

अंतिम अपडेटेड: 22 जून, 2021

डाटा प्रोसेसिंग परिशिष्ट

यह डाटा प्रोसेसिंग परिशिष्ट (यह "डीपीए") परिशिष्ट है The Lincoln Electric Company अंतिम उपयोगकर्ता लाइसेंस एग्रीमेंट ("ईयूएलए") और यह The Lincoln Electric Company और (The डेटा प्रोसेसर ") और अधिकृत उपयोगकर्ता जो ईयूएलए का अनुसरण करता है "डेटा कंट्रोलर"), (हर एक "पक्ष", और सब मिलके भी "पक्ष").

जब की

ईयूएलए अधिकृत उपयोगकर्ता के लाइसेंस प्राप्त एप्लिकेशन का उपयोग करने के अधिकार का नियंत्रण करता है और, ऐसा ही, लिंकन इलेक्ट्रिक कंपनी द्वारा प्रदान की जाने वाली अन्य ऑनलाइन सेवाओं के लिए लागू होगा। ईयूएलए के तहत अपने दायित्वों को पूरा करने के लिए, Lincoln Electric Company अधिकृत उपयोगकर्ता के लिए डेटा प्रोसेसर के तौर पर काम करेगी। व्यक्तिगत डेटा विनियमों का अनुपालन सुनिश्चित करने के लिए पक्ष, डेटा नियंत्रक की ओर से डेटा प्रोसेसर द्वारा व्यक्तिगत डेटा प्रसंस्करण ईयूएलए को पूरा हो इस तरह से आवश्यक नियमों और शर्तों को निर्धारित करने के लिए सहमत हुए हैं।

सहमति इस प्रकार है

1. व्याख्या

1.1 जब तक कि ईयूएलए में परिभाषित नहीं किया जाता है या अन्यथा आवश्यक संदर्भ दिया जाता है, इस डीपीए में, बड़े अक्षरों में लिखे शब्दों के निम्नलिखित अर्थ होंगे:

"डेटा नियंत्रक"	का अर्थ है वह इकाई जो व्यक्तिगत डेटा प्रसंस्करण उद्देश्य और साधनों को निर्धारित करती है;
"डेटा प्रोसेसर"	का अर्थ है वह इकाई जो डेटा नियंत्रक के लिए व्यक्तिगत डेटा संसाधित करती है;
"डेटा सबजेक्ट"	का अर्थ है एक पहचाना गया या पहचानने योग्य व्यक्ति जिसका व्यक्तिगत डेटा संसाधित किया जा रहा है;
"अनुदेश"	अर्थात् ईयूएलए के अनुरूप सेवा प्रावधान के अनुसार व्यक्तिगत डेटा को संसाधित करने के लिए डेटा नियंत्रक द्वारा डेटा प्रोसेसर को प्रदान किए गए निर्देश;
"निजी डेटा"	का अर्थ है पहचाना गया या पहचान योग्य व्यक्ति से संबंधित कोई भी जानकारी; पहचान योग्य व्यक्ति का अर्थ है जिसे प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप से पहचाना जा सकता है, विशेष रूप से सूचक रूप में, जैसे कि नाम, पहचान संख्या, स्थान डेटा, कोई ऑनलाइन सूचक रूप, या भौतिक रूप के उन की, शारीरिक, आनुवंशिक, मानसिक, आर्थिक, सांस्कृतिक या सामाजिक पहचान के एक या अधिक सूचक;
"निजी डेटा उल्लंघन"	का अर्थ है सुरक्षा का उल्लंघन, जिसके कारण दुर्घटनावश या गैर-कानूनी रूप से विनाश, हानि, परिवर्तन, अनधिकृत प्रकटीकरण, या उस पर पहुंच, व्यक्तिगत डेटा संचरित, संग्रहीत या भिन्न प्रकार से संसाधित करना;
"प्रक्रिया" / "प्रक्रिया में" / "प्रक्रिया पूर्ण"	का अर्थ है व्यक्तिगत डेटा पर की गई कोई भी कार्रवाई जैसे संग्रह, रिकॉर्डिंग, संगठन, भंडारण, अनुकूलन या परिवर्तन, पुनर्प्राप्ति, परामर्श, उपयोग, या प्रकटीकरण, प्रसार, स्थानांतरण द्वारा प्रसारण करना या अन्य तरीकों से उपलब्ध कराना, संरक्षण करना या संयोजन, प्रतिबंध, विलोपन या विनाश करना;

