



अप्रेंटिस अधिनियम, 1961 के अंतर्गत स्नातक अपरेंटिस प्रशिक्षुओं (अभियांत्रिकी) की संलग्नता

एचपीसीएल भारत सरकार के पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय (एमओपी एंड एनजी) के अधीन भारत सरकार का एक उपक्रम है। यह कंपनी रिफाइनिंग, भंडारण, वितरण तथा व्यापक विपणन नेटवर्क के माध्यम से कार्य करती है, जिसमें देशभर में स्थित रिफाइनरियाँ, अंचल कार्यालय, क्षेत्रीय कार्यालय, टर्मिनल, पाइपलाइन नेटवर्क, विमानन सेवा स्टेशन, एलपीजी बॉटलिंग संयंत्र तथा अंतर्देशीय रिले डिपो आदि शामिल हैं।

वर्ष 2026-27 के लिए प्रशिक्षुओं (इंजीनियरिंग) की नियुक्ति

हिन्दुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड (HPCL) – रिफाइनरी प्रभाग द्वारा अप्रेंटिस अधिनियम, 1961 तथा उसके अंतर्गत बनाए गए नियमों के प्रावधानों के अनुसार, Mumbai एवं Visakhapatnam स्थित अपनी रिफाइनरियों में स्नातक अपरेंटिस प्रशिक्षु – अभियांत्रिकी [रासायनिक/ सिविल/ यांत्रिक/ विद्युत/ इंस्ट्रुमेंटेशन/ कंप्यूटर साइंस/ आईटी] की नियुक्ति का प्रस्ताव है।

1. Important Dates

एचपीसीएल पोर्टल पर ऑनलाइन आवेदन शुरू होने की तिथि: 25-02-2026

एचपीसीएल पोर्टल पर ऑनलाइन आवेदन की अंतिम तिथि: 10-03-2026

स्नातक अपरेंटिस (अभियांत्रिकी शाखा) का विवरण	आयु सीमा	शैक्षणिक मानदंड	मासिक वजीफा
रासायनिक	10.03.2026 को न्यूनतम आयु 18 वर्ष एवं अधिकतम आयु 25 वर्ष। आयु में छूट: एससी/एसटी हेतु 5 वर्ष, ओबीसी-एनसी हेतु 3 वर्ष तथा पीडब्ल्यूबीडी हेतु 10 वर्ष।	रासायनिक/ सिविल/ यांत्रिक/ विद्युत/ इंस्ट्रुमेंटेशन/ कंप्यूटर साइंस में अभियांत्रिकी स्नातक। यूआर/ओबीसी-एनसी अभ्यर्थियों हेतु सभी सेमेस्टर/वर्षों में समग्र 60% अंक अनिवार्य। एससी/एसटी/पीडब्ल्यूबीडी (वीएच/एचएच/ओएच/एमडी**) अभ्यर्थियों हेतु सभी सेमेस्टर/वर्षों में समग्र 50% अंक अनिवार्य	अभियांत्रिकी स्नातकों हेतु ₹25,000/- प्रति माह (₹20,500/- HPCL द्वारा तथा ₹4,500/- भारत सरकार द्वारा DBT योजना के अंतर्गत सीधे अपरेंटिस को प्रदान किए जाएंगे)।
सिविल			
यांत्रिक			
विद्युत			
इंस्ट्रुमेंटेशन			
कंप्यूटर साइंस/ आईटी			



*वीएच – दृष्टिबाधित, एचएच – श्रवण बाधित, ओएच – अस्थि/चलन बाधित, एमडी – बहु-दिव्यांगता (उपरोक्त का संयोजन)।

प्रशिक्षण

प्रशिक्षण पद का विवरण तथा स्नातक अपरेंटिसों हेतु उपलब्ध संभावित रिक्तियों की संख्या निम्नानुसार है। आरक्षण नीति संबंधित राज्य में लागू प्रतिशत के अनुसार पालन की जाएगी।

पद	रिक्तियाँ
HPCL Mumbai Refinery – महाराष्ट्र	120
HPCL Visakh Refinery – आंध्र प्रदेश	130

