

## सूचना का अधिकार अधिनियम 2005

सूचना का अधिकार अधिनियम 2005 के खंड 4.1 (ख) के तहत सूचनाएं नीचे दी गयी हैं।

### (I) संस्थान का विवरण एवं कार्य तथा कर्तव्य

प्रोजेक्ट्स एंड डेवलपमेंट इंडिया लिमिटेड (पी डी आई एल) रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय, उर्वरक विभाग, के नियंत्रणाधीन आईएसओ 9001:2015 एवं OHSAS 18001:2007 प्रमाणित एवं आईएसओ/आईईसी 17020:2012 प्राप्त मिनी रत्ना-1 श्रेणी का भारत सरकार का उपक्रम है। पीडीआईएल डिजाइन, अभियंत्रणा एवं संकल्पना से आरंभण तक परियोजना कार्यान्वयन संबंधी सेवाएं प्रदान करने में सात दशकों के आस-पास के अनुभव वाला अभियंत्रणा एवं परामर्शी संस्थान है, इसने भारतीय उर्वरक उद्योग के विकास में एक महत्वपूर्ण भूमिका अदा की है। उर्वरक क्षेत्र के अलावा पीडीआईएल ने कई वर्षों से तेल एवं गैस, परिशोधन, रसायन /पेट्रोकेमिकल्स, आधारभूत संरचना इत्यादि के क्षेत्र में अपनी सेवाएं विविधीकृत की हैं।

वर्तमान में पीडीआईएल मुख्यतः निम्नलिखित क्षेत्रों में अपनी सेवाएं प्रदान करता है -

- उर्वरक
- तेल एवं गैस तथा परिशोधन
- रसायन एवं पेट्रोकेमिकल्स
- आधारभूत संरचना
- आफ्साइट्स एवं यूटिलीटिज
- अन्य सेवाएं

#### प्रदत्त सेवाएं

##### पूर्व परियोजना सेवाएं

विपणन मांग अध्ययन प्रतिवेदन, तकनीकी आर्थिक संभाव्यता अध्ययन, विस्तृत संभाव्यता प्रतिवेदन, कार्यस्थल चयन, जोखिम विश्लेषण, वातावरणिक प्रभाव मूल्यांकन अध्ययन इत्यादि।

##### परियोजना सेवाएं

- **ईपीसीएम** (अभियंत्रणा, अधिप्राप्ति सहायता एवं संरचना प्रबंध) निरीक्षण एवं शीघ्रीकरण, कार्यान्वयन एवं निष्पादन गारंटी परीक्षण सहित,
- **परियोजना प्रबंध परामर्श (पीएमसी)**

- **अन्य विशिष्ट सेवाएं**  
रिवैप / रिट्रोफीट/ डिबोतलीकरण अध्ययन, स्वास्थ्य अध्ययन, आदि से अंत तक सर्वेक्षण, वातावरणिक अभियंत्रणा, ऊर्जा अंकेक्षण / सुरक्षा अंकेक्षण, प्रक्रिया अनुरूपण एवं समानुपातीकरण, हैजॉप अध्ययन, इयू डिलीजैंस अध्ययन इत्यादि ।
- **तृतीय पक्ष निरीक्षण एवं अविनाशी जांच (एनडीटी) सेवाएं :** परियोजना एवं तृतीय पक्ष निरीक्षण (शॉप एवं फील्ड निरीक्षण) तथा विभिन्न औद्योगिक क्षेत्रों में संयंत्रों की अविनाशी जांच सेवाएं

### परियोजनाएं (कार्यान्वयन / कार्यान्वयन के अंतर्गत)

#### उर्वरक

पीडीआईएल गत सात दशकों में भारत में स्थापित लगभग सभी अमोनिया, यूरिया परियोजनाओं के लिए अभियंत्रणा परामर्शदाता रहा है । हमारे सम्मानित ग्राहकों में सहकारी क्षेत्र, सार्वजनिक क्षेत्र एवं निजी क्षेत्रों के लगभग सभी नाइट्रोजीनियस उर्वरक निर्माता सम्मिलित हैं । पीडीआईएल ने भारत में स्थापित परियोजनाओं के अलावा विदेशों में भी अपनी उपस्थिति दर्शायी है । पीडीआईएल को भारत और विदेशों सहित 91 अमोनिया परियोजना एवं 83 यूरिया परियोजनाओं के लिए ख्याति प्राप्त है ।

पीडीआईएल द्वारा की गयी / की जा रही महत्वपूर्ण विदेशों परियोजनाओं में सम्मिलित हैं -

