

भाग ५

नेपाल सरकार वातावरण, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालयको सूचना

नेपाल सरकारले वातावरण संरक्षण नियमावली, २०५४ को नियम ५४ ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी सही नियमावलीको अनुसूची-१ र २ को सदृश देहायको अनुसूची-१ र २ राखी हेरफेर गरेको छ।

(४) बन सैन

१. तराईमा ५० देखि ५०० हेक्टर सम्म र पहाडमा २५ देखि १०० हेक्टर सम्मको क्षेत्रफलमा एकल प्रजातिका स्वदृशी विलमा एउटै ल्ककामा बृक्षारोपण गर्ने।
२. सम्बन्धित ठाउँमा परीक्षण भई दुकारोपणको लागि उपयुक्त भएका आयातित प्रजातिका विवराहले तराईमा १० देखि १०० हेक्टरसम्म र पहाडमा ५ देखि ५० हेक्टरसम्मको क्षेत्रफलमा एउटै ल्ककामा बृक्षारोपण गर्ने।
३. तराईमा ५० देखि २०० हेक्टरसम्म र पहाडमा १० देखि ५० हेक्टरसम्म क्षेत्रफलको बन क्षेत्रियरी बनको रूपमा दिने।
४. सरकारद्वारा बन अनुसूच्यातको प्रयोजनार्थ वारिक १५ देखि ३० हेक्टर क्षेत्रफलसम्मको रास्त्रिय बन सरपट कठान गर्ने।
५. रास्त्रिय निकुञ्ज, वन्यजनन्तु आरक्ष तथा संरक्षण क्षेत्र र वातावरण संरक्षण क्षेत्र स्थापना गर्ने वा विस्तार गर्ने।
६. बन तथा संरक्षित क्षेत्र व्यवस्थापन योजनामा बन पैदावारको परिमाण उल्लेख नथायको अवस्थामा एक जिल्लाबाट एउटै बन क्षेत्र वा धैरे बन क्षेत्रबाट एकपटक वा पटक पटक गरी पैतौ प्रजाति वारिक ५ देखि ५० मे. टन सम्म जरा खिल्को प्रजातिका बन पैदावार संकलन गर्ने।
७. संरक्षित जलाशार क्षेत्रको व्यवस्थापन योजना तर्जुमा गर्ने।
८. १० हेक्टर भन्ना बढीको क्षेत्रफलमा तर्थी बनान्तरीत तथा बनान्तरीत उचान, बन वित वैचाय र चिरिडियाखालना निर्माण गर्ने।
९. निर्मान प्रजातिका आयातित जलहाली जनावरहरू प्रतिस्थापना गर्ने।
१०. रास्त्रिय निकुञ्ज, वन्यजनन्तु आरक्ष तथा संरक्षण क्षेत्र र तितको मध्यवर्ती क्षेत्र एवं सिमार स्थेत्र समेतमा व्यवस्थापन योजना तयार गर्ने र सरकारद्वारा क्षेत्रियत सही प्रकारका जिल्लास्तरीय बन व्यवस्थापन योजनाहरू तयार गर्ने।
११. सार्वजनिक बुद्धिन बेट्यान क्षेत्रमा जडिबुटी र सुगामित बनान्तरीत व्यवसायिक उत्पादनको लागि जडिबुटी केन्द्र स्थापना गर्ने।
१२. प्रचलित कार्पन अनुसार प्रयोगान गरी सारावत निकाली निकाली गर्ने पाइने प्रजातिहरूको हक्कमा एउटै बन क्षेत्र वा धैरे बन क्षेत्र वा एक वा धैरे सिजनमा एक पटक वा पटक पटक गरी एक जिल्लाबाट प्रति प्रजाति ५ देखि ५० टनसम्म बन पैदावार संकलन गर्ने।
१३. १० कि.मि. भन्ना बन पथ १० कि.मि. भन्ना लामो अर्थी रेखा निर्माण गर्ने।
१४. बन क्षेत्र वा बनान्तरीत भाग वहांते नदी, खालाहरवाट हीनिक १०० घन मिटर भन्ना बढी चालुना, दुङ्गा, धामेल र माटो सड्डून गर्ने।
१५. बन क्षेत्रबाट कोइला र अन्य खनिजजय वर्द्धन निकालने।
१६. तिरेश गरिविको रेखामुटिका समूहमार्फत सञ्चालित ५० हेक्टरमन्त्र बढी बन क्षेत्रियती बनको रूपमा दिने।
१७. बनासीगा सम्बन्धित सरकारी निकाय वाहेक अन्य निकायहरूबाट कार्यालयम हुने प्रस्तावको लागि ५ हेक्टरसम्मको बन क्षेत्र खिल्को बनास्ती हटाउने कार्य गर्ने।

