

विधुतीय हस्ताक्षर (Digital Signature) प्रयोग सम्बन्धि Guidelines

इन्जिनियर (डिजाइनर)ले प्रयोग गर्नु पर्ने (विधुतीय हस्ताक्षर प्रयोग गर्ने इन्जिनियरको हकमा मात्र)

- महानगरपालिकाले तोकिएको समयबाट नक्शा पास तथा निर्माण सम्पन्न प्रक्रिया सम्बन्धि सबै कार्यहरु गर्दा विधुतीय हस्ताक्षर प्रयोग गरि पेश गर्नु पर्नेछ |
- विधुतीय हस्ताक्षर सम्बन्धमा नेपाल सरकार, सूचना तथा संचार मन्त्रालय, नेपाल प्रमाणीकरणको कार्यालयले विधुतीय हस्ताक्षर जारि गर्न आधिकारिक निकाय Nepal Certifying Company (Management Partner) तथा Radiant InfoTech Nepal बाट लिनु पर्नेछ | Online form (Individual for Designer) Download गर्न सकिनेछ |

Naxal Kathmandu, Nepal +977-1-4417018

Nepal Certifying Company

HOME ABOUT US RESOURCE CERTIFICATE SUPPORT CONTACT US

APPLICATION FORM

Home / Resource / Application Form

Title	Categories	Updated Date	Download
Enterprise (Sample)	Application Form	9th March, 2020	View Download
Enterprise	Application Form	9th March, 2020	View Download
Individual (sample)	Application Form	9th March, 2020	View Download
Individual	Application Form	9th March, 2020	View Download

- विधुतीय हस्ताक्षर प्रयोग गर्नु अघि Nepal Certifying Company को वेबसाइटमा उपलब्ध भएको तल उल्लेखित Software (eMsigner Client Component and Adobe Reader) Download गरि आफ्नो Computer मा Install गर्नु पर्नेछ |

