

ग्रीनशिफ्ट नेपाल: नेट-जिरो कार्बन नेपालका लागि प्लास्टिक फोहोरको सर्कुलरिटी

फोहोरमैला नक्साङ्कन पुस्तक २०२५



कोहलपुर नगरपालिका, बाँके जिल्ला, लुम्बिनी प्रदेश, नेपाल



Funded by
the European Union



कोहलपुर
नगरपालिका

ग्रीनसिफ्ट नेपाल: नेट-जिरो कार्बन नेपालका लागि प्लास्टिक फोहोरको सर्कुलरिटी

प्रकाशन गरिएको मिति

२०८२-०५-१४

पेश गरिएको

कोहलपुर नगरपालिका

कोहलपुर, बाँके, लुम्बिनी प्रदेश, नेपाल।

इमेल: info@kohalpurmun.gov.np

आर्थिक सहयोग

युरोपेली संघ

प्रकाशन गर्ने संस्था

युथ इन्नोभेसन ल्याब

भक्त मार्ग, बालुवाटार, काठमाडौं - ४, नेपाल

सम्पर्क: ९७७ ९८५१११५९९९

इमेल: info@youthinnovationlab.org

<https://youthinnovationlab.org>

साम्बन्धित संस्थाहरू

क्रिएशन नेपाल (नेतृत्व), युथ इन्नोभेसन ल्याब तथा

रेस्टलेस डेभलपमेन्ट नेपाल

अस्वीकरण

यो नक्साङ्कन पुस्तक युरोपेली संघको आर्थिक सहयोगमा निर्माण
गरिएको हो। यसको सामाजिक क्रिएशन, युथ इन्नोभेसन ल्याब र
रेस्टलेस डेभलपमेन्ट नेपालको एकमात्र जिम्मेवारी हो र युरोपियन
युनियनको विचारलाई प्रतिबिम्बित गर्दैन।



धन्यवाद ज्ञापन

ग्रीनसिफ्ट नेपाल: नेट-जिरो कार्बन नेपालका लागि प्लास्टिक फोहोरको सर्कुलरिटी परियोजनालाई आर्थिक सहयोग प्रदान गर्नुभएकोमा युरोपेली संघप्रति हामी युथ इन्नोभेसन ल्याब हार्दिक आभार व्यक्त गर्दछौं। साथै यस परियोजनाका कार्यक्रमहरू- वेस्ट स्मार्ट फेलोशिप, जलवायु स्मार्ट स्कूल लगायतको कार्यान्वयनमा सहयोग गर्नुहुने कन्सोर्टिअम नेतृत्वमा क्रिष्टशन र साभेदार रेस्टलेस डेभलपमेन्ट नेपाललाई हार्दिक कृतज्ञता व्यक्त गर्न चाहन्छौं। यस परियोजनाका कार्यहरू सफल पार्न मुख्य भूमिका खेल्नुहुने साभेदार पालिकाहरूलाई विशेष धन्यवाद ज्ञापन गर्दछौं।


यस नक्साङ्कन पुस्तक निर्माण गर्ने क्रममा विभिन्न छलफल तथा भेला र तथ्यांक संकलनमा सक्रिय रूपमा सहभागी भई महत्वपूर्ण राय सुझाव सहित प्रमाणीकरण प्रदान गर्नुहुने सम्पूर्ण जनप्रतिनिधिहरू, कर्मचारीहरू र विभिन्न सम्बन्धित कार्यालय तथा समग्र साभेदार पालिकाका स्थानीयलाई विशेष धन्यवाद ज्ञापन गर्दछौं। यस फेलोशिप कार्यक्रमको कार्यहरूलाई सफलता पूर्वक समयमै कार्यान्वयन गर्ने युथ इन्नोभेसन ल्याबका वेस्ट स्मार्ट फेलोहरूलाई विशेष धन्यवाद ज्ञापन गर्दछौं।

सारांश

यो नक्सापुस्तक युरोपेली संघको आर्थिक सहयोगमा क्रिएशनले कन्सोर्टियम पार्टनर्स रेस्टलेस डेभलपमेन्ट नेपाल र युथ इन्नोभेसन ल्याबको सहयोगमा संचालन गरिरहेको “ग्रीनसिफ्ट नेपाल: नेट-जिरो कार्बन नेपालका लागि प्लास्टिक फोहोरको सर्कुलरिटी” परियोजनाको “वेस्ट स्मार्ट फेलोशिप” कार्यक्रम अन्तर्गत तयार गरिएको हो। यो परियोजना मधेश प्रदेश, लुम्बिनी प्रदेश र बागमती प्रदेश गरी ३ वटा प्रदेशमा कार्यान्वयनमा ल्याइएको थियो। ३ जना वेस्ट स्मार्ट फेलोहरू द्वारा फाल्गुन देखि भाद्र महिनासम्म स्थानीय पालिकामा सात महिनाका लागि वेस्ट स्मार्ट फेलोशिप अन्तर्गतका कार्यहरू गरिएको थियो। नेपाल सरकारले स्थानीय तहमा फोहोर व्यवस्थापन सुधार गर्न फोहोरमैला व्यवस्थापन ऐन बनाएको छ। यद्यपि ७५३ स्थानीय निकाय मध्ये २१७ मा प्लास्टिक फोहोर व्यवस्थापनको लागि विशेष नीतिहरू छैनन् र केवल १०३ मा ठोस फोहोर व्यवस्थापन एकाइहरू तोकिएको छ। यस परियोजना मार्फत पालिकामा स्वटेका प्राविधिक युवाहरूले फोहोर व्यवस्थापनका लागि स्थानीय सरकारसँग समन्वय गरी पालिकामा “फोहोरमैला व्यवस्थापन” को योजना र नीति निर्माणलाई बलियो बनाउन सहयोग गरेका छन्। साथै यी युवाहरूले TagMe एप मार्फत पालिकाको फोहोरमैला व्यवस्थापनको लागि डाटा संकलन र विश्लेषण गरी उचित योजना निर्माण गर्न पनि सहयोग गरेका छन्।

नक्साङ्कन पुस्तकलाई कसरी बुझ्ने

यो नक्साङ्कन पुस्तक प्रशासनिक, फोहोर व्यवस्थापन परिदृश्य, फोहोर संकलन मार्ग र भू-उपयोग गरी चार बिषयगत खण्डहरूमा विभाजित गरिएको छ। नक्साको शीर्षकले नक्सा कुन बिषयगत खण्डमा आधारित छ भन्ने कुरा जनाउँछ।

