक्री कक्ष, सेड, लाइटको व्यवस्था आदि देखिने गरी फोटो खिची प्रतिवेदन साथ पेश गर्नु पर्नेछ ।
- (४) विक्री स्थलमा पेट्रोलियम पदार्थको मौज्जातको विवरण स्पष्ट खुल्ने गरी राख्नु पर्नेछ । साथै, त्यस्तो विवरण निगम वा नेपाल सरकारको अधिकार प्राप्त निकायले माग गरेको अवस्थामा उपलब्ध गराउनु पर्नेछ ।
- (५) प्याक्ड विक्रेताको स्तरोन्तरी साविकको विक्रीस्थलमा गर्दा जग्गाको क्षेत्रफल १५०० वर्ग मिटर हुनु पर्नेछ ।

प्याक्ड बिक्रेता

(२) नयाँ नियुक्ती हुने प्याक्ड बिक्रेताको लागि:-

१. बिक्रेताको नाम :
२. बिक्रेताको किसिम :
३. प्रोप्राइटरको नाम, थर :
- ठेगाना :
४. बिक्रेता नियुक्त भएको मिति :
५. नयाँ नियुक्त(.....), स्थान परिवर्तन(.....)
६. बिक्री स्थलको जग्गाको ठेगाना
..... प्रदेश..... जिल्ला,..... महानगरपालिका/उपमहानगरपालिका/न
गरपालिका/ गाउँपालिका, वडा नं. गाउँ/टोल स्थित कि.नं. जग्गाको
सडक तर्फको मोहडा: लम्वाई मिटर, चौडाई मिटर, क्षेत्रफल रोपनी र विघा अक्षरमा
.....
७. बिक्री स्थलमा सेल्स काउण्टर र पिउने पानीको व्यवस्था गरेको छ/छैन,
८. बिक्री स्थलको कम्पाउण्डमा अग्नी सुरक्षाको लागि कम्तीमा दुई थान १० के.जी.को डी.सी.पी. फायर एक्विडग्यूसर राखेको
छ/छैन,
९. बिक्री स्थलमा वातावरण संरक्षणको लागि सदावहार हल्का किसिमको बृक्षारोपण गरेको छ/छैन,
१०. बिक्रीस्थलमा कम्तीमा दुई वटा Half Cut Drum(करीब १०० लिटर क्षमता) को व्यवस्था गरेको छ/छैन,
११. डिजेल नापन आवश्यक पर्ने १, २, ५ र १० लिटर क्षमताको भाँडाहरु(Conical Jar) नेपाल सरकारको सम्बन्धित निकायबाट
प्रमाणित गरी राखेको छ/छैन,
१२. निगमले तोकेको ढाँचामा साइनबोर्ड राखेको छ/छैन,
१३. तोके बमोजिमको बिक्रीस्थलको Layout गरेको छ/छैन,
१४. निगमको लोगो सहितको Hoarding Board राखेको छ/छैन,
१५. बिक्री स्थल सडक सिमाना कटाई कम्तीमा ४ हजार लिटर अट्न सक्ने ड्रम वा कन्टेनर राख्न सक्ने स्थानको अतिरिक्त
निम्नबमोजिमको व्यवस्था गरेको छ/छैन,
(क) सञ्चय गर्ने क्षमता कि.लि. को अण्डरग्राउण्ड टैंक, ड्रम थान, कन्टेनर थान,
(ख) बिक्री गर्ने डिस्पेन्सिङ्ग पम्प भए/नभएको (.....) थान, नाप्ने भाँडा आधा लिटरको, एक
लिटरको, दुई लिटरको, पाँच लिटरको र १० लिटरको थान, हाफकट्टा
ड्रम थान
१६. बिक्रेता आपूर्ति (सप्लाई) लिन योग्य छ/छैन (कारण खुलाउने.....)
१७. अन्य कुनै कुरा भए उल्लेख गर्ने
१८. निगमले निर्धारण गरेका अन्य आवश्यक कुराहरु ।
निरीक्षण गर्ने कर्मचारीको,-
सही :-
नाम :-
पद :-
कार्यालय/विभाग :-
मिति :-

- द्रष्टव्य :**(१) निगमको मट्टितेल प्याक्डको रुपमा कायम रहेसम्म त्यस्ता प्याक्ड बिक्रेताले यस परिच्छेद-३ बमोजिम उल्लेख भएका मापदण्ड पूरा गर्नु पर्नेछ ।
(२) बिक्रीस्थलको सम्पूर्ण भौतिक पूर्वाधार लगायत अन्य स्थान जस्तै डिस्पेन्सिङ्ग पम्प, बिक्री कक्ष, सेड, लाइटको व्यवस्था आदि देखिने गरी फोटो खिची प्रतिवेदन साथ पेश गर्नु पर्नेछ ।
(३) हिमाली तथा पहाडी क्षेत्रको हकमा सार्वजनिक सडक सीमानादेखि बिक्रीस्थलसम्म ढुङ्गा छाप्ने वा सिमेण्टबाट बनेको इन्टरलकिङ्ग टायल वा आर.सी.सी. ढलानको प्रयोग वा ग्राभेल विच्छाउनु पर्नेछ ।
(४) निगमले यस अनुसूचीको प्रतिकूल नहुने गरी आवश्यक संशोधन गर्न सक्नेछ ।

