

प्रारंभिक पर्यावरण परीक्षा (आईईई) रिपोर्ट

मॉडल कैरियर केंद्र (एमसीसी) कस्बा जागीर

कार्यकारी सारांश

1. भारत सरकार और हिमाचल प्रदेश सरकार (GOHP) के अनुरोध पर, ADB हिमाचल प्रदेश के तकनीकी और व्यावसायिक शिक्षा और प्रशिक्षण (TVET) कार्यक्रमों के आधुनिकीकरण, सुधार और प्रशिक्षण क्षमता को बढ़ाने के लिए \$80 मिलियन की ऋण सहायता करेगा। तकनीकी शिक्षा विभाग (डीओटीई/DoTE), हिमाचल प्रदेश सरकार (GoHP), हिमाचल प्रदेश कौशल विकास परियोजना (एच पी एस डी पी/HPSDP) के लिए कार्यकारी एजेंसी है। हिमाचल प्रदेश कौशल विकास निगम (HPKVN), तकनीकी शिक्षा निदेशालय, व्यावसायिक और औद्योगिक प्रशिक्षण (DTE), उच्च शिक्षा विभाग (DOHE), और लोक निर्माण विभाग (PWD) कार्यान्वयन एजेंसियां हैं। एच पी के वी एन (HPKVN), एच पी एस डी पी (HPSDP) के लिए परियोजना प्रबंधन इकाई (पीएमयू) के रूप में भी कार्य करता है। सिविल वर्क्स घटक के लिए एचपीकेवीएन को पीडब्ल्यूडी अधिकारियों द्वारा सहायता प्रदान की जा रही है जो राज्य और भारत के बिल्डिंग कोड और पर्यावरण नियमों से अच्छी तरह भिन्न हैं।

2. हिमाचल प्रदेश में एचपीएसडीपी का प्रभाव एक अधिक उत्पादक कार्यबल होगा जो कि हिमाचल प्रदेश कौशल विकास नीति (हिमकौशल), 2016 के संरेखण में निर्मित बाजार-प्रासंगिक तकनीकी और व्यावसायिक कौशल से लैस होगा। परियोजना के परिणामस्वरूप रोजगार के बेहतर अवसर प्राप्त होंगे और परियोजना के तहत प्रशिक्षित लोगों का आजीविका विकास होगा। यह निम्नलिखित आउटपुट के माध्यम से प्राप्त किया जाएगा:

आउटपुट 1 : हिमाचल प्रदेश में TVET का आधुनिकीकरण, विस्तार और राष्ट्रीय मानकों के साथ गठबंधन।

आउटपुट 2 : बाजार-संरेखित कौशल पारिस्थितिकी तंत्र की स्थापना।

आउटपुट 3 : गुणवत्ता पूर्ण प्रशिक्षण संस्थानों तक पहुंच में सुधार।

आउटपुट 4 : TVET संस्थागत ढांचे में सुधार।

3. परियोजना के आउटपुट 3 के अंतर्गत हिमाचल प्रदेश में टीवीईटी कार्यक्रमों की पहुंच में सुधार के लिए नई प्रशिक्षण सुविधाओं का निर्माण और कुछ मौजूदा भवनों का उन्नयन शामिल होगा। नई सुविधाओं में 5 शहर आजीविका केंद्रों (सीएलसी), 7 ग्रामीण आजीविका केंद्रों (आरएलसी) और महिलाओं के लिए 1 पॉलिटेक्निक, दस मॉडल कैरियर केंद्र (एमसीसी) और छतरी में 1 आईटीआई का निर्माण शामिल है। उपरोक्त बुनियादी ढांचे के घटकों के अलावा, सोलन जिले के वकनाघाट शहर के पास एक सेंटर ऑफ एक्सीलेंस/उत्कृष्टता केंद्र (सीओई) की भी योजना है। यह सीओई आतिथ्य, सूचना प्रौद्योगिकी और उद्योग की मांग के अनुसार अन्य क्षेत्रों में उच्च स्तर के प्रशिक्षण कार्यक्रम प्रदान करेगा। औसतन, सीएलसी और आरएलसी में 3 से 4 फ्लोर/तल होंगे जो लगभग 900 वर्गमीटर में होंगे। एमसीसी की औसतन 3 से 4 मंजिलें होंगी और प्रत्येक लगभग 400 वर्गमीटर में होगा। शहरी विकास विभाग (डीओयूडी), ग्रामीण विकास विभाग (डीओआरडी), और श्रम और रोजगार विभाग (डीओएलई) क्रमशः प्रस्तावित सीलसी,

आरएलसी और एमसीसी में आजीविका विकास और परामर्श कार्यक्रम चलाने में एचपीकेवीएन की मदद करेंगे।

4. हिमाचल प्रदेश सरकार (जीओएचपी/GoHP) ने एडीबी को आश्वासन दिया है कि प्रस्तावित नया बुनियादी ढांचा या तो सरकार के स्वामित्व वाले परिसर के भीतर या सरकार के स्वामित्व वाली खाली और भार रहित भूमि पर बनाया जाएगा। एडीबी के वित्तपोषण की प्रत्याशा में न तो नई भूमि का अधिग्रहण किया जाएगा और न ही किसी को विस्थापित किया जाएगा। हिमाचल प्रदेश के पर्यावरण की दृष्टि से संवेदनशील क्षेत्रों और जनजातीय क्षेत्रों के भीतर या आसपास स्थित स्थलों पर विचार नहीं किया जाएगा। परियोजना संबंधी किसी भी गतिविधि का स्वदेशी (इंडिजीनस) लोगों पर कोई प्रतिकूल प्रभाव नहीं पड़ेगा या उनके सांस्कृतिक और मानवाधिकारों में बाधा नहीं आएगी। **इसलिए सेफगाडर्स के दृष्टिकोण से एचपीएसडीपी परियोजना को पर्यावरण के लिए 'बी', अनैच्छिक पुनर्वास के लिए 'सी' और स्वदेशी लोगों के लिए 'सी' के रूप में वर्गीकृत किया गया है।** एक अनुभवी एडीबी पर्यावरण और सामाजिक सेफगाडर्स कंसलटेंट द्वारा परियोजना वर्गीकरण की पुनः पुष्टि की गई है, जो पहले से ही चिन्हित और अंतिमीकृत सभी साइटों का दौरा कर चुके हैं।

5. एचपीएसडीपी के अंतर्गत हिमाचल प्रदेश के कांगड़ा जिले के दादा सिबा तहसील के कस्बा जागीर गांव में एक एमसीसी की योजना बनाई गई है। यह एम सी सी हिमाचल प्रदेश सरकार (GoHP) के स्वामित्व वाली भार रहित भूमि पर नियोजित है। एम सी सी कुशल युवाओं को करियर विकास उपयुक्त नौकरी के चयन के लिए परामर्श प्रदान करेगा और रोजगार के लिए उद्योग द्वारा साक्षात्कार की सुविधा भी प्रदान करेगा। एमसीसी भवन एक 2 मंजिला इमारत होगी जिसमें भूतल, पहली मंजिल और दूसरी मंजिल सहित कुल निर्मित क्षेत्र लगभग 770 वर्ग मीटर होगा। भूतल में गार्ड रूम, रिसेप्शन, आईटी रूम, सेंटर मैनेजर रूम, पेंट्री, डाइनिंग एरिया, निरीक्षण कक्ष और शौचालय होंगे। पहली मंजिल में पंजीकरण कक्ष, पेंट्री, व्यक्तिगत परामर्श कक्ष (2 संख्या), 1 समूह परामर्श कक्ष, अधीक्षक कक्ष, सांख्यिकीय सहायक कक्ष और शौचालय होगा। दूसरी मंजिल में मीटिंग रूम, रिकॉर्ड रूम (2 नंबर), सुलह कक्ष, कैम्पस इंटरव्यू हॉल और शौचालय होगा। सेप्टिक टैंक को 50 उपयोगकर्ताओं के लिए डिज़ाइन किया गया है। छत पर सोलर पैनल लगाए जाएंगे। इनमें कम से कम 3 केवीए बिजली पैदा करने की क्षमता होगी। कुल बिजली भार 25 किलोवाट अनुमानित किया गया है। जल स्रोत जमीन से बोरवेल के माध्यम से होगा। पानी की खपत 8280 लीटर प्रति दिन होने का अनुमान लगाया गया है। उत्पन्न ठोस अपशिष्ट को दादा सिबा में अपशिष्ट निपटान प्रणाली के साथ एकीकृत किया जाएगा।

6. एमसीसी भवन की स्थापत्य अभिव्यक्ति/निर्माण शैली हिमाचल प्रदेश की स्थानीय शैली के अनुरूप है जो शीत काल एवं लम्बे वर्षा काल के लिए उपयुक्त है। एमसीसी बाधा मुक्त होगी जिसमें विकलांग लोगों के लिए रैंप और विशेष रूप से डिज़ाइन किए गए शौचालय होंगे। एमसीसी भवन में पर्याप्त संख्या में आधुनिक स्वच्छता और पेयजल की सुविधा होगी। स्टील शीटिंग छतों के अंत में कंक्रीट के गटर बारिश के पानी को भूमिगत वर्षा जल संचयन टैंकों में

निर्देशित करेंगे। स्वच्छ वर्षा जल का बागवानी और भूजल रिचार्जिंग के लिए पुनः उपयोग किया जा सकता है।