Naxal Kathmandu, Nepal +977-1-4417018

Nepal Certifying Company

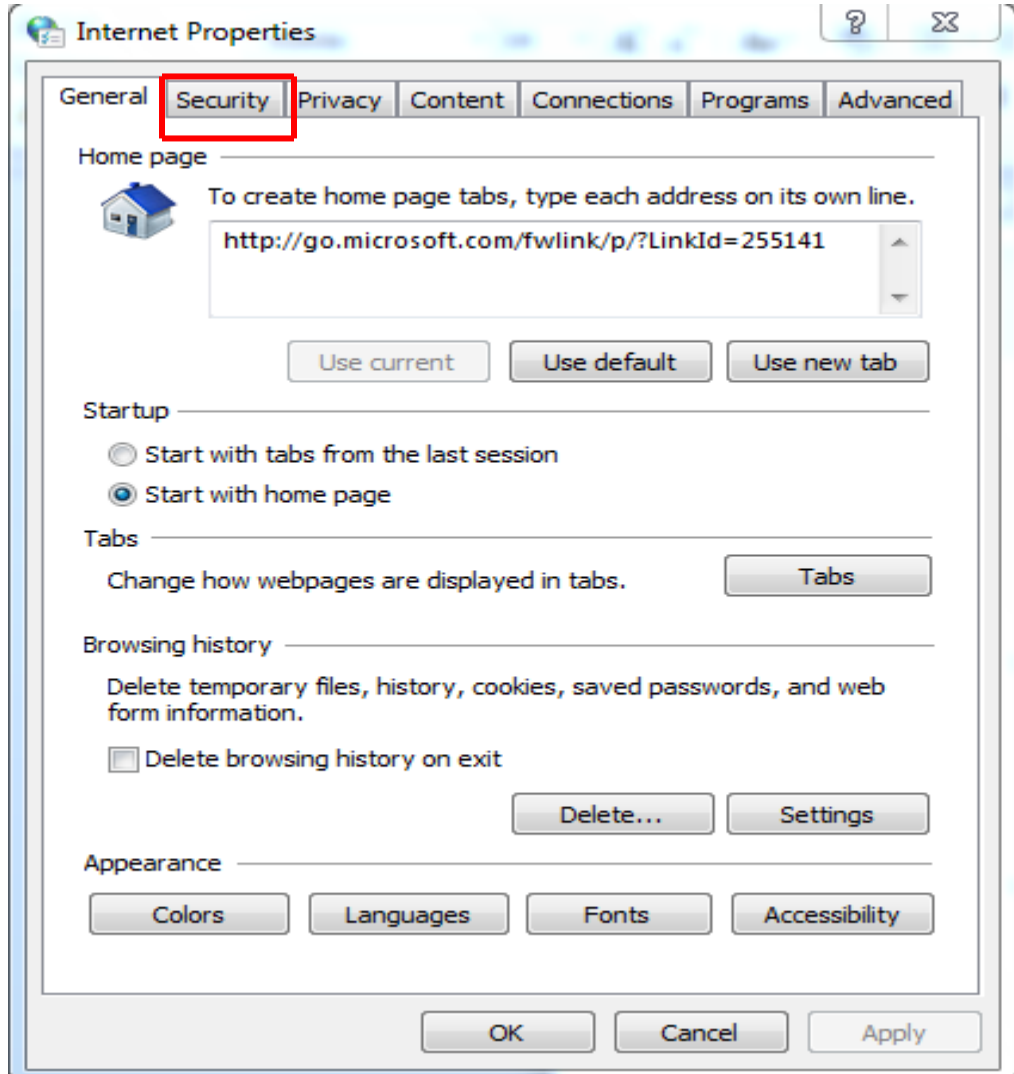
HOME ABOUT US RESOURCE