- संयुक्त उद्यम इंडोरामा कॉकण फर्टिलाइजस एलएलसी, उजबेकिस्तान, फरगना वैली के कॉकण मे 175000 मि.ट. प्रतिवर्ष क्षमता वाली सिंगल सुपर फास्फेट के लिए ईपीसीएल सेवाएं । कार्यान्वयन के अंतर्गत
- एसमिडल ग्रुप अल्जीरिया के अमोनिया/ टीएएन/सीएएन परियोजना के लिए संभाव्यता अध्ययन (पूर्ण संभाव्यता अध्ययन स्तर तक ±40% )
- मेसर्स बुरुप फर्टिलाइजर्स प्रा. लि., आस्ट्रेलिया के लिए कराठा में 2200 मि.टन.प्र.दिन क्षमता वाले अमोनिया संयंत्र के लिए विस्तृत अभियंत्रणा सेवाएं - उस समय (वर्ष 2006) की सिंगल स्ट्रीम गैस आधारित विश्व का सबसे बड़ा अमोनिया संयंत्र (सफलतापूर्वक सम्पन्न)
- मेसर्स ईएल शारिका ईएल डजारिया ईएल ओमानिया लिल एसमिडा एसपीए के लिए 2x2100 मि.टन प्रतिदिन अमोनिया और 2x3675 मि.टन प्रतिदिन यूरिया वाले अल्जीरिया ओमान उर्वरक परियोजना के लिए परियोजना प्रबंधन परामर्श सेवाएं - एक चरण में तैयार किया गया विश्व का सबसे बड़ा उर्वरक कम्पलैक्स (सफलतापूर्वक सम्पन्न)

- मेसर्स इंडोरामा ईलम पेट्रोकेमिकल्स लिमिटेड के लिए नाइजीरिया में अमोनिया-यूरिया कम्पलैक्स में ऑफसाइट एवं यूटीलीटीज हेतु ईपीसीएम सेवाएं (सफलतापूर्वक सम्पन्न)

स्वदेश में पीडीआईएल निम्नलिखित वृहत कार्यों के लिए अभियंत्रणा एवं / अथवा पीएमसी सेवाएं प्रदान कर रही है -

- मेसर्स हिंदुस्तान उर्वरक एवं रसायन लिमिटेड (एचयूआरएल) के लिए गोरखपुर (उत्तरप्रदेश) सिंदरी (झारखंड) और बरौनी (बिहार) में गैस आधारित 2200 मि.टन प्रतिदिन अमोनिया तथा 3850 एमटीप्रतिदिन यूरिया उर्वक संयंत्रों के लिए पीएमसी सहित सेवाएं।
- मेसर्स तलचर फर्टिलाइजर्स लिमिटेड टीएफएल, नोएडा के लिए तलचर में कोयला गैसिफिकेशन आधारित अमोनिया-यूरिया उर्वरक परियोजना के लिए पीएमसी सेवाएं (विस्तृत संभाव्यता प्रतिवेदन तैयार करना, परियोजना पूर्व गतिविधियां एवं एलएसटीके ठेकेदार का चयन।
- एनएफएल विजयपुर में ईएसपी-।। के अंतर्गत विभिन्न पद्धतियों के कार्यान्वयन हेतु अभियंत्रणा सेवाएं।
- कृष्णगढ़, सूरत के अमोनिया संयंत्र रिवैंप के लिए विस्तृत अभियंत्रणा सेवाएं।
- जेडएसीएल, गोवा के अमोनिया- यूरिया रिवैंप परियोजना के लिए अभियंत्रणा सेवाएं।
- आरसीएम् ट्राम्बे अमोनिया-V एवं यूरिया -V रिवैंप परियोजना के लिए ईपीसीएम सेवाएं
- एनएफएल के पानीपत एवं भटिंडा में नेचुरल ड्राफ्ट प्रीलिंग टावर की स्थापना सहित यूरिया रिवैंप के लिए पीएमसी सेवाएं।
- एनएफएल के नंगल एवं भटिंडा में ऊर्जा बचत परियोजनाएं।
- आरसीएफ के लिए थाल/ ट्राम्बे में जीटी-एचआरएसजी परियोजना एवं थाल में जीटी-पीएसी-एचआरएसजी परियोजना।

वर्तमान वर्ष में पीडीआईएल ने इफ्फको ऑनला (। एवं ॥) फूलपुर (।एवं ॥) एवं कलोल के अमोनिया यूरिया संयंत्रों के लिए ऊर्जा बचत परियोजना (चरण-॥।) और मैटिक्स फर्टिलाइजर्स एंड केमिकल्स लिमिटेड के लिए कोल बेड मिथाइन (सीबीएम) और यूरिया बैगिंग एंड हैंडलिंग पद्धति पर आधारित 2200 मि.टन प्रतिदिन अमोनिया संयंत्र के लिए ईपीसीएम सेवाओं का कार्य पूरा किया है - विश्व का प्रथम सीबीएम आधारित अमोनिया संयंत्र।

## **तेल एवं गैस तथा परिशोधन क्षेत्र**

पीडीआईएल ने भारत में संस्थापित वृहत् सभी तेल, गैस एवं परिशोधन के लिए सेवाएं प्रदान की है। इसमें एलपीजी आयात टर्मिनल, पीओ.एल. टर्मिनल/ डिपो/ भंडारण, क्रूड / गैस / पेट्रोलियम उत्पादों की पाइपलाइन, गैस एकत्रीकरण स्टेशन, एलपीजी के लिए भूमिगत भंडार, पेट्रोलियम उत्पादों के लिए वातावरणिक क्रायोजनिक भंडार, एलपीजी बोतलीकरण संयंत्र, सीएनजी स्टेशनों सहित शहरी गैस वितरण परियोजना, स्किड माउंटिड/रिलोकेटेबल परिशोधन संयंत्र शामिल है। इसके अलावा पीडीआईएल ने परिशोधनों के लिए अभियंत्रणा कार्य जिसमें वातावरणिक परिशोधन/ हाइड्रोजन जेनरेशन/ सल्फर रिकवरी / नाइट्रोजन/ फ्लूड कैटलिटिक क्रेकिंग / फ्लू गैस रिकवरी/ सीसीआर-पीएसए/ सोर वाटर स्ट्रीपिंग/ आक्टोमेक्स/ क्रूड डिस्टीलेशन एवं क्रूड टापिंग यूनिट, इत्यादि सम्मिलित हैं।