7. यह प्रारंभिक पर्यावरण परीक्षा (आईईई) रिपोर्ट एमसीसी साइट के सिविल कार्यों के संभावित पर्यावरणीय प्रभाव का विवरण प्रदान करती है, और इन्हें कम करने और संबोधित करने के तरीके सुझाती है। कस्बा जागीर स्थल से 1.5 किमी दूर पोंग बांध झील वन्यजीव अभयारण्य (एक अधिसूचित रामसर आर्द्रभूमि स्थल भी) नामक एक अभयारण्य है। अभयारण्य कांगड़ा जिले में है और अक्षांश $31^{\circ}49'50''$ उत्तर से $32^{\circ}14'36''$ के बीच और देशांतर $76^{\circ}53'31''$ से $77^{\circ}17'53''$ तक स्थित है और 207.59 वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र में फैला हुआ है। अभयारण्य का प्रस्तावित पारिस्थितिक संवेदनशील क्षेत्र 46.31 वर्ग किलोमीटर का है। परियोजना क्षेत्र कस्बा जागीर पारिस्थितिकी संवेदनशील जोनड्राफ्ट अधिसूचना में शामिल नहीं है। इको-सेंसिटिव जोन में आने वाले गांवों की सूची प्रारंभिक पर्यावरण परीक्षा (आईईई) रिपोर्ट अनुबंध 5 में दी गई है।

8. स्थल में प्रस्तावित कार्यों के निम्न स्तर के कारण अभयारण्य पर कोई प्रभाव परिकल्पित नहीं है। उप-परियोजना के लिए पेड़ों और झाड़ियों को हटाने की आवश्यकता नहीं है। उप-परियोजना स्थलों में पेड़, वनस्पति और जानवर आमतौर पर हिमाचल प्रदेश के पहाड़ी इलाकों में पाए जाते हैं। सर्वेक्षण और समुदाय के साथ चर्चा के आधार पर कुछ संरक्षित जीव प्रजातियां जैसे (ए) मोर (वन्यजीव संरक्षण अधिनियम-अनुसूची 1 (भाग iii) और आईयूसीएन स्थिति के तहत लीस्ट कंसर्न), (बी) तेंदुए (वन्यजीव संरक्षण अधिनियम-अनुसूची 1 (भाग i) और आईयूसीएन स्थिति के तहत नियर थ्रैटेनेड, (सी) पायथन आईयूसीएन स्थिति के तहत वल्नरेबल, (डी) मॉनिटर छिपकली आईयूसीएन स्थिति के तहत नियर थ्रैटेनेड, (ई) सांभर (आईयूसीएन स्थिति के तहत वल्नरेबल), और (एफ) गोरल (आईयूसीएन स्थिति के तहत वल्नरेबल), आदि देखे जाते हैं।

9. एमसीसी साइट एक खाली भूमि पर है जो सरकार के स्वामित्व में है। उप-परियोजना स्थल के पास कोई बारहमासी धारा या नदी नहीं है। एक मौसमी तूफान जल निकासी साइट के करीब (लगभग 100 मीटर दूरी) है। एमसीसी साइट लहरदार भूभाग पर है। वर्तमान में कोई महत्वपूर्ण वायु और ध्वनि प्रदूषण स्रोत नहीं है। इसलिए, परिवेशी वायु गुणवत्ता और ध्वनि स्तर की कोई समस्या नहीं है। चूंकि एमसीसी भवन छोटे आकार में होगा जो नौकरी के लिए साक्षात्कार की सुविधा, कुशल युवाओं को करियर विकास के लिए परामर्श प्रदान करेगा और उपलब्ध जनशक्ति का रिकॉर्ड रखेगा, इसलिए एमसीसी निर्माण और संचालन से कोई महत्वपूर्ण प्रभाव होने की संभावना नहीं है। नए भवन के निर्माण और संचालन से जुड़े इन नियमित और स्थानीय प्रभावों को आईईई में शामिल पर्यावरण प्रबंधन योजना (ईएमपी) में निर्धारित उपायों का पालन करके आसानी से कम किया जा सकता है।

7 ईएमपी को सिविल वर्क बिडिंग और अनुबंध दस्तावेजों में सम्मिलित किया जाएगा। आईईई पुष्टि करता है कि कस्बा जागीर एम सी सी उप-परियोजना एडीबी, एसपीएस 2009 वर्गीकरण के अनुसार पर्यावरण श्रेणी "बी" में आती है। एडीबी एसपीएस, 2009 या भारत सरकार ई आई ए अधिसूचना, 2006 के अनुपालन के लिए कोई और विशेष अध्ययन या विस्तृत पर्यावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (ईआईए) करने की आवश्यकता नहीं है।

8 एच पी के वी एन (HPKVN) और पी डब्ल्यू डी (PWD) सिविल कार्यों की समग्र योजना और कार्यान्वयन के लिए जिम्मेदार होंगे। वे यह सुनिश्चित करेंगे कि उप-परियोजना कार्यान्वयन के दौरान ईएसएमएफ और आई ई ई का पालन किया जाता है। परियोजना के तहत लगी परियोजना प्रबंधन परामर्श (पीएमसी) फर्म में अनुभवी पर्यावरण और सामाजिक सुरक्षा विशेषज्ञ हैं। वे सिविल कार्यों की निगरानी में एच पी के वी एन और पी डब्ल्यू डी की सहायता करेंगे एवं यह सुनिश्चित करेंगे कि निर्माण और संचालन के दौरान आईईई और ईएमपी को लागू किया जाए। इसके अलावा, वे ई एस एम एफ द्वारा आवश्यक अर्ध-वार्षिक पर्यावरण निगरानी रिपोर्ट प्रस्तुत करने में भी पी एम यू का समर्थन करेंगे। एच पी के वी एन अर्ध-वार्षिक रिपोर्टों को समेकित करेगा और उन्हें एडीबी को प्रस्तुत करेगा। एडीबी पर्यावरण निगरानी रिपोर्ट को अपनी वेबसाइट पर पोस्ट करेगा।

X -----X

पर्यावरण प्रबंधन योजना (ईएमपी)

परियोजना कार्यान्वयन के लिए संस्थागत व्यवस्था

82. डीओपी के माध्यम से हिमाचल प्रदेश सरकार निष्पादन एजेंसी है। निष्पादन एजेंसी की जिम्मेदारियों में सम्मिलित हैं (i) परियोजना के निष्पादन और रिपोर्टिंग (ii) परियोजना को लागू करने के लिए पर्याप्त स्थायी या निश्चित अवधि के कर्मचारियों को नियुक्त करना (iii) स्थानीय उप-परियोजना स्तर पर राज्य स्तरीय परियोजना प्रबंधन इकाई (पीएमयू) और परियोजना कार्यान्वयन इकाइयों (पीआईयू) की स्थापना (iv) तकनीकी पर्यवेक्षण और परियोजना निष्पादन पर समग्र रणनीतिक मार्गदर्शन प्रदान करना और (v) ऋण अनुबंधों का समग्र अनुपालन सुनिश्चित करना है।

83. परियोजना में कार्यान्वयन एजेंसियां एचपीकेवीएन, डीओटीई, डीओएचई और पीडब्ल्यूडी हैं। कार्यान्वयन एजेंसी की जिम्मेदारियों में सम्मिलित हैं (i) परियोजना की योजना और बजट बनाना; (ii) परियोजना कार्यान्वयन इकाइयों और उनके सलाहकारों की सहायता, पर्यवेक्षण और मार्गदर्शन; (iii) उप-परियोजनाओं की समीक्षा करना और उप-परियोजना प्रस्तावों का अनुमोदन करना; (iv) बोली, मूल्यांकन और अनुबंध पुरस्कार; (v) निधियों का प्रबंधन और संवितरण; (vi) ऋण अनुबंधों, अनुबंध विनिर्देशों, कार्ययोजनाओं और गुणवत्ता नियंत्रण के अनुपालन की समीक्षा; और (vii) राज्य स्तरीय अधिकार प्राप्त समिति (एसएलईसी) और एडीबी को प्रगति रिपोर्ट, वित्त और लेखा/लेखा परीक्षा रिपोर्ट, और उच्च स्तरीय निर्णय की आवश्यकता वाले मामलों को समेकित और प्रस्तुत करना।

84. हिमाचल प्रदेश में एक राज्यस्तरीय अधिकार प्राप्त समिति (एसएलईसी) की स्थापना की गई है, जिसकी अध्यक्षता राज्य के मुख्य सचिव की अध्यक्षता में की गई है, जिसमें योजना विभाग के प्रमुख सचिव/सचिव सदस्य सचिव के रूप में शामिल हैं और इसमें संबंधित लाइन विभाग हैं PWD, DUD, DORD और DOLE और प्रबंध निदेशक— HPKVN। एसएलईसी को राज्य की ओर से सभी निर्णय लेने का अधिकार दिया गया है और (i) नीति बनाने वाली संस्था के रूप में कार्य करेगी, (ii) राज्य की कार्यकारी एजेंसी और पीएमयू को समग्र सलाह और मार्गदर्शन प्रदान करेगी और (iii) परियोजना के तहत सभी अनुमोदन प्रदान करेगी।