(च) मट्टितेल विक्रेता

१. विक्रेताको नाम :
२. विक्रेताको किसिम :
३. प्रोप्राइटरको नाम, थर :
- ठेगाना :
४. विक्रेता नियुक्त भएको मिति :
५. नयाँ नियुक्त(.....), स्थान परिवर्तन(.....)
६. विक्री स्थलको जग्गाको ठेगाना:-

..... प्रदेश..... जिल्ला,..... महानगरपालिका/उपमहानगरपालिका/नगरपालिका/गाउँपालिका, वडा नं. गाउँ/टोल स्थित कि.नं. जग्गाको सडक तर्फको मोहडा: लम्वाई मिटर, चौडाई मिटर, क्षेत्रफल रोपनी र विघा अक्षरमा

७. मट्टितेलका ड्रमाहरु सुरक्षित तवरबाट घाम पानीबाट जोगाई राख्ने व्यवस्था गरेको छ/छैन,
८. मट्टितेल राखेको स्थानमा खुल्ला हावा आउने जाने व्यवस्था र मट्टितेललाई बन्द कोठामा राखेको छ/छैन,
९. आगो वा अग्नी जन्य श्रोतबाट मट्टितेल विक्री स्थललाई सुरक्षित राखेको छ/छैन,
१०. अनी नियन्त्रणका उपकरण डि.सि.पी. फायर एष्टिगुसर १० के. जी. क्षमताको दुई थान राखेको छ/छैन,
११. महानगरपालिका तथा उपमहानगरपालिकामा डिस्पेन्सर पम्प मार्फत विक्री वितरण गर्ने व्यवस्था गरेको छ/छैन,
१२. मट्टितेल नाप्न आवश्यक पर्ने १, २, ५ र १० लिटर क्षमताका भाँडाहरु (Conical Jar) नेपाल सरकारको सम्बन्धित निकायबाट प्रमाणित गरी राखेको छ/छैन,
१३. अनुमति पाएको मिति उल्लेख गरी “नेपाल आयल निगम लिमिटेडको अधिकृत मट्टितेल विक्रेता” भन्ने शब्दहरु निलो अक्षरमा लेखी निगमको प्रतीक चिन्ह समेत स्पष्ट देखिने गरी घटीमा ४×२ फिट आकारको साइनबोर्ड राखी त्यस्तो बोर्डमा मट्टितेलको खुद्रा मूल्य समेत उल्लेख गर्ने व्यवस्था गरेको छ/छैन,
१४. विक्री स्थल सडक सिमाना कटाई कम्तीमा ४ हजार लिटर अट्न सक्ने ड्रम वा कन्टेनर राख्न सक्ने स्थानको अतिरिक्त निम्नबमोजिमको व्यवस्था गरेको छ/छैन,
(क) सञ्चय गर्ने क्षमता कि.लि. को अण्डरग्राउण्ड टैंक, ड्रम थान, कण्टेनर थान,
(ख) विक्री गर्ने डिस्पेन्सिङ्ग पम्प भए/नभएको (.....) थान, नाप्ने भाँडा आधा लिटरको, एक लिटरको, दुई लिटरको, पाँच लिटरको र १० लिटरको थान, हाफकट्टा ड्रम थान
१५. विक्रेता आपूर्ति (सप्लाई) लिन योग्य छ/छैन (कारण खुलाउने.....)
१६. अन्य कुनै कुरा भए उल्लेख गर्ने

निरीक्षण गर्ने कर्मचारीको,-

सही :-

नाम :-

पद :-

कार्यालय/विभाग :-

मिति :-

द्रष्टव्य : (१) निगमको मट्टितेल विक्रेताको रुपमा कायम रहेसम्म त्यस्ता मट्टितेल विक्रेताले यस परिच्छेद-३ मा उल्लेख भएका मापदण्ड पूरा गर्नु पर्नेछ ।

(२) विक्रीस्थलको सम्पूर्ण भौतिक पूर्वाधार लगायत अन्य स्थान जस्तै डिस्पेन्सिङ्ग पम्प, विक्री कक्ष, सेड, लाइटको व्यवस्था आदि देखिने गरी फोटो खिची प्रतिवेदन साथ पेश गर्नु पर्नेछ ।