“प्रक्रिया करने की सेवा”	इस का अर्थ है ईयूएलए के संबंध में डेटा प्रोसेसर द्वारा व्यक्तिगत डेटा की प्रक्रिया करना;
“व्यक्तिगत डेटा की विशेष श्रेणियां”	इसका मतलब नस्ल या जातीय मूल, राजनीतिक राय, धार्मिक या दार्शनिक मान्यता, या ट्रेड यूनियन सदस्यता, किसी संघ या फाउंडेशन की सदस्यता, उपस्थिति, आपराधिक सजा और सुरक्षा उपाय, वित्तीय और संपत्ति की जानकारी, ठिकाने की जानकारी, या क्रेडिट जानकारी और जिनेटिक डेटा प्रक्रिया का खुलासा करने वाला कोई भी व्यक्तिगत डेटा, आनुवंशिक डेटा, किसी प्राकृतिक व्यक्ति की विशिष्ट पहचान के उद्देश्य से बायोमेट्रिक डेटा, स्वास्थ्य से संबंधित डेटा या किसी प्राकृतिक व्यक्ति के यौन जीवन या यौन अभिविन्यास से संबंधित डेटा या 14 वर्ष या उससे कम आयु के नाबालिगों से संबंधित डेटा;
“मानक अनुबंधात्मक भाग”	इसका मतलब है कि यूरोपीय संघ आयोग के निर्णय 2010/87 5 फरवरी 2010 द्वारा मानक अनुबंधात्मक भाग किसी तीसरे देशों में स्थापित प्रोसेसर को व्यक्तिगत डेटा के हस्तांतरण के लिए या पार्टियों के बीच सहमति से अपनाया गया वैकल्पिक मानक भाग का सेट। जहां डेटा नियंत्रक यूरोपीय संघ के बाहर एक क्षेत्राधिकार में स्थापित है, मानक अनुबंधात्मक भाग के मूल प्रावधान सदस्य राज्य संदर्भ को उस क्षेत्राधिकार के संदर्भ के रूप में माना जाएगा जहां डेटा नियंत्रक स्थापित है;
“सबप्रोसेसर”	इसका अर्थ है डेटा प्रोसेसर (या डेटा प्रोसेसर के किसी अन्य सबप्रोसेसर द्वारा) द्वारा डेटा नियंत्रक की ओर से अपने निर्देशों और लिखित उप-अनुबंध की शर्तों के अनुसार व्यक्तिगत डेटा संसाधित करने के लिए लगाया गया कोई प्रोसेसर।

1.2 उपयोग किए गए शीर्षक और अनुभाग शीर्षक केवल संदर्भ और सुविधा के प्रयोजनों के लिए हैं, यह इस डीपीए का हिस्सा नहीं हैं, और न ही इन्हें यह डीपीए बनाने में उपयोग किया जाएगा।

2. इस डीपीए का क्षेत्र और अमल

2.1 यह डीपीए, ईयूएलए प्रावधानों के अनुसार डेटा नियंत्रक को डेटा प्रोसेसर द्वारा प्रदान की जाने वाली प्रोसेसिंग सेवाओं के संबंध में ईयूएलए के प्रावधानों का ही पूरक मात्र है।

3. डेटा प्रोसेसिंग

3.1 डेटा प्रोसेसर इस डीपीए में निर्धारित नियमों और शर्तों के अनुसार व्यक्तिगत डेटा संसाधित करने के लिए सहमत है, और विशेष रूप से डेटा प्रोसेसर के निम्न कार्य हैं:

3.1.1 केवल डेटा नियंत्रक की ओर से ही और इस डीपीए में परिभाषित डेटा नियंत्रक के निर्देश और लागू डेटा सुरक्षा कानूनों के अनुपालन से व्यक्तिगत डेटा प्रोसेस करना है;

3.1.2 यह सुनिश्चित करने के लिए कि प्रोसेसिंग सेवा सौंपे गए किसी भी कर्मचारी ने खुद को गोपनीयता के लिए प्रतिबद्ध किया है या गोपनीयता के उचित वैधानिक दायित्व के तहत हैं;

3.1.3 व्यक्तिगत डेटा की सुरक्षा और गोपनीयता सुनिश्चित करने के लिए तकनीकी, भौतिक और संगठनात्मक उपाय करना और डेटा नियंत्रक की ओर से प्रोसेस हो रहा व्यक्तिगत डेटा इस डीपीए की अनुसूची 2 में जैसे कहा गया है, दुरुपयोग और हानि से उचित रूप से सुरक्षित रखना है;

3.1.4 कि वह तुरंत डेटा नियंत्रक को इसके बारे में सूचित करेगा: (a) किसी सरकारी प्राधिकरण द्वारा व्यक्तिगत डेटा के प्रकटीकरण के लिए कानूनी रूप से बाध्यकारी अनुरोध, यदि यह वर्जित नहीं है, जैसे की लॉ एन्फोर्समेंट या खुफिया