85. डीओटीई ने एच पी के वी एन में पूर्णकालिक महाप्रबंधक की अध्यक्षता में एक पीएमयू (PMU) की स्थापना की है, और इसमें संबंधित लाइन विभागों और ओपन मार्केट से कर्मियों को शामिल किया गया है। इस पीएमयू में नामित सेफगाडर्स विशेषज्ञ (सामाजिक और पर्यावरण) भी होंगे। पीएमयू को प्रोजेक्ट मैनेजमेंट कंसल्टेंट्स (पीएमसी) का समर्थन प्राप्त है। पीएमयू सभी परियोजना गतिविधियों के समग्र प्रबंधन के लिए नोडल एजेंसी है और इसके लिए जिम्मेदार है: (i) परियोजना योजना और बजट; (ii) पीआईयू और पीडब्ल्यूडी के लिए दिन-प्रतिदिन सहायता, पर्यवेक्षण और मार्गदर्शन प्रदान करना; (iii) एडीबी की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए उप-परियोजना की समीक्षा करना और पीआईयू और संबंधित विभागों द्वारा प्रस्तुत उप-परियोजना प्रस्तावों को मंजूरी देना; (iv)

बोली, मूल्यांकन और अनुबंध पुरस्कार; (v) निधियों का प्रबंधन और संवितरण; (vi) ऋण अनुबंधों, अनुबंध विनिर्देशों, कार्य योजनाओं और गुणवत्ता नियंत्रण के अनुपालन की समीक्षा करना; (vii) एसएलईसी और एडीबी को प्रगति रिपोर्ट, वित्त मामलों को समेकित और प्रस्तुत करना।

86. उप-परियोजना स्थानीय स्तर (क़स्बा जागीर) पर परियोजना कार्यान्वयन इकाई (पीआईयू) द्वारा कार्यान्वित की जाएगी, जिसमें संबंधित लाइन विभागों से प्रतिनियुक्ति पर और सरकार से बाहर से कर्मियों को शामिल किया जाएगा और इसका नेतृत्व एक परियोजना प्रबंधक द्वारा किया जाएगा। पीआईयू निम्नलिखित दायित्वों का निर्वहन करेगा: (i) उप-परियोजना प्रस्तावों को प्राथमिकता देना और तैयार करना; (ii) पीडब्ल्यूडी और गुणवत्ता जांच के लिए गुणवत्ता आश्वासन फर्म को दिन-प्रतिदिन सहायता, पर्यवेक्षण और मार्ग दर्शन प्रदान करना; (iii) सार्वजनिक परामर्श और हितधारकों से इनपुट सहित विस्तृत मूल्यांकन और सर्वेक्षण करना; (iv) विस्तृत डिजाइन, विनिर्देश, मात्रा की अनुसूची (Schedule of quantity) बोली दस्तावेज और संबंधित दस्तावेज तैयार करना; (v) सिविल कार्य और संबंधित गतिविधियों का क्रियान्वयन; (vi) पीएमयू को रिपोर्ट करना; (vii) पीएमयू के माध्यम से एसएलईसी (SLEC) निष्पादन एजेंसी और एडीबी (ADB) के लिए नियमित प्रगति रिपोर्ट तैयार करना; और (viii) निर्माण का पर्यवेक्षण करना, गुणवत्ता नियंत्रण करना, ठेकेदारों को प्रगति भुगतान को मंजूरी देना; और (ix) रिकॉर्ड और खातों को अप-टू-डेट बनाए रखना और इन्हें निरीक्षण के लिए एडीबी, इसके मिशनो या लेखापरीक्षकों को उपलब्ध कराना।

87. परियोजना प्रबंधन सलाहकार (पीएमसी) को एच पी एस डी पी के तहत परियोजनाओं की समग्र योजना, जोखिम प्रबंधन, कार्यान्वयन, निगरानी और मूल्यांकन में पीएमयू को सहायता प्रदान करने के लिए लगाया गया है। पीएमसी परियोजना कार्यान्वयन के लिए एडीबी, जीओएचपी और भारत सरकार की प्रासंगिक आवश्यकताओं को पूरा करने में पीएमयू और पीआईयू की सहायता भी करता है। पीएमसी पीएमयू के समग्र मार्गदर्शन में रिपोर्ट करता है और काम करता है। PMC की सेवा के दायरे में शामिल होंगे: (i) योजना, रिपोर्टिंग और संचार; (ii) प्रक्रियाओं और प्रणालियों की स्थापना; (iii) योजनाओं, मैनुअल और रिपोर्ट की समीक्षा और तैयारी; (iv) एमआईएस का समग्र परियोजना प्रबंधन, निगरानी और कार्यान्वयन; और (v) सामाजिक, पर्यावरण, पुरातात्विक, व्यावसायिक स्वास्थ्य और सुरक्षा, सामुदायिक भागीदारी और लिंग कार्रवाई (Gender Action Plan) अनुपालन निगरानी।

88. एच पी के वी एन (HPKVN) ने गुणवत्ता जांच के लिए और समय-सीमा की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए गुणवत्ता आश्वासन फर्म को नियुक्त किया है। यह फर्म पीएमयू के तहत काम करती है। गुणवत्ता आश्वासन फर्म की सेवा के दायरे में शामिल हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि यह सीमित हो: (i) सर्वेक्षण, व्यवहार्यता अध्ययन और आधार मानचित्रों का सत्यापन; (ii) पीआईयू को परियोजना योजना और प्रबंधन सहायता; (iii) डिजाइन मानदंड को अंतिम रूप देना, मैनुअल, दिशा निर्देश और सिस्टम तैयार करना;

(iv) विस्तृत डिजाइन और बोली दस्तावेज तैयार करना; और (v) निर्माण प्रबंधन और अनुबंध प्रशासन।

89. परियोजना में सुरक्षा संबंधी घटकों (सेफगाडर्स) के प्रभावी कार्यान्वयन को सुनिश्चित करने के लिए पीडब्ल्यू डी पीआईयू टीम में एक सेफगाडर्स सुरक्षा कर्मी (नामित) को शामिल करेगा। यह नामित सुरक्षा कर्मी ईएसएमएफ आवश्यकताओं का अनुपालन सुनिश्चित करेंगे, और ठेकेदार के माध्यम से साइट पर उप-परियोजना की पर्यावरण प्रबंधन योजना का कार्यान्वयन सुनिश्चित करेंगे।

90. पीएमसी के पास पीआईयू, पीएमयू और ठेकेदारों की रिपोर्टिंग, सुरक्षा संबंधी दस्तावेज तैयार करने, प्रकटीकरण और क्षमता निर्माण में पीएमयू का समर्थन करने के लिए उनकी टीम में सेफगाडर्स विशेषज्ञ भी हैं। एच पी के वी एन (HPKVN) में पीएमयू ने एक सुरक्षा प्रकोष्ठ की स्थापना की है जिसमें नामित पर्यावरण और सामाजिक सेफगाडर्स विशेषज्ञ शामिल हैं।

91. एम सी सी साइट पर ठेकेदार साइट पर आईईई (IEE) और ईएमपी (EMP) आवश्यकताओं के कार्यान्वयन के लिए एक अधिकारी को सेफगाडर्स व सुरक्षा अधिकारी के रूप में नामित करेगा।

92. उप-परियोजना के निर्माण पूर्व, निर्माण और संचालन चरणों के लिए ईएमपी (EMP) तालिका-1 से 3 में दिया गया है।

निर्माण पूर्व और निर्माण के दौरान आईईई को अद्यतन करने की जिम्मेदारी

93. निगरानी की जिम्मेदारी :

निर्माण के दौरान, पीएमयू (एच पी के वी एन) के सेफगार्ड सेल के पर्यावरण विशेषज्ञ और पी डब्ल्यू डी के नामित प्रतिनिधि इंजीनियर, ठेकेदार के प्रदर्शन को निगरानी करेंगे। संचालन चरण के दौरान निगरानी की जिम्मेदारी पीएमयू की होगी। पर्यावरण विशेषज्ञ पीएमयू अर्धवार्षिक रिपोर्ट तैयार करेंगे।

94. रिपोर्टिंग का उत्तरदायित्व :

पी एम यू, एच पी के वी एन, एडीबी को ईएमपी के कार्यान्वयन पर अर्ध-वार्षिक रिपोर्ट प्रस्तुत करेगा। यह एडीबी को परियोजना के पर्यावरणीय पहलुओं की विस्तार से जांच करने के लिए पर्यावरण समीक्षा मिशनों को चलाने की अनुमति देगा। विशिष्ट उप-परियोजनाओं के लिए ईएसएमएफ और आईईई और/या ईएमपी का पालन करने में किसी भी बड़ी चूक की सूचना एडीबी को तुरंत दी जानी चाहिए। पीएमसी के पर्यावरण सुरक्षा विशेषज्ञ अर्ध-वार्षिक और वार्षिक प्रगति रिपोर्ट को अंतिम रूप देने में पीएमयू की सहायता करेंगे। कोई भी अनुपालन नहीं पाए जाने पर समयबद्ध तरीके से सुधारात्मक कार्रवाई की जाएगी। अनुबंध के प्रावधानों के अनुसार किसी भी अनुपालन को कम करने

की लागत ठेकेदार द्वारा वहन की जाएगी। शमन लागत अनुबंध के दायरे में नहीं आने की स्थिति में, इन्हें ईएमपी लागत और समग्र परियोजना लागत में प्रदत्त आकस्मिकताओं से पूरा किया जाएगा।