(X)

(5)

• 11

卷之三

- परम्परागत धेरेल उदयोग वारेका दैनिक १०० मे. टन सम्म उत्पादन क्षमता थापना
पश्च वा कागज उदयोग स्थापना गर्ने ।

१४. वार्षिक २ करोड ग्रामसम्म उत्पादन क्षमता थाएको इटा, दायल आदि उच्चाप स्थापना
गर्ने ।

१५. चून ढुङ्गा वा बिलडरुमा आधारित प्रतिशय्या ५० मे. टन सम्म उत्पादन क्षमता थाएको
सिमेन्ट उदयोग स्थापना गर्ने ।

१६. दैनिक ५०० मे. टनसम्म चून उत्पादन उदयोग स्थापना गर्ने ।

१७. औषधी उत्पादन उदयोग स्थापना गर्ने र दैनिक ५० मे. टनसम्म औषधीको लाभ
प्रारम्भिक कम्पाउण्ड (Bulk Drugs) संरेखण (Formulation) गर्ने ।

१८. दैनिक ५ मे. टन भन्ना बढी प्लाटिक उत्पादन गर्ने उदयोग (खराएको लाप्टिकको
कठ्ठा प्रदर्शनमा आधारित) स्थापना गर्ने ।

१९. पाइप लाइन बाहेक व्यापारिक प्रयोगकालीन लापी प्रति सेकेण्ड १० लिटर भन्ना बढी
दरले पारी छापान गर्ने उदयोग स्थापना गर्ने ।

२०. मेसिन, बीजार र जलप्रकरणमा २० लाख भन्ना बढी (कम्पनीको सहभाग) लापानी हुने देखायका
उदयोगहरु स्थापना गर्ने ।

१. टापर, दयुक्स र रबर प्रोधन तथा उत्पादन ।

२. फाउण्ड्री ।

३. विटुमिन तथा विटुमिन इमल्सन ।

४. दैनिक ५० मे. टनसम्म हाड, सिंग र छुरले रासायनिक प्रशोधन गर्ने ।

५. आयुर्वेदिक औषधी ।

६. ५० करोड सम्म स्प्लिट लापानी हुने (स्प्लिट कार्ब र मेशीनरी) खानीमा आधारित
उदयोग स्थापना गर्ने ।

७. दैनिक ५० मे. टन सम्म फेरस तथा नन् फेरस (रिसोल्व्हर, रिमांटिक्स र फैब्रिकेशन
बाहेक) प्रारम्भिक स्ट्रिप्पिङ गरी धातु उत्पादन गर्ने ।

८. वार्षिक ५ हजार देखि ५० हजार क्षमितक फिटसम्म काठ प्रयोग गर्ने समिल स्थापना
गर्ने ।

२५. देखि १०० जग्गासम्म स्थायी बसोबास स्थानान्तरण वा पुनर्वास परी खानी उत्पादन गर्ने ।
ऐडिगोप्यार्थी धातुहरू बाहेक अन्य धातुहरू उत्पादन गर्ने गरिने भूमान उत्पादन र ए. दैनिक २००
टनसम्म र सही उत्पादन र ए. दैनिक ४०० टनसम्म उत्पादनको कार्य गर्ने ।

एस्टेस्टस बाहेक अधिक धातुहरू उत्पादन गर्ने गरिने भूमान उत्पादन र ए. दैनिक २०० टनसम्म
र सही उत्पादन र ए. दैनिक ५०० टन सम्म उत्पादनको कार्य गर्ने ।

डेकोरेटम दुङ्गा (जस्तै- Marble, Granite, Amphibolite/ Polished Stone) राख्न तथा
उत्पादन गर्ने ।