प्रत्येक नक्साले संकेत समावेश गर्दछ, जसले नक्साका विभिन्न विशेषताहरूको प्रतिनिधित्व गर्ने चिन्हहरूको विवरण दिन्छ। नक्साहरूमा ग्रिड बक्स X र Y अक्ष मा राखिएको छ, जसले क्रमशः देशान्तर र अक्षांश चित्रण गर्दछ। प्रत्येक नक्सामा इन्सेट (Inset) नक्साहरू छन्, जसमध्ये एउटा पालिका/गाउँपालिका देखाइएको जिल्ला स्तरीय नक्सा हो भने अर्को पालिका अवस्थित प्रदेश देखाइएको राष्ट्रिय स्तरको नक्सा हो। नक्सामा भएको  ले उत्तर दिशा देखाउँछ। नक्साको माननाप (Scale) विषयगत खण्ड अनुसार फरक हुन्छ।

फोहोर व्यवस्थापन परिदृश्य, फोहोर संकलन मार्ग र भू-उपयोग नक्सामा प्रयोग भएको भू-उपयोगको डाटा नापी विभाग बाट लिईएको हो। आफ्नो इच्छा अनुरूपको खण्डमा गएर नक्साङ्कन पुस्तक सजिलैसँग नेभिगेट (Navigate) गर्न सकिन्छ।

परियोजनाको बारेमा

ग्रीनसिफ्ट नेपालले युरोपियन युनियन (EU) को सहयोगमा सञ्चालित नेट जिरो कार्बन नेपाल परियोजनाका लागि प्लास्टिक फोहोरको सर्कुलरिटी मधेस, लुम्बिनी र बागमती प्रदेशमा चक्रिय अर्थतन्त्र (Circular Economy) प्रवर्द्धन गर्ने लक्ष्य लिएको छ। परियोजनाले सरसफाई क्षेत्रका कामदारहरू संलग्न संस्थालाई र दिगो उत्पादन डिजाइन र प्याकेजिङलाई परिचालन गर्दै प्लास्टिक फोहोर सङ्कलनका लागि नवीन समाधान खोज्ने दिशातर्फ केन्द्रित रहेको छ। सरसफाई कामदार, महिला र सीमान्तकृत समूह, युवा समूह, विद्यार्थी, साना तथा मझौला उद्योग, स्थानीय, प्रादेशिक र संघीय सरकारी निकाय सहित नागरिक समाजको सक्रिय सहभागितामा यो परियोजना चार वर्ष अवधिका लागि सञ्चालन हुनेछ। परियोजनाले स्थानीय, प्रदेश र संघीय सरकारको नीति तर्जुमा गर्न सघाउनका लागि विभिन्न क्रियाकलापको परिकल्पना गरिएको छ। यी गतिविधिहरू रेसिय अर्थतन्त्र लाई चक्रिय अर्थतन्त्र मा रूपान्तरण गर्ने उद्देश्य रहेको छ। यस परियोजना कार्यान्वयनको नेतृत्व गैरसरकारी संस्था क्रिएशन (CREASION) ले गरीरहेका छन् भने यसका कन्सोर्टियम साझेदारको रूपमा रेस्टलेस डेभलपमेन्ट नेपाल र युथ इन्नोभेसन ल्याब रहेका छन्।

ग्रीनसिफ्ट नेपालले फोहोरमैला उद्यमी, फोहोरमैला व्यवस्थापन क्षेत्रमा काम गर्ने नागरिक समाजका संघ-संगठन, युवाहरू, विद्यालयका विद्यार्थीहरू र प्लास्टिकको चक्रीय अर्थतन्त्रको प्रवर्द्धनका लागि तीन तहका सरकारहरूसँग सहकार्य गर्दै काम गरीरहेको छ। परियोजनाले फोहोर उद्यमीहरूको क्षमता अभिवृद्धि गर्न उनीहरूको प्लास्टिक फोहोर संकलन दक्षतामा सुधार गर्न, प्लास्टिकको वैकल्पिक उत्पादन र प्याकेजिङको प्रवर्द्धनको लागि ज्ञान र सचेतना बढाउन, विद्यालयका विद्यार्थीहरूसँगै युवाहरूलाई समुदायमा पैरवी तथा जनचेतना अभियानहरू सञ्चालन गर्नेछ।

फोहोरमैला उद्यमी, फोहोरमैला व्यवस्थापन क्षेत्रमा काम गर्ने नागरिक समाजका संघ-संगठन, युवाहरू, तथा विद्यालयका विद्यार्थीहरूको सक्रिय संलग्नता मार्फत समावेशी र प्रमाणमा आधारित नीतिहरूको लागि तीन तहको सरकारको क्षमता अभिवृद्धि गर्ने लक्ष्य लिएको छ।

नक्साङ्कन पुस्तकका सीमितताहरू

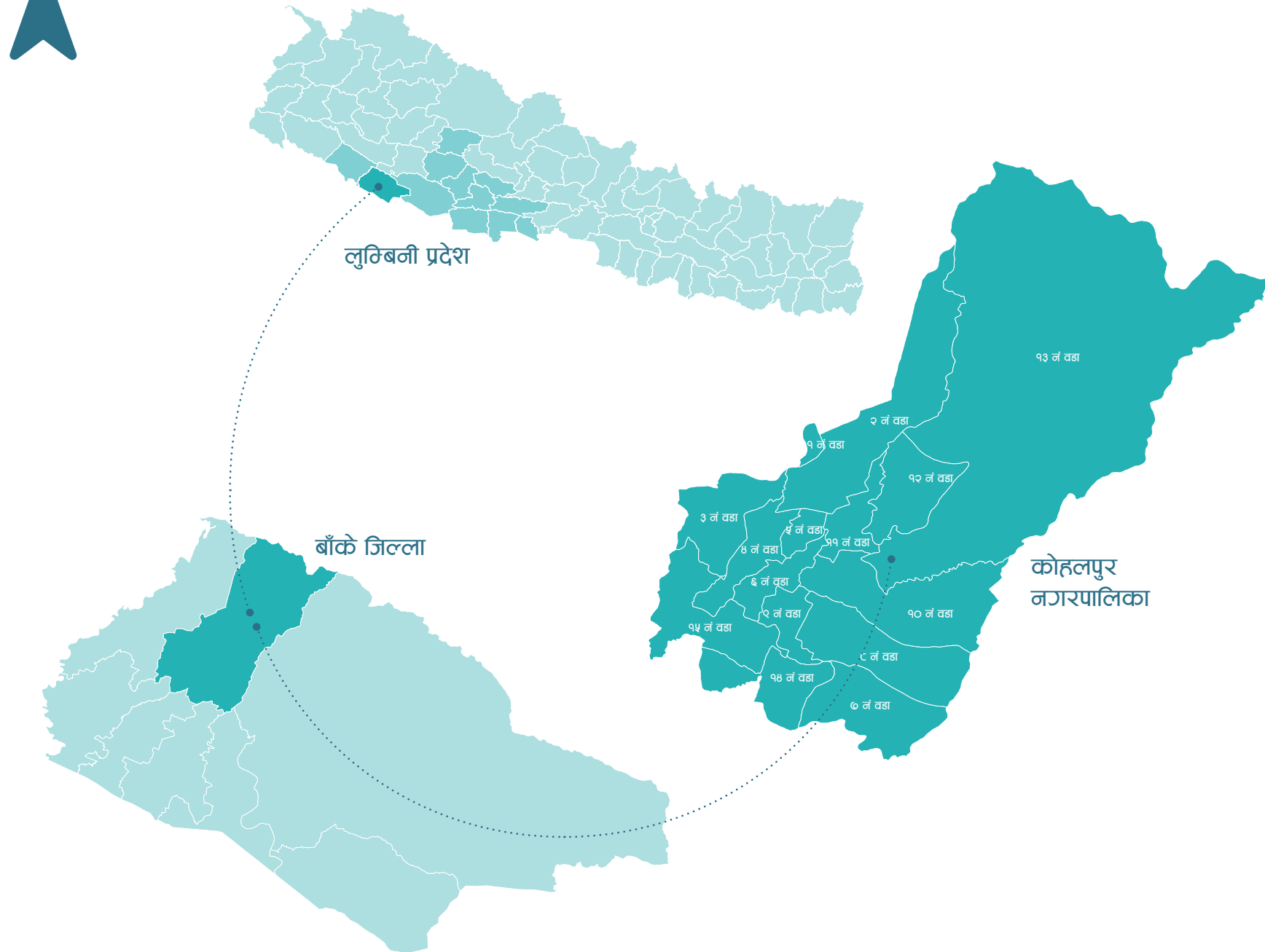
तयार गरिएका नक्साहरूमा केही सीमितताहरू छन्। नक्सामा प्रयोग गरिएका सीमा, नाम तथा अन्य जानकारी युरोपेली संघद्वारा आधिकारिक अनुमोदन वा स्वीकृतिलाई संकेत गर्दैन। तथ्यांकका स्रोतहरू सामुहिक छलफल, OSM, WFP तथा नापी विभाग रहेका छन्। पालिकाको प्रत्येक वडामा वेस्ट स्मार्ट फेलोद्वारा संचालित सामुहिक छलफलमा समुदायले नक्सा तयार गरी पालिकाले प्रमाणीकरण गरेको हो। यस नक्सामा प्रयोग गरिएका सामाग्रीहरूले युरोपेली संघको विचार प्रतिबिम्बित गर्दैन।