हाल ही में निष्पादित /निष्पादित किए जा रहे प्रमुख कार्यों में आईओसीएल के कैटलिस्ट संयंत्र, पानीपत रिफाइनरी, आईओसीएल जयपुर के ट्रांसमीक्स पृथक्कीकरण संयंत्र के लिए अभियंत्रणा सेवाएं, आईओसीएल के लिए बैतालपुर में पटना बैतालपुर पाइपलाइन पर बैतालपुर डिपो का टीओपी (पेट्रोलियम भंडारण टर्मिनल में (परिवर्तन, एचपीसीएलविशाख के लिए- सीसीआर पीएसए, ओएनजीसीहजीरा और उर-ान में एलपीजी बुलेट, एचपीसीएलविशाख में फ्लू गैस रिकवरी - यूनिट, आईओसीएल मथुरा में-आक्टोमैक्स परियोजना; बीपीसीएल का एननोर कोस्टल पीओएल टर्मिनल; ओएनजीसी के लिए गोपावरम, केसानपल्ली और मल्लेस्वरम में क्रूड ऑयल स्टोरेज टैंकों की स्थापना और अंकलेश्वर सम्पत्ति की स्थापना हेतु डिजाइन एवं अभियंत्रणा के विविध कार्य , गुवाहाटी रिफाइनरी में एलपीजी माउंडेट बुलेट के लिए ईपीएमसी सेवाएं, आईओसीएल के लिए 4 पीओएल टर्मिनल, आईओसीएल के 8 एलपीजी बॉटलिंग संयंत्र, एचपीसीएल के 3 एलपीजी बॉटलिंग संयंत्र, आईओसीएल पारादीप में एलपीजी टर्मिनल एवं अदानी ग्रुप का मुद्रा में, आईओसीएल के लिए कांडला में एलपीजी टर्मिनल की अभिवृद्धि, आईओसीएल के वैजाग और विजयवाड़ा टर्मिनल के रिवैंप, एजिस ग्रुप का हल्दिया में एलपीजी आयात टर्मिनल और आईओसीएल बॉगर्डगांव की कैटलिटिक रिफॉर्मर यूनिट में फीड / बहिस्त्राव एक्सचेंजर की प्रतिस्थापन के लिए पीएमसी सेवाएं। पीडीआईएल कुछ परियोजनाओं के लिए भारतीय स्टेट बैंकों को LIE (ऋणदाता स्वतंत्र अभियंताके रूप में परामर्श सेवाएं ( प्रदान कर रहा है।

वित्तीय वर्ष 2018-19 में, पीडीआईएल ने तेल और गैस क्षेत्र में कई आदेश प्राप्त किए हैं जिसमें वृहत् एजिस ग्रुप से कांडला में एलपीजी आयात टर्मिनल के लिए ईपीसीएम सेवाएं, आईओसीएल से रतलाम टैप-ऑफ प्वाइंट पर अतिरिक्त टैंक और सुविधाएं, एचपीसीएल से रायपुर एवं जबलपुर में एलपीजी संयंत्र अभिवृद्धि हेतु अभियंत्रणा परामर्श सेवाएं हैं।

### रसायन के क्षेत्र में

पीडीआईएल ने रसायन के क्षेत्र में भी अनेक परियोजनाओं यथा मिथैनॉल संयंत्र, हाइड्रोजन संयंत्र, मिथाइल एमीन, सल्फयूरिक एसिड, फास्फेरिक एसिड, नाइट्रिक एसिड, सोडियम नाइट्रेट / नाइट्राइट, अमोनियम नाइट्राइट, अमोनियम बायो कार्बोनेट संयंत्र के कार्य सम्पादित किया है। पीडीआईएल ने गेल के पाटा मोडिफिकेशन संयंत्र के जीएसयू/जीपीयू मोडिफिकेशन, आरसीएफ के मिथैनॉल संयंत्र का रिवैंप, जीएसएफसी बड़ौदा के मिथैनॉल संयंत्र के लिए विस्तृत अभियंत्रणा सेवाओं, श्रीराम ईपीसी ने राऊरकेला स्टील संयंत्र, राऊरकेला के अमोनियम सल्फेट संयंत्र एवं अमोनियम लिकर ट्रीटमेंट संयंत्र के लिए मूल डिजाइन अभियंत्रणा प्रदान करने का कार्य सम्पादित किया है।