Table 1 : Pre-Construction Phase Environmental Management Plan

तालिका-1 निर्माण पूर्व चरण पर्यावरण प्रबंधन योजना

क्रमांक सं.	पर्यावरणीय मुद्दे	शमन उपाय	पैरामीटर (अनुपालन के लिए संकेतक)	कार्यान्वयन के लिए जिम्मेदार	पर्यवेक्षण आवृत्ति के लिए जिम्मेदार	निगरानी के लिए आवृत्ति	शमन उपाय लागू करने के लिए निधि के स्रोत
1	सुधारों की दीर्घकालिक स्थिरता सुनिश्चित करने और सृजित परिसम्पत्तियों की सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए पर्याप्त योजना का अभाव।	एमसीसी डिजाइन में सृजित की जाने वाली परिसम्पत्तियों के प्रभावी रखरखाव और सुरक्षा को सुनिश्चित करने के प्रावधान शामिल किए गए हैं ताकि दीर्घकालिकता सुनिश्चित की जा सके। एमसीसी भवन डिजाइन, भूकंपीय क्षेत्र v गुणांक, उपयुक्त पवनभार कारक (39 मीटर/सेकेंड हवा की गति के अनुरूप), और विस्तृत डिजाइन के लिए उपयुक्त मानक कोड ब्यूरो ऑफ इंडियन स्टैंडर्ड्स (बीआईएस) को ध्यान में रखते हुए दीर्घकालिक स्थिरता सुनिश्चित की गई है। भू-तकनीकी जांच और टोपोग्राफिक सर्वेक्षण के पश्चात डीपीआर बनार्यीं गयी है।	साइट-विशिष्ट डिजाइन मापदंडों का सत्यापन	लोक निर्माण विभाग	पीएमयू और पीएमसी	डीपीआर पूर्ण होने के बाद समीक्षा	पीडब्ल्यूडी और पीएमसी शुल्क का भाग

2	एम सी सी साइट और आप पास के सौंदर्य पर प्रभाव से बचने के लिए घटकों का ले आउट	मौजूदा सरकारी भवन के पास खाली जमीन पर एमसीसी की साइट और ले आउट को अंतिम रूप दे दिया गया है। एम सी सी भवन का बाहरी रूप मौजूदा भवनों के अनुरूप होगा।	एमसीसी भवन का बाहरी भाग	पी आई यू और पीडब्ल्यूडी	पीएमयू और पीएमसी	विस्तृत डिजाइन के पूरा होने के बाद समीक्षा	पीडब्ल्यूडी और पीएमसी शुल्क का भाग
3	ढलान स्थिरता संबंधी मुद्दे	डिजाइन के अनुसार ढलान संरक्षण उपायों को लागू किया जाएगा। इसके अलावा निर्माण के दौरान खुदाईवाले क्षेत्रों में कियी भी उजागर ढलान को कवर किया जाएगा और ढलान सुरक्षा उपायो को विशेष रूप से आंतरिक सड़कों के किनारे ढलानों पर प्रदान किया जाएगा।	डिजाइन में चिन्हित स्थानों पहुंच पथ, आंतरिक सड़कों आदि के किनारे ढलानों पर ढलान सुरक्षा उपाय।	पीआईयू और पीडब्ल्यूडी	पीएमयू और पीएमसी	अनुशंसित ढलान संरक्षण उपायों की समीक्षा	पीडब्ल्यूडी और पीएमसी पेशेवर शुल्क का भाग
4	भूनिर्माण, उत्खनन कार्यों, पार्किंग स्थल के निर्माण और पक्की सतहों को जोड़ने के कारण साइट के प्राकृतिक जल निकासी पैटर्न के परिवर्तन से बढ़ा हुआ	प्रस्तावित एमसीसी भवन का डिजाइन भूखंड में जल निकासी को सक्षम बनाता है। एमसीसी भवन के जल निकासी को साइट के मौजूदा जल निकासी पैटर्न के साथ एकीकृत किया गया है। उत्पन्न वर्षाजल को एक उचित रूप से निर्मित जल निकासी प्रणाली के माध्यम से स्थानीय नालों में भेज दिया जाएगा। चूंकि एमसीसी साइट लहरदार इलाके में है, इसलिए	वर्षा जल अपवाह के उचित पथांतरण की व्यवस्था	पीआईयू और पीडब्ल्यूडी	पीएमयू और पीएमसी	साइट पर टेकेदार के मोबिलाजेशन के बाद और एमसीसी साइट पर कंस्ट्रक्शन कैंप/निर्माण	निर्माण लागत (आकस्मिक)

	वर्षा जल प्रवाह	तेजबहाव है और जल निकासी कोई समस्या नहीं है।				शविरों की स्थापना के दौरान।	
5	उप-परियोजना घटकों के डिजाइन में ऊर्जा दक्षता और ऊर्जा संरक्षण कार्यक्रमों का एकीकरण	क़स्बा जागीर में प्रस्तावित एमसीसी के लिए विस्तृत डिजाइन ने पर्यावरणीय स्थिरता सिद्धांतों को सुनिश्चित किया है, जिसमें ऊर्जा दक्षता, संसाधन रीसाइविलिंग, अपशिष्ट न्यूनीकरण आदि सम्मिलित हैं। डिजाइन में निम्नलिखित ऊर्जा दक्षता उपायों का पालन किया गया है: <ul style="list-style-type: none"> • लकड़ी के विकल्प जैसे पुनर्चक्रण योग्य सामग्रियों का उपयोग। • बीईई प्रमाणित उपकरणों की स्थापना • ऊर्जा दख प्रकाश फिक्सचर्स (एलईडी) का उपयोग • सौर ऊर्जा के लिए छत पर पी-वी सेल का प्रावधान। 	वर्षा जल संचयन संरचनाओं के विनिर्देश, विद्युत फिक्सचर्स, जल तापन प्रणाली का विवरण	पीआईयू और पीडब्ल्यूडी	पीएमयू और पीएमसी	विस्तृत डिजाइन को अंतिम रूप देने के दौरान	परियोजना लागत का भाग
6	सहमति, परमिट, मंजूरी, अनापत्ति प्रमाणपत्र (एनओसी),	सिविल कार्य प्रारम्भ करने से पूर्व सभी आवश्यक सहमति, परमिट, मंजूरी, अनापत्ति प्रमाण पत्र आदि प्राप्त करें। लिखित रूप में	सहमति, परमिट, मंजूरी, और एनओसी	पीआईयू	पीएमयू	एमसीसी साइट पर निर्माण	परियोजना की लागत

	आदि।	स्वीकार करें और सभी प्राप्त सहमति, परमिट, मंजूरी, एनओसी, आदि के अनुपालन पर रिपोर्ट प्रदान करें।	रिकॉर्ड और संचार			शिविर की स्थापना के लिए सहमति और नागरिक अधिकारियों से अनुमोदन की जाँच करें	
7	सिविल कार्यों की प्रारम्भ करने से पूर्व आधारभूत पर्यावरणीय परिस्थितियों की स्थापना	घटकों के स्थान, निर्माण के लिए क्षेत्रों (शिविर, मंचन, भंडारण आदि) और परिवेश (प्रत्यक्ष प्रभाव क्षेत्रों के भीतर का प्रलेखन करें। (फोटो और GPS निर्देशांक शामिल करें)। मॉनिटरिंग प्लान/निगरानी योजना में दर्शाए गए मापदंडों के लिए आधारभूत पर्यावरण निगरानी स्थापित करने के लिए परिवेशी वायु गुणवत्ता, पानी की गुणवत्ता और शौर के स्तर को नापना।	रिकॉर्ड और तस्वीरें, आधारभूत पर्यावरण निगरानी परिणाम	ठेकेदार	पीआईयू और पीडब्ल्यूडी	एक बार निर्माण कार्य प्रारम्भ होने से पहले	ठेकेदार
8	उपयोगिताओं	<ul style="list-style-type: none"> प्रभावित होने वाले उपयोगिताओं के स्थानों और ऑपरेटरों की पहचान की जानी चाहिए और निर्माण चरण के 	स्थानांतरित की जाने वाली उपयोगिताओं	लेक निर्माण विभाग शिफ्ट जाने	पीआईयू और पीडब्ल्यूडी	निर्माण पूर्व चरण	ठेकेदार

		<p>दौरान सेवाओं अनावश्यक व्यवधान को रोकने के लिए विस्तृत डिजाइन दस्तावेजों में प्रलेखित किया जाना चाहिए।</p> <ul style="list-style-type: none"> • सेवाओं अनजाने में रुकावट के मामले में की जाने वाली कार्रवाइयों को शामिल करने के लिए ठेकेदार को एक आकस्मिक योजना तैयार करने की आवश्यकता है। • पीआईयू और/या पीडब्ल्यूडी से प्रभावित उपयोगिताओं और ऑपरेटरों की सूची प्राप्त करें; • यदि स्थानांतरण आवश्यक हैं; उपयोगिता को स्थानांतरित करने के लिए ठेकेदार प्रदाताओं के साथ समन्वय करेगा। 	<p>को दर्शाने वाली सूची और मानचित्र सेवाओं में व्यवधान के लिए आकस्मिक योजना</p>	<p>वाली उपयोगिताओं की प्रारंभिक सूची और मानचित्र तैयार करेगा विस्तृत डिजाइन चरण के दौरान, ठेकेदार को (i) स्थानांतरित की जाने वाली उपयोगिताओं की सूची और ऑपरेटरों को तैयार करना; (ii) आकस्मिक योजना</p>			
--	--	---	---	--	--	--	--