विषय सूची

१. धन्यवाद ज्ञापन
२. सारांश
३. परिचय
४. प्रशासनिक नक्सा
५. भू - उपयोग नक्सा
६. फोहोर व्यवस्थापन परिदृश्य नक्सा
७. फोहोर संकलन मार्ग नक्सा



कोहलपुर नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालय,
कोहलपुर, बाँके, लुम्बिनी प्रदेश, नेपाल



परिचय

कोहलपुर नगरपालिका बाँके जिल्लाको एक समृद्ध र विविधतापूर्ण स्थानीय तह हो, जसको नामकरण तेल पेलने कोलबाट राखिएको हो। यस नगरपालिकाको कुल क्षेत्रफल १८४.२६ वर्ग कि.मि. रहेको छ। वि. सं. २०७१ वैशाख २५ गतेको नेपाल सरकार मन्त्रपरिषदको निर्णय बमोजिम औपचारिक रूपमा साविकको कोहलपुर गाविस र रम्केना गाविस वि.सं. २०७१ ज्येष्ठ ७ का दिन गाभिएर यस कोहलपुर नगरपालिकाको स्थापना भएको हो। पछि समसेरगन्ज गाविसको केही भाग वि.सं. २०७३ मा कोहलपुर नगरपालिकामा समायोजन भएको हो। कोहलपुर नगरपालिकाको पूर्वमा राप्तीसोनारी गाउँपालिका, पश्चिममा बैजनाथ गाउँपालिका, उत्तरमा सल्यान जिल्लाको चुरे पहाड श्रृंखला र दक्षिणमा जानकी गाउँपालिका र नेपालगन्ज उपमहानगरपालिका पर्दछ। नगरपालिकामा जम्मा १५ वटा वडाहरू रहेका छन्। राष्ट्रिय जनगणना २०७८ अनुसार कोहलपुर नगरपालिकामा कुल घरपरिवार २४,९८३ तथा कुल जनसङ्ख्या १,०१,६६७ रहेको छ। नगरपालिका समथर तराई भू-भागमा फैलिएको छ, जसमा कृषियोग्य जमिन, सामुदायिक वन, सिमसार क्षेत्र, बाँके राष्ट्रिय निकुञ्ज र अन्य प्राकृतिक स्रोतहरू समेटिएका छन्। कोहलपुर नगरपालिकामा मित्र एउटा मेडिकल कलेज, १ नगर अस्पताल, १३ वटा भन्दा बढी स्वास्थ्य चौकी तथा केन्द्र र एउटा आयुर्वेद औषधालय रहेका छन्। यस नगरको साक्षरता दर ८२.६% (CBS २०२१) रहेको छ। यहाँ ब्राह्मण, क्षेत्री, मगर, कामी, दमाई, सार्की, थारु, मुसलमान, गुरुङ, चादव, तथा अन्य थुप्रै जातजातिहरूको बसोबास पाइन्छ। सबै समुदाय बिच सौहार्दपूर्ण सम्बन्ध रहेको छ र चाडपर्वहरू जस्तै दशैं, तिहार, तिज, छठ, होली, इद, क्रिसमस, बुद्धजयन्ती आदिलाई उमंग र उल्लासका साथ सामूहिक रूपमा मनाउने परम्परा रहेको छ। सफा र स्वच्छ वातावरण कायम राख्न कोहलपुर नगरपालिकाले फोहोरमैला व्यवस्थापन प्रणाली लागू गरेको छ। फोहोरमैला व्यवस्थापनको जिम्मा सार्वजनिक-निजी साझेदारी मोडेल (PPP Model) अन्तर्गत १५ वर्षको लागि सम्भौता गरी जटायु रिसाइक्लर प्रा.लि लाई दिइएको छ।