(३) निगमले यस अनुसूचीको प्रतिकूल नहुने गरी आवश्यक कुरा संशोधन गर्न सक्नेछ ।

अनुसूची-८
(विनियम १२ को उपविनियम (२) सँग सम्बन्धित)

	 <p>नेपाल आयल निगम लिमिटेड केन्द्रीय कार्यालय, बबरमहल काठमाडौं</p>	
प्रमाणपत्र नं.:-	<u>विक्रेता प्रमाण-पत्र</u>	मिति:-.....
<p>श्रीलाई यस निगमद्वारा वितरण हुने तपशिलमा उल्लेख भएको पेट्रोलियम पदार्थ विक्री गर्न पाउने गरी विक्रेतामा नियुक्त गरिएकोले यो प्रमाण-पत्र प्रदान गरिएको छ । विक्रेताको नाम, थर र बतन विक्रेताको किसिम..... विक्री स्थान</p>		

<u>तपशिल</u>	
(१) पेट्रोल() (२) डिजेल() (३) मट्टितेल() (४) लुब्रिकेन्टस () (५) फर्नेश आयल () (६) अन्य	
विक्रेता नियुक्त गर्ने कार्यालय	
विक्रेता नियुक्ती मिति फर्म/संस्था/कम्पनीको नाम परिवर्तन भएको मिति:	
<u>सिफारिस गर्ने</u>	<u>प्रमाणित गर्ने</u>
..... उप-निर्देशक/प्रबन्धक आपूर्ति तथा वितरण विभाग निर्देशक आपूर्ति तथा वितरण विभाग

शर्तहरू

१. आर्थिक वर्ष समाप्त भएको मितिले तीसदिन भित्र नवीकरण गर्नुपर्नेछ ।
२. विक्रेता प्रमाणपत्र सबैले देख्ने गरी राख्नु पर्नेछ ।
३. निगमले तोके बमोजिम सफ्लाई नलिएमा प्रमाणपत्र खारेज हुनेछ ।
४. विनियमावली तथा निगमले दिएको निर्देशनको पालना गर्नु पर्नेछ ।

नवीकरण

सि. नं.	नवीकरण गरिएको अवधि	दस्तुर बुझाएको भौचर नं. र मिति	दस्तखत	कैफियत	सि. नं.	नवीकरण गरिएको अवधि	दस्तुर बुझाएको भौचर नं. र मिति	दस्तखत	कैफियत

अनुसूची-९
(विनियम १३ सँग सम्बन्धित)
नवीकरणको निवेदन ढाँचा

श्री नेपाल आयल निगम लिमिटेड
..... कार्यालय,
..... ।

विषय : नवीकरण गरी पाउँ ।

महोदय,
उपर्युक्त विषयमा प्रदेश..... जिल्ला,
महानगरपालिका/उपमहानगरपालिका /नगरपालिका/गाउँपालिका वडा नं., स्थित निगमको
नमूना पम्प विक्रेता/नमूना 'क' विक्रेता/नमूना 'ख' विक्रेता/नमूना 'ग' विक्रेता/पेट्रोल/साधारण विक्रेता/प्याक्ड
विक्रेता/मट्टितेल विक्रेता/विस्थापित मट्टितेल विक्रेतामा मिति नियुक्त भई पेट्रोलियम पदार्थको विक्री गर्दै
आएको हाम्रो/मेरो फर्मको आ.व..... को नवीकरण गरिदिनु हुन देहायका कागजात तथा अन्य आवश्यक विवरण
यसैसाथ संलग्न गरी यो निवेदन पेश गरेको छु/छौं ।

१. फर्म नवीकरण गरेको प्रमाणित प्रतिलिपि,
२. गुणस्तर तथा नापतौल नवीकरणको प्रमाणित प्रतिलिपि,
३. गत आ.व.मा कर बुझाएको प्रमाणित प्रतिलिपि,
४. विक्रीस्थल लिजमा वा भाडामा रहेको भए सोको सम्झौता पत्रको प्रमाणित प्रतिलिपि ।

(क) आर्थिक वर्ष मा निगमबाट उठाएको पेट्रोलियम पदार्थको विवरण (परिमाण लिटरमा)

पेट्रोल	डिजल	मट्टितेल

(ख) पेट्रोलियम पदार्थको सञ्चय भण्डार, क्षमता कि.लि.मा, डिस्पेन्सिङ्ग पम्पको संख्या

विक्रेताको नाम किसिम	पेट्रोल	डिजल	मट्टितेल
..... अण्डरग्राउण्ड टैंक/ड्रम संख्या			
क्षमता कि.लि.मा			
डिस्पेन्सिङ्ग पम्प संख्या			