जांच की गोपनीयता को बनाए रखने के लिए आपराधिक कानून अनुसार वर्जित हो, (b) डेटा नियंत्रक के लिए प्रोसेसर किया गया व्यक्तिगत डेटा प्रभावित करने वाला कोई भी व्यक्तिगत डेटा उल्लंघन, (c) डेटा सबजेक्ट्स से सीधे प्राप्त कोई भी अनुरोध पर (पहुंच का अधिकार, सुधार, विलोपन, आपत्ति, प्रतिबंध, डेटा स्थानांतरण, और प्रोफाइलिंग सहित पूरी तरह से स्वचालित प्रसंस्करण पर आधारित निर्णय के अधीन न होने के अधिकार सहित); डेटा प्रोसेसर (i) डेटा सबजेक्ट को सूचित करने के अलावा, कि वह डेटा नियंत्रक की ओर से कार्य कर रहा है और, डेटा सबजेक्ट को डेटा नियंत्रक की संपर्क जानकारी प्रस्तुत करने के अलावा, उस अनुरोध का वह सीधे जवाब नहीं देगा, और (ii) प्रसंस्करण की प्रकृति को ध्यान में रखते हुए, उपयुक्त तकनीकी, भौतिक और संगठनात्मक उपायों द्वारा डेटा नियंत्रक की सहायता करेगा, जहां तक संभव हो, डेटा सबजेक्ट्स के अधिकारों का प्रयोग करने के अनुरोधों का जवाब देने के लिए डेटा नियंत्रक दायित्वों की पूर्ति के लिए;

3.1.5 डेटा नियंत्रक को व्यक्तिगत डेटा सुरक्षा से संबंधित उन के कानूनी दायित्वों का पालन करने में सहायता करने के लिए डेटा नियंत्रक को व्यावसायिक रूप से उचित सहयोग प्रदान करने के लिए, जैसे की:सक्षम सुपरवायजरी अधिकारी को व्यक्तिगत डेटा उल्लंघन की सूचना देना, इस तरह के व्यक्तिगत डेटा उल्लंघन की जानकारी प्रभावित डेटा सबजेक्ट्स को देना और, जहां लागू हो, डेटा सुरक्षा प्रभाव आकलन कार्यान्वयन और सुपरवायजरी अधिकार के साथ पहले ही परामर्श, प्रोसेसिंग प्रकृति और डेटा प्रोसेसर को उपलब्ध जानकारी ध्यान में रखते हुए;

3.1.6 डेटा नियंत्रक को इस डीपीए में निर्धारित दायित्वों का अनुपालन साबित करने के लिए आवश्यक सभी जानकारी उपलब्ध कराने तथा डेटा नियंत्रक के निरीक्षण और ऑडिट के लिए अनुमति देना और योगदान करना इस के लिए अनुभाग 6 अनुसार डेटा नियंत्रक या डेटा नियंत्रक द्वारा अज्ञापित अन्य ऑडिटर जो निर्धारित किया गया है; और,

3.1.7 किसी सबप्रोसेसर द्वारा की जाने वाली प्रोसेसिंग सर्विस सेक्शन 7 के अनुसार की जाएगी।

3.2 प्रोसेसिंग सेवा संबंध में, व्यक्तिगत डेटा प्रोसेसिंग और उसके द्वारा डेटा प्रोसेसर को जारी किए जाने वाले निर्देशों के संबंध में लागू कानून के तहत लागू होने वाली सभी आवश्यकताओं का अनुपालन करने के लिए डेटा नियंत्रक जिम्मेदार होगा। विशेष रूप से लेकिन पूर्णता के बिना, डेटा नियंत्रक स्वीकार करता है और सहमत होता है कि यह निम्नलिखित के लिए पूरी तरह से जिम्मेदार होगा: (i) व्यक्तिगत डेटा की सटीकता, गुणवत्ता और वैधता; (ii) व्यक्तिगत डेटा संग्रह और उपयोग के लिए लागू कानून के तहत सभी आवश्यक पारदर्शिता और वैध आवश्यकताओं का पालन करना, जिसमें डेटा सबजेक्ट्स या अन्य किसी से कोई आवश्यक सहमति और अधिकार प्राप्त करना शामिल है; (iii) यह सुनिश्चित करना कि डेटा नियंत्रक के पास डेटा प्रोसेसर को व्यक्तिगत डेटा स्थानांतरित करने, या उस तक पहुंच प्रदान करने का अधिकार है और डेटा नियंत्रक ने कोई आवश्यक सूचनाएं प्रदान की हैं और उस स्थानांतरण के संबंध में कोई भी आवश्यक सहमति और/या पहुंच अधिकार प्राप्त किए हैं या और, अधिक सामान्यतः, ईयूएलए की शर्तों के अनुसार प्रोसेसिंग के लिए (इस डीपीए सहित); और (iv) यह सुनिश्चित करना कि इसके निर्देश लागू कानूनों का अनुपालन करते हैं। डेटा प्रोसेसर के अनुरोध पर, डेटा नियंत्रक डेटा प्रोसेसर को तीन (3) व्यावसायिक दिनों के भीतर ऐसी सूचना, सहमति और अधिकार के लिखित प्रमाण उपलब्ध कराएगा। डेटा नियंत्रक प्रोसेसिंग सेवाओं में इनपुट नहीं करेगा, या डेटा प्रोसेसर को विशेष श्रेणी बनाकर व्यक्तिगत डेटा नहीं देगा, जब तक कि डेटा नियंत्रक द्वारा लिखित रूप में अलग से सहमति न दी जाए। इस डीपीए में निर्धारित अपनी जिम्मेदारियों का पालन करने में यदि डेटा नियंत्रक सक्षम नहीं है, तो डेटा नियंत्रक तुरंत और बिना किसी देरी के डेटा प्रोसेसर को सूचित करेगा। अधिकृत उपयोगकर्ता यह निर्धारित करने के लिए कि क्या वे अधिकृत उपयोगकर्ता की आवश्यकता, व्यावसायिक आवश्यकता और कानूनी दायित्व पूरा करते हैं, यह निर्धारित करने के लिए किसी भी उपलब्ध सुरक्षा दस्तावेज और सुविधा सहित प्रोसेसिंग सेवाओं की समीक्षा करने के लिए वह पूरी तरह से जिम्मेदार है।