२ संकलन केन्द्र



५ पुनः प्रयोगीय सामाजिक संसोधन केन्द्र

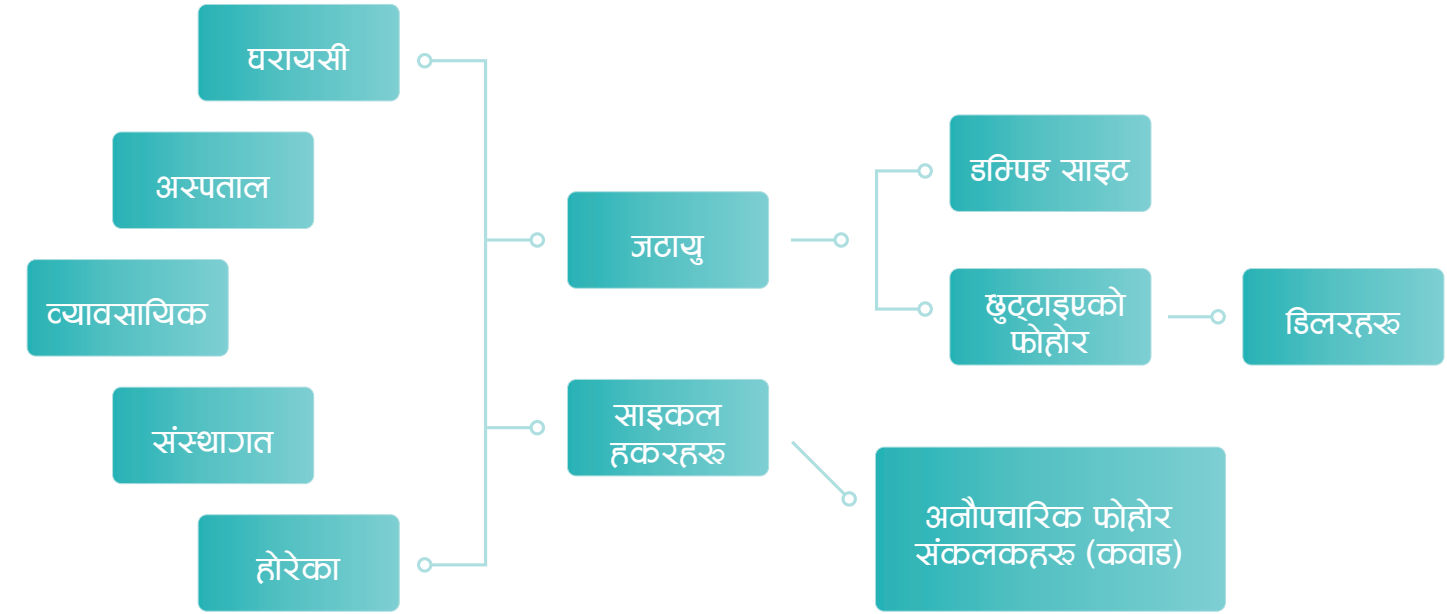


१ ल्यान्डफिल साइट

कोहलपुर नगरपालिकामा ठोस फोहर व्यवस्थापनको इतिहास

- बि.स. २०७१ मन्दा अधि: अनौपचारिक रूपमा फोहर व्यवस्थापन गर्दै आएको।
- बि.स. २०७१ मन्दा पछि: नगरपालिकाको स्थापना भएपछि फोहर व्यवस्थापन तथा सरसफाइमा ध्यान दिएको र नियमित रूपमा स्थानीय तह स्वयंले व्यवस्थापन गर्दै आएको।
- बि.स. २०७६ मन्दा अधि: फोहर संकलन केवल मुख्य बजार क्षेत्रका वडाहरूमा (वडा ३, ८, १० र ११) मा सीमित थियो र नगरपालिका आफैले फोहर व्यवस्थापन तथा सरसफाइ गर्दै आएको थियो।
- बि.स. २०७६ र त्यस पछि: फोहोरमैला व्यवस्थापनको जिम्मा सार्वजनिक-निजी साभेदारी मोडेल (PPP Model) अन्तर्गत १५ वर्षको लागि सम्भौता गरी जटायु रिसाइक्लर प्रा.लि लाई दिएको छ र जटायुले सबै वडाहरू समेटिने गरी घर-घर फोहर संकलन, वर्गीकरण र प्रशोधनको काम गर्दै आएको छ।
- बि.स. २०७६: कोहलपुर नगरपालिकाको सार्वजनिक क्षेत्रको सरसफाइ सम्बन्धी कार्यविधिको निर्माण, प्रकाशन तथा लागू गरिएको।
- बि.स. २०७७: कोहलपुर नगरपालिकाको वातावरण तथा प्राकृतिक स्रोत संरक्षण ऐन र संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक परीक्षण कार्यविधिको निर्माण, प्रकाशन तथा लागू गरिएको।
- बि.स. २०७९: इम्पिंज वा ल्याण्ड फील्ड साइट निर्माणको लागि सरस्वती सामुदायिक वन सँग सम्भौता गरिएको र फोहर व्यवस्थापन गर्दै आएको।
- बि.स. २०८२ र हालको फोहर व्यवस्थापन: कोहलपुर नगरपालिकाको फोहरमैला तथा सरसफाइ कार्यविधि २०८२ निर्माण, प्रकाशन तथा लागू गरेको। सबै वडाहरूमा जटायु ले घर-घर फोहर संकलन, वर्गीकरण र प्रशोधनको काम गर्दै आएको छ। फोहर मैला व्यवस्थापनको लागि फोहर ग्राहक कार्ड अनिवार्य गरिएको छ।