अभ्यर्थी को आवेदन भरते समय केवल एक ही प्रशिक्षण पद (मुंबई रिफाइनरी/विशाख रिफाइनरी) के लिए अपनी अभ्यर्थिता का चयन करना होगा। यदि शॉर्टलिस्ट किया जाता है, तो अभ्यर्थी को उसी चयनित प्रशिक्षण पद पर दस्तावेज़ सत्यापन एवं तत्पश्चात प्रशिक्षण हेतु उपस्थित होना होगा।

पात्र

- केवल भारतीय नागरिक ही आवेदन करने के पात्र हैं।
- केवल वे अभ्यर्थी, जो नेशनल अप्रेंटिसशिप ट्रेनिंग स्कीम (NATS 2.0) वेब पोर्टल पर पंजीकृत एवं Board of Apprenticeship Training (BOAT) द्वारा अनुमोदित हैं, उन्हें अप्रेंटिसशिप प्रशिक्षण हेतु चयन के लिए विचार किया जाएगा।
- रासायनिक/ सिविल/ यांत्रिक/ विद्युत/ इंस्ट्रुमेंटेशन/ कंप्यूटर साइंस/ आईटी शाखाओं में अभियांत्रिकी स्नातक , जिन्होंने 01.04.2023 के बाद अभियांत्रिकी स्नातक उपाधि पूर्ण की है, आवेदन करने के पात्र हैं। 01.04.2023 से पूर्व अभियांत्रिकी पूर्ण करने वाले अभ्यर्थी अप्रेंटिसशिप प्रशिक्षण हेतु पात्र नहीं हैं।
- यूआर/ओबीसी-एनसी वर्ग के अभ्यर्थियों के लिए समग्र रूप से न्यूनतम 60% अंक तथा एससी/एसटी/पीडब्ल्यूबीडी (वीएच/एचएच/ओएच/एमडी) वर्ग के अभ्यर्थियों के लिए समग्र रूप से न्यूनतम 50% अंक, सभी वर्ष/सेमेस्टर में, अर्हता परीक्षा में अनिवार्य हैं।
- प्रतिशत की गणना: विश्वविद्यालय/महाविद्यालय द्वारा प्रदत्त डिग्री प्रतिशत मान्य होगा। जहाँ अर्हता डिग्री में सीजीपीए/जीपीए या लेटर ग्रेड प्रदान किया गया हो, वहाँ विश्वविद्यालय/संस्थान द्वारा अपनाए गए मानदंडों के अनुसार उसके समकक्ष प्रतिशत को आवेदन पत्र में दर्शाना होगा। इस संबंध में विश्वविद्यालय/संस्थान से प्रमाण-पत्र प्राप्त करना भी आवश्यक होगा। यदि उपर्युक्त प्रतिशत/परिवर्तन उपलब्ध नहीं है, तो अभ्यर्थी द्वारा सभी सेमेस्टर/वर्षों में प्राप्त कुल अंकों को कुल पूर्णांकों से विभाजित कर प्रतिशत निर्धारित किया जाएगा। प्राप्त प्रतिशत के भिन्नांश को नजरअंदाज किया जाएगा, अर्थात् 49.99% को 50% से कम माना जाएगा।
- उपर्युक्त सभी योग्यताएँ वर्तमान प्रचलित विधियों के अनुसार तकनीकी शिक्षा बोर्ड/ University Grants Commission (UGC)/ All India Council for Technical Education (AICTE) अथवा समकक्ष प्राधिकरण द्वारा मान्यता प्राप्त होनी चाहिए।