बैंक ड्राफ्ट नं./भौचर नं./नगदी रसिद नं. : मिति नवीकरण भएको मिति: निगमको तर्फबाट नवीकरण प्रमाणित गर्ने सही :- नाम:- पद:- मिति:-	भवदीय, निवेदकको नाम, थर:- निवेदकको पुरा ठेगाना:- फर्म, संस्था वा कम्पनीसँगको सम्बन्ध:- फर्म वा कम्पनीको छाप :-
--	--

द्रष्टव्य : (१) विक्रेताले दुई प्रति निवेदन पेश गर्नु पर्नेछ (पहिलो प्रति निगमको सम्बन्धित कार्यालयलाई र दोस्रो प्रति प्रमाणित गरी सम्बन्धित विक्रेतालाई दिनु पर्नेछ ।

(२) निगमले यस अनुसूचीको प्रतिकूल नहुने गरी आवश्यक संशोधन गर्न सक्नेछ ।

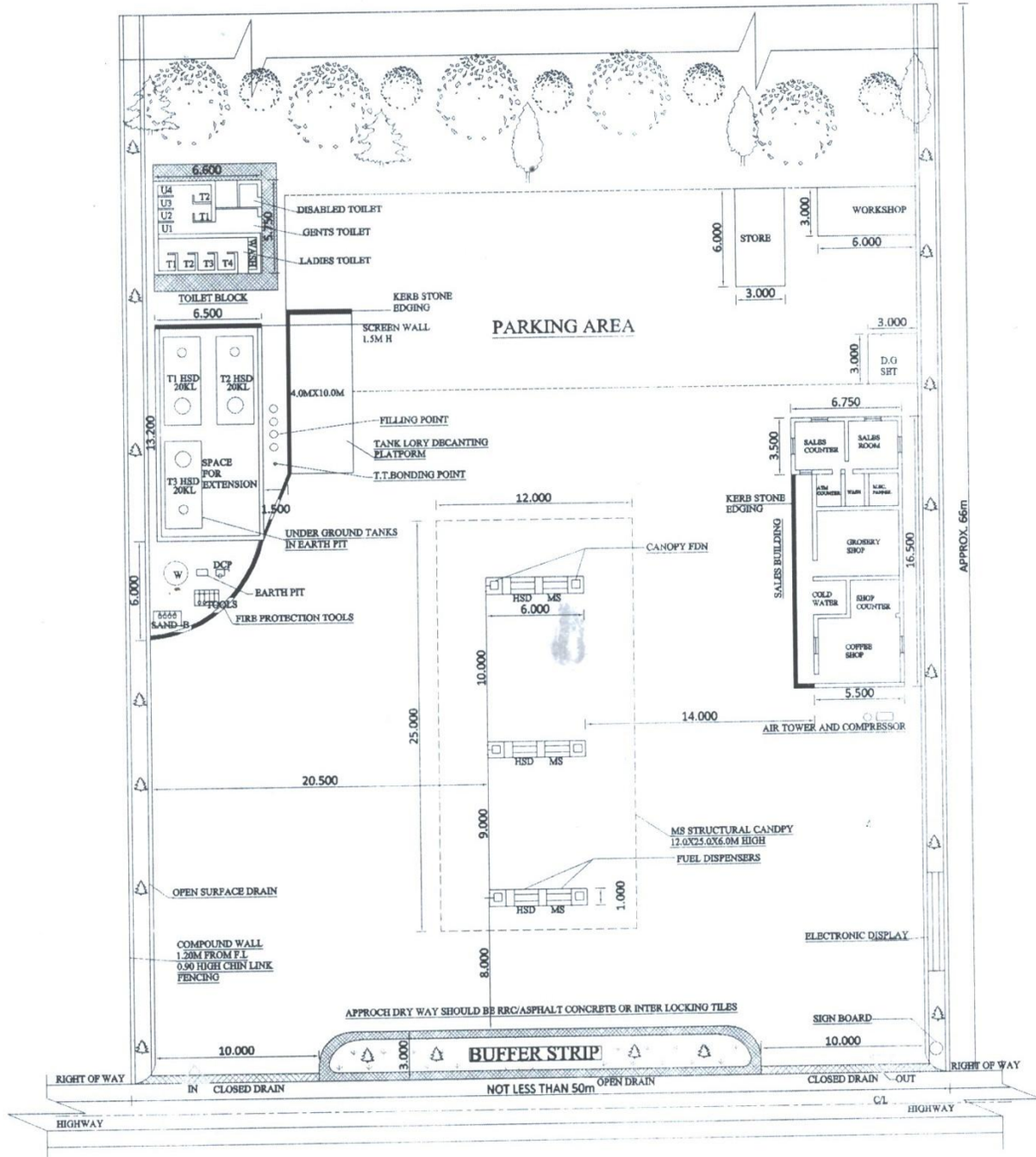
अनुसूची-१०
(परिच्छेद ३ सँग सम्बन्धित)
विक्रीस्थलको नक्साङ्कन (Lay Out)