### आधारभूत संरचना क्षेत्र

पीडीआईएल ने आधारभूत संरचना के क्षेत्रों में भी अपना वर्चस्व स्थापित किया है। रक्षा मंत्रालय की आवासीय योजना के परियोजना प्रबंध सेवाएं / पुर्नमूल्यांकन सलाहकार का कार्य भी सम्पादित किया है।

### आॉफसाइट एवं यूटिलीटीज

पीडीआईएल ने अनेक ग्राहकों के लिए ऑफसाइट एवं यूटीलीटीज पैकेजों को टर्नकी /ईपीसीएम आधार पर कार्यान्वित किया है। इनमें डीएम वाटर संयंत्र, बहिस्राव उपचार संयंत्र, बहुत विद्युत संयंत्र, सामग्री परिचालन संयंत्र तथा वातावरणिक अमोनिया भंडारण एवं परिचालन सुविधाएं शामिल हैं। मैसर्स इंडोरामा एलेमेंट्स लिमिटेड, नाइजीरिया के लिए पोर्ट हरकोर्ट, नाइजीरिया में एक विस्तार परियोजना के ऑफसाइट्स / यूटिलिटीज के लिए विस्तृत अभियंत्रणा सेवाओं का कार्य हाल ही में पूरा हुआ है। वर्तमान में पीडीआईएल गोरखपुर, सिंदरी और बरौनी में प्रस्तावित अमोनिया-यूरिया संयंत्रों के लिए आॉफसाइट्स / यूटीलीटीज के लिए एचपीसीएल को ईपीसीएम सेवाएं प्रदान कर रहा है।

## अन्य क्षेत्र

2017 में, पीडीआईएल को मेसर्स हेवी वॉटर बोर्ड मुंबई के लिए ए) सिंगल स्ट्रीम और बी) ट्रिविन स्ट्रीम हाइब्रिड तकनीकी आधारित एचडब्ल्यूपी के लिए मूल अभियंत्रणा और डीबीआर एवं डीपीआर तैयार करने हेतु अभियंत्रणा सेवा परामर्श प्रदान करने का महत्वपूर्ण कार्य प्राप्त हुआ था । वर्तमान में कार्य निष्पादन के अधीन है।

## तृतीय पक्ष निरीक्षण एवं अविनाशी जांच सेवाएं

तृतीय पक्ष निरीक्षण एवं गुणवत्ता आश्वासन सेवाओं के लिए पीडीआईएल एक मान्यता प्राप्त एजेंसी है । पीडीआईएल की निरीक्षण इकाई को एनएबीसीबी द्वारा आईएसओ आईईसी/17020:से प्रमाणित किया गया है । एनएबीसीबी के प्रमाणन से 2012 हमारा निरीक्षण प्रमंडल और सुदृढ़ हो गया है ।

पीडीआईएल अपनी तृतीय पक्ष निरीक्षण सेवाएं विभिन्न सम्मानित ग्राहकों यथा इंडियन आयैल कारपोरेशन, (आईओसीएल)भारत पेट्रोलियम कारपोरेशन लिमिटेड,, (बीपीसीएल),भारत ओमान रिफाइनरीस लिमिटेड (बीओआरएल) हिंदुस्तान पेट्रोलियम कारपोरेशन लिमिटेड, (एचपीसीएल) , भारत हेवी इलैक्ट्रिकलस लिमिटेड, (बीएचईएल)आयल एंड नेचुरल गैस कारपोरेशन लिमिटेड,, (ओएनजीसी), गोल इंडिया लिमिटेड, राष्ट्रीय इस्पात निगम लिमिटेड,/ विशाखापट्टनम स्टील संयंत्र, (आरआईएनएलवीएसपी/), नवेली लिगनांइट कारपोरेशन लिमिटेड,(एनएलसीएल), चैन्नई पेट्रोलियम कारपोरेशन लिमिटेड (सीपीसीएल), दिल्ली मेट्रो रेल कारपोरेशन लिमिटेड, (डीएमआरसीएल), नई दिल्ली मुनिसिपल काउंसिल, (एनडीएमसी) डिपार्टमेंटपब्लिक वर्क्स,, (पीडब्लूडी) राज्य सरकारों के लोक स्वास्थ्य अभियंत्रणा विभाग जल बोर्ड जल निकाय जैसे दिल्लीराज्य,, हैदराबाद मेट्रोपालिटन वाटन सप्लाई एंड सिवेज बोर्ड (एचएमडब्लूएसएसबी), चैन्नई मेट्रोपालिटन वाटर सप्लाई एंड सिवेज बोर्ड (सीएमडब्लूएसएसबी), केरला जल प्राधिकरण (केडब्लूए), विद्युत डिस्कॉम / यूटिलिटीज जैसेदिल्ली ट्रांस्को लिमिटेड, (डीटीएल), पावर ग्रिड कारपोरेशन आफ इंडिया लिमिटेड (पीजीसीआईएल), दक्षिण बिहार ऊर्जा वितरण कंपनी लिमिटेड (एसबीपीडीसीएल), पटना पूर्व बिहार ऊर्जा वितरण कंपनी लिमिटेड (एनबीपीडीसीएल,) पटना पूर्वाचल विद्युत वितरण निगम लिमिटेड, (पीयूवीवीएनएल), वाराणसी, दक्षिणांचल विद्युत वितरण निगम लिमिटेड, (डीवीवीएनएल), आगरा; उडीसा पावर ट्रांसमिशन कारपोरेशन लिमिटेड, (ओपीटीसीएल) भुनेश्वर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड लिमिटेड, (एचपीएसईबीएल), शिमला, तेलांगना राज्य दक्षिण विद्युत वितरण कंपनी लिमिटेड, (टीएसएसपीडीसीएल), हैदराबाद; जयपुर विद्युत वितरण निगम लिमिटेड (जेवीवीएनएल), जयपुर,अजमेर विद्युत वितरण निगम लिमिटेड (एवीवीएनएल), अजमेर, संरचना कंपनिया जैसे राजस्थान अर्बन इंफ्रास्ट्रक्चर वित्त एवं विकास कारपोरेशन लिमिटेड