- आयु सीमा: 10.03.2026 को न्यूनतम 18 वर्ष एवं अधिकतम 25 वर्ष। एससी/एसटी अभ्यर्थियों हेतु अधिकतम आयु में 5 वर्ष, ओबीसी हेतु 3 वर्ष तथा पीडब्ल्यूबीडी (वीएच/एचएच/ओएच/एमडी) अभ्यर्थियों हेतु 10 वर्ष की अधिकतम आयु में छूट प्रदान की जाएगी।
- एससी, एसटी, ओबीसी-एनसी एवं पीडब्ल्यूबीडी (बेंचमार्क दिव्यांगता – 40% या उससे अधिक दिव्यांगता) अभ्यर्थियों हेतु पात्रता मानदंड, आयु तथा आरक्षण में छूट, भारत सरकार के दिशा-निर्देशों/ अप्रेंटिस अधिनियम, 1961 के अनुसार प्रदान की जाएगी।
- वे अभ्यर्थी जो पूर्व में अप्रेंटिस के रूप में संलग्न रह चुके हैं अथवा वर्तमान में अन्यत्र अप्रेंटिसशिप प्रशिक्षण प्राप्त कर रहे हैं तथा जिनका किसी अन्य संगठन के साथ अप्रेंटिस अधिनियम, 1961 के अंतर्गत NATS पोर्टल पर अप्रेंटिसशिप अनुबंध विद्यमान है, आवेदन करने के पात्र नहीं हैं। किसी संगठन के साथ विद्यमान अप्रेंटिसशिप अनुबंध होने की स्थिति में आवेदन अस्वीकृत किया जा सकता है।
- जिन अभ्यर्थियों को एक वर्ष या उससे अधिक का कार्यानुभव है, वे आवेदन करने के पात्र नहीं हैं।
- 10.03.2026 के पश्चात HPCL पोर्टल पर प्राप्त आवेदन पर विचार नहीं किया जाएगा।

चमत्कृति

- आवेदन पत्रों की छंटनी, संबंधित शाखा के लिए लागू पात्रता मानदंड एवं निर्दिष्ट शैक्षणिक योग्यता के अनुसार प्राप्त अंकों (मेरिट प्रतिशत) तथा अधिसूचित प्रशिक्षण पदों की संख्या के आधार पर की जाएगी।
- अपूर्ण अथवा अपात्र आवेदन बिना किसी सूचना के सीधे निरस्त कर दिए जाएंगे।
- प्रत्येक शाखा के उपलब्ध प्रशिक्षण पदों के विरुद्ध 1:5 के अनुपात में, मेरिट क्रम के अनुसार अभ्यर्थियों को दस्तावेज/प्रमाण-पत्र सत्यापन हेतु बुलाया जाएगा। चयनित अभ्यर्थियों को पंजीकृत ई-मेल के माध्यम से सूचित किया जाएगा। दस्तावेज सत्यापन प्रक्रिया में सम्मिलित होने हेतु किसी प्रकार का टीए/डीए देय नहीं होगा।
- पात्रता के अनुसार उपयुक्त पाए गए एवं दस्तावेज सत्यापन प्रक्रिया में उपस्थित अभ्यर्थियों के आधार पर एक मेरिट सूची तैयार की जाएगी।
- अभ्यर्थी को NATS वेबसाइट पर त्रिपक्षीय अप्रेंटिसशिप अनुबंध स्वीकार करने, निर्धारित प्रारूप में चिकित्सीय प्रमाण-पत्र प्रस्तुत करने तथा पुलिस सत्यापन पूर्ण करने के उपरांत, मेरिट क्रम के अनुसार संलग्न किया जाएगा।

HPCL में अप्रेंटिसशिप लिखित परीक्षा

- सर्वप्रथम Apprentice Application Link – http://jobs.hpcl.co.in/Recruit_New/recruitlogin.jsp पर “Sign up for New Registration” विकल्प का उपयोग करते हुए पंजीकरण करें।
- पंजीकरण पूर्ण होने के पश्चात, अभ्यर्थियों को उनके द्वारा पंजीकरण के समय प्रदान की गई ई-मेल आईडी पर HPCL Apprentice Team द्वारा लॉगिन आईडी एवं पासवर्ड की सूचना प्राप्त होगी।
- पंजीकृत ई-मेल आईडी पर प्राप्त लॉगिन क्रेडेंशियल्स (ई-मेल आईडी एवं पासवर्ड) का उपयोग करते हुए HPCL Apprentices Application Link http://jobs.hpcl.co.in/Recruit_New/recruitlogin.jsp पर साइन-इन करें।