CERTIFICATE SUPPORT CONTACT US

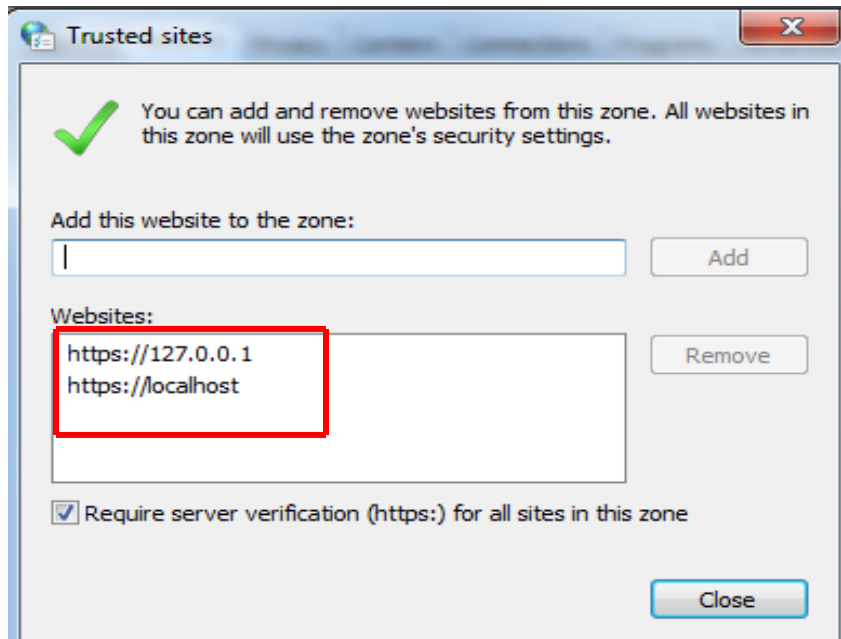
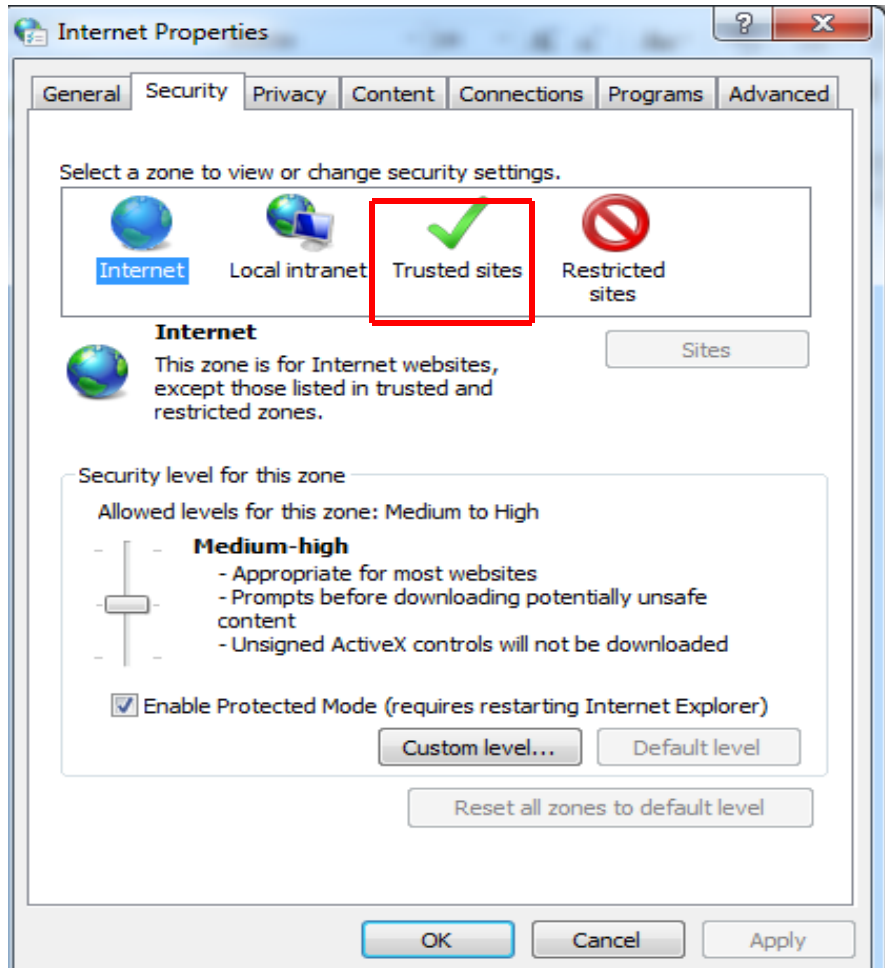
SOFTWARES