(आरयूडीएसआईसीओ), जयपुर, मध्य प्रदेश अर्बन डेवलपमेट कंपनी लिमिटेड (एमपीडीसीएल) भोपाल इत्यादि को प्रदान कर रही है।

पीडीआईएल शॉप एवं फील्ड निरीक्षण का भी कार्य करती है जिसमें विभिन्न प्रकार के उपकरणों, मशीनों एवं विद्युत, उपकरणों, तेल एवं गैस संस्थापित जैसे एलपीजी बोटलिंग संयंत्रों, ऑयल टर्मिनलोंडिपों /, ऐवीऐशन फ्यूल स्टेशन, आईओसीएल, बीपीसीएल, एचपीसीएल एवं निजी बिल्डरों के आवासीय भवन का विद्युत सुरक्षा अकेक्षण है। पीडीआईएल विभिन्न तेल टर्मिनलों, तेल डिपों और विभिन्न तेल कंपनियों के रिटेल आऊटलेटों के लिए टर्मिनल आटौमेशन पद्धति का भी कार्य करती है। विक्रेताओं की कार्य जाता है। क्षमता आंकलन का कार्य भी किया/पीडीआईएल रसायन संयंत्रों के लिएक्षेत्र के विभिन्न, तेल एवं गैस, परिशोधन, अविनाशी जांच (एनडीटी) सेवाएं, सांविधिक निरीक्षण, होर्टन स्फेयर के परीक्षण और प्रमाणीकरण, माउंडेड एलपीजी बुलेट्सवेसल्स /, रिफर्मर केटलिस्ट ट्यूब का स्वास्थ्य मूल्यांकन का कार्य भी ऑटोमेटिक अल्ट्रासोनिक सकेनिंग (एयूएस) द्वारा करती है। पीडीआईएल पेट्रोलियम पदार्थों एवं अमोनिया भंडार टैंकों के निरीक्षण एवं सुरक्षा प्रमाणन का कार्य भी करती है। पीडीआईएल की एनडीटी सेवाओं को पेट्रोलियम एंड एक्सप्लोसिव सेफ्टी आर्गेनाइजेशन पीईएसओ, नागपुर द्वारा एसएमपीवी (यू) नियम 201 है। ता प्राप्तके अंतर्गत मान्य 6

### सूचना प्रौद्योगिकी एवं अन्य आधारभूत संरचनात्मक सुविधाएं

पीडीआईएल के पूर्ण सुसज्जित दो डिजाइन अभियंत्रणा केंद्र देश के महत्वपूर्ण शहर नोएडा (राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र) नई दिल्ली एवं वदोदरा (गुजरात) में स्थित है। इसके अतिरिक्त पीडीआईएल की कैटलिस्ट विनिर्माण इकाई सिंदरी (झारखण्ड) में है। उपरोक्त के अलावा पीडीआईएल के विभिन्न निरीक्षण कार्यालय पूरे भारत के विभिन्न स्थानों जैसे मुंबई, कोलकाता, चेन्नई एवं हैदराबाद में स्थापित हैं।

पीडीआईएल की दोनो डिजाइन एवं अभियंत्रणा इकाईयां कंप्यूटर की अत्याधुनिक सेवाओं तथा नवीनतम साफ्टवेयर यथा ऑटोफैड, प्लांट डिजाइन सिस्टम (पीडीएस), स्मार्ट प्लांट, इलैक्ट्रिकल, स्मार्ट प्लांट इंस्ट्रूमेंटेशन, स्मार्ट प्लांट पीएंडआईडी, फ्रेम वर्क प्लस, स्मार्ट प्लांट रिव्यू, सीजर-11, पीवीईलाइट, पाइपनेट, स्टेडप्रो, एस्पेन प्लस, सनर्जी गैस एएसडी पाइप राउटर, एएसडी पाइप स्पोर्ट ऑप्टीमाइजर, पीएचएप्रो. सफेती माइक्रो, कनवल, ईटीएपी, प्राइमावेरा, एम एस प्रोजेक्ट से सुसज्जित है तथा परियोजना से संबंधित विशिष्ट साफ्टवेयर द्वारा डिजाइन एवं अभियंत्रणा का कार्य किया जा रहा है। पीडीआईएल हीट ट्रांसफर रिसर्च कारपोरेशन यूएसए का एक सदस्य है, जिसके द्वारा पीडीआईएल एक्सचेंजर सूट सॉफ्टवेयर पर कार्य करने के लिए प्राधिकृत है।