- कृपया ध्यान दें कि अभ्यर्थी को केवल एक ही आवेदन भरने की अनुमति है। एक से अधिक आवेदन निरस्त कर दिए जाएंगे।
- अभ्यर्थियों से अनुरोध है कि वे आवेदन पत्र के प्रत्येक भाग में उल्लिखित निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें।
- विज्ञापन में उल्लिखित अभियांत्रिकी शाखाओं के अनुसार डॉपडाउन मेन्यू से संबंधित अभियांत्रिकी शाखा का चयन करें।
- आवेदन हेतु पात्र संबंधित अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी विषयों की सूची के लिए नीचे दी गई सारणी देखें।

मूल विषय	डिग्री प्रमाणपत्र पर उल्लिखित पात्र डिग्री
रासायनिक अभियांत्रिकी	<ul style="list-style-type: none">• रासायनिक अभियांत्रिकी• रासायनिक प्रौद्योगिकी• रासायनिक अभियांत्रिकी में समेकित/द्वैध डिग्री
सिविल अभियांत्रिकी	<ul style="list-style-type: none">• सिविल अभियांत्रिकी• सिविल एवं पर्यावरण अभियांत्रिकी• सिविल एवं अवसंरचना अभियांत्रिकी• सिविल अभियांत्रिकी (पर्यावरण अभियांत्रिकी)• सिविल अभियांत्रिकी एवं नियोजन• सिविल अभियांत्रिकी (पर्यावरण एवं प्रदूषण नियंत्रण)• सिविल एवं जल प्रबंधन अभियांत्रिकी• सिविल अभियांत्रिकी (कंप्यूटर अनुप्रयोग सहित)• सिविल अभियांत्रिकी (निर्माण प्रौद्योगिकी)• सिविल पर्यावरण अभियांत्रिकी• सिविल प्रौद्योगिकी• सिविल अभियांत्रिकी में समेकित/द्वैध डिग्री<ul style="list-style-type: none">• सिविल अभियांत्रिकी• संरचनात्मक अभियांत्रिकी में विशेषज्ञता सहित सिविल अभियांत्रिकी• पर्यावरण अभियांत्रिकी में विशेषज्ञता सहित सिविल अभियांत्रिकी• परिवहन अभियांत्रिकी में विशेषज्ञता सहित सिविल अभियांत्रिकी
यांत्रिक अभियांत्रिकी	<ul style="list-style-type: none">• यांत्रिक अभियांत्रिकी• यांत्रिक एवं स्वचालन अभियांत्रिकी• विनिर्माण विज्ञान एवं अभियांत्रिकी• यांत्रिक अभियांत्रिकी (उत्पादन)• यांत्रिक अभियांत्रिकी में समेकित/द्वैध डिग्री<ul style="list-style-type: none">• यांत्रिक अभियांत्रिकी• पदार्थ विज्ञान में विशेषज्ञता सहित यांत्रिक अभियांत्रिकी