9	समाजिक और सांस्कृतिक संसाधन	<p>एमसीसी साइट की पुरातात्विक क्षमता का विशेषा मूल्यांकन प्राप्त करने के लिए भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण (एएसआई) या हिमाचल प्रदेश राज्य पुरातत्व विभाग से परामर्श करें, हालांकि ऐसी कोई संभावना नहीं प्रतीत होती है।</p> <p>यदि एमसीसी साइट मध्यम या उच्च जोखिम वाला पाई जाती है, विकल्पों पर विचार करें।</p> <p>परियोजना हितधारकों के रूप में परामर्श मंचों में राज्य और स्थानीय पुरातात्विक, सांस्कृतिक और ऐतिहासिक प्राधिकरणों और रुचि समूहों को शामिल करें ताकि उनकी विशेषज्ञता उपलब्ध हो सके।</p> <p>किसी भी उत्खनन कार्य के संचालन में ठेकेदार द्वारा चांस फाउंड के लिए एक प्रोटोकॉल विकसित करना, तथा यह सुनिश्चित करने के लिए कि वे संरक्षित हैं।</p>	चांस फाउंड प्रोटोकॉल	पीएमसी एएसआई या हिमाचल प्रदेश राज्य पुरातत्व विभाग से परामर्श करेगा पीएमसी चांस फाउंड प्रोटोकॉल विकसित करेगा	पीएमयू	निर्माण गतिविधियों की शुरुआत से पहले	पीएमसी
10	कंस्ट्रक्शन कैम्प/निर्माण शिविर-स्थान, चयन, डिजाइन और ले	एमसीसी साइट पर निर्माण शिविर का स्थल चयन नीचे दिए गए दिशा-निर्देशों और पीडब्ल्यूडी द्वारा अनुमोदित किए जाने वाले ले आउट के विवरण के अनुसार होगी।	निर्माण शिविर स्थल, और सामग्री भंडारण क्षेत्रों के स्थान,	ठेकेदार	पीडब्ल्यूडी और पीआईयू	निर्माण शिविर स्थापना एवं भण्डारण क्षेत्रों को	ठेकेदार

	आउट	श्रमिक शिविर और निर्माण शिविर के लिए संभावित स्थानों की पहचान ठेकेदार द्वारा की जाएगी और इस चिन्हित स्थल का लोक निर्माण विभाग के पर्यावरण विशेषज्ञ के साथ पीएमयू सुरक्षा प्रकोष्ठ के पर्यावरण विशेषज्ञ द्वारा दौरा किया जाएगा और पर्यावरण पर कम से कम प्रभाव वाले स्थल को लोक निर्माण विभाग और पीएमयू द्वारा अनुमोदित किया जाएगा। जहाँ तक सम्भव हो, भूखण्ड के रिक्त स्थान पर निर्माण शिविर एवं श्रमिक शिविर स्थापित किये जायेंगे अथवा स्थल के समीप मकान किराये पर लिया जायेगा। निर्माण सामग्री के भंडारण के लिए स्थानों की पहचान साइट पर या एमसीसी साइट के निकट किसी उपयुक्त भवन में की जाएगी। निर्माण शिविर में स्वच्छता सुविधाओं की पर्याप्त रूप से योजना बनाई जाएगी।	स्वच्छता सुविधाएं			अन्तिम रूप देने के समय	
11	निर्माण सामग्री के स्रोत	हिमाचल प्रदेश सरकार (GoHP) द्वारा लाइसेंस प्राप्त खदान स्थलों और स्रोतों का उपयोग करें। सभी भौतिक स्रोतों की उपयुक्तता सत्यापित	खदानों और सामग्री के स्रोतों को जारी किए गए परमिट	ठेकेदार यदि ठेकेदार द्वारा अतिरिक्त अनुरोध किया जात	पीएमयू और पीआईयू	ठेकेदार द्वारा अनुरोध करने पर	पीएमसी और पीडब्ल्यूडी द्वारा कंसल्टेंसी

		<p>करें और पीआईयू से अनुमोदन प्राप्त करें।</p> <p>यदि निर्माण शुरू होने के बाद अतिरिक्त खदानों की आवश्यकता है, तो पीआईयू से लिखित स्वीकृति प्राप्त करें।</p> <p>समग्री के स्रोतों का मासिक आधार पर दस्तावेजीकरण पीडब्ल्यूडी को प्रस्तुत करें।</p>		<p>है पीएमसी और पीडब्ल्यूडी स्रोतों (परमिट सहित) को सत्यापित करेंगे</p>			<p>शुल्क के रूप में</p>
12	निर्माण सामग्री प्रवेश के लिए परिवहन	<p>परिवहन मार्गों की योजना बनाएं ताकि भारी वाहन संकीर्ण स्थानीय सड़कों का उपयोग न करें, सिवाय एमसीसी साइट के तत्काल आसपास के क्षेत्र में।</p> <p>गैर-पीक घंटों के दौरान परिवहन और ढुलाई गतिविधियों को शेड्यूल करें।</p> <p>प्रवेश और निकास बिंदुओं को उन क्षेत्रों में स्थापित करें जहां यातायात की भीड़ की संभावना कम है।</p> <p>साइट को सभी आनावश्यक बाधाओं से मुक्त रखें। वाहन संभलकर चलाएं।</p> <p>यातायात पुलिस विभाग के साथ अस्थायी</p>	यातायात प्रबंधन योजना	ठेकेदार	पीआईयू और पीडब्ल्यूडी	निर्माण सामग्री की डिलीवरी के दौरान	ठेकेदार

		सड़क मोड़ के लिए समन्वय और यातायात सहायता के प्रावधान के लिए यदि परिवहन गतिविधियों को व्यस्त समय के दौरान टाला नहीं जा सकता है।					
13	व्यावसायिक स्वास्थ्य और सुरक्षा	<p>व्यावसायिक स्वास्थ्य और सुरक्षा पर IFC EHS दिशानिर्देशों को पालन करें।</p> <p>व्यापक साइट-विशिष्ट स्वास्थ्य और सुरक्षा (H&S) योजनाएं विकसित करें। इसका समग्र उद्देश्य ठेकेदार को एक प्रबंधन रणनीति स्थापित करने और उन प्रथाओं को लागू करने के लिए मार्गदर्शन प्रदान करना है जिनका उद्देश्य परियोजना से जुड़ी गतिविधियों और कार्यों को करने वाले श्रमिकों के लिए मृत्यु, चोटों और बीमारियों को खत्म करना या कम करना है।</p> <p>स्वास्थ्य और सुरक्षा H&S) योजना उपायों में शामिल करें जैसे: (i) एमसीसी निर्माण स्थल पर खतरों के प्रकार; (ii) प्रत्येक पहचाने गए खतरे के लिए तदनुरूपी व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण; (iii) सभी साइट कर्मियों के लिए एच एंड एस प्रशिक्षण; (iv) सभी साइट गतिविधियों के लिए</p>	स्वास्थ्य और सुरक्षा (एच एंड एस) योजना	ठेकेदार	पीएमयू और पीएमसी, पीआईयू और पीडब्ल्यूडी	पूर्व-निर्माण चरण के दौरान	ठेकेदार

		अपनाई जाने वाल सुरक्षा प्रक्रियाएं; और (v) काम से संबंधित दुर्घटनाओं का दस्तावेजीकरण। श्रमिकों के लिए चिकित्सा बीमा कवरेज प्रदान करें।					
14	हितधारक परामर्श	परियोजना कार्यान्वयन के दौरान सूचना प्रसार, हितधारक परामर्श और हितधारकों की भागीदारी जारी रखें।	—प्रकटन रिकॉर्ड —परामर्श	पीएमयू, पीएमसी, पीआईयू, पीडब्ल्यूडी और ठेकेदार	पीएमयू और पीएमसी	<ul style="list-style-type: none"> • आईईई रिपोर्ट को अद्यतन करने के दौरान • ईएमपी के अनुसार साइट— और गतिविधि— विशिष्ट योजनाओं की तैयारी के दौरान • निर्माण 	पीएमयू और ठेकेदार

						शुरू होने से पहले	
						• निर्माण के दौरान	

तालिका-2 : निर्माण चरण पर्यावरण प्रबंधन योजना

क्रमांक सं.	पर्यावरणीय मुद्दे	शमन उपाय	पैरामीटर (अनुपालन के लिए संकेतक)	कार्यान्वयन के लिए जिम्मेदार	पर्यवेक्षण आवृत्ति के लिए जिम्मेदार	निगरानी के लिए आवृत्ति	शमन उपाय लागू करने के लिए निधि के स्रोत
1	निर्माण शिविर में स्वच्छता एवं पेयजल की सुविधा	ठेकेदार को शिविर स्थल पर सफाई की सुविधा उपलब्ध करानी होगी। इन सुविधाओं में ठोस कचरा संग्रहण के लिए पर्याप्त संख्या में कूड़ेदान, पीने के पानी की सुविधा और पुरुषों और महिलाओं के लिए अलग-अलग शौचालय शामिल होंगे। इन शौचालयों की सुविधाओं का रखरखाव किया जाएगा और शौचालयों में सेप्टिक टैंक/सोकपिट उपलब्ध कराए जाएंगे।	निर्माण शिविर स्वच्छता एवं पेयजल की सुविधा	ठेकेदार	पीडब्ल्यूडी और पीआईयू	निर्माण चरण के दौरान नियमित रूप से	ठेकेदार