## ईआरपी परियोजना

एसएपी परियोजना का मुख्य उद्देश्य पीडीआईएल की व्यवसायिक प्रक्रियाओं और प्रचालन को एकल प्लेटफार्म पर जोड़ना है। यह तय किया गया कि शून्य तिथि से दस माह के अंदर पूरे संस्थान में एस ए पी के आठ माडुलों को रोल आउट किया जाएगा और पूरे संस्थान में एसएपी के सभी माडुलों का कार्यान्वयन 8 फरवरी 2011 से गो लाइव हो गया।

एस ए पी के अंतर्गत माडुल थे जैसे एचआर, एफआईसीओ, एमएम, डीएमएस, पीएस, पीएम, क्यू एम, एसडी बीआई सहित।

एसएपी ने पीडीआईएल की गतिविधियों को एकल प्लेटफार्म से जोड़ा है जोकि पहले अलग अलग किया जाता था। एस ए पी सोल्यूशन्स पीडीआईएल की विभिन्न इकाइयों के मध्य प्रभावी सम्प्रेषण के लिए उपयोगी है। इसके माध्यम से पीडीआईएल में आयोजित विभिन्न व्यवसायिक प्रक्रियाओं का अनुमोदन तीव्र गति से होता है।

## मानव संसाधन

पीडीआईएलके पास दक्ष एवं अनुभवी तकनीकी मनुशक्ति है। वर्तमान में हमारे पास विभिन्न संकायों जैसे रसायन अभियंत्रणा, यांत्रिकी अभियंत्रणा, सिविल एवं संरचना अभियंत्रणा, विद्युत अभियंत्रणा, इलेक्ट्रोनिक्स अभियंत्रणा, कंप्यूटर विज्ञान एवं इनफारमेशन टेक्नोलाजी के विभिन्न सुप्रसिद्ध अभियंत्रणा संस्थानों के 324 से अधिक तकनीकी कर्मचारी हैं। अभियंत्रणा प्रशिक्षु अभी ही भर्ती हुए हैं। इन संसाधनों के विस्तृत अनुभव एवं तकनीकी दक्षता से पीडीआईएलके पास लगभग 1.1 मिलियन वार्षिक मनुशक्ति उपलब्ध है जोकि बड़ी परियोजनाओं को कार्यान्वित करने में पर्याप्त है।

## पुरस्कार

पीडीआईएल ने वर्ष 2007-08 के लिए टर्नअराउन्ड सीपीएसई की श्रेणी के अंतर्गत गौरवशाली समझौता उत्कृष्टता सम्मान प्राप्त किया है। यह पुरस्कार दिनांक 15.10.09 को भारत सरकार के माननीय प्रधानमंत्री डॉ मनमोहन सिंह के द्वारा प्रदान किया गया था। पीडीआईएल ने पुनः वर्ष 2008-09 के लिए टॉप परफोरमिंग सीपीएसई की श्रेणी के अंतर्गत गौरवशाली समझौता ज्ञापन उत्कृष्टता सम्मान प्राप्त किया है। यह पुरस्कार 15.12.2010 को भारत सरकार के माननीय प्रधानमंत्री डॉ मनमोहन सिंहके द्वारा प्रदान किया गया।

## प्रचालनात्मक परिणाम

रूपये लाख में

विवरण	2018-19	2017-18	2016-17	2015-16	2014-15	2013-14
-------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

आय	13150	7786	5774	7206	5755	7261
कुल व्यय	7928	7725	6769	7846	6803	7067
कर पूर्व शुद्ध लाभ	3722	61	(995)	(640)	(1048)	194
आय कर	656	(208)	(63)	252	(462)	62
कर पश्चात लाभ	3036	269	(1058)	(892)	(586)	132
शुद्ध मूल्य	12312	11039	10770	11828	12942	13641
प्रदत्त इक्वीटी शेयर पूँजी	1730	1730	1730	1730	1730	1730
प्रति शेयर अर्जन (रु.)	1755	155	(612)	(516)	(339)	76

पीडीआईएल की वार्षिक रिपोर्ट [https://pdilin.com/annual\\_report.php](https://pdilin.com/annual_report.php) पर देखी जा सकती है।

## **II. पीडीआईएल के अधिकारियों की शक्तियां एवं दायित्व**

पीडीआईएल के अधिकारियों की शक्तियों एवं दायित्वों का विवरण प्रदत्त शक्तियों, कार्य विवरण एवं विभागीय मैनुअलों के अनुसार है।

## **III. कार्यों को निष्पादित करने हेतु इनके निर्णय लेने की प्रक्रिया की पद्धति**

- पीडीआईएल कंपनी अधिनियम के अनुसार गठित निदेशक मंडल द्वारा संचालित कंपनी है जिसमें पूर्णकालिक निदेशक, भारत सरकार के नामित निदेशक एवं स्वतंत्र निदेशक हैं।
- पीडीआईएल की दैनिक गतिविधियां कंपनी के अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक एवं अन्य निदेशकों के व्यवसायिक निर्देशानुसार संचालित होती हैं।
- कार्यों का विस्तृत कार्यान्वयन क्रमशः विभाग के विभागाध्यक्ष / इकाई प्रधान के नेतृत्व में किया जाता है।