फोहर व्यवस्थापनको प्रवाह



फोहर व्यवस्थापनको प्रवाह

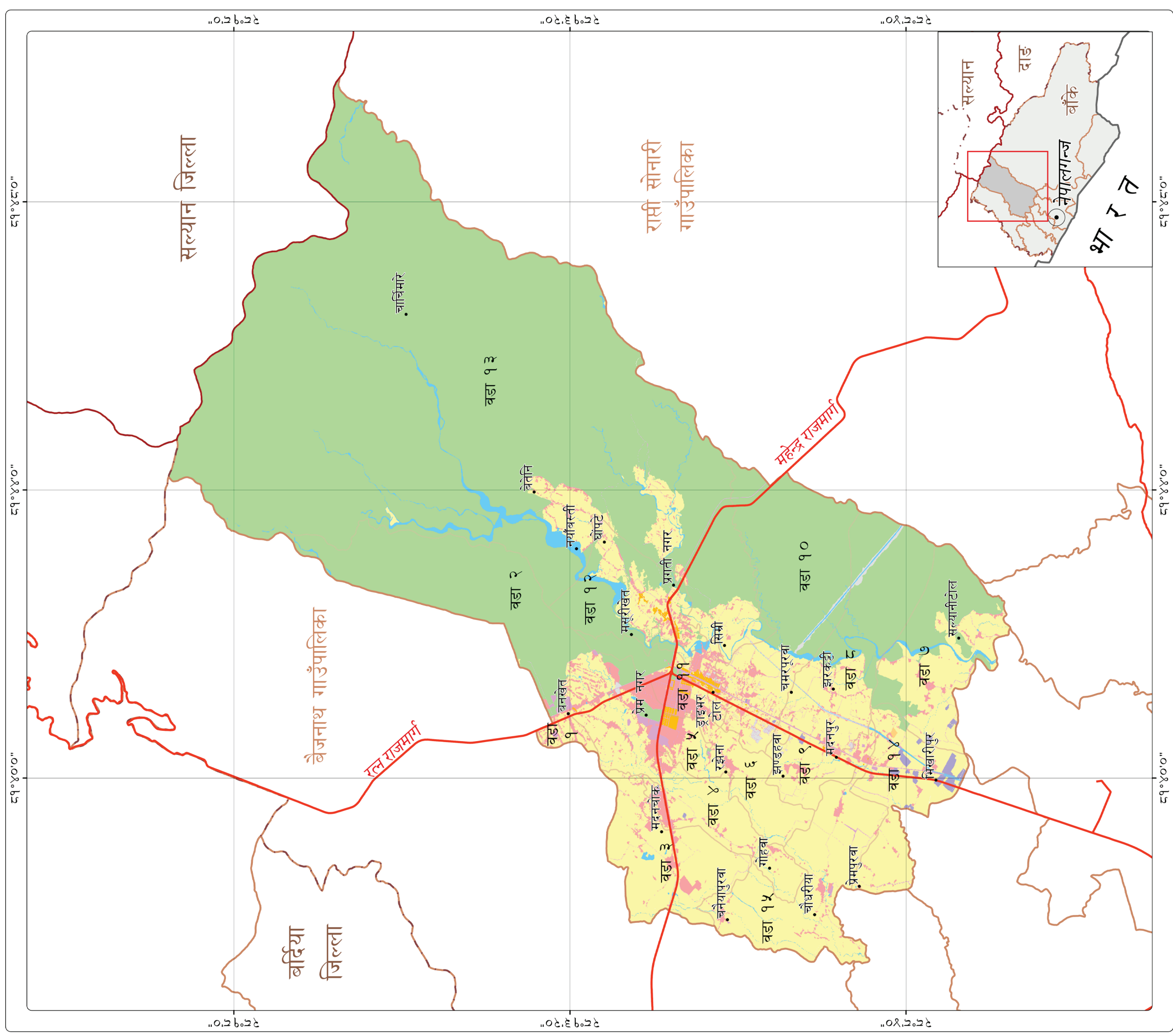
कोहलपुर नगरपालिकाको फोहर व्यवस्थापन श्रृंखला (Waste Flow Chain) मा घरपरिवार, संस्था तथा HORECA (होटल, रेष्टुरेन्ट, क्याफे) क्षेत्रबाट फोहर उत्पादन हुन्छ। उत्पादन भएको फोहरलाई सार्वजनिक-निजी साभेदारी (PPP) मोडलमार्फत जटायु रिसाइक्लर प्रा.लि. द्वारा व्यवस्थापन गरिन्छ। यस कम्पनीले घर-घर तथा व्यावसायिक स्थलबाट फोहर संकलन गर्ने कार्य सञ्चालन गरिरहेको छ। फोहर संकलनलाई व्यवस्थित र प्रभावकारी बनाउन फोहर कार्ड प्रणाली लागू गरिएको छ, जसअन्तर्गत हालसम्म ४,००० भन्दा बढी ग्राहक समावेश भइसकेका छन्। सोही अनुकूल, २०८२ सालमा सरसफाइ तथा फोहरमैला व्यवस्थापन कार्यविधि निर्माण गरिएको छ, जसको लक्ष्य ग्राहक कार्ड प्रणालीमार्फत फोहर व्यवस्थापनलाई अझ प्रभावकारी बनाउनु हो। फोहर व्यवस्थापनका लागि संकलित फोहर सिधै सरस्वती सामुदायिक वनमा अवस्थित इम्पिङ वा ल्याण्डफिल साइटमा लगिन्छ। त्यहाँ फोहरलाई छाँटेर पुनः प्रयोगयोग्य तथा पुनःप्रक्रियायोग्य भागलाई जटायु रिसाइक्लर प्रा.लि. को रिसाइक्लर साइटमा पठाइन्छ। बाँकी अछाँटिएको तथा पुनः प्रयोगयोग्य नभएको फोहर भने इम्पिङ वा ल्याण्डफिल साइटमा व्यवस्थापन गरिन्छ। पुनःप्रयोगयोग्य फोहरमा मुख्यतया प्लास्टिकका बोतल (PET), कागज, धातु, गता तथा अन्य मूल्यवान सामग्रीहरू पर्छन्। यी सामग्रीहरू स्थानीय अनौपचारिक फोहर संकलनकर्ताहरू, जसलाई सामान्यतया (साइकल हाकर वा कबाडीवाला भनिन्छ) ले साइकलमार्फत घर-घरमै संकलन गरी पुनः प्रयोग उद्योग वा रिफाइनरीसम्म पुर्याउँछन्। यस सम्पूर्ण प्रणालीले स्रोतमा फोहर छान्ने, पुनःप्रयोगलाई प्रोत्साहन गर्ने र अन्ततः नगरलाई सफा तथा दिगो बनाउन योगदान पुऱ्याएको छ। साथै, फोहर व्यवस्थापनलाई अझ प्रभावकारी बनाउन नगरपालिका र निजी क्षेत्रबीचको सहकार्य (PPP Model) महत्वपूर्ण आधार बनेको छ।



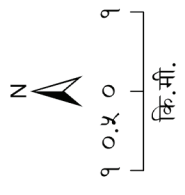
कोहलपुर नगरपालिकाका जनप्रतिनिधिहरू, कर्मचारीहरू तथा सरोकारवालासँग चक्रिय अर्थतन्त्र, प्लास्टिक फोहर व्यवस्थापन, प्लास्टिकका प्रकारहरू तथा ठोस फोहर व्यवस्थापनमा ऐन तथा नीतिहरूको आवश्यकता सठबन्धी अभिमुखीकरण कार्यशाला सम्पन्न।



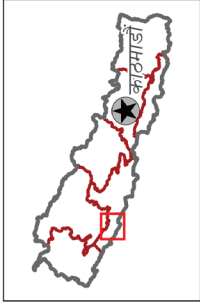
फोहर रेपोर्टिंगमा दयाग-मि एपको प्रयोग तथा यसको प्रभावकारिता सम्बन्धी युवा पैरवी समूह बास नेपालका प्रतिनिधि तथा युवाहरुलाई तालिम सम्पन्न ।



भू-उपयोग नक्सा कोहलपुर नगरपालिका, बाँके, लुम्बिनी प्रदेश, नेपाल



माननाप - १:९,०००
 प्रक्षेपण प्रणाली: GCS WGS १९८४
 Datum: WGS १९८४, Units: Degree