3.3 डेटा नियंत्रक डेटा प्रोसेसर को लाइसेंस प्राप्त एप्लिकेशन और लिंकलन उत्पादों और उपकरणों के उपयोग से संबंधित विश्लेषण डेटा प्राप्त करने के लिए ईयूएलए के अनुसार प्रोसेसर किया गया व्यक्तिगत डेटा अनामिक बनाने के लिए अधिकृत करता है। डेटा प्रोसेसर द्वारा परिणामी सांख्यिकीय डेटा का आगे उपयोग डेटा नियंत्रक से पूर्व प्राधिकार के अधीन नहीं है।

4. अंतर्राष्ट्रीय डेटा स्थानांतरण

4.1 इस से डेटा नियंत्रक स्वीकार करता है और सहमत होता है कि, ईयूएलए के तहत प्रोसेसिंग सेवा प्रदान करने के लिए, डेटा प्रोसेसर संयुक्त राज्य अमेरिका में व्यक्तिगत डेटा स्थानांतरण और बनाए रख सकता है, और प्रोसेसिंग सेवा प्रदान के उद्देश्य से किसी अन्य देश में डेटा प्रोसेसर स्थित है। इसलिए, प्रोसेसिंग सेवाओं दौरान, व्यक्तिगत डेटा नियंत्रक की स्थापना के देश के बाहर स्थित डेटा प्रोसेसर को स्थानांतरित करना आवश्यक हो सकता है। यदि डेटा नियंत्रक यूरोपीय आर्थिक क्षेत्र में या स्विट्ज़रलैंड में स्थित है, तो दोनों पार्टी व्यक्तिगत डेटा हस्तांतरण के लिए मानक अनुबंधात्मक भाग के प्रावधानों को लागू करने का वचन देती हैं जिस में डेटा नियंत्रक (मानक अनुबंधात्मक भाग के अनुसार डेटा निर्यातक के रूप में कार्य करेंगे) डेटा प्रोसेसर (मानक अनुबंधात्मक भाग के अनुसार डेटा आयातक के रूप में कार्य करेंगे)।

4.2 यदि डेटा नियंत्रक यूरोपीय आर्थिक क्षेत्र और स्विट्ज़रलैंड के बाहर स्थित है, तो दोनों पार्टी व्यक्तिगत डेटा हस्तांतरण के लिए मानक अनुबंधात्मक भाग के प्रावधानों को लागू करने का भी वचन देती हैं, डेटा नियंत्रक (मानक अनुबंधात्मक भाग के अनुसार डेटा निर्यातक के रूप में कार्य करेंगे) डेटा प्रोसेसर (मानक अनुबंधात्मक भाग के अनुसार डेटा आयातक के रूप में कार्य करेंगे), बशर्ते कि ईयूएलए के अनुसार मानक अनुबंधात्मक भाग कानूनी रूप से आवश्यक हों और डेटा नियंत्रक द्वारा डेटा प्रोसेसर को व्यक्तिगत डेटा के हस्तांतरण के लिए लागू डेटा सुरक्षा नियमों की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए पर्याप्त हों।

4.3 यदि दोनों पार्टी इस डीपीए धारा 4.1 या 4.2 अनुसार मानक अनुबंधात्मक भाग लागू करती हैं:

4.3.1 मानक अनुबंधात्मक भाग के परिशिष्ट 1 को निम्नलिखित आधार पर लागू किया जाएगा: (a) डेटा निर्यातक: डेटा नियंत्रक, (b) डेटा आयातक: डेटा प्रोसेसर, (c) डेटा ऑब्जेक्ट: डेटा नियंत्रक के कर्मचारी (अधिकृत उपयोगकर्ता), (d) डेटा की श्रेणियां: डेटा प्रोसेसर स्वामित्व वाले, लाइसेंस प्राप्त या प्रबंधित उत्पाद और उपकरण के उपयोग से संबंधित डेटा, जैसे कि पंजीकरण डेटा (यानी, उपयोगकर्ता नाम और पासवर्ड) सहित ईयूएलए के अनुसार लाइसेंस प्राप्त एप्लिकेशन द्वारा निगरानी की जाती है।, (ई) व्यक्तिगत डेटा की विशेष श्रेणियां: एन/ए, और (एफ) प्रोसेसिंग ऑपरेशन: ईयूएलए के अनुसार प्रोसेसिंग सेवा के लिए आवश्यक संग्रह, प्रतिलिपि, स्थानांतरण, भंडारण, संशोधन, हटाना और अन्य ऑपरेशन।

4.3.2 मानक अनुबंधात्मक भाग परिशिष्ट 2 प्रयोजन के लिए डेटा आयातक के रूप में कार्य करने वाले डेटा प्रोसेसर के तकनीकी, भौतिक और संगठनात्मक सुरक्षा उपायों का विवरण इस डीपीए की अनुसूची 2 में प्रदान किया जाएगा।

4.4 यदि मानक अनुबंधात्मक भाग धारा 4.1 या 4.2 के अनुसार पार्टियों के बीच लागू होता है, तो उनके प्रावधानों को इस डीपीए के संदर्भ में शामिल माना जाएगा, जब तक कि दोनों पार्टी धारा 4.5 के अनुसार एक स्टैंडअलोन दस्तावेज़ के रूप में मानक अनुबंधात्मक भाग निष्पादित नहीं करती हैं।

4.5 लागू डेटा सुरक्षा विनियमों द्वारा आवश्यक सीमा तक, पार्टियां एक अलग दस्तावेज़ के रूप में मानक अनुबंधात्मक भाग में प्रवेश करेंगी और उसे निष्पादित करेंगी।

5. समापन

5.1 ईयूएलए की प्रभावी तिथि अनुसार यह डीपीए प्रभावी होगा।

5.2 प्रोसेसिंग सेवाओं के संबंध में डेटा प्रोसेसर के दायित्वों के (ए) ईयूएलए या (बी) का समापन या समाप्ति के बाद यह डीपीए स्वचालित रूप से समाप्त हो जाएगा, और इस तरह की समाप्ति प्रभावी होने के लिए, अदालत का आदेश या अदालत की कार्यवाही या डेटा प्रोसेसर या डेटा नियंत्रक की किसी कार्रवाई की आवश्यकता नहीं होगी। जिस तरह से लागू हो, इस डीपीए की समाप्ति पर, डेटा प्रोसेसर सभी व्यक्तिगत डेटा, डेटा नियंत्रक के पास उसके कब्जे में या उसके नियंत्रण में दे देगा, या डेटा

नियंत्रक के अनुरोध पर, अपने पास का सभी डेटा हटा देगा। डेटा नियंत्रक के अनुरोध पर, डेटा प्रोसेसर लिखित रूप में ऐसे दायित्वों के अनुपालन की पुष्टि करेगा और सभी मौजूदा प्रतियों को हटा देगा, जब तक कि लागू कानून के तहत भंडारण आवश्यक न हो या व्यक्तिगत डेटा के प्रतिधारण की अनुमति न हो।

5.3 यदि डेटा प्रोसेसर इस डीपीए की वास्तव रूप से या लगातार उल्लंघन कर रहा है, जो कि रेमिडी के लिए सक्षम उल्लंघन है, यदि डेटा नियंत्रक द्वारा डेटा प्रोसेसर को उल्लंघन की पहचान कर उसकी रेमिडी के लिए आवश्यक नोटिस प्राप्त होने पर प्राप्ति की तारीख से तीस (30) कार्य दिवस में रेमिडी नहीं देता है तो डेटा नियंत्रक डेटा प्रोसेसर को लिखित रूप में नोटिस देकर इस डीपीए को समाप्त करने का हकदार होगा।

5.4 यदि डेटा प्रोसेसर इस डीपीए की वास्तव रूप से या लगातार उल्लंघन कर रहा है, जो कि रेमिडी के लिए सक्षम उल्लंघन है, यदि डेटा नियंत्रक द्वारा डेटा प्रोसेसर को उल्लंघन की पहचान कर उसकी रेमिडी के लिए आवश्यक नोटिस प्राप्त होने पर प्राप्ति की तारीख से तीस (30) कार्य दिवस में रेमिडी नहीं देता है तो डेटा नियंत्रक डेटा प्रोसेसर को लिखित रूप में नोटिस देकर इस डीपीए को समाप्त करने का हकदार होगा।