		कूड़ेदानों को नियमित रूप से खाली किया जाएगा और शिविर स्थल से निकलने वाले कचरे को निर्धारित स्थानों पर निपटाया जाएगा।					
2	निर्माण चरण के दौरान यातायात संचलन योजना	साइट गतिविधियों के शुरू होने और जमीन पर लामबंदी करने से पहले ठेकेदार सार्वजनिक वाहनों के सुरक्षित मार्ग के लिए निर्माण के दौरान सर्कुलेशन प्लान तैयार करेगा ताकि स्थानीय लोगों को असुविधा न हो और इंजीनियर (पीडब्ल्यूडी) से स्वीकृत करवाएगा। ठेकेदार एमसीसी कस्बा जागीर साइट और मुख्य पहुंच सड़कों पर पीआईयू के सहयोग से इन सूचनाओं और सर्कुलेशन प्लान का प्रसार करेगा।	यातायात की सुरक्षित आवाजाही	ठेकेदार	पीडब्ल्यूडी और पीआईयू	निर्माण चरण के दौरान प्रतिदिन	ठेकेदार
3	निर्माण क्षेत्रों के परिसीमन सहित साइट क्लियरेंस गतिविधियाँ	पीडब्ल्यूडी और पीएमसी के पर्यावरण विशेषज्ञों के पूर्वानुमोदन से केवल ग्राउंड कवर/झाड़ियों जो स्थायी कार्यों या आवश्यक अस्थायी कार्यों को सीधे प्रभावित करती हैं, को हटाया जाएगा। अस्थायी निर्माण कार्यों के लिए उपयोग किए जाने वाले सभी क्षेत्रों को उनकी पूर्वस्थितियों के अनुसार पुनर्वास किया जाएगा। निर्माण के लिए उपयोग किए जाने वाले अस्थायी स्थलों के	निर्माण स्थल में साइट और वनस्पति के पूर्व-निर्माण रिकॉर्ड	ठेकेदार	पीडब्ल्यूडी और पीआईयू	साइट तैयारी के दौरान	पीडब्ल्यूडी और पीआईयू

		फोटोग्राफिक रिकॉर्ड बनाए जायेंगे जो उचित वहाली में मदद करेंगे।					
4	निर्माण शिविर एवं निर्माण स्थलों पर पेयजल की उपलब्धता	पीने योग्य पानी की पर्याप्त आपूर्ति और रखरखाव किया जाना है। यदि रुक-रुककर सार्वजनिक जल आपूर्ति से पेयजल प्राप्त किया जाता है तो भंडारण टैंक उपलब्ध कराए जाएंगे। इसके लिए ठेकेदार योजना प्रस्तुत करेगा कि पेयजल की उपलब्धता कैसे सुनिश्चित होगी। यदि इसे प्राकृतिक स्रोत से प्राप्त किया जाता है तो स्थानीय अधिकारियों से अनुमति लेनी होगी।	जल आपूर्ति स्रोत और पानी की उपलब्धता, स्थानीय स्रोत से प्राप्त होने पर स्थानीय प्राधिकरण की अनुमति	ठेकेदार	पीडब्ल्यूडी और पीआईयू	निर्माण चरण के दौरान नियमित रूप से	ठेकेदार
5	अपशिष्ट निपटान	पूर्व-चिह्नित निपटान स्थान व्यापक अपशिष्ट निपटान योजना का हिस्सा होगा। स्थानीय निकाय अधिकारियों के परामर्श से ठेकेदार द्वारा ठोस अपशिष्ट प्रबंधन योजना तैयार की जाएगी। पीडब्ल्यूडी के पर्यावरण विशेषज्ञ ठेकेदार के साथ साइट पर संयुक्त निरीक्षण करने के बाद इन निपटान स्थलों को मंजूरी देंगे। ठेकेदार यह सुनिश्चित करेगा कि नदी के पास, साइट के आसपास और पहुंच पथ/रास्ते के	अपशिष्ट निपटान स्थल, अपशिष्ट प्रबंधन योजना	ठेकेदार	पीडब्ल्यूडी और पीआईयू	निर्माण चरण के दौरान नियमित रूप से	ठेकेदार

		किनारे कचरे का निपटान नहीं किया जाएगा।					
6	निर्माण सामग्री का संग्रहण	निर्माण सामग्री का भंडारण इस प्रकार किया जाएगा कि इससे जल निकासी प्रभावित न हो और वाधित न हो। धूल और कटाव से बचाने के लिए निर्माण सामग्री को ढक कर रखा जायेगा।	एमसीसी साइट पर संग्रहण स्थल	टेकेदार	पीडब्ल्यूडी और पीआईयू	निर्माण चरण के दौरान नियमित रूप से	टेकेदार
7	निर्माण जल की व्यवस्था	(i) टेकेदार उन स्थानों और स्रोतों की सूची उपलब्ध कराएगा जहां से निर्माण के लिए पानी लिया जाएगा। (ii) टेकेदार संबंधित विभाग की लिखित सहमति से निर्माण के लिए पानी के स्रोत के रूप में भूजल/सतही जल का उपयोग करेगा। (iii) अन्य जल उपयोगकर्ताओं के लिए व्यवधान/अशांति से बचने के लिए टेकेदार बाजार या स्थानीय नगरपालिका से पानी की व्यवस्था करेगा और स्रोत को चयन/निर्धारण से पहले पीडब्ल्यूडी से परामर्श करेगा।	चिन्हित जल स्रोत स्थानों पर पानी की उपलब्धता	टेकेदार	पीडब्ल्यूडी और पीआईयू	निर्माण चरण के दौरान नियमित रूप से	टेकेदार
8	मृदा अपरदन/भू-क्षरण	मिट्टी के कटाव और भवन की स्थिरता को नियंत्रित करने के लिए डिजाइन के अनुसार ढलान संरक्षण उपाय किए जाएंगे क्योंकि	ढलान संरक्षण के स्थान	टेकेदार	पीडब्ल्यूडी और पीआईयू	निर्माण चरण के दौरान	टेकेदार

		एमसीसी साइट लहरदार है।				नियमित रूप से	
9	निर्माण कचरे से जल प्रदूषण	निर्माण के दौरान किसी भी स्थानीय धारा में अपशिष्ट जल के प्रवेश को रोकने के लिए ठेकेदार सभी एहतियाती उपाय करेगा।	उप-परियोजना स्थल	ठेकेदार	पीडब्ल्यूडी और पीआईयू	निर्माणचरण के दौरान नियमित रूप से	ठेकेदार
10	ईंधन और स्ट्रेहक से जल प्रदूषण	<p>ठेकेदार यह सुनिश्चित करेगा कि सभी निर्माण वाहन पार्किंग स्थल, ईंधन/लुब्रिकेंट्स भंडारण स्थल, वाहन, मशीनरी और उपकरण रखरखाव और ईंधन भरने की साइट प्राकृतिक धाराओं से दूर स्थित होना चाहिए।</p> <ul style="list-style-type: none"> • ठेकेदार यह सुनिश्चित करेगा कि सभी वाहन/मशीनरी और उपकरण संचालन, रखरखाव और ईंधन भरने को इस तरह से किया जाएगा कि ईंधन और लुब्रिकेंट्स का रिसाव जमीन को दूषित न करे। • वहन पार्किंग, ईंधन भंडारण क्षेत्रों, कार्यशालाओं, वाश डाउन और ईंधन भरने वाले क्षेत्रों के अपशिष्ट जल को भूमि वाले क्षेत्रों के अपशिष्ट जल को भूमि पर या 	वहन पार्किंग, ईंधन भरने वाली साइटें, तेल इंटरसेप्टर	ठेकेदार	पीडब्ल्यूडी और पीआईयू	निर्माण चरण के दौरान नियमित रूप से	ठेकेदार

		सतही जल निकायों या अन्य उपचार प्रणाली में डालने से पहले एक तेल इंटरसेप्टर में उपचारित किया जाएगा।					
11	ईंधन और लुब्रिकेंट्स, निर्माण कचरे के कारण मृदा प्रदूषण	ईंधन भंडारण और वाहन सफाई क्षेत्र को इस तरह स्थित किया जाएगा कि ईंधन और लुब्रिकेंट्स का रिसाव जमीन को दूषित न करे। निगरानी योजना के अनुसार मिट्टी और प्रदूषण मानकों की निगरानी की जाएगी। आकस्मिक रिसाव के अवशोषण के लिए स्पिल रोकथाम और रेत भंडारण के लिए आवश्यक ट्रे को लिया जाएगा।	वहन रखरखाव ओर पार्किंग क्षेत्र, मिट्टी की गुणवत्ता की निगरानी के परिणाम	ठेकेदार	पीडब्ल्यूडी और पीआईयू	निर्माण चरण के दौरान नियमित रूप से	ठेकेदार
12	निर्माण कचरे के छलकाव के कारण जलाशयों में गाद	निर्माण कचरे को नदी में कोई निस्तारण नहीं किया जाएगा। बाहरी निर्माण कचरे को सुरक्षित निपटान के लिए पूर्व-निर्धारित निपटान स्थलों पर ले जाया जाएगा।	जल निकाय विशेष रूप से प्राकृतिक धाराएँ	ठेकेदार	पीडब्ल्यूडी और पीआईयू	निर्माण चरण के दौरान नियमित रूप से	ठेकेदार
13	धूल का स्तर कम करने	ठेकेदार निर्माण स्थल पर धूल के स्तर को कम करने के लिए पर्याप्त सावधानी वरतेगा। धूल उत्सर्जन को कम करने के लिए सभी	उप-परियोजना स्थल, वायु गुणवत्ता निगरानी	ठेकेदार	पीडब्ल्यूडी और पीआईयू	निर्माण चरण के दौरान नियमित	ठेकेदार