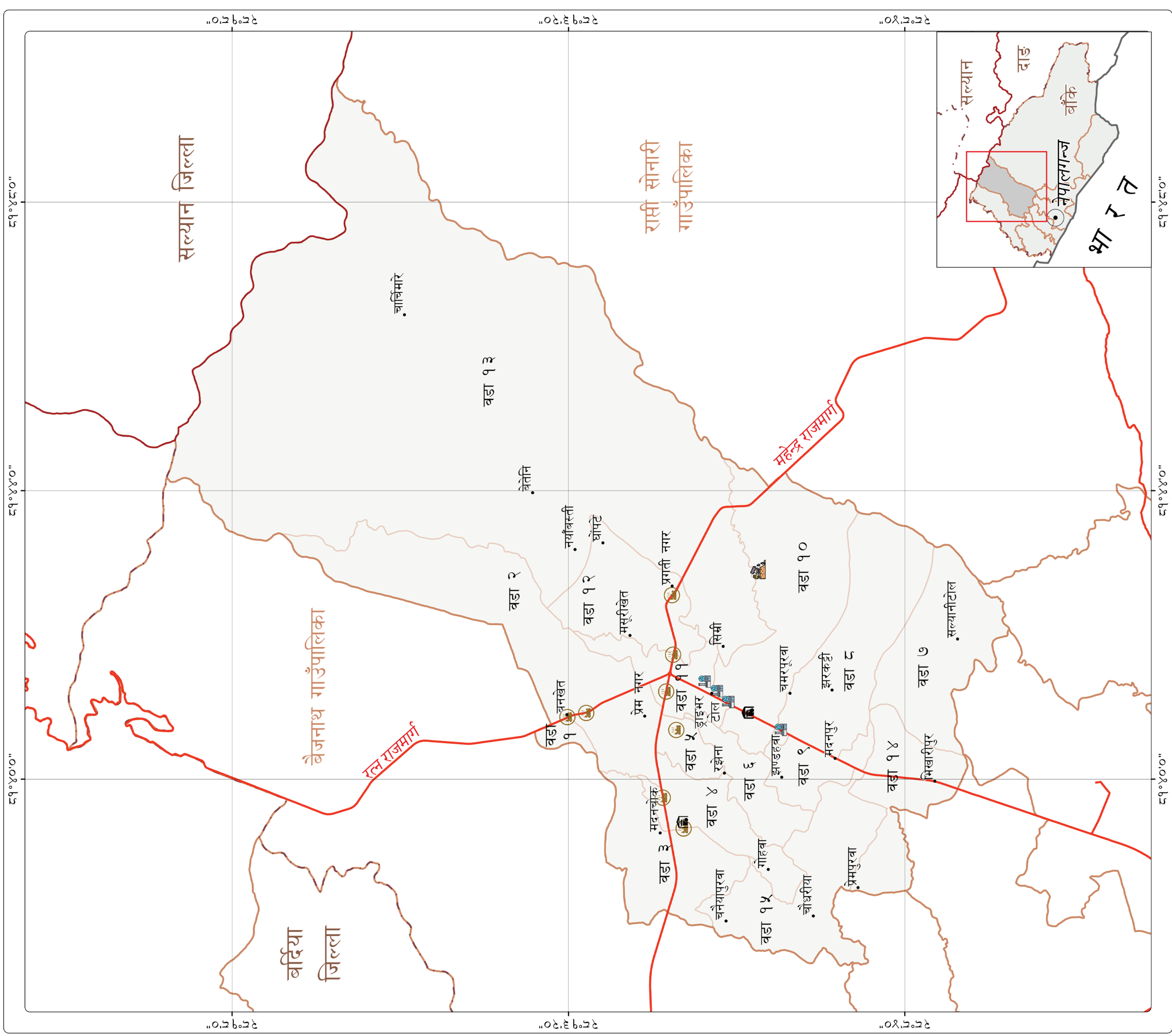


भू-उपयोग

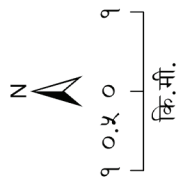
- | | | |
|------------------------|-------------------|-----------------|
| ★ राजधानी | --- जिल्ला सिमाना | ■ जङ्गल |
| ⊙ जिल्ला सदरमुकाम | — पालिका सिमाना | ■ कृषि |
| ● बस्ती | — वडा सिमाना | ■ आवासीय |
| — अन्तराष्ट्रिय सिमाना | — राजमार्ग | ■ व्यवसायिक |
| — प्रादेशिक सिमाना | | ■ औद्योगिक |
| | | ■ खानी तथा खनिज |
| | | ■ अन्य |
- यो नक्सा युरोपेली संघको आर्थिक सहयोगमा क्रिएशनले कन्सोर्टियम युथ इन्ोभेसन ल्याब र रेस्ट्लेस डेभलपमेन्ट नेपालको सहयोगमा संचालन गरिरहेको "ग्रीनसिफ्ट नेपाल" परियोजना अन्तर्गत तयार गरिएको हो।
 डाटा स्रोत: OSM, WFP तथा नामी विभाग।
 यस नक्सामा प्रयोग गरिएका सामग्रीहरूले युरोपेली संघको विचार प्रतिबिम्बित गर्दैन।



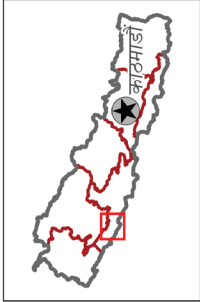
वेस्ट स्मार्ट फेलो द्वारा ल्याण्ड फील्ड तथा डम्पिंग साइटको अनुगमन तथा आवश्यक तथ्यांक संकलन।



फोहोर व्यवस्थापन परिदृश्य नक्सा कोहलपुर नगरपालिका, बाँके, लुम्बिनी प्रदेश, नेपाल



माननाप - १:१,०००
 प्रक्षेपण प्रणाली: GCS WGS १९८४
 Datum: WGS १९८४, Units: Degree



- राजधानी
- पुनः प्रयोगीय सामग्री
- जिल्ला सदरमुकाम
- संसोधन केन्द्र
- वस्ती
- अन्तराष्ट्रिय सिमाना
- प्रादेशिक सिमाना
- सङ्कलन केन्द्र
- पुनः प्रशोधन केन्द्र
- प्रदुषित क्षेत्र
- ल्यान्डफिल साइट
- राजमार्ग

यो नक्सा युरोपेली संघको आर्थिक सहयोगमा क्रिपशनले कन्सोर्टियम युथ इन्ोभेसन ल्याब र रेस्टलेस डेभलपमेन्ट नेपालको सहयोगमा संचालन गरिरहेको "ग्रीनसिप्ट नेपाल" परियोजना अन्तर्गत तयार गरिएको हो।
 डाटा स्रोत: OSM, WFP तथा नापी विभाग।
 वेस्ट स्मार्ट फेलोद्वारा डाटा सङ्कलन गरिएको हो र पालिकाद्वारा फोहोर व्यवस्थापन परिदृश्य नक्सा तयार गरी प्रमाणीकरण गरिएको हो।
 यस नक्सामा प्रयोग गरिएका सामग्रीहरूले युरोपेली संघको विचार प्रतिबिम्बित गर्दैन।