साधारण निर्माणमध्यी दुङ्गा, बालुवा, प्रापेल, औषधीक माटो र साधारण माटोको उत्पादनका
लापी दैनिक ३०० क्यू.म. सम्म उत्पादनको कार्य गर्ने ।

कोईटर राम पर्टिक्युलर उत्पादन गर्ने गरिने भूमान उत्पादन र ए. दैनिक २०० टन र सही

खण्ड ५७ संख्या १९ नेपाल राजपत्र भाग ५ मिति २०६४।५।३

७. ऐपिक १ लाख घन मिटरसम प्राकृतिक ग्यास (Biogenic Natural Gas) उत्पादन कार्य गर्ने ।

(ई) सहकरण

१. देखि १ लाख घन मिटरसम प्राकृतिक ग्यास (Biogenic Natural Gas) उत्पादन कार्य गर्ने ।

(क) जिल्ला सहकरण ।

२. ५ देखि ५ कि.मि. सम्मको केवल कार मार्ग निर्माण गर्ने ।

३. १ देखि ५ कि.मि. सम्मको केवल कार मार्ग निर्माण गर्ने ।

४. प्रमुख पुलहरु निर्माण गर्ने ।

५. सडक प्रयोजनको लागि सुरक्षित बनाउने ।

६. राज्यपत्र राजमार्ग तथा साथायक सडकहरूको स्तरवृद्धि, पुनर्स्थापना तथा पुनः निर्माण गर्ने ।

(उ) आवास, भवन तथा शहरी विकास क्षेत्र

७. ५,००० वर्ग मिटर क्षेत्रफल भन्ना माथि १०,००० वर्ग मिटर क्षेत्रफल सम्मको Built Up Area वा Floor Area भएको Residential, Commercial and Their Combination को भवन निर्माण गर्ने ।

८. १,००० देखि २,००० जनसम्म एकीपटक आगमन तथा निर्गमन हुने सिसेमा हल, थिएट, Community Hall, Stadium, Concert Hall, Spot Complex निर्माण गर्ने ।

९. ५० परिवार बस्त मिले वा १ हेक्टरसम्मको जग्ना विकास आवास विकास गर्ने ।

१० हेक्टर भन्ना माथि Hard Surface Pavement (जर्तै-Dry Port, Bus Park, Parking Lot आदि) निर्माण गर्ने ।

११. २०,००० क्व. मिटर भन्ना माथि भाटी पुनः तथा माटो काठी Site Develop गर्ने ।

१२. १० तल्ला वा २५ मिटर भन्ना माथि १६ तल्ला वा ५० मिटरसम्मका भवनहरु निर्माण गर्ने ।

(क) जलशोत्र र उज्जी क्षेत्र

१३. विद्युत लाइन निर्माण अन्तर्गत:

(क) २० कि.मि. भन्ना लामो ३३ के.मी. क्षमताको विद्युत प्रसारण वा वितरण लाइन निर्माण गर्ने ।

(ख) ५ कि.मि. भन्ना लामो ६६ के.मी. क्षमतासम्मको विद्युत प्रसारण लाइन निर्माण गर्ने ।

(ग) ३ कि.मि. सम्मको १३२ के.मी. क्षमतासम्मको विद्युत प्रसारण लाइन निर्माण गर्ने ।

(घ) विद्युतमान २२० के.मी. वा सो भन्ना बढी क्षमताको विद्युत प्रसारण लाइनबाट दूरप गरी तराँ आउटडोर सबवर्टेशन निर्माण गर्ने ।

(क) विद्युत उत्पादन अन्तर्गत:

(क) १ मेगावाटदेखि १० मेगावाट क्षमतासम्मको जलविद्युत उत्पादन आयोजना सञ्चालन गर्ने ।

(ख) १ मेगावाट क्षमतासम्मको जलविद्युत प्रसारण लाइन निर्माण गर्ने ।

(ग) विद्युतमान २२० के.मी. वा सो भन्ना बढी क्षमताको विद्युत प्रसारण लाइनबाट शायोजना सञ्चालन गर्ने ।

(ह) सिचाईको नयाँ प्राप्ताली अन्तर्गत:

(क) तराई र पश्चीम प्रदेशमा २०० हेक्टरसम्मको क्षेत्र सिचाई गर्ने ।

८. संख्या १९ नं.ल राजपत्र भाग ५ मिति २०६४।५।३

(ख) पहाडी उपत्यका र टारमा २५ देखि ५० हेक्टरसम्मको क्षेत्र सिचाई गर्ने ।

(ग) पहाडी भिरालो पाखा र पर्वतीय क्षेत्रमा २५ देखि २०० हेक्टरसम्मको क्षेत्र सिचाई गर्ने ।

(क) विद्युत इलाई शक्तिगतका सिचाई क्षेत्र, नदी, नदीवर्तमान आयोजना सञ्चालन गर्ने ।

(प) देखि २५ देखि ५० कि.मि. पुनर्जात आयोजना सञ्चालन गर्ने ।

(ख) २५ जनादेखि १०० जनासम्म व्यापी वसीवास भएका जनसङ्ख्या विस्थापित गर्ने कैनै पूर्ण जलवात्र विकास कार्य गर्ने ।

(ग) १० कि.मि. भन्ना बढी लम्बाइको नदी नियन्त्रण गर्ने ।

(इ) पर्दन क्षेत्र

(क) ५० जैयादेखि १०० जैयासम्मको हेटल रेस्टोरन र सञ्चालन गर्ने ।

(ख) विद्युत विमानस्थलको क्षेत्रफल धार्या ।

(ग) मात्रा वा अन्त जलवात्र भायाको कैनै नदी वा तालमा इल्ला जहिल उपकरण र इन्हात जलवात्र गरी वापरिहरु कार्य सञ्चालन गर्ने ।

(घ) तालमा स्थापना हुने हाउस बाट (तेरने घर), सञ्चालन गर्ने ।

(झ) आनेपानी क्षेत्र

(क) ५० जैयादेखि १०० जैयासम्मको क्षेत्रमा फैलाएको वर्षाविको पानी सञ्चालन गर्ने तथा सोही क्षेत्रफलमा भएका पानीका शोतरहरूको प्रयोग गर्ने ।

(ख) सेफ इल्ड १ क्यूसेक्सम्मको सतही पानीको श्रोत र पानीको ५० प्रतिशतसम्म सुख्खा सम्यग्या अपूर्ति गर्ने ।

(ग) प्रति रोकेहरु ३५ विटर भन्ना बढीको दरसे पानी प्रोधन गर्ने ।

(घ) भूमिगत पानीको श्रोत विकासका लागि कूल एक्स्प्रेसको ५० प्रतिशतसम्म रिचार्ज गर्ने ।

(ज) सुख्ख निर्माण गरी आयोजना सञ्चालन गर्ने ।

(क) खानेपानी आयोजना सञ्चालन गर्नको लागि २५ देखि १०० जनासम्म जनसंख्या विस्थापन गर्ने ।

(ख) पानीको श्रोतको माधिलो भागमा ५०० जनसंख्याम्मको बासेवास गराउने ।

(ग) पाचहजार देखि प्रचासहजार सम्मको जनसंख्यालाई खानेपानी आपूर्ति गर्ने ।

(घ) दस हजारदेखि एक लाखसम्म मानिसहरूलाई खानेपानी आपूर्ति गरी तर्ही श्रोत जोड्ने ।

(ज) १ कि.मि. भन्ना बढीको रिपर ट्रैनिङ एड डाइम्परसन सञ्चालन गर्ने ।

(क) टिमेटरसहितको ढल निकास सिस्टम समावेश भएका खानेपानी आयोजना सञ्चालन गर्ने ।

(ख) फोहोर मैला व्यवस्थापन क्षेत्र

(क) धर एवं आवास क्षेत्रहरूबाट मिक्कै कोहोरमेला जमिनमा बन्ने ।

(ख) १ कि.मि. १००० देखि ५००० टनसम्म फोहोरमेला जमिनमा बन्ने ।

(ग) ५ देखि १० हेक्टर सम्मको क्षेत्रमा कैरिएको ट्रायलफर स्थापन र रिसोर्स टिकोपरी एपिया सम्बन्धी काम गर्ने ।