विक्रीस्थलको नक्साङ्कन

१. नमुना पम्प विक्रेता - (एक विगाहा/पाँच रोपनी, सडक तर्फको मोहडा ४० मिटर)
२. साधारण विक्रेता - ३३०० वर्ग मिटर/१० कठ्ठा, सडक तर्फको मोहडा ५० मिटर
- २५०० वर्ग मिटर/८ कठ्ठा/५ रोपनी, सडक तर्फको मोहडा ३५ मिटर
- १२०० वर्ग मिटर/४ कठ्ठा/२ रोपनी छ आना, सडक तर्फको मोहडा २५ मिटर हुने साधारण विक्रेता तथा प्याक्ड विक्रेताबाट सोही स्थानमा साधारण विक्रेतामा परिवर्तन हुने विक्रेताको डिजाइन
३. पेट्रोल विक्रेता - ७५० वर्ग मिटर/१ रोपनी आठ आना, सडक तर्फको मोहडा २० मिटर
४. विक्रेताको विक्रीस्थलको जग्गा परिच्छेद - ३ मा उल्लिखित मापदण्डभन्दा बढी भएको अवस्थामा पम्पको भौतिक संरचना निर्माण गर्दा जग्गाको आकार अनुसार संरचना बीचको दुरीको मापन नक्साङ्कन डिजाइनमा उल्लिखित दुरीभन्दा बढाएर तयार गर्न सकिनेछ ।
५. परिच्छेद-३ मा तोकिए वमोजिम जग्गाको क्षेत्रफलमा सडक तर्फको मोहडा तोकिए भन्दा बढी भएमा डिस्पेन्सीङ्ग पम्पको निर्माण नक्साङ्कन वमोजिम नै हुनु पर्नेछ र अन्य भौतिक संरचनाको निर्माण जग्गाको आकार अनुसार गर्न सकिनेछ ।