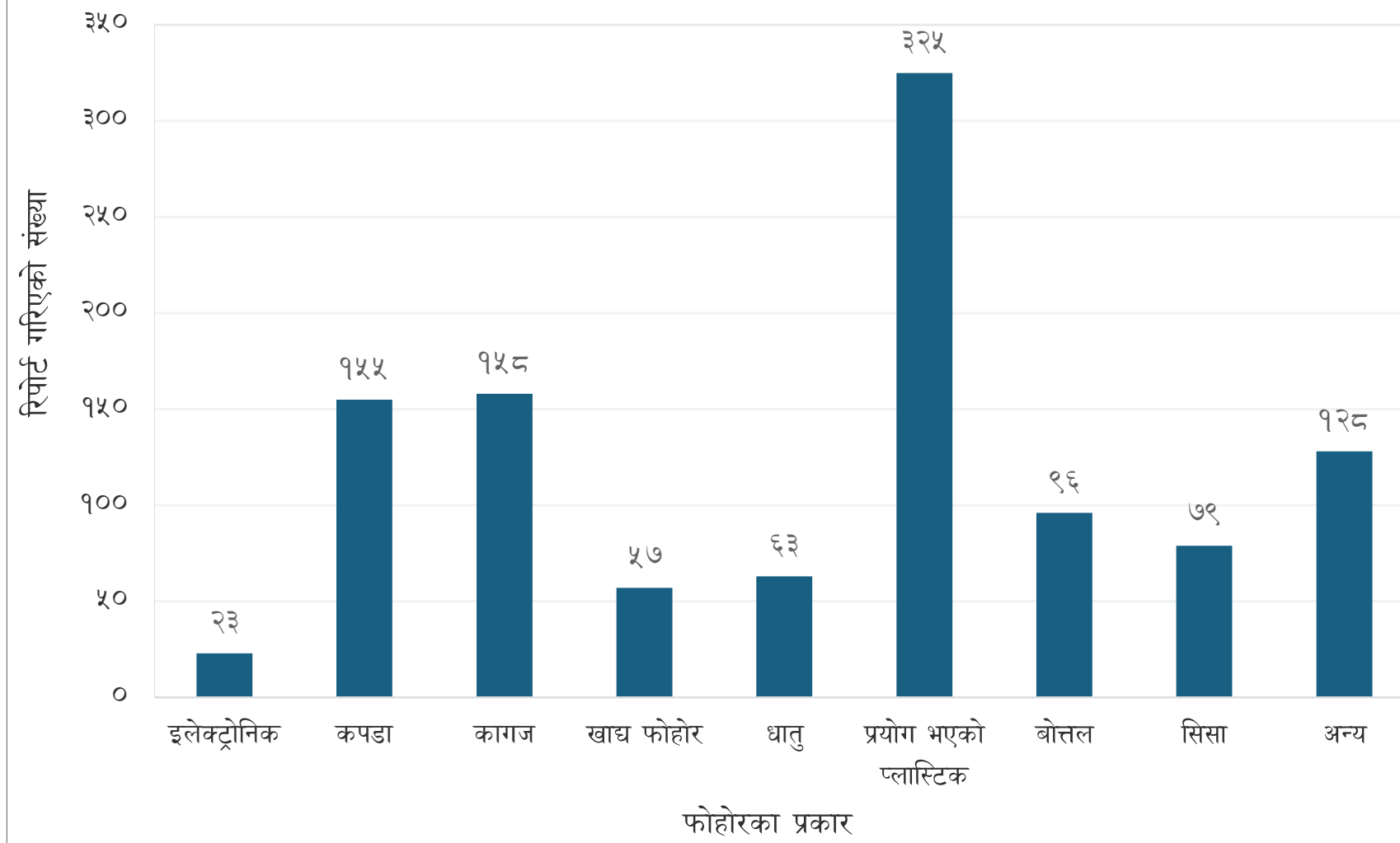


कोहलपुर नगरपालिकामा फोहोरमैला व्यवस्थापनको लागि कानुनी दस्तावेज तर्जुमा तथा नीति ऊपर सरोकार वालासँग छलफल तथा कार्यशाला गोष्ठी सम्पन्न ।



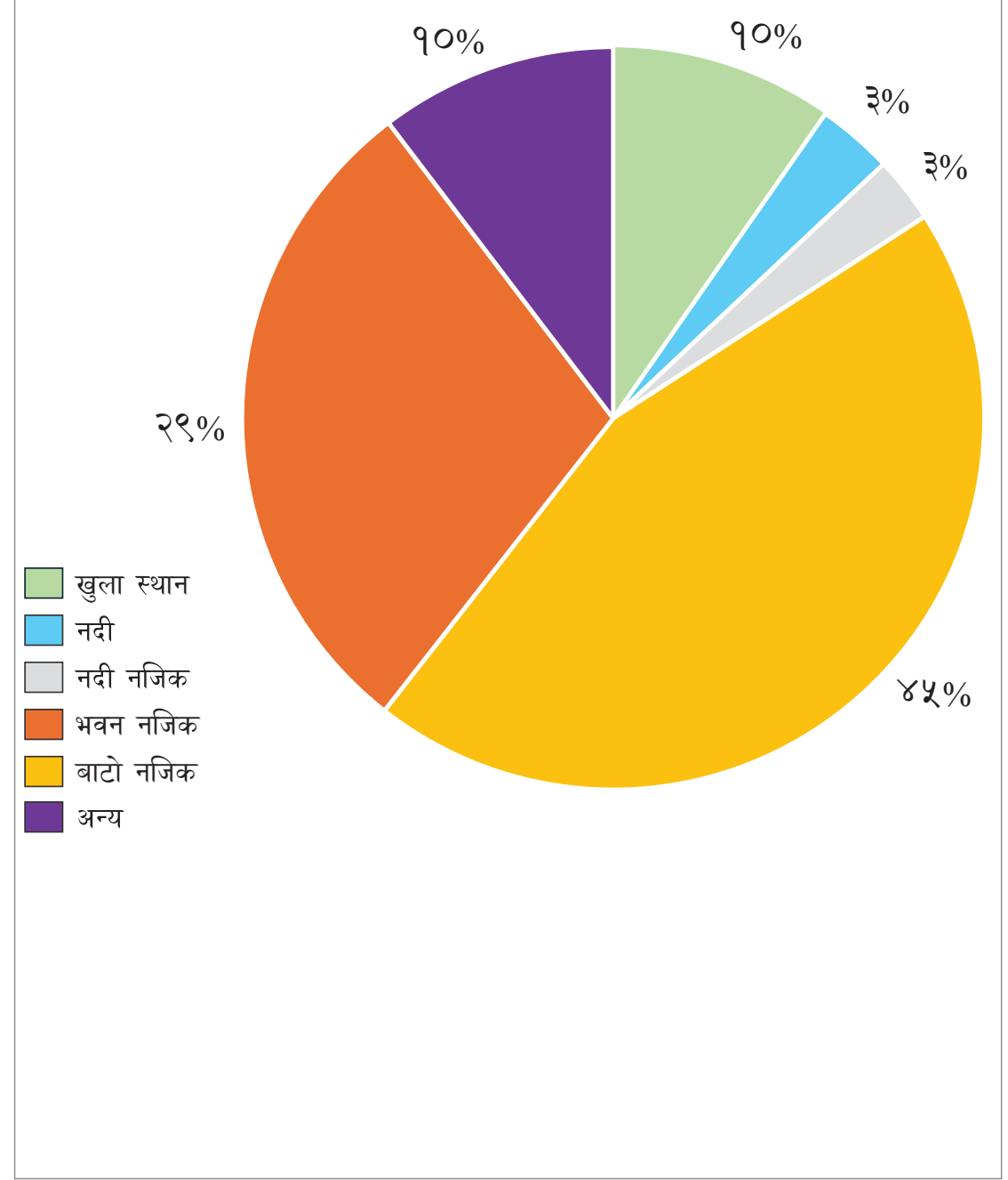
वातावरण दिवसको अवसरमा आयोजित बृहत सरसफाई कार्यक्रम, वृक्षारोपण कार्यक्रम, बिधालय स्तरीय चित्रकला कार्यक्रम तथा पहिलो पटक दिगो वातावरणीय मेला आयोजना गरी हरित उधमहरूको प्रवर्धन तथा प्रोत्साहन गरिएको।