(घ) ५ देखि १० हेक्टर सम्मको क्षेत्रमा कैरिएको ट्रायलफर स्थापन, यानिक वा जैविक तरीकाबाट फोहोरमेला छानी, केलाउने, तह लागाउने र पुनः प्रयोग गर्ने ।

(क) ५ देखि १० हेक्टरसम्म क्षेत्रमा फैलाएको कम्पोष्ट प्लाट सञ्चालन काम गर्ने ।

(ख)

(ग) तराई र पश्चीम प्रदेशमा २०० हेक्टरदेखि २ हजार हेक्टरसम्मको क्षेत्र सिचाई गर्ने ।

(ज)

खण्ड ५७ संख्या १९ नेपाल राजपत्र भाग ५ मिति २०६४।५।३

खण्ड ५७ संख्या १९ नेपाल राजपत्र भाग ५ मिति २०६४।५।३

(आ) उचित सेवा

१. दैनिक ५ लाख लिटरमस्त्रा बढी कमता भएको उमाले २ कर्मन्तेसन सुविधायुक्त कुर्ची तथा वाइरी स्थापना गर्ने ।
२. दैनिक १०० मे.टन भन्ना बढी उत्पादन क्षमता कोरोलिम, एसिड, अल्काली जस्ता प्राथमिक रसायन उत्पादन (साइटिक, टारटारिक, एसेंटिक, एसेंड जस्ता बढीक) गर्ने ।
३. दैनिक १०,००० वटा किट भन्ना बढी छाला प्रयोगन गर्ने ।
४. रु. ५० कोइडभन्ना बढी दिश्वर पूँजी लागानी हुने (सिमिल कार्य र मेशिनरी) खानीमा आधारित उचित स्थापना गर्ने ।
५. पेटो रासायनिक उत्पादन तथा प्रशोधन (डिजेल, महिरेल, युविकेट्ट्यू, लाइटिक, चिन्थेटिक रबर आदि) गर्ने ।
६. दैनिक ५० टनभन्ना माथि फेरस तथा नन् फेरस (रिरोलिङ, रिमोलिङ र फेरिकेशन बढीक) प्रारम्भिक स्थापित गरी थातु उत्पादन गर्ने ।
७. दैनिक ३,००० मे. टन भन्ना बढी क्वांडसारी का चिनी उत्पादन गर्ने उचित स्थापना गर्ने ।
८. चुनाङ्गा वा विलडमा आधारित प्रतिष्ठाना ५० मे. टन भन्ना बढी उत्पादन क्षमता भएको सिमेन्ट उचित स्थापना गर्ने ।
९. दैनिक ५०० मे. टन भन्ना बढी उत्पादन क्षमता भएको चून उचित स्थापना गर्ने ।
१०. एस्ट्रेस उत्पादन गर्ने ।
११. रेडियो निकिण निकाशन हुने (न्यूक्लियर एटोमिक प्रशोधन) उचित स्थापना गर्ने ।
१२. दैनिक ५० मे. टन भन्ना बढी बीफरीको लाई प्रारम्भिक कम्पाउण्ड (Bulk Drugs) संशेषण (Formulation) गर्ने ।
१३. अति धातक (Extremely Hazardous) पदार्थ जस्तै :- आइसोनाइट, मर्करो कम्पाउण्ड आदि उत्पादन गर्ने ।
१४. नेपाली सेना वा नेपाल प्रहरीले स्थापना वा उत्पादन गर्ने याहेकका गोली गद्दा, बारद लायतका विस्फोटक पदार्थ उत्पादन गर्ने ।
१५. दैनिक १०० मे. टन भन्ना बढी उत्पादन क्षमता भएको पल्ट वा कागज उचित स्थापना गर्ने ।
१६. बासिक २ करोड गोटा भन्ना बढी उत्पादन क्षमता भएको इटा टापल उचित स्थापना गर्ने ।
१७. दैनिक ५० मे. टन भन्ना माथि लाई, सिगर र छुरको रसायनिक प्रशोधन गर्ने ।
१८. बासिक ५० हजार क्यूबिक फिट भन्ना बढी कठ प्रयोग गर्ने समिल स्थापना गर्ने ।
१९. खानी उत्पादन गर्नको लागि १०० जना भन्ना बढी जनसंख्याको स्थायी बसोबास, स्थानान्तरण वा पुनर्वास गर्ने ।