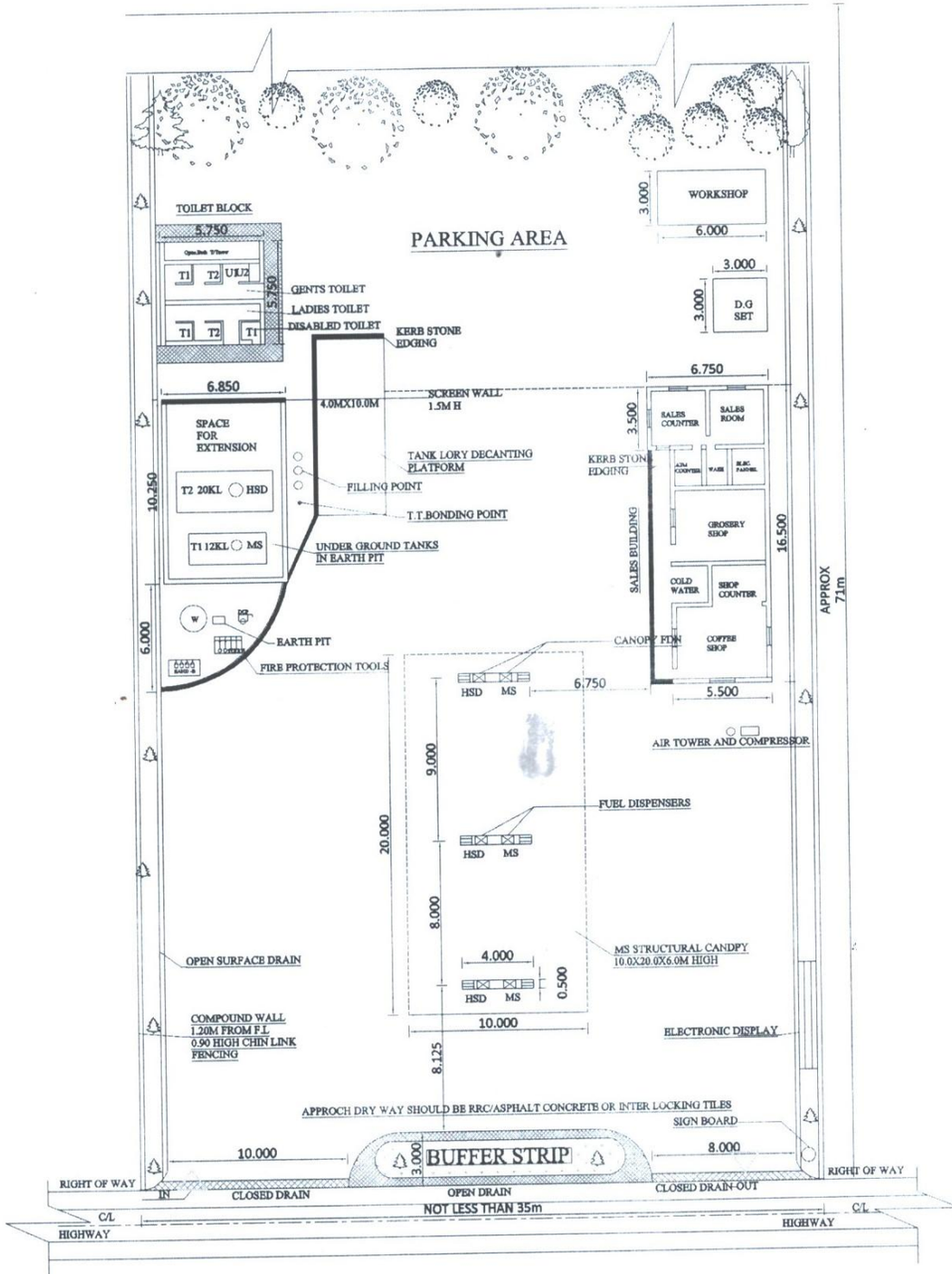
NEPAL OIL CORPORATION LIMITED BABARMAHAL, KATHMANDU

**SADHARAN BIKRETA (BINIYAM 16.1.KA)- RETAIL OUTLET: PURWA
PASCHIM RAJMARGA - 50m FRONT, 3300 SQ.M. LAND AREA**



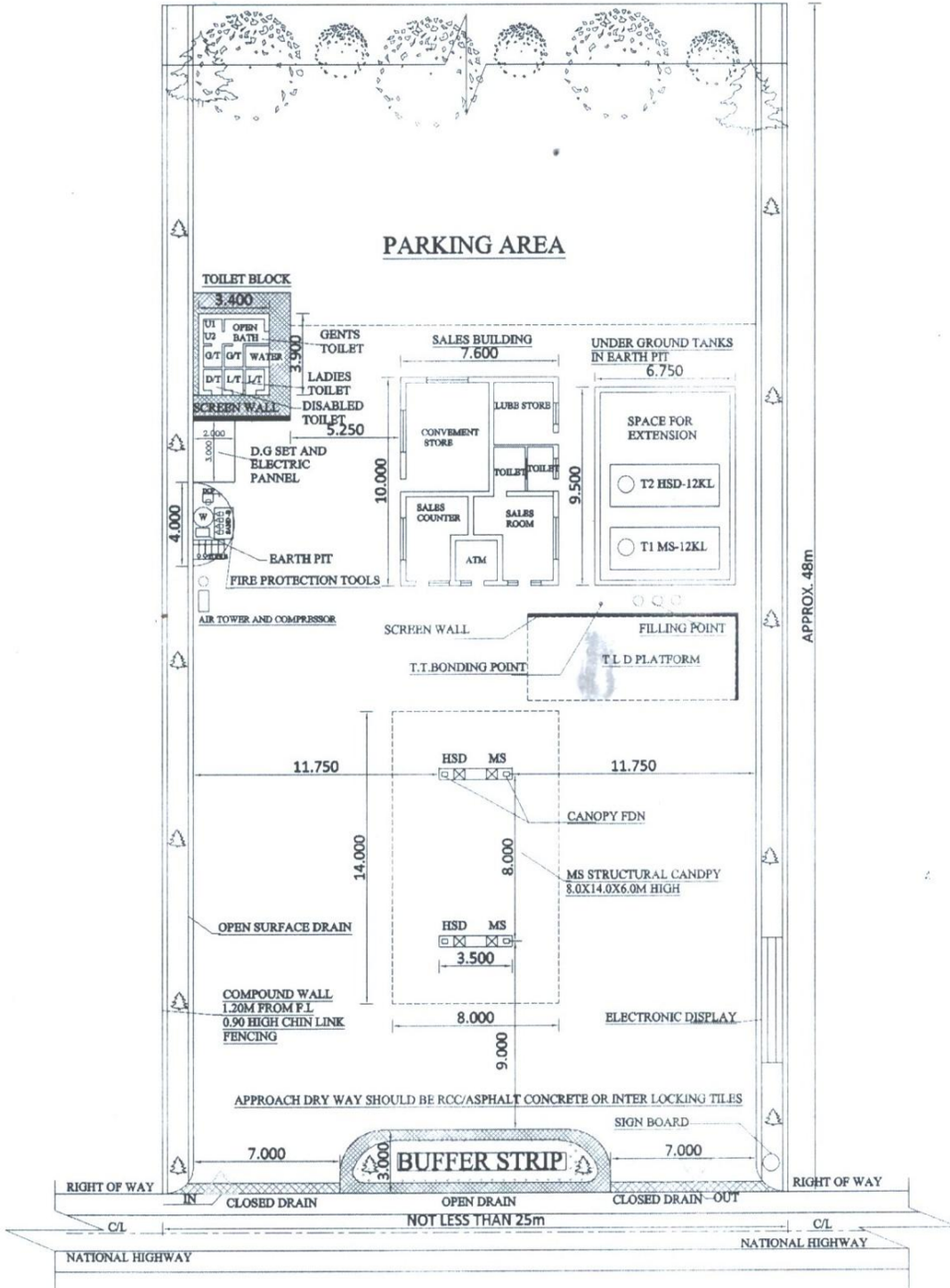
NEPAL OIL CORPORATION LIMITED BABARMAHAL, KATHMANDU

**SADHARAN BIKRETA (BINIYAM 16.1.KHA)- RETAIL OUTLET: NATIONAL
HIGHWAY - 35m FRONT, 2500 SQ.M. LAND AREA**



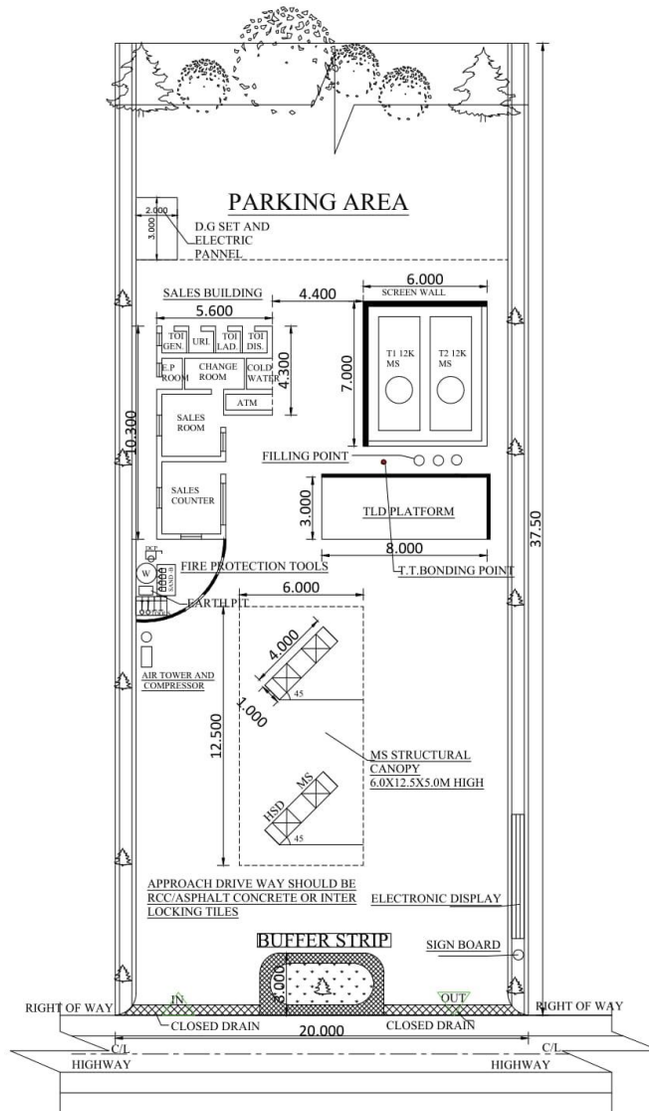
NEPAL OIL CORPORATION LIMITED,
BABARMAHAL, KATHMANDU

SADHARAN BIKRETA (BINIYAM 16.1.GA)- RETAIL OUTLET: 25m FRONT,
1200 SQ.M. LAND AREA



NEPAL OIL CORPORATION LIMITED BABARMAHAL

PETROL BIKRETA : IN KATHMANDU AND LALITPUR