रिपोर्ट गरिएका फोहोरका प्रकारहरू



यो डाटा नगरपालिका भित्रका विभिन्न स्थानहरूमा TagMe एप प्रयोग गरेर सङ्कलन गरिएको थियो र यसलाई अन्य क्षेत्रमा सामान्यीकरण गर्न सकिँदैन। TagMe एउटा एप हो जुन युवाहरूलाई वातावरणीय मुद्दाहरूमा डेटा सङ्कलन गर्न, नीति निर्माताहरूसँग समन्वय गर्न प्रमाणहरू उपलब्ध गराउने र नीति परिवर्तनका लागि वकालत गरेर डिजिटल एडवोकेसीलाई समर्थन गर्न डिजाइन गरिएको हो।

फोहोर फालिएका क्षेत्र



संक्षिप्त रूप

- EU European Union
- MoU Memorandum of Understanding
- OSM Open Street Map
- WFP World Food Programme

सङ्कलन केन्द्र

क्र.सं.	नाम	वडा	स्थान	अक्षांश	देशान्तर
१	अवारार स्क्र्याप सेन्टर एण्ड सप्लायर्स	८	पिपिरी	२८.१८०८४९१	८१.६८२००४७
२	अर्वाज ट्रेडर एण्ड स्क्र्याप सेन्टर	१०	हाई स्कुल	२८.१८०६९०९	८१.६८२०८७९

पुनः प्रयोगीय सामाग्री संसोधन केन्द्र

क्र.सं.	नाम	वडा	स्थान	अक्षांश	देशान्तर
१	सती बिहुला ट्रेडर	१०	चटार जाने बाटो	२८.१८७९१६२	८१.६८६९९३१
२	जटायु रिसाइकलर्स प्रा.लि.	१०	लाइफ ओके फिटनेस नजिक	२८.१८५२६७३	८१.६८४५००१
३	सदनाम स्क्र्याप सेन्टर	११	साझा चोक	२८.१९०७४४२	८१.६८९२२२२
४	स्वागत स्क्र्याप सेन्टर	८	बाबानगर गोल्छा	२८.१७३११६२	८१.६७८०६२१
५	चौदनी स्क्र्याप सेन्टर एण्ड सप्लायर्स	४	बेलनपुर	२८.१९५९३८३	८१.६५५३३५

ल्याण्डफिल साइट

क्र. सं.	नाम	वडा	स्थान	अक्षांश	देशान्तर
१	कोहलपुर ल्याण्डफिल साइट	११	सरस्वती सामुदायिक वन	२८.१७८४२८९	८१.७१५१३८४

शब्दावली

रेखिय अर्थतन्त्र: रेखिय अर्थतन्त्र भनेको उपभोगको यस्तो प्रणाली हो, जहाँ स्रोतहरूको उपयोग जारी सामाग्री तयार गरिन्छ, त्यसलाई प्रयोग गरिन्छ र पुनः प्रयोग वा पुनः प्रशोधन नगरी फालिन्छ ।

चक्रिय अर्थतन्त्र: चक्रिय अर्थतन्त्र भनेको उपभोगको यस्तो प्रणाली हो, जसले उपलब्ध सामाग्रीको अधिकतम उपयोग गर्न साभे दारी, भाडामा दिने, पुनः प्रयोग, मर्मत, नवीकरण र पुनः प्रशोधन जस्ता प्रक्रियाहरूलाई प्राथमिकता दिन्छ ।

सङ्कलन स्थान: संकलन केन्द्र भनेको त्यस्तो क्षेत्र हो जहाँबाट फोहोर संकलन गर्ने सवारी साधनहरूले नियमित रूपमा फोहोर उठाएर स्थानान्तरण केन्द्र वा फोहोर व्यवस्थापन स्थलमा लज्छन् ।

ल्याण्डफिल साइट: ल्याण्डफिल साइट भनेको एक फोहोर व्यवस्थापन क्षेत्र हो जहाँ फोहोरलाई अन्तिम डिस्पोजलको लागि स्थानान्तरण स्टेशनहरूबाट ढुवानी गरिन्छ, सामान्यतया वातावरणीय प्रभावहरूलाई कम गर्ने उपायहरूको साथ फोहोरलाई गाड्ने कार्य समावेश गर्दछ ।

पुनः प्रयोगीय सामाग्री संसोधन केन्द्र: पुनः प्रयोगीय सामाग्री संसोधन केन्द्र एक फोहोर व्यवस्थापन केन्द्र हो जहाँ पुनः प्रयोग गर्न मिल्ने सामाग्रीहरू प्रशोधन गरिन्छ र नयाँ सामाग्रीहरू उत्पादनका लागि कच्चा पदार्थको रूपमा निर्माताहरूलाई बेचिन्छ ।

पुनः प्रशोधन केन्द्र: पुनः प्रशोधन केन्द्र भनेको त्यस्तो स्थान हो जहाँ सामान्यतया फोहोरका रूपमा फालिने सामाग्रीहरू संकलन, भण्डारण र प्रशोधन गरी नयाँ उत्पादनहरूमा रूपान्तरण गरिन्छ ।

स्थानान्तरण स्थान: स्थानान्तरण केन्द्र भनेको त्यस्तो क्षेत्र हो जहाँ उपभोक्ताबाट सङ्कलित फोहोरलाई अस्थायी रूपमा भण्डारण गरी छुटाइन्छ र ठूलो सवारी साधनमार्फत ल्याण्डफिल साइट वा पुनर्चक्रण केन्द्रमा पठाइन्छ ।

सङ्कलन केन्द्र: सङ्कलन केन्द्र भनेको यस्तो स्थान हो जहाँ पुनः प्रयोग गर्न मिल्ने सामाग्रीहरू दान, पुनः प्राप्त वा स्वरिदमार्फत पाइन्छ र थप प्रशोधनको लागि पुनः प्रयोगीय सामाग्री संसोधन केन्द्र वा औद्योगिक प्रशोधन केन्द्रमा पठाइन्छ ।



वेस्ट स्मार्ट फेलो द्वारा जिनशिफ्ट परियोजना अन्तर्गत फेलोशिपको कार्य प्रगति प्रस्तुतीकरण, समीक्षा तथा समापन प्रसारण कार्यशाला सम्पन्न ।