- (इ) खानी सेवा
१. खानी उत्पादन कार्यको लागि :
 - (क) सबै रेडियोवर्मी घातहुलको उत्पादन गर्ने उत्पादन कार्य गर्ने ।
 - (ख) अन्य घातहुल उत्पादन गर्ने भीमात उत्पादन भए दैनिक २०० टन भन्ना बढी र सतही उत्पादन भए दैनिक ४०० टन भन्ना बढी उत्पादन कार्य गर्ने ।
 - (ग) अधिक खनिको उत्पादन गर्ने भीमात उत्पादन भए दैनिक २०० टन भन्ना बढी र सतही उत्पादन भए दैनिक ४०० टन भन्ना बढी उत्पादन कार्य गर्ने ।

- (ज) साधारण निर्माणमूली ऊपा, डेकोरेटिम दुपा, बालुवा, ग्रानेल र औद्योगिक माटोको उत्पादनका लागि दैनिक ३०० क्यू.मि. भन्ना बढी उत्पादन कार्य गर्ने ।
- (क) कोईना तथा खट्टौलै उत्पादन गर्ने गरिए भूमिगत उत्पादन भए दैनिक २०० टन भन्ना बढी र सतही उत्पादन भए दैनिक ४०० टन भन्ना बढी उत्पादन कार्य गर्ने ।
- (ख) दैनिक १ लाख घन मिटर भन्ना बढी प्राकृतिक यांस (Biogenic Natural Gas) उत्पादन कार्य गर्ने ।
- (द) डेटोलियम पदार्थको उत्पादन र प्रशोधन सबल्नी कार्य गर्ने ।
- (ज) नदी नाला सतहबाट दैनिक २५० घन मिटर भन्ना बढी बालुवा, ग्रानेल (गिर्वा) माटो निकालने ।
- (ज) सडक सेवा
१. देशात्मक सडकहरु निर्माण गर्ने :
 - (क) राष्ट्रिय राजमार्ग ।
 - (ख) प्रमुख सहायक सडकहरु ।
 २. ५० कि.मि. भन्ना लामो रञ्जुमार्ग निर्माण गर्ने ।
 ३. ५ कि.मि. भन्ना लामा फेबल कार मार्ग निर्माण गर्ने ।
- (उ) आवास, भवन तथा शहरी विकास क्षेत्र
१. १०,००० वर्ग मिटर कोइल भन्ना मार्गको Built Up Area रा Floor Area भएको Residential, Commercial and their Combination को भवन निर्माण गर्ने ।
 २. ३,००० जना भन्ना बढी एक पटक आमान तथा तिराम हुने सिनेमा हल, थिएटर, Community Hall, Stadium, Concert Hall, Spot Complex निर्माण गर्ने ।
 ३. ५० परिवार बस्त मिले वा ४ केंटर भन्ना बढी क्षेत्रमा आवास विकास गर्ने ।
 ४. १०० केंटर भन्ना माथिको जागा विकास आयोजना सञ्चालन गर्ने ।
 ५. ९६ तल्ला वा १०० निरमन्ता माधिका भवनहरु निर्माण गर्ने ।
 ६. जलधोर र जलाधोर :
 ७. १ कि.मि. भन्ना लामो १३२ कि.मि. भन्ना बढी क्षमताको विद्युत लाईन निर्माण गरी वितरण गर्ने ।
 ८. १० मेगावाट भन्ना बढी क्षमताको जलविद्युत उत्पादन आयोजना सञ्चालन गर्ने ।
 ९. विद्युत उत्पादन अन्तर्गत :
 १०. १ मेगावाट भन्ना बढीको कोइला वा आणिक विद्युत उत्पादन आयोजना सञ्चालन गर्ने ।
 ११. ५ मेगावाट भन्ना बढीको ब्लिज तेल वा यांसबाट विद्युत उत्पादन आयोजना सञ्चालन गर्ने ।
- (क) सिचाईको नयाँ प्राणली अन्तर्गत :
- (क) तराई र मध्य मधेशमा ३ हजार हेक्टर भन्ना बढीको क्षेत्र सिचाई गर्ने ।
 - (ख) पाली उपत्यका र टामा ५०० हेक्टरभन्ना बढीको क्षेत्र सिचाई गर्ने ।
 - (ग) पहाडी मिटालो पाल्चा र पर्वतीय क्षेत्रमा २०० हेक्टर भन्ना बढी क्षेत्र सिचाई गर्ने ।