6. लेखा परीक्षा और जानकारी अनुरोध

6.1. प्रति वर्ष एक (1) ऑडिट और एक सुपरवायजरी अधिकारी द्वारा अनुरोधित ऑडिट के मामले को छोड़कर, डेटा नियंत्रक द्वारा तीस (30) दिन की पूर्व सूचना से डेटा नियंत्रक नियमित व्यवसाय के दौरान डेटा प्रोसेसर के व्यावसायिक संचालन में अनुचित रूप से हस्तक्षेप किए बिना, व्यक्तिगत रूप से या इस तरह के ऑडिट को करने के लिए गोपनीयता दायित्वों के अधीन किसी तीसरे पक्ष के ऑडिटर को नियुक्त कर डेटा प्रोसेसर का ऑडिट कर सकता है।

6.2. डेटा प्रोसेसर इस धारा 6 के तहत ऑडिट के मामले में सहयोग करेगा और डेटा कंट्रोलर को ऐसी ऑडिट करने के लिए आवश्यक सभी जानकारी प्रदान करेगा। डेटा नियंत्रक इस धारा 6 के तहत ऑडिट के संबंध में प्रत्येक पार्टी की किमत और किए गए खर्च को कवर करेगा।

7. सबप्रोसेसरों की नियुक्ति

7.1 डेटा नियंत्रक [<https://www.lincolnelectric.com/en/Legal-Information/Subprocessors>], पर पहुंच योग्य पेज में सूचीबद्ध सबप्रोसेसरों की सेवा का उपयोग करने के लिए डेटा प्रोसेसर को अधिकृत करता है, ईयूएलए के साथ सेवाओं के प्रदर्शन के लिए यह अत्यावश्यक है।

7.2 डेटा प्रोसेसर द्वारा सबप्रोसेसर परिवर्तन से पहले पंद्रह (15) दिन की पूर्व सूचना के अधीन डेटा नियंत्रक, डेटा प्रोसेसर नए सबप्रोसेसर की सेवाओं का उपयोग करने के लिए डेटा नियंत्रक अधिकृत करेगा। अधिसूचित किए गए सबप्रोसेसर परिवर्तन पर यदि डेटा नियंत्रक आपत्ति जताता है, तो डेटा नियंत्रक, अवधि की नोटिस से, इस डीपीए को लिखित रूप में समाप्त कर सकता है। यदि डेटा नियंत्रक नोटिस अवधि के भीतर समापन नहीं करता है, तो यह सबप्रोसेसर अधिसूचित परिवर्तन पर डेटा नियंत्रक की सहमति औपचारिक बनाता है।

7.3 किसी भी घटना में, जहां डेटा प्रोसेसर एक सबप्रोसेसर की सेवाओं का उपयोग कर रहा है, तो पहले के बाद आने वाला, अनुबंध के माध्यम से, उन्हीं दायित्व का पालन करने के लिए बाध्य होगा, जिसके लिए डेटा प्रोसेसर इस डीपीए के तहत व्यक्तिगत डेटा प्रोसेसिंग के संदर्भ में बाध्य है।

8. अन्य प्रावधान

8.1 प्रभावी होने के लिए इस डीपीए में किया संशोधन या परिवर्तन लिखित रूप में किया जाना चाहिए। इस के बावजूद, डेटा नियंत्रक को सूचना दिए बिना, डेटा प्रोसेसर, किसी भी समय अनुसूची 2 में निर्धारित तकनीकी, भौतिक और संगठनात्मक

उपायों में संशोधन कर सकता है, बशर्ते कि ऐसा संशोधन व्यक्तिगत डेटा की सुरक्षा, गोपनीयता एवं अखंडता को प्रभावित नहीं करता है।

- 8.2. "लिखा" या "लिखित" के संदर्भ में इस डीपीए में शामिल हैं ई-मेल संचार और प्रमाणित मेल।
- 8.3. यदि इस डीपीए का कोई प्रावधान अमान्य हो या अमान्य हो जाता है, तो इस से शेष शर्तों की वैधता प्रभावित नहीं होगी। इस डीपीए के किसी प्रावधान के अमान्य होने पर, पार्टियां किसी भी मामले में, अच्छे विश्वास में, अवैध प्रावधान को किसी अन्य, लागू करने योग्य, वैध और कानूनी प्रावधान से बदलने का प्रयास करेंगी, जिसका कानूनी प्रभाव अधिकतम संभव सीमा तक प्रारंभिक प्रावधान के बराबर या समकक्ष हो।
- 8.4. जिस नियामक कानून से ईयूएलए नियमन होता है उसी नियामक कानून से डीपीए नियमन किया जाता है।