Home / Resource / Softwares

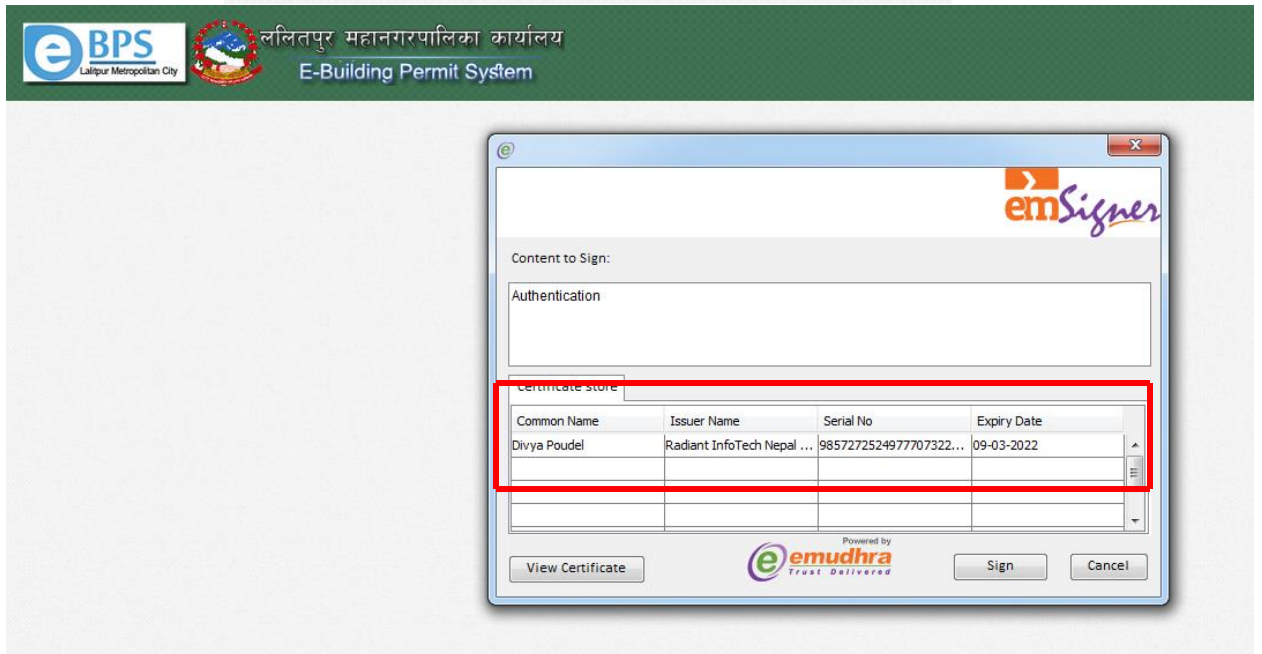
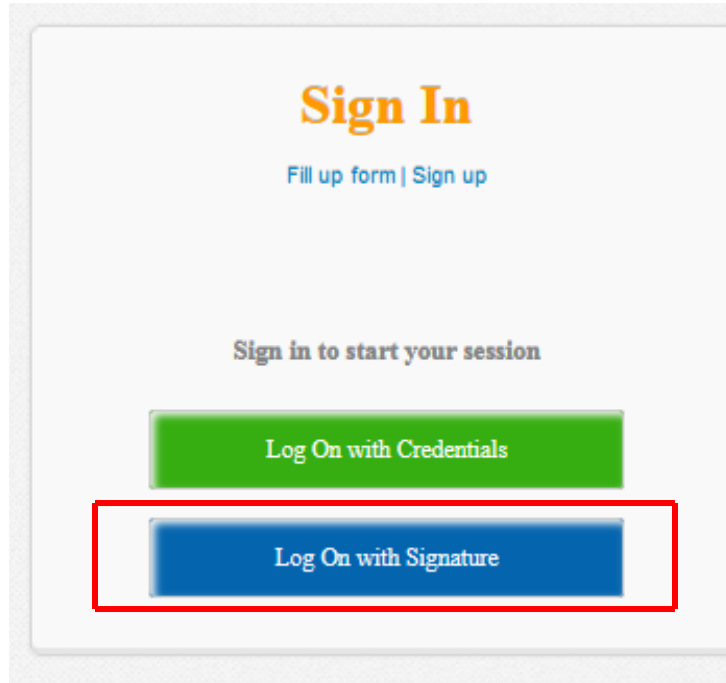
Title	Categories	Updated Date	Download
eMsigner Client Component	Softwares	9th March, 2020	View Download
Adobe Reader	Softwares	9th March, 2020	View Download

४. विधुतीय हस्ताक्षर प्रयोग गर्नु अगाडी आफ्नो कम्प्युटरको Search मा गएर Internet Options Search गरि त्यसपछि खुलेको Tab को Security Tab मा Click गर्ने जुन तल देखाए अनुसार हुनेछ | Security Tab पछि Trusted Site मा Click गरि तल देखाए बमोजिमका Site लाई Trust गराउनु पर्नेछ |