		कट सामग्री को संरक्षित/आच्छादित किया जाना है। धूल के फैलाव को कम करने के लिए, एमसीसी साइअ को पर्याप्त ऊंचाई (3-4 मीटर) की पूर्व निर्मित एमएस शीट के साथ ठीक से वैरिकेड किया जाएगा।	परिणाम			रूप से	
14	निर्माण वाहन, उपकरण और मशीनरी से उत्सर्जन	<p>निर्माण के लिए उपयोग किए जाने वाले सभी वाहन, उपकरण और मशीनरी प्रासंगिक भारतीय मानक ब्यूरो (बीआईएस) मानदंडों के अनुरूप होंगे। पर्यावरण संरक्षण अधिनियम, 1986 के तहत घोषित मानकों का कड़ाई से पालन किया जाएगा। एमसीसी निर्माण में बाजार में उपलब्ध साइलेंट/शांत उपकरण का उपयोग किया जाएगा।</p> <p>ठेकेदार अनुबंध अवधि के दौरान उपयोग किए गए सभी वाहनों और मशीनरी के लिए पीयूसी का रिकॉर्ड बनाए रखेगा, जिसे आवश्यकतानुसार सत्यापन के लिए प्रस्तुत किया जाएगा।</p>	वाहनों और मशीनरी का पीयूसी प्रमाण पत्र	ठेकेदार	पीडब्ल्यूडी और पीआईयू	निर्माणचरण के दौरान नियमित रूप से	ठेकेदार
15	ध्वनि प्रदूषण	<ul style="list-style-type: none"> ठेकेदार पुष्टि करेगा कि निर्माण में उपयोग किए जाने वाले सभी निर्माण उपकरण वन 	शोर मानकों, शोर निगरानी	ठेकेदार	पीडब्ल्यूडी और	निर्माण चरण के	ठेकेदार

		<p>एवं पर्यावरण मंत्रालय भारत सरकार एवं केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (MoECC, CPCB) शोर मानकों के अनुरूप होंगे और निर्माण में उपयोग किए जाने वाले सभी वाहनों और उपकरणों में एग्जॉस्ट साइलेंसर लगे होंगे।</p> <ul style="list-style-type: none"> निर्माण स्थलों पर शोर करने वाले निर्माण कार्य जैसे क्रशिंग, डी जी सेट का संचालन, उच्च ध्वनि उत्पन्न करने वाले उपकरणों का उपयोग रात के समय 10.00 बजे से सुबह 6.00 बजे के दौरान रोक दिया जाएगा। इस परियोजना में प्रयुक्त निर्माण उपकरणों के लिए निर्धारित शोर सीमा से अधिक नहीं होगी। निर्माण गतिविधियों के कारण उत्पन्न शोर के प्रभावों से बचने के लिए एमसीसी साइट को पर्याप्त ऊंचाई की एमएस शीट्स के साथ उचित रूप से बैरिकेड्स किया जाएगा। 	परिणामों के अनुरूप वाहनों के प्रमाण पत्र		पीआईयू	दौरान नियमित रूप से	
16	वनस्पतियों और जीवों पर प्रभाव	सभी प्रकार के प्रदूषण उत्पादन को सीमित करके व साइट क्लीयरेंस को कम से कम करके निर्माण चरण के दौरान वनस्पतियों	पर्यावरण निगरानी रिपोर्ट,	टेकेदार	पीडब्ल्यूडी और	निर्माण चरण के दौरान	टेकेदार

		और जीवों पर प्रभाव को न्यूनतम किया जायेगा।	एमसीसी साइट पर लगाए गए पेड़ और झाड़ियां		पीआईयू	नियमित रूप से	
17	उप-परियोजना स्थल पर सामग्री प्रबंधन	<p>सीमेंट, चूने के मोर्टार, कंक्रीट आदि के मिश्रण पर कार्यरत श्रमिकों को सुरक्षात्मक जूते और सुरक्षात्मक चश्मे प्रदान किए जाएंगे।</p> <p>वेल्डिंग कार्य में लगे श्रमिकों को वेल्डर की सुरक्षात्मक आई-शील्ड प्रदान की जाएगी।</p> <p>किसी भी जहरीले रसायन का उपयोग सख्ती से निर्माता के निर्देशों के अनुसार होगा।</p> <p>पीडब्ल्यूडी को किसी भी रसायन के प्रस्तावित उपयोग के लिए कम से कम 6 कार्य दिवसों का नोटिस दिया जाएगा। साइट पर लाये गए सभी जहरीले रसायनों का एक रजिस्टर ठेकेदार द्वारा रखा जाएगा और उसका रख-रखाव किया जाएगा।</p>	उपलब्ध व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरणों पर डेटा	ठेकेदार	पीडब्ल्यूडी और पीआईयू	निर्माण चरण के दौरान नियमित रूप से	ठेकेदार
18	निर्माण अपशिष्ट और	ठेकेदार इस बात की पुष्टि करेगा कि	निपटान स्थल	ठेकेदार	पीडब्ल्यूडी	निर्माण	ठेकेदार

	मलबे का निपटान	<p>निर्माण कचरे का सुरक्षित निपटान पूर्व-निर्धारित निपटान स्थानों में सुनिश्चित किया जाएगा। किसी भी दशा में निर्माण अपशिष्ट का निस्तारण एमसीसी स्थल के समीप खुले क्षेत्र में नहीं किया जायेगा। अपशिष्ट निपटान 'निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन नियम 2016' के अनुसार किया जायेगा।</p> <p>प्रभावी निपटान सुनिश्चित करने के लिए निर्माण पूर्व चरण के दौरान तैयार की गई अपशिष्ट निपटान योजना को लागू किया जाएगा।</p>			और पीआईयू	चरण के दौरान नियमित रूप से	
19	दुर्घटनाओं के लिए ऑनसाइट आपातकालीन योजना और प्राकृतिक आपदाओं के लिए आपदा प्रबंधन योजना	पीडब्ल्यूडी और पीएमसी के परामर्श से ठेकेदार द्वारा ऑनसाइट आपातकालीन योजना तैयार की जाएगी। प्राकृतिक आपदाओं के लिए आपदा प्रबंधन अधिनियम 2005 के प्रावधानों के तह पीडब्ल्यूडी द्वारा तैयार आपदा प्रबंधन योजना का पालन किया जाएगा।	आपदा प्रबंधन योजना दस्तावेज और पीडब्ल्यूडी के ऑनसाइट आपातकालीन योजना दस्तावेज	ठेकेदार	पीडब्ल्यूडी	हर तिमाही में मॉकड्रिल	ठेकेदार
20	निर्माण के दौरान	प्रस्तावित एमसीसी साइट पर सामग्री के	व्यक्तिगत	ठेकेदार	पीडब्ल्यूडी	निर्माण	ठेकेदार

	सुरक्षा उपाय	<p>संचालन के दौरान श्रमिकों के लिए पर्याप्त सुरक्षा उपाय किए जाएंगे।</p> <p>श्रमिकों की सुरक्षा के लिए ठेकेदार को सभी नियमों का पालन करना होगा। आकस्मिक चोटों, आग आदि से श्रमिकों के खतरे को रोकने के लिए सावधानी बरती जाएगी। काम के दौरान होने वाली सभी चोटों के लिए प्राथमिक चिकित्सा उपचार उपलब्ध कराया जाएगा।</p> <p>ठेकेदार इंजीनियर द्वारा उसे दिए गए सभी मलेरिया रोधी निर्देशों का पालन करेगा।</p>	सुरक्षा उपकरणों की उपलब्धता, प्राथमिक चिकित्सा किट की उपलब्धता का रिकॉर्ड		और पीआईयू	चरण के दौरान नियमित रूप से	
21	निर्माण शिविर को ढहाने एवं साइट बहाली	<p>ठेकेदार अभियंता (पीडब्ल्यूडी) द्वारा अनुमोदन के लिए साइट बहाली योजना तैयार करेगा। साइट बहाली योजना को ठेकेदार द्वारा साइट छोड़ने से पहले से पहले कार्यान्वित किया जाना है।</p> <p>कार्यों के पूरा होने पर सभी अस्थायी संरचनाओं को हटा दिया जाएगा, सभी कचरे को जला दिया जाएगा, मलमूत्र या अन्य निपटान गड्ढों या खाइयों को भर दिया जाएगा और प्रभावी ढंग से सील कर</p>	साइट बहाली योजना और अस्थायी स्थलों के पूर्व-निर्माण के अभिलेख	ठेकेदार	पीडब्ल्यूडी और पीआईयू	निर्माण चरण के अंत	ठेकेदार