५. १०० जना भन्ना बढी स्थायी वर्सिचालन भएको जनसंख्या विस्थापित गर्ने कुनै पनि जलशोत विकास कार्य गर्ने ।

६. बहु उद्देशीय जलाधार बढी स्थायी वर्सिचालन अवैर्त जलाधार क्षेत्रमा पानी कार्फाइ (इटर बेसिन वाटर ट्रान्सफर) उपयोग कार्य गर्ने ।

७. एउटा जलाधार क्षेत्रबाट अर्को जलाधार क्षेत्रमा पानी कार्फाइ (इटर बेसिन वाटर ट्रान्सफर) उपयोग कार्य गर्ने ।

(८) प्रयोग क्षेत्र

 १. १०० ऐया भन्ना बढी क्षेत्रमा होल्ल निर्माण स्थापना र सञ्चालन गर्ने ।
 २. नयाँ विमानस्थल निर्माण गर्ने ।
 ३. २०० हेक्टर भन्ना बढी क्षेत्रमा फैलिएको वर्षादेको पानी सङ्कलन गर्ने तथा सोही क्षेत्रफलमा भएका पानीका श्रोतहरूको प्रयोग गर्ने ।
 ४. सेफ इल १ ल्यासेक मन्दा बढी सतही पानीको श्रोत र सो पानीको सोनाको सम्पूर्ण भग्न सुख्खा समर्थन आपूर्ति गर्ने ।
 ५. भूमिगत पानीको श्रोत विकासका लागि कूल एप्युफ्युरको ५० प्रतिशत भन्ना बढी रिचार्ज गर्ने ।
 ६. खानेपानी आयोजना सञ्चालन गर्नको लागि १०० जना भन्ना बढी जनसंख्या विस्थापित गर्ने ।
 ७. पानीको श्रोतको माध्यिको आधारमा ५०० जना भन्ना बढीको जनसंख्याको बरोबरापाले बरोबरापाले गराउने ।
 ८. पचास हजार भन्ना बढी जनसंख्यालाई खानेपानी आपूर्ति गरी तर्थो श्रोत जोड्ने ।
 ९. एक लाख भन्ना बढी मानिसहरूलाई दृष्टिकोण हुने प्रयोगत तथा नन् पोयाट्र श्रोतहरू वा तिनबाट प्रयोगावल हुन सक्ने श्रुतिगत जलशोतको ओपरेटर माझिनेहु गर्ने ।
 १०. प्रति सेकेन्ड २५ लिटर भन्ना बढी पानीको श्रोत उपयोग गर्ने खानेपानी स्रोत सम्बन्धी बहु-उद्देश्यीय आयोजना सञ्चालन गर्ने ।

(ओ) फोहोर सेला व्यवस्थापन क्षेत्र

 १. १० हजार भन्ना बढी जनसंख्यालाई टेवा पुच्छाउने उद्देश्यले सञ्चालन हुने फोहोर सेला व्यवस्थापन कार्य गर्ने ।
 २. घर एवं आवास क्षेत्रहरूबाट निक्षेत्रे फोहोरसेलाको सञ्चन्यामा देखायाएको काम गर्ने :-
 - (क) वारिक ५,००० टन भन्ना बढी फोहोरसेला जमिनमा भर्ने ।
 - (ख) १० हेक्टर भन्ना बढी क्षेत्रमा फैलिएको द्वारकफर स्टेशन र रिसोर्स रिकोर्सी प्रिया सञ्चन्यामी कम गर्ने ।
 - (ग) १० हेक्टर भन्ना बढी क्षेत्रमा फैलिएको कम्पोस्ट खाट सञ्चन्यामी काम गर्ने ।
 - (घ) १० हेक्टर भन्ना बढी क्षेत्रमा फैलिएको कम्पोस्ट खाट सञ्चन्यामी काम गर्ने ।
 - (ङ) कार्बनीमा दया हजार जनसंख्या भएको शहरी क्षेत्रबाट निस्क्ते फोहोर सेला गाइने काम गर्ने ।
 - (ज) देखायको प्रकृति र जनसंख्याको स्तरका बहतरपूर्ण फोहोरसेला सञ्चन्यामी देखायका निर्माण सञ्चन्यामी काम गर्ने :-