MAHANAGARPALIKA ONLY)
20 METER FRONT, 750 SQ.M. LAND AREA



.नमूना पम्प विक्रेता



अनुसूची-११
(विनियम १८, ४१ र ४२ सँग सम्बन्धित)
दुर्गम जिल्ला

- (१) दार्चुला,
- (२) मुगु,
- (३) दैलेख,
- (४) बझाङ,
- (५) कालिकोट,
- (६) जाजरकोट,
- (७) वाजुरा,
- (८) डोल्पा,
- (९) हुम्ला,
- (१०) जुम्ला,
- (११) मनाङ,
- (१२) मुस्ताङ,
- (१३) रुकुम (पूर्वी भाग)
- (१४) रुकुम (पश्चिम भाग)
- (१५) रोल्पा,
- (१६) संखुवासभा,
- (१७) खोटाङ,
- (१८) भोजपुर,
- (१९) ओखलढुङ्गा,
- (२०) अछाम,
- (२१) सोलुखुम्बु ।

अनुसूची-१२
(विनियम २०, २१, २२, २५ र २७ सँग सम्बन्धित)
निवेदनको ढाँचा

श्री नेपाल आयल निगम लिमिटेड

विषय : फर्म, कम्पनी वा संस्थाको नाम परिवर्तन/विक्री स्थल परिवर्तन/स्वामित्व परिवर्तन/कारोबार थप/पुनः सप्लाई सम्बन्धमा ।