	<ul style="list-style-type: none">• यांत्रिक प्रणाली अभिकल्प में विशेषज्ञता सहित यांत्रिक अभियांत्रिकी• विनिर्माण एवं औद्योगिक अभियांत्रिकी में विशेषज्ञता सहित यांत्रिक अभियांत्रिकी
विद्युत अभियांत्रिकी	<ul style="list-style-type: none">• विद्युत अभियांत्रिकी• विद्युत एवं इलेक्ट्रॉनिक्स अभियांत्रिकी (पावर सिस्टम)• विद्युत एवं इलेक्ट्रॉनिक्स अभियांत्रिकी• विद्युत एवं इंस्ट्रुमेंटेशन अभियांत्रिकी• विद्युत एवं पावर अभियांत्रिकी• विद्युत एवं कंप्यूटर अभियांत्रिकी• विद्युत अभियांत्रिकी (इलेक्ट्रॉनिक्स एवं पावर)• विद्युत इंस्ट्रुमेंटेशन एवं नियंत्रण अभियांत्रिकी• विद्युत पावर अभियांत्रिकी• विद्युत, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं पावर अभियांत्रिकी• विद्युत अभियांत्रिकी में समेकित/द्वैध डिग्री
इंस्ट्रुमेंटेशन अभियांत्रिकी	<ul style="list-style-type: none">• इंस्ट्रुमेंट प्रौद्योगिकी• इंस्ट्रुमेंटेशन एवं नियंत्रण अभियांत्रिकी• इंस्ट्रुमेंटेशन एवं इलेक्ट्रॉनिक्स अभियांत्रिकी• इंस्ट्रुमेंटेशन अभियांत्रिकी• इंस्ट्रुमेंटेशन प्रौद्योगिकी• इलेक्ट्रॉनिक्स एवं विद्युत अभियांत्रिकी• इलेक्ट्रॉनिक्स एवं इंस्ट्रुमेंटेशन अभियांत्रिकी• इलेक्ट्रॉनिक्स (इंस्ट्रुमेंटेशन एवं नियंत्रण) अभियांत्रिकी• इलेक्ट्रॉनिक्स इंस्ट्रुमेंट एवं नियंत्रण अभियांत्रिकी• इलेक्ट्रॉनिक्स, संचार एवं इंस्ट्रुमेंटेशन अभियांत्रिकी• इंस्ट्रुमेंटेशन अभियांत्रिकी में समेकित/द्वैध डिग्री
कंप्यूटर विज्ञान अभियांत्रिकी / सूचना एवं प्रौद्योगिकी	<ul style="list-style-type: none">• कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) एवं डेटा साइंस• कृत्रिम बुद्धिमत्ता एवं मशीन लर्निंग• कंप्यूटर एवं संचार अभियांत्रिकी• कंप्यूटर साइंस एवं अभियांत्रिकी (साइबर सुरक्षा)• कंप्यूटर साइंस एवं अभियांत्रिकी• कंप्यूटर साइंस एवं अभियांत्रिकी (कृत्रिम बुद्धिमत्ता)• कंप्यूटर साइंस एवं अभियांत्रिकी (कृत्रिम बुद्धिमत्ता एवं मशीन लर्निंग)• कंप्यूटर साइंस एवं अभियांत्रिकी (इंटरनेट ऑफ थिंग्स)



	<ul style="list-style-type: none">• कंप्यूटर साइंस एवं अभियांत्रिकी एवं बिजनेस सिस्टम्स• कंप्यूटर साइंस एवं सामाजिक विज्ञान• कंप्यूटर साइंस एवं प्रौद्योगिकी• सॉफ्टवेयर कंप्यूटिंग• सूचना विज्ञान एवं अभियांत्रिकी• सूचना प्रौद्योगिकी• सूचना विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी• सूचना प्रौद्योगिकी एवं अभियांत्रिकी• कंप्यूटर साइंस में समेकित/द्वैध डिग्री
--	---

- अभ्यर्थियों को आवेदन पत्र में उल्लिखित अनुसार अपने व्यक्तिगत विवरण भरने होंगे। जिन प्रविष्टियों के साथ (*) अंकित है, वे अनिवार्य हैं।
- व्यक्तिगत विवरण भरने के पश्चात “Validate your details” पर क्लिक करें। यदि कोई त्रुटि प्रदर्शित होती है, तो त्रुटि संदेश के अनुसार विवरण को सही करें।
- सत्यापन पूर्ण होने के बाद, आवेदन पत्र के अगले भाग में जाने हेतु “Save & Next” पर क्लिक करें।
- इसके पश्चात अभ्यर्थियों को अपने संपर्क विवरण भरने होंगे। अभ्यर्थी पत्राचार हेतु पता, स्थायी पता तथा संपर्क नंबर सही-सही अंकित करें।
- अभ्यर्थियों को ड्रॉपडाउन मेन्यू से प्रशिक्षण पद का चयन भी करना होगा। अभ्यर्थी केवल एक ही विकल्प को वरीयता के रूप में चुन सकते हैं तथा उसी के अनुसार आगे की शॉर्टलिस्टिंग की जाएगी।
- “Validate your details” पर क्लिक कर “Save & Next” चुनते हुए आवेदन पत्र के अगले भाग – शैक्षणिक योग्यता विवरण – में जाएँ।
- आवेदन पत्र के अंतिम भाग में अभ्यर्थियों को अपना नवीनतम पासपोर्ट आकार का फोटोग्राफ तथा हस्ताक्षर अपलोड करना होगा।
- अभ्यर्थियों से अनुरोध है कि वे “Preview” में भरे गए विवरणों की पुनः जाँच कर लें। किसी संशोधन की आवश्यकता होने पर संबंधित अनुभाग/Back पर क्लिक कर विवरण संपादित करें।
- अभ्यर्थी घोषणा-पत्र को ध्यानपूर्वक पढ़ें।
- आवेदन पत्र के अंतिम प्रस्तुतिकरण हेतु घोषणा के बॉक्स पर चिन्ह लगाकर “Final Submit” पर क्लिक करें।
- आवेदन प्रस्तुत करने के पश्चात अभ्यर्थियों को उनके पंजीकृत ई-मेल आईडी पर HPCL आवेदन संख्या सहित पुष्टि ई-मेल प्राप्त होगी। कृपया विधिवत भरे हुए आवेदन पत्र को डाउनलोड कर सुरक्षित रखें।