(क) फोहोरसेला संयोगत निर्माण ।

(छ) कार्बनीमा दया हजार जनसंख्या भएको शहरी क्षेत्रबाट निस्क्ते फोहोर सेला गाइने काम गर्ने ।

(ज) देखायको प्रकृति र जनसंख्याको स्तरका बहतरपूर्ण फोहोरसेला सञ्चन्यामी देखायका निर्माण सञ्चन्यामी काम

18

- | | |
|---|---|
| <p>(ख) फोहोरमैला रिकोर्डरी ल्याट निर्माण ।</p> <p>(ग) फोहोरसैला भर्ती, थमार्ने वा गड्हो ठाठेंको निर्माण ।</p> <p>(घ) फोहोरमैला थण्डर गर्ने ठाठेंको निर्माण ।</p> <p>(ङ) फोहोरमैला इटमेट सीविशाको निर्माण ।</p> <p>४. घाटाक फोहोर परार्थारु सम्बन्धी देहाय का काम गर्ने :-</p> <p>(क) १५ वर्ष भन्ना बढी आया आउ भएको कुनै पनि रेडोचर्मी वस्तुहरूको नियकासन ८ व्यवस्थापन गर्ने ।</p> <p>(ख) ५० लेथल ढोज भएको कुनै पनि रेडियो थर्मी वस्तुहरूको नियकासन र व्यवस्थापन गर्ने ।</p> <p>(ग) कम्पनी ३५० थेगो भएको त्वार्थ्य केन्द्र वा अस्ताल वा निर्सिंह होमबाट नियस्कर्ने जैविक घाटाक व्यार्थिकरूपे अन्तिम नियकासन व्यवस्थापन गर्ने ।</p> <p>(घ) कुनै पनि खाताक परार्थारु भस्म वा पुरा, प्रयोग गर्नको लाभि एक हेक्टर वा सो भन्ना बढी क्षेत्रफल जमीन र उर्जा सम्बन्धी कुनै काम गर्ने ।</p> | <p>१. पहाडमा १ हेक्टर भन्ना बढी र तराईमा ५ हेक्टर भन्ना बढी सरकारी वन फडानी गरी कृषिको ल प्रयोग गर्ने ।</p> <p>२. कृषि योग्य भूमिमा भारीरीकरण योजना गर्ने ।</p> <p>३. जीवनाशक विषादी (सूचित विषादीहरूको हकमा मात्र) ल्याट स्थापना गर्ने ।</p> <p>स्वारम्भ क्षेत्र</p> <p>१. १०० थेगो भन्ना बढीको अस्ताल वा निर्सिंह होम वा चिकित्सा व्यवसाय (अध्ययन / अध्यापन समै सञ्चालन गर्ने ।</p> <p>२. देहायको क्षेत्रमा कुनै प्रस्ताव कार्यालयन गर्ने थएमा</p> <p>१. ऐतिहासिक, साँस्कृतिक तथा प्राराशिक लेच ।</p> <p>२. राष्ट्रिय निकुञ्ज, वन्यजन्तु आरक्ष, सीमसार र सरक्षण क्षेत्र ।</p> <p>३. सार्वजनिक छातेपानी आपूर्तिका मुख्य शोताहरु रहेको क्षेत्र ।</p> <p>४. छण्ड (अ) देखि खण्ड (अ): सम्म उल्लेखित र सो भन्ना कम्पस्टरका प्रस्तावहरु तथा अनुसूचि-१ उल्लेखित र सो भन्ना कम्पस्टरका प्रस्तावहरु बाहेक पञ्चिम करोड रुपैयो भन्ना बढी लागत लाने विकास कार्य, भौतिक क्रियाकलाप वा भू-उपयोगको परिवर्तन गर्ने कुनै योजना, आयोजना वा कार्य सञ्चालन गर्ने ।</p> |
|---|---|

(九)