## **IV. विभिन्न नियमावली, निर्देश मैनुअल एवं दिशानिर्देश**

- व्यवसाय की परिवर्तित परिस्थितियों के अनुसार कारपोरेट पालिसी से संबंधित निर्णय पीडीआईएल के निदेशक मंडल द्वारा लिये जाते हैं।
- कंपनी की दैनिक गतिविधियां कारपोरेट पालिसी पर निदेशक मंडल द्वारा बैठकों में दिये गये निर्णय के अनुसार विभाग प्रधान / इकाई प्रधान के द्वारा संचालित की जाती हैं।

### **प्रदत्त शक्तियां**

- कंपनी के अधिकारी, अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक द्वारा प्रदत्त शक्तियों के आधार पर विभिन्न स्तरों पर अपने दायित्वों एवं कार्यकलापों का निर्वहन करते हैं।

### **पालिसी एवं निर्देश**

- कंपनी द्वारा संचालित वृहत गतिविधियों के लिए पीडीआईएल के पास लिखित पालिसी एवं निर्देश हैं। कंपनी के पास गुणवत्ता प्रबंध पद्धति हैं।

### **कार्मिक मैनुअल / मानव संसाधन मैनुअल**

- पीडीआईएल के पास महत्वपूर्ण कार्मिक गतिविधियों से संबंधित मानव संसाधन मैनुअल है। यह मैनुअल विभिन्न गतिविधियों को पद्धतिबद्ध एवं मान्य ढंग से करने के लिए सुनिश्चित करता है।

### **लोक उद्यम विभाग के दिशानिर्देश**

- सार्वजनिक क्षेत्र का उपक्रम होने के कारण पीडीआईएल समय समय पर भारत सरकार एवं लोक उद्यम विभाग द्वारा जारी दिशानिर्देशों का पालन करता है।

### **केंद्रीय सतर्कता आयोग के दिशानिर्देश**

- सार्वजनिक क्षेत्र का उपक्रम होने के कारण पीडीआईएल केंद्रीय सतर्कता आयोग द्वारा जारी दिशानिर्देशों का पालन करता है।

### **V. पीडीआईएल द्वारा रखे गये दस्तावेजों का विवरण**

कंपनी के सुगम संचालन के लिए विभिन्न कानूनों एवं नियमों के तहत अपेक्षित विभिन्न सांविधिक दस्तावेज, रजिस्टर, मैनुअल, अनुबंध इत्यादि अनुरक्षित हैं। इनमें से कुछ दस्तावेज गोपनीय प्रकृति के हैं ये हैं-

- कार्मिकों का वार्षिक गोपनीय प्रतिवेदन
- निदेशक मंडल की बैठक के कार्यवृत्त
- भर्ती से संबंधित बैठक के कार्यवृत्त
- जब तक पेनल मान्य हैं तब तक अभ्यर्थी के मूल्यांकन से संबंधित टिप्पणी
- व्यवसाय से संबंधित योजना

### **VI. पीडीआईएल की पद्धतियों के निर्माण एवं कार्यान्वयन के लिए जनता के प्रतिनिधियों से परामर्श से संबंधित विद्यमान व्यवस्था का विवरण।**

- परामर्शी संस्थान होने के कारण पीडीआईएल विविध क्षेत्र की परियोजनाओं के संबंध में देशी एवं विदेशी ग्राहकों की सेवा करता है।
- पीडीआईएल की अपनी कोई परियोजना नहीं हैं इसलिए जनता से परामर्श का कोई मंच उपलब्ध नहीं है। यद्यपि जब अपेक्षित अथवा उचित होता है तो संबंधित मामनलें में पीडीआईएल अपने ग्राहकों की सहायता करता है।

### **VII. निदेशक मंडल एवं समितियां**

कंपनी अधिनियम 1956 के अनुसार निदेशक मंडल का गठन हुआ है जिसमें सरकार द्वारा नामित निदेशक भी है।

उपरोक्त के अतिरिक्त कंपनी में निम्नलिखित स्थायी समितियां भी हैं -

कार्मिक कल्याण समिति  
निगमित सामाजिक दायित्व समिति  
विभागीय पदोन्नति समिति वर्ष में एक बार गठित की जाती है।

#### **VIII. पीडीआईएल नोएडा के वरीय अधिकारियों की निर्देशिका**

वेबसाइट [https://pdilin.com/key\\_executives.php](https://pdilin.com/key_executives.php) पर उपलब्ध

#### **IX. कार्मिकों का पारिश्रमिक**

पीडीआईएल अपने अधिकारियों एवं कर्मचारियों के वेतन हेतु औद्योगिक महंगाई भत्ता की पद्धति अपनाता है। पीडीआईएल के कार्मिकों के वेतनमान निम्न प्रकार से हैं -