महत्त्वपूर्ण बिन्दुएँ

- HPCL अप्रेंटिसशिप अवधि के सफलतापूर्वक पूर्ण होने पर अप्रेंटिसों को स्थायी/अस्थायी रोजगार प्रदान करने का कोई आश्वासन या प्रतिबद्धता नहीं देता है।



• निगम में अप्रेंटिसशिप प्रशिक्षण अवधि सफलतापूर्वक पूर्ण करने वाले अप्रेंटिसों को भर्ती मानदंडों में छूट/वरीयता प्रदान की जाएगी। यह छूट दो चरणों में दी जाएगी, अर्थात्—

(i) अभ्यर्थी (स्नातक अप्रेंटिस प्रशिक्षु) की पात्रता निर्धारण करते समय आयु में छूट, उस अवधि तक दी जाएगी जितनी अवधि तक संबंधित अभ्यर्थी ने निगम के किसी भी प्रतिष्ठान में स्नातक अप्रेंटिसशिप प्रशिक्षण प्राप्त किया हो, जो अधिकतम एक वर्ष से अधिक नहीं होगी; तथा

(ii) कंप्यूटर आधारित परीक्षा (CBT) में अभ्यर्थी द्वारा प्राप्त अंकों पर अतिरिक्त 5% अंक प्रदान किए जाएंगे, और इन अनुग्रह अंकों को CBT में प्राप्त अंकों के साथ जोड़कर चयन की आगामी अवस्था हेतु अभ्यर्थियों की शॉर्टलिस्टिंग के लिए विचार किया जाएगा।

यह स्पष्ट किया जाता है कि निगम में अप्रेंटिसशिप प्रशिक्षण का मात्र सफल समापन, उपर्युक्त छूट को छोड़कर, भर्ती/चयन का कोई अधिकार प्रदान नहीं करेगा।

• गलत/भ्रामक जानकारी प्रदान करने पर अभ्यर्थिता निरस्त कर दी जाएगी तथा ऐसी गलत/भ्रामक जानकारी के परिणामों के लिए HPCL उत्तरदायी नहीं होगा। यदि पात्रता मानदंडों से संबंधित कोई भी विसंगति, गलत सूचना प्रदान करना अथवा किसी महत्वपूर्ण तथ्य को छिपाना, संलग्न होने के पश्चात भी पाया जाता है, तो अभ्यर्थी का प्रशिक्षण बिना किसी अतिरिक्त सूचना के समाप्त किया जा सकता है।

• संलग्नता प्रक्रिया के किसी भी चरण में किसी भी प्रकार का अनुचित प्रभाव (कैनवसिंग) डालना अभ्यर्थिता निरस्तीकरण का कारण बनेगा।

• अभ्यर्थी को उसके द्वारा चयनित वरीय प्रशिक्षण पद (विकल्प) पर प्रशिक्षण हेतु नियुक्त किया जाएगा। एक से अधिक आवेदन निरस्त कर दिए जाएंगे।

सामान्य शर्तें

• अप्रेंटिसों की संलग्नता **अप्रेंटिस अधिनियम, 1961 / अप्रेंटिस (संशोधन) अधिनियम, 1973** तथा उसके अंतर्गत बनाए गए नियमों द्वारा शासित होगी।

• अभियांत्रिकी स्नातकों के लिए अप्रेंटिस प्रशिक्षु के रूप में संलग्नता की अवधि केवल **एक वर्ष** होगी।