अनुसूची 1 - क्षेत्राधिकार विशिष्ट शर्तें

जब डेटा नियंत्रक इस अनुसूची 1 में सूचीबद्ध किसी एक क्षेत्राधिकार से होता है, तो निम्नलिखित शर्तें डीपीए के लिए लागू होती हैं, और ऐसी शर्तें डीपीए के अन्य प्रावधानों में से किसी साथ भी संघर्ष की स्थिति में अधिक्रमण और नियंत्रण करेंगी। लागू क्षेत्राधिकार द्वारा विशेष रूप से EULA में जो सभी शर्तें संशोधित नहीं की गई हैं- इस अनुसूची की कुछ खास शर्तें अपरिवर्तित हैं और पूर्ण बल एवं प्रभाव में लागू रहेंगी।

ब्राज़िल:

पार्टी स्वीकार करती है और सहमत होती है कि निम्न परिवर्तन डीपीए में लागू होंगे:

- डीपीए की "व्यक्तिगत डेटा की विशेष श्रेणियां" सभी पुनरावृत्तियों को "संवेदनशील व्यक्तिगत डेटा" से प्रतिस्थापित किया जाएगा।

मैक्सिको:

पार्टी स्वीकार करती है और सहमत होती है कि डीपीए के निम्न परिवर्तन लागू होंगे:

- डीपीए की "व्यक्तिगत डेटा की विशेष श्रेणियां" सभी पुनरावृत्तियों को "संवेदनशील व्यक्तिगत डेटा" से प्रतिस्थापित किया जाएगा,
- मानक अनुबंधात्मक भाग लागू करने के लिए, व्यक्तिगत डेटा "स्थानांतरण" के सभी संदर्भों को निजी डेटा के संरक्षण पर मैक्सिकन संघीय कानून के अनुसार निजी डेटा संरक्षण के रूप में माना जाएगा ("Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de los Particulares")।

रूस:

डीपीए के प्रावधानों के अतिरिक्त, पार्टियां निम्न दायित्व लेती हैं:

- डेटा प्रोसेसर एतद्वारा पुष्टि करता है कि यह पूरी तरह से अवगत है कि डीपीए अनुसार व्यक्तिगत डेटा प्रोसेसिंग गतिविधियों का उद्देश्य केवल प्रोसेसिंग सेवा प्रदान करना है और व्यक्तिगत डेटा केवल उसी उद्देश्य के लिए प्रोसेस करेगा जिसके लिए व्यक्तिगत डेटा अनावृत किया गया है और उस की डेटा प्रोसेसर से डेटा नियंत्रक को आवश्यकता है। इसके अलावा, डेटा प्रोसेसर तुरंत लिखित रूप से पुष्टि करेगा कि डेटा नियंत्रक के अनुरोध पर इस नियम का पालन किया गया है।
- डेटा प्रोसेसर के लिए रूसी नागरिकों से उत्पन्न व्यक्तिगत डेटा अनावृत करने से पहले, डेटा नियंत्रक यह सुनिश्चित करेगा कि सभी व्यक्तिगत डेटा रिकॉर्ड किया गया है, व्यवस्थित किया गया है, संचित किया गया है, संग्रहीत किया गया है, स्पष्ट किया गया है (अद्यतन, परिवर्तित), और रूसी संघ के क्षेत्र में जब इस तरह का व्यक्तिगत डेटा इंटरनेट सहित किसी भी तरीके से एकत्र किया गया है इसे रूस स्थित डेटाबेस के उपयोग कर निकाला गया है।
- यदि डेटा नियंत्रक को व्यक्तिगत डेटा के अवैध प्रोसेसिंग या इस में गलती का पता लगता है, तो डेटा नियंत्रक तुरंत डेटा प्रोसेसर को इस व्यक्तिगत डेटा को अवरुद्ध कर, निरीक्षण शुरू करने का निर्देश देगा। संपूर्ण निरीक्षण अवधि के लिए, प्रभावित व्यक्तिगत डेटा अवरुद्ध किया जाएगा। यदि निरीक्षण में व्यक्तिगत डेटा गलती की पुष्टि हो जाती है, तो डेटा नियंत्रक संबंधी डेटा सबजेक्ट (उनके प्रतिनिधि) या डेटा सुरक्षा अधिकारी (यदि लागू हो) से संशोधन के लिए अनुरोध करेगा और वह डेटा प्रोसेसर को अग्रणी करेगा। गलत व्यक्तिगत डेटा शीघ्र संशोधित किया जाएगा, और ज्यादा से ज्यादा सात (7) व्यावसायिक दिनों में, उस दिन से जब संशोधन डेटा प्रोसेसर को वितरित किए गए थे। संशोधन पर व्यक्तिगत डेटा तुरंत अनब्लॉक किया जाएगा।
- यदि पता चलता है कि, व्यक्तिगत डेटा अवैध रूप से संसाधित किया गया है, तो डेटा नियंत्रक डेटा प्रोसेसर पता लगाने की तारीख से तीन (3) व्यावसायिक दिनों में इस तरह की अवैध प्रोसेसिंग रोकने के निर्देश देगा। यदि उल्लंघनों को दूर करना और व्यक्तिगत डेटा प्रोसेसिंग की वैधता सुनिश्चित करना असंभव प्रतीत होता है, तो डेटा नियंत्रक डेटा प्रोसेसर को पता लगाने की तारीख से दस (10) व्यावसायिक दिनों के भीतर अवैध रूप से प्रोसेस किए गए व्यक्तिगत डेटा को नष्ट करने का निर्देश देगा। डेटा