ग्रेड	वेतनमान
₹- 0	12,600-32,500
₹- 1	16,400-40,500
₹ -2	20,600-46,500
₹ -3	24,900-50,500
₹ -4	29,100-54,500
₹ -5	32,900-58,000
₹ -6	36,600-62,000
₹ -7	43,200-66,000
₹ -8	51,300-73,000
निदेशक	65,000-75,000
अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक	75,000-100,000

मूल वेतन के अतिरिक्त कार्मिक कुछ निश्चित लाभ जैसे महंगाई भत्ता, मकान किराया भत्त, हितलाभ के भी पात्र हैं।

#### **X. वर्ष 2019-20 के लिए पूँजीगत अनुमानित बजट:- रुपये 644.49 लाख**

**XI. सब्सिडी कार्यक्रम, ऐसे कार्यक्रम के लाभार्थियों का विवरण एवं छूट एवं परमिट प्राप्त करने वालों का विवरण**

शून्य

**XII. छूट, परमिट अथवा अधिकृत अनुदान प्राप्त करने वालों का विवरण**

जैसाकि ऊपर बताया गया है कि व्यवसायिक गतिविधियों के संचालन के लिए कोई सब्सिडी नहीं दी गयी इसलिए छूट, परमिट अथवा अधिकृत अनुदान प्राप्त करने वाला कोई नहीं है।

**XIII. इलेक्ट्रोनिक रूप में दी गयी सूचनाओं का विवरण । निम्नलिखित सूचनाएं पीडीआईएल की वेबसाइट [www.pdilin.com](http://www.pdilin.com) पर निम्नलिखित मदों के अंतर्गत आसानी से प्राप्त की जा सकती है -**

- हमारे बारे में
- कार्यान्वित परियोजनाएं
- उत्पाद एवं सेवाए
- हमारे ग्राहक
- सिटीजन चार्टर
- वित्तीय
- कैरियर
- संपर्क करें
- सूचना का अधिकार अधिनियम

**XIV. नागरिकों को सूचना प्राप्त करने हेतु सुविधा का विवरण लाइब्रेरी / रिडिंग कक्ष के कार्य के घंटो सहित, अगर जनता के उपयोग के लिए उपलब्ध हैं।**

पीडीआईएल की व्यवसायिक, वित्तीय इत्यादि से संबंधित सूचनाएं पीडीआईएल की वेबसाइट पर आसानी से उपलब्ध हैं। पीडीआईएल में जनता के लिए कोई लाइब्रेरी अथवा रिडिंग कक्ष अनुरक्षित नहीं है।

## **XV. लोक सूचना अधिकारी का नाम, पदनाम एवं अन्य विवरण**

### **1. मुख्य लोक सूचना अधिकारी**

डॉ शशि शंकर तिवारी  
उप मुख्य टेक्नोलॉजिस्ट  
मो. 91- 7838054559  
पीडीआईएल भवन, ए-14, सेक्टर -1  
नोएडा 201301, उत्तर प्रदेश  
दूरभाष 0120 2529842, 843, 847 (EPABX) एक्स 216  
[SSTiwari@pdilin.com](mailto:SSTiwari@pdilin.com)

### **2. सहायक लोक सूचना अधिकारी**

(क) श्री एम रामलिंगेश्वर  
उप महाप्रबंधक ( कार्मिक), निगमित मानव संसाधन  
पीडीआईएल भवन, ए-14, सेक्टर -1  
नोएडा 201301 उत्तर प्रदेश  
दूरभाष 0120-2529842, 843, 847 (EPABX) एक्स 419  
[lingeswar@pdilin.com](mailto:lingeswar@pdilin.com)

(ख) श्री बी बी नायक  
प्रबंधक का.एवं प्रशा.  
पीडीआईएल भवन, ए-14, सेक्टर -1  
नोएडा 201301 उत्तर प्रदेश  
दूरभाष 0120 2539405  
0120- 2529842, 843, 847 (EPABX), एक्स. 328

(ग) श्री जी. श्रीकांत  
मुख्य प्रबंधक का.एवं प्रशा.  
पीडीआईएल भवन, समता  
सुभानपुरा 390023 गुजरात  
दूरभाष 0265-2388418/19/20 एक्स 129  
फैक्स: 0265-2388399

[Srikanth.gadela@wro.pdilin.com](mailto:Srikanth.gadela@wro.pdilin.com)

**3. अपीली प्राधिकारी**

श्री संजय कुमार त्रिपाठी  
महाप्रबंधक, नोएडा  
पीडीआईएल भवन, ए-14, सेक्टर - 1  
नोएडा 201301 उत्तर प्रदेश  
दूरभाष 0120 2444171

**4. नोडल अधिकारी**

श्री सुधीर बिरला  
अपर महाप्रबंधक एवं विभागाध्यक्ष (सीएसआर एंव एमआर)  
पीडीआईएल भवन, ए-14, सेक्टर - 1  
नोएडा 201301 उत्तर प्रदेश  
दूरभाष 0120 2529916

**नोट:** आवेदक भारत सरकार के ऑनलाइन आरटीआई पोर्टल के माध्यम से भी सूचना के अधिकार अधिनियम के तहत आवेदन कर सकते हैं।

पीडीआईएल की वेबसाइट- [www.pdilin.com](http://www.pdilin.com)