• स्नातक अप्रेंटिस प्रशिक्षु (अभियांत्रिकी) के रूप में चयनित अभ्यर्थियों को ₹25,000/- प्रतिमाह प्रदान किया जाएगा (₹20,500/- HPCL द्वारा एवं ₹4,500/- भारत सरकार द्वारा DBT योजना के अंतर्गत सीधे अप्रेंटिस को प्रदान किए जाएंगे)।

• उपर्युक्त निर्धारित राशि के अतिरिक्त, चयनित अभ्यर्थियों को आवास सहायता/अन्य किसी भत्ते के भुगतान के लिए HPCL पर कोई दायित्व नहीं होगा।

• आरक्षित वर्ग के अभ्यर्थियों को निर्धारित प्रारूप में SC/ST/OBC-NC एवं PwBD (VH/HH/OH/MD) प्रमाण-पत्र आवेदन के साथ प्रस्तुत करने होंगे (प्रारूप हमारी वेबसाइट www.hpclcareers.com > Downloads > Downloads for Apprentices से डाउनलोड किए जा सकते हैं)।

• अभ्यर्थियों को यह भी सुनिश्चित करना होगा कि उनके जाति/समुदाय का नाम एवं उसकी वर्तनी, उनके जाति/समुदाय प्रमाण-



पत्र में, समय-समय पर भारत सरकार द्वारा अधिसूचित सूची में उल्लिखित नाम के अनुरूप हो। OBC-NC श्रेणी हेतु भारत सरकार की केंद्रीय सूची में मान्यता प्राप्त जातियों की सूची National Commission for Backward Classes की वेबसाइट पर उपलब्ध है।

ST श्रेणी हेतु प्रत्येक राज्य की सूची National Commission for Scheduled Tribes की वेबसाइट पर उपलब्ध है। SC श्रेणी हेतु प्रत्येक राज्य की सूची Ministry of Social Justice and Empowerment की वेबसाइट पर उपलब्ध है। जाति नाम में किसी भी प्रकार का भिन्नता युक्त प्रमाण-पत्र स्वीकार नहीं किया जाएगा। साथ ही, OBC प्रमाण-पत्र में यह स्पष्ट उल्लेख होना चाहिए कि अभ्यर्थी भारत सरकार द्वारा परिभाषित क्रीमी लेयर में शामिल नहीं हैं।

• किसी अभ्यर्थी का OBC दावा उस राज्य (या राज्य के भाग) के संदर्भ में निर्धारित किया जाएगा, जिससे उसके पिता मूलतः संबंधित हैं। यदि कोई अभ्यर्थी एक राज्य (या उसके भाग) से दूसरे राज्य में स्थानांतरित हुआ है, तो उसे OBC प्रमाण-पत्र उसी राज्य के आधार पर प्रस्तुत करना होगा, जिससे उसके पिता मूलतः संबंधित हैं।

• “क्रीमी लेयर” से संबंधित OBC अभ्यर्थी OBC-NC श्रेणी के लिए उपलब्ध रियायतों के पात्र नहीं होंगे तथा ऐसे अभ्यर्थियों को अपनी श्रेणी अनारक्षित (UR) के रूप में दर्शानी होगी।

• यदि SC/ST/OBC-NC/PwBD प्रमाण-पत्र अंग्रेज़ी/हिंदी के अतिरिक्त किसी अन्य भाषा में जारी किया गया है, तो अभ्यर्थियों को उसका स्वयं-सत्यापित अनुवादित प्रति अंग्रेज़ी या हिंदी में प्रस्तुत करनी होगी।

नोट: अभ्यर्थियों को आवेदन पत्र की हार्ड कॉपी HPCL को प्रस्तुत करने की आवश्यकता नहीं है। ऑनलाइन पंजीकरण/आवेदन पत्र में भरे गए विवरण अंतिम माने जाएंगे तथा व्यक्तिगत या अन्य किसी विवरण में बाद में कोई परिवर्तन स्वीकार नहीं किया जाएगा।