प्रदेश.....जिल्ला..... महानगरपालिका/उपमहानगरपालिका/नगरपालिका/गाउँपालिका..... वडा नं.
मा विक्री स्थल कायम गरी निगमको विक्रेताको हैसियतले काम गर्दै आएकोमा निम्नबमोजिम पुनः नियुक्त, फर्मको नाम/प्रोप्राइटरको नाम/विक्री स्थल प्याक्ड विक्रेताबाट साधारण विक्रेतामा परिवर्तन गर्ने भएकोले सोको लागि यसैसाथ संलग्न आवश्यक कागजात सहित यो निवेदन पेश गरेको छु/छौं । (जुन प्रयोजनको लागि हो सोमा चिन्ह लगाउने)

साविकको फर्मसँग सम्बन्धित विवरण

१. विक्रेताको नाम, ठेगाना :.....
२. फर्मको प्रोप्राइटर/कम्पनी/साभेदार/संचालकको नाम र ठेगाना:.....
३. शुरु नियुक्त मिति : विक्री गरिरहेको पदार्थ
४. विक्रेताको किसिम : नमूना पम्प विक्रेता/ साधारण विक्रेता/पेट्रोल विक्रेता/प्याक्ड/मट्टितेल(विस्थापित मट्टितेल विक्रेता भए मुल फर्मको नाम र ठेगाना लेख्ने)
परिवर्तन गर्नु पर्ने वा गर्न चाहेको कार्य (जुन काम गर्ने सोहीमा चिन्ह लगाउने):-
५. पुनः नियुक्त/फर्म/कम्पनीको नाम/प्रोप्राइटर परिवर्तन/विक्री स्थल परिवर्तन/प्याक्डबाट नमूना विक्रेतामा परिवर्तन/साधारणबाट नमूना () विक्रेता ।
६. पुनः नियुक्त हुने भए - निगमबाट अन्तिम पटक सप्लाई लिएको विल नं. मिति..... पदार्थ..... परिमाण कि.लि. सप्लाई लिएको विलको छायाँ प्रति संलग्न थान
७. हाल कायम विक्रीस्थल वा विक्री स्थल परिवर्तन गर्न चाहेको स्थान : जिल्ला महानगरपालिका/उपमहानगरपालिका /नगरपालिका/गाउँपालिका.....वडा नं. कित्ता नं.....
क्षेत्रफल.....(अक्षरमा) ।
८. नाम परिवर्तन भई कायम हुने फर्म, संस्था वा कम्पनीको नाम :.....
९. फर्म, संस्था वा कम्पनीको स्वामित्व परिवर्तन भई कायम हुने प्रोप्राइटर/साभेदार/संचालकको नाम
१०. निगमसँग नियमित रूपमा पेट्रोलियम पदार्थको सप्लाई लिन नसकेको कारण उल्लेख गर्ने :
११. विक्रेताले नियमानुसार पेश गर्नु पर्ने आवश्यक कागजातहरु : (फर्म / विक्रेता नवीकरण, कर चुक्ताको पत्र) को प्रमाणित प्रतिलिपि थान संलग्न ।
१२. कबुलियतनामा : साविकको फर्म, संस्था वा कम्पनी वा उक्त फर्म, संस्था वा कम्पनीका प्रोप्राइटर/साभेदार/संचालकले निगमलाई तिनु बुझाउनु पर्ने बाँकी बक्यौता भएमा परिवर्तन कायम भई कायम हुने फर्म/कम्पनी वा उक्त फर्म, संस्था वा कम्पनीको प्रोप्राइटर/साभेदार/संचालकले नियम अनुसार दायित्व व्यहोर्ने छु/छौं ।
१३. निवेदकको,
फोन:
इमेल:
फ्याक्स नं :
१४. यस अनुसूचीमा उल्लेख भएको व्यहोरा सत्य साँचो हो फरक परे कानून बमोजिम सहुला बुझाउंला ।
लिने दिने
फर्म, संस्था वा कम्पनीको नाम: फर्म, संस्था वा कम्पनीको नाम:
ठेगाना: ठेगाना:
प्रोप्राइटरको नाम, थर: प्रोप्राइटरको नाम, थर:
सही: सही:
मिति: मिति:
कम्पनीको छाप: कम्पनीको छाप:

द्रष्टव्य : (१) फर्म, संस्था वा कम्पनीको स्वामित्व परिवर्तन वा प्रोप्राइटर/संचालक परिवर्तन गर्दा दिने, लिने दुवैको विवरण उल्लेख गर्नु पर्नेछ ।
(२) निगमले यस अनुसूचीको प्रतिकूल नहुने गरी आवश्यक संशोधन गर्न सक्नेछ ।