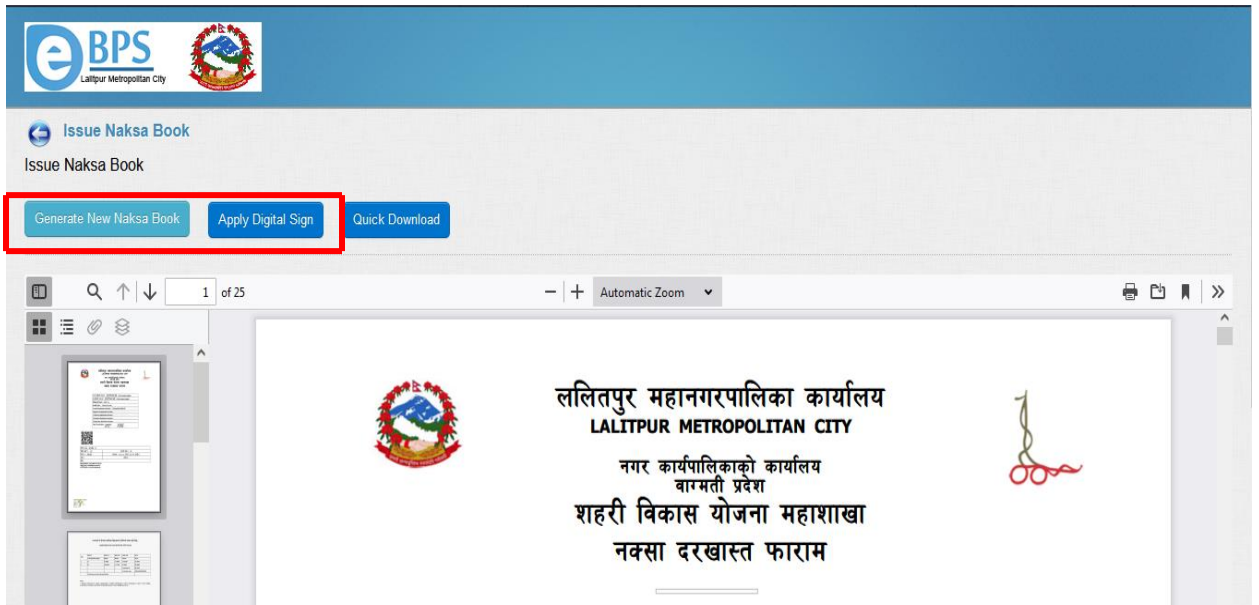




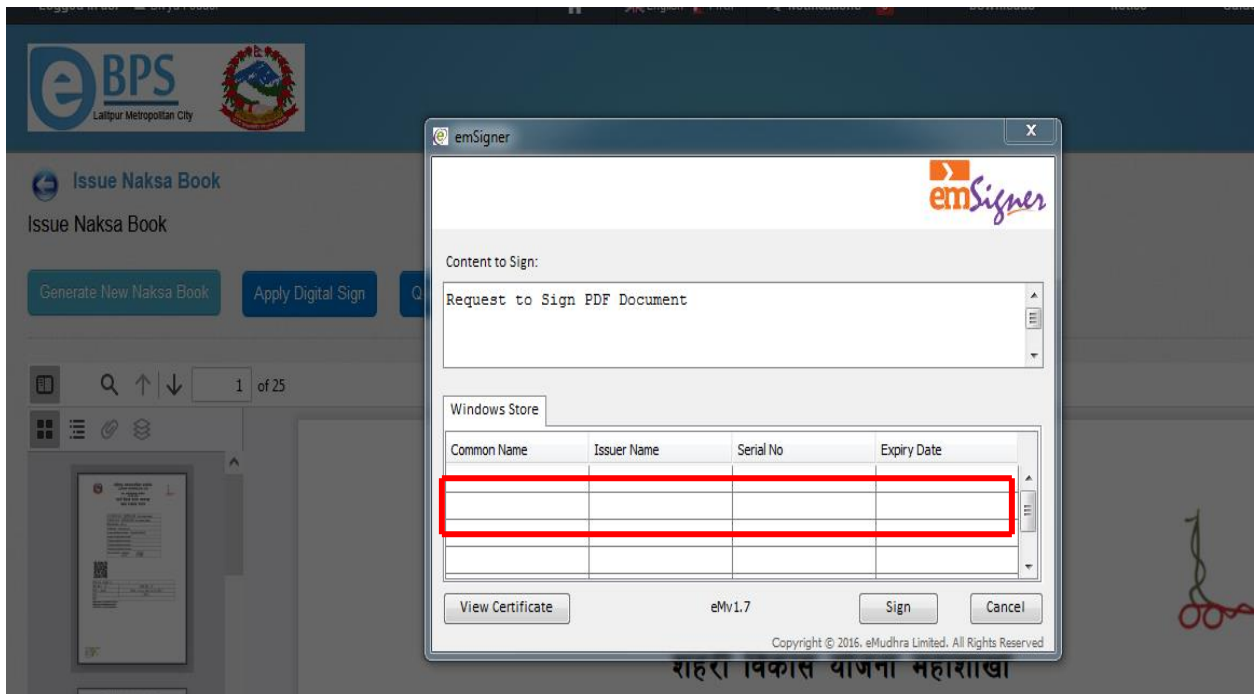
५. माथिका प्रक्रिया सके पछी आफ्नो Token राखी तल देखाएको Log on with Signature मा Click गर्नु पर्नेछ र त्यसपछी System ले तपाईंको Token अनुसार तल देखाए जस्तो Detail देख्न सक्नुहुनेछ ।