• किसी भी प्रकार का संप्रेषण अभ्यर्थियों को ई-मेल के माध्यम से भेजा जाएगा तथा किसी प्रकार की हार्ड कॉपी प्रेषित नहीं की जाएगी। सभी संचार अभ्यर्थी द्वारा ऑनलाइन आवेदन में प्रदान की गई ई-मेल आईडी/मोबाइल नंबर के माध्यम से किए जाएंगे।

• अपूर्ण/गलत विवरण वाले आवेदन पर विचार नहीं किया जाएगा। ऑनलाइन पंजीकरण/आवेदन में प्रदान की गई ई-मेल आईडी एवं मोबाइल नंबर कम से कम एक वर्ष तक वैध रहने चाहिए। अभ्यर्थियों को अपने नाम से निर्मित वैध ई-मेल आईडी का उपयोग करना अनिवार्य है। छद्म/फर्जी ई-मेल आईडी से किए गए आवेदन पर विधि अनुसार कार्रवाई की जाएगी।

• ऑनलाइन आवेदन में अंक प्रतिशत एवं अन्य विवरण भरते समय यह सुनिश्चित करें कि वे भौतिक दस्तावेजों एवं शैक्षणिक प्रमाण-पत्रों से पूर्णतः मेल खाते हों। यदि अप्रेंटिस संलग्नता प्रक्रिया के किसी भी चरण में अथवा संलग्नता के पश्चात यह पाया जाता है कि ऑनलाइन आवेदन में दी गई जानकारी भौतिक दस्तावेजों से मेल नहीं खाती है, तो अभ्यर्थिता निरस्त कर दी जाएगी तथा इस संबंध में कोई पत्राचार स्वीकार नहीं किया जाएगा।

• अवैध/गलत ई-मेल आईडी या संपर्क नंबर के कारण ई-मेल/प्रवेश-पत्र अथवा अन्य किसी संचार के न मिलने/विलंब/हानि के लिए HPCL उत्तरदायी नहीं होगा।

• ऑनलाइन पंजीकरण प्रपत्र में दिए गए सभी विवरण अंतिम माने जाएंगे एवं किसी प्रकार का परिवर्तन स्वीकार नहीं किया जाएगा। ऑनलाइन पंजीकरण/आवेदन पत्र में एक बार श्रेणी (GEN/SC/ST/OBC-NC/PwBD-[VH/HH/OH/MD]) भरने के पश्चात उसमें परिवर्तन का कोई अनुरोध स्वीकार नहीं किया जाएगा तथा तदनुसार लागू रियायतें/छूट प्रदान नहीं की जाएंगी।

• प्राप्त आवेदनों की संख्या के आधार पर HPCL न्यूनतम पात्रता मानदंड/मानक बढ़ाने तथा चयन प्रक्रिया में संशोधन करने का अधिकार सुरक्षित रखता है।



- चयन प्रक्रिया के किसी भी चरण में संलग्न किए जाने वाले अपरेंटिसों/चयनित अभ्यर्थियों की कुल संख्या निर्धारित करने का अधिकार HPCL के पास सुरक्षित है।
- प्रबंधन बिना कोई कारण बताए दस्तावेज़ सत्यापन हेतु बुलाए जाने वाले अभ्यर्थियों की संख्या सीमित करने का अधिकार सुरक्षित रखता है।
- प्रबंधन न्यूनतम पात्रता मानकों को बढ़ाने तथा रिक्तियों की संख्या में वृद्धि/कमी करने का अधिकार सुरक्षित रखता है। साथ ही, प्रबंधन बिना किसी पूर्व सूचना एवं बिना कोई कारण बताए अपरेंटिस संलग्नता प्रक्रिया और/या उससे संबंधित चयन प्रक्रिया को निरस्त/सीमित/संक्षिप्त/विस्तारित करने का अधिकार भी सुरक्षित रखता है।
- सभी अभ्यर्थियों को चयन प्रक्रिया के प्रत्येक चरण की अद्यतन जानकारी हेतु NATS/HPCL पोर्टल नियमित रूप से देखते रहना आवश्यक है।

संपर्क विवरण

- सभी प्रश्न/जिज्ञासाएँ ई-मेल के माध्यम से apprentices@hpcil.in पर भेजी जाएँ। ई-मेल का विषय इस प्रकार अंकित करें: “Refineries Division | GAT Engagement (2026-27) – Application No”।