		दिया जाएगा और साइट को ठेकेदार के खर्च पर पीडब्ल्यूडी पूर्ण रूप से संतुष्ट होने पर छोड़ दिया जाएगा।					
22	मौजूदा सीवेज सिस्टम में स्वच्छता सुविधाओं का उचित कनेक्शन।	उप परियोजना क्षेत्र में मौजूदा सीवेज सिस्टम है। मौजूदा सीवेज लाइनों का उचित कनेक्शन किया जाएगा।	स्वच्छता सुविधाओं से सीवेज लाइन कनेक्शन	ठेकेदार	पीडब्ल्यूडी और पीआईयू	निर्माण चरण	ठेकेदार
23	निर्माण दल और वन्यजीव संघर्ष	<p>1-यदि निर्माण शिविर एमसीसी स्थल पर स्थापित किया जाता है, तो इसे उचित रूप से सुरक्षित किया जाएगा।</p> <p>2-किसी भी आकस्मिक प्रवेश और/या साइट पर जानवरों के देखे जाने पर वन विभाग और पोंग डैम वाइल्ड लाइफ के अधिकारियों को तुरंत सूचित किया जाएगा, और उनकी सलाह का पालन किया जाएगा।</p> <p>3-ठेकेदार श्रमिकों को किसी भी जानवर या पक्षी का शिकार या चोट न करने के प्रति जागरूक और संवेदनशील बनाएगा।</p>	साइट पर किसी भी वन्यजीव / पशु का आकस्मिक प्रवेश या दिखना	ठेकेदार	पी एम् यू और पी एम् सी	निर्माण चरण	ठेकेदार

		4-मजदूरों को ईंधन की लकड़ी के लिए पेड़ों या झाड़ियों को नहीं काटने के लिए भी जागरूक किया जाएगा। खाना पकाने के लिए ठेकेदार रसोई गैस या मिट्टी के तेल की व्यवस्था करेगा।					
--	--	--	--	--	--	--	--

तालिका-3 : संचालन चरण पर्यावरण प्रबंधन योजना

क्रमांक सं.	पर्यावरणीय मद्दे	शमन उपाय	पैरामीटर (अनुपालन के लिए संकेतक)	कार्यान्वयन के लिए जिम्मेदार	पर्यवेक्षण आवृत्ति के लिए जिम्मेदार	निगरानी के लिए आवृत्ति	शमन उपाय लागू करने के लिए निधि के स्रोत
1	पर्यावरण की स्थिति	एक अनुमोदित मॉनिटरिंग एजेंसी के माध्यम से मॉनिटरिंग प्लान के अनुसार परिवेशी वायु गुणवत्ता, ध्वनि स्तर और पानी की गुणवत्ता की आवधिक निगरानी की जाएगी। पहुंच मार्ग से वाहनों के यातायात उत्सर्जन की जांच के लिए आवश्यक चारदीवारी और चारदीवारी के चारों ओर वृक्षारोपण किया जाएगा। कटाव संरक्षण उपायों की निगरानी की जाएगी	मॉनिटरिंग के परिणाम और प्रासंगिक मानक	प्रदूषण मॉनिटरिंग एजेंसी के माध्यम से डीओएलई	पीआईयू	मॉनिटरिंग प्लान के अनुसार	डीओएलई (DoLE) और पीएमयू

		ताकि समय पर सुधारात्मक कार्रवाई की जा सके।					
2	स्वच्छता सुविधाओं के खराब रख-रखाव और अनियमित ठोस अपशिष्ट संग्रह के कारण अस्वच्छ स्थितियां	डीओएलई एमसीसी में शौचालयों का रख-रखाव करेगा और कचरे के नियमित संग्रह और निपटान को एक निर्दिष्ट अपशिष्ट उपचार स्थल पर ले जाएगा। ठोस अपशिष्ट निपटान को कस्बा जागीर शहर के अपशिष्ट निपटान प्रणाली के साथ एकीकृत किया जाएगा और नियमित रूप से खाली किया जाएगा।	एमसीसी भवन का अनुरक्षण कार्यक्रम और सृजित सुविधाएं	डीओएलई(DOLE)	पीआईयू	हर तिमाही	DOLE और PMU
3	प्राकृतिक आपदाएं	प्राकृतिक आपदाओं के दौरान आगंतुकों और एमसीसी कर्मचारियों द्वारा पालन की जाने वाली आवश्यक प्रक्रियाओं को प्रमुख स्थानों पर लिखा जाएगा।	मौसम विभाग द्वारा आपदाओं की चेतावनी	जिला प्रशासन	पीआईयू	आपदाओं के दौरान	हिमाचल प्रदेश सरकार
4	दुर्घटनाओं के लिए ऑनसाइट आपातकालीन योजना और प्राकृतिक आपदाओं के लिए आपदा प्रबंधन योजना	एमसीसी कस्बा जागीर प्रबंधक परिचालन चरण के लिए संभावित दुर्घटनाओं के लिए ऑनसाइट आपातकालीन योजना तैयार करेगा। प्राकृतिक आपदाओं के लिए DOLE द्वारा तैयार आपदा प्रबंधन योजना का पालन किया जाएगा।	ऑनसाइट आपातकालीन योजना दस्तावेज और आपदा प्रबंधन योजना दस्तावेज	प्रबंधक एमसीसी कस्बा जागीर	DOLE	मॉक ड्रिल हर तिमाही	MCC संचालन लागत

5	अपशिष्ट निपटान	एमसीसी परिसर से उत्पन्न सभी प्रकार के कचरे को नियमों के प्रावधानों के अनुसार निपटाया जाएगा और अपशिष्ट निपटान प्रणाली को कस्बा जागीर पंचायत अपशिष्ट निपटान प्रणाली के साथ एकीकृत किया जाएगा।	अपशिष्ट निपटान योजना दस्तावेज	प्रबंधक एमसीसी कस्बा जागीर	DOLE	ऑपरेशन चरण के दौरान नियमित रूप से	MCC संचालन लागत
---	----------------	---	-------------------------------	----------------------------	------	-----------------------------------	-----------------

तालिका-4 : पूर्व-निर्माण, निर्माण और संचालन चरणों के लिए एमसीसी कस्बा जागीर के लिए पर्यावरण निगरानी योजना

क्रमांक सं.	क्षेत्र (पर्यावरणीय गुण)	चरण	निगरानी किए जाने वाले पैरामीटर	स्थान	आवृत्ति	उत्तरदायित्व
1	वायु की गुणवत्ता	निर्माण पूर्व चरण के दौरान	CO, NO _x , PM ₁₀ , PM _{2.5} और SO ₂	एमसीसी निर्माण स्थल	एक बार पूर्व-निर्माण चरण में बेसलाइन स्थापित करने के लिए	अनुमादित एजेंसी के माध्यम से टेकेदार, पीडब्ल्यूडी, पीएमयू और डीओएलई
		निर्माण चरण के दौरान			निर्माण चरण (24 महीने निर्माण चरण) के दौरान हर मौसम में एक बार (मानसून को छोड़कर)	
		ऑपरेशन चरण			संचालन चरण के पहले 2 वर्षों	

					के लिए मानसून को छोड़कर हर मौसम में एक बार	
2	सतही जल गुणवत्ता	निर्माण पूर्व चरण के दौरान	आईएस: 10500-2012 में पेयजल के लिए निर्दिष्ट सभी पैरामीटर	एमसीसी साइट के पास भूजल।	एक बार पूर्व-निर्माण चरण में बेसलाइन स्थापित करने के लिए	अनुमोदित निगरानी एजेंसी के माध्यम से टेकेदार, पीडब्ल्यूडी, पीएमयू और डीओएलई
		निर्माण चरण के दौरान			निर्माण चरण (24 महीने निर्माण चरण) के दौरान हर मौसम में एक बार (मानसून को छोड़कर)	
		ऑपरेशन चरण			संचालन चरण के पहले 2 वर्षों के लिए मानसून को छोड़कर हर मौसम में एक बार	
3	शोर का स्तर	निर्माण पूर्व चरण के दौरान	राष्ट्रीय परिवेश शोर मानकों के अनुसार डीबी (ए) पैमाने पर शोर की गुणवत्ता	एमसीसी साइट पर शोर का स्तर	एक बार पूर्व-निर्माण चरण में बेसलाइन स्थापित करने के लिए	अनुमोदित निगरानी एजेंसी के माध्यम से टेकेदार, पीडब्ल्यूडी, पीएमयू और डीओएलई
		निर्माण चरण के दौरान			निर्माण चरण (24 महीने निर्माण चरण) के दौरान हर मौसम में एक बार (मानसून को छोड़कर)	
		ऑपरेशन चरण			संचालन चरण के पहले 2 वर्षों के लिए मानसून को छोड़कर हर मौसम में एक बार	
4	मृदा प्रदूषण निगरानी	निर्माण पूर्व चरण के दौरान	मृदा प्रदूषण	एमसीसी	ईंधन और स्नेहक के आकस्मिक	अनुमोदित

		निर्माण चरण के दौरान	निगरानी	साइट पर	रिसाव के कारण मृदा प्रदूषण की	निगरानी एजेंसी
		ऑपरेशन चरण		मृदा प्रदूषण	दृश्य निगरानी की जानी चाहिए	के माध्यम से टेकेदार, पीडब्ल्यूडी, पीएमयू और डीओएलई