६. माथिका सबै प्रक्रिया पुरा गरेपछि आफुलाई प्राप्त Token विधुतीय नक्शा पास (e-BPS) मा प्रयोग गर्न सकिनेछ ।
७. घरधनीको सबै विवरण तथा सबै Technical Data भरिसकेपछी नक्शा पास दरखास्त फारम Generate गरि Digital Signature Apply गर्नु पर्नेछ जुन तल देखाईएको छ । तर नक्शा पास दरखास्त फारम Generate गरिसकेपछी कुनै Correction गरेको खण्डमा पुन नक्शा पास दरखास्त फारम Generate गरि Signature Apply गर्नु पर्नेछ ।



८. Digital Signature Apply गर्दा तल उल्लेखित व्योहोरा देख्न सकिनेछ | जहाँ आफ्नो Details देखिन्छ |



९. नक्शा पास तथा निर्माण सम्पन्न सम्बन्धि सबै कागजातहरु PDF Format मा (भवनको नक्शा बाहेक सबै) पेश गर्नु पर्नेछ | भवनको सम्पूर्ण नक्शाहरु PDF Format संगै Auto CAD मा समेत Upload गर्नु पर्ने छ | पेश गरिएको नक्शाहरुको PDF Format र Auto CAD मा कुनै फरक भेटिएमा सम्बन्धित इन्जिनियर जिम्मेवारी रहने भएकोले फाईल पठाउनु अगाडी Verify गरेर मात्र पठाउनु होला |

१०. नक्शा पेश गर्दा Architectural and Structural Drawings छुट्टा छुट्टै पेश गर्नु पर्नेछ | हरेक Sheet लाई PDF मा Convert गरि Combine गरेर पठाउनु पर्नेछ | Correction गरिएको Sheet को हकमा समेत Correction पश्चात Combine गरेर Digital Signature Apply गरि पठाउनु पर्नेछ |
११. नक्शा पासको लागि पेश गरिएका सबै Documents तथा Drawing हरूमा Document Upload मा गई Digital Signature Apply गर्ने पर्नेछ | Upload गरिएका सबै Documents हरू PDF Format मा हुनु पर्नेछ |

१२. माथि उल्लेखित कार्य गरि सकेपछी आफुलाई प्राप्त **Token** प्रयोग गरि आवश्यक काम गर्न सकिनेछ |
१३. विधुतीय हस्ताक्षर कार्यन्वयन पश्चात आउने समस्याहरुको समाधान तथा जानकारी विधुतीय नक्शा पास (e-BPS) को वेबसाइट www.lsmcebbs.gov.np मा जानकारी गराइन्छ र सोहि बमोजिम हुनेछ |

कर्मचारीले प्रयोग गर्नु पर्ने विधि

१. महानगरपालिकामा कार्यरत कर्मचारि(केन्द्रीय तथा वडा कर्मचारी)हरुले समेत तोकिएको समय देखि अनिवार्य रुपमा विधुतीय हस्ताक्षर प्रयोग गर्नु पर्नेछ |
२. विधुतीय हस्ताक्षर प्रयोग गर्नु अगाडी माथि इन्जिनियरले गर्नु पर्ने विधिको बुदा नं ४ र ५ सम्बन्धित सबै कर्मचारीले समेत गर्नु पर्नेछ |