नियंत्रक संबंधित डेटा सब्जेक्ट (उनके प्रतिनिधि) को, और जब कानून द्वारा आवश्यक हो, तो डेटा संरक्षण अधिकारी को उल्लंघनों के उन्मूलन के बारे में सूचित करने के लिए बाध्य होगा।

- e) यदि कोई डेटा सब्जेक्ट व्यक्तिगत डेटा प्रोसेसिंग की अपनी सहमति रद्द कर देता है, तो डेटा नियंत्रक तुरंत डेटा प्रोसेसर को सूचित करेगा और डेटा प्रोसेसर इस डेटा सब्जेक्ट का व्यक्तिगत डेटा प्रोसेस करना बंद कर देगा और डेटा नियंत्रक द्वारा प्राप्त रद्दीकरण नोटिस से तीस (30) दिनों के भीतर उस डेटा को नष्ट कर देगा।
- f) यदि ऊपर क्लॉज d) और e) में निर्धारित समय अवधि का पालन करना असंभव है, तो डेटा प्रोसेसर डेटा नियंत्रक के अनुरोध पर संबंधित व्यक्तिगत डेटा को अधिकतम छह (6) महीनों के लिए ब्लॉक कर देगा और इस व्यक्तिगत डेटा को यदि लागू कानून कुछ और नहीं कहता तो इसी दौरान इसे नष्ट कर देगा।

दक्षिण अफ्रीका:

पार्टियां स्वीकार करती हैं और सहमत होती हैं कि डीपीए के निम्न परिवर्तन डीपीए की धारा 1 में प्रदान की परिभाषा अनुसार लागू होंगे:

- a) "डेटा सब्जेक्ट" का अर्थ है वह व्यक्ति जिसका व्यक्तिगत डेटा प्रोसेस किया जा रहा है।
- b) "व्यक्तिगत डेटा" का अर्थ है व्यक्तिगत जानकारी जिसे पीओपीआईए में परिभाषित किया गया है, किसी भी पहचाने गए या पहचाने जाने योग्य व्यक्ति से संबंधित कोई भी जानकारी।
- c) "पीओपीआईए" का अर्थ है साऊथ आफ्रिकन प्रोटेक्शन ऑफ पर्सनल इन्फॉर्मेशन एक्ट 4 ऑफ 2013 तथा अन्य कोई बाध्यकारी विनियमन, पीओपीआईए तहत प्रकाशित निर्देश, निर्णय, आदेश या दिशानिर्देश।

संयुक्त राज्य अमेरिका:

डीपीए के प्रावधानों के अतिरिक्त, पार्टियां निम्न दायित्व लेती हैं:

- a) हर पार्टी स्वीकार करती है और सहमत है कि प्रोसेसिंग सेवा को प्रेषित व्यक्तिगत डेटा का संग्रह और प्रकटीकरण (i) व्यक्तिगत डेटा की बिक्री के लिए गठन नहीं करती, और ऐसी गतिविधि का किसी भी पार्टी का इरादा नहीं है, और (ii) यदि मूल्यवान विचार, मौद्रिक या कुछ और, डेटा प्रोसेसर को अधिकृत उपयोगकर्ता द्वारा दिए जा रहे हैं, तो इस तरह के मूल्यवान विचार, मौद्रिक या कुछ और, प्रोसेसिंग सेवा के उपयोग के लिए दिए जा रहे हैं, न कि व्यक्तिगत डेटा के प्रकटीकरण के लिए। डेटा प्रोसेसर प्रोसेसिंग सेवा करने के विशिष्ट उद्देश्य के अलावा, या कानून या ईयूएलए द्वारा अनुमत के अलावा किसी अन्य उद्देश्य के लिए व्यक्तिगत डेटा को बनाए नहीं रखेगा, उपयोग, प्रकटीकरण या बिक्री नहीं करेगा। संदेह से बचने के लिए, डेटा प्रोसेसर व्यक्तिगत डेटा को न ही बेचेगा और न ही किसी सबप्रोसेसर को ऐसा करने के लिए अधिकृत करेगा या अनुमति देगा, जब तक कि ईयूएलए या लागू कानून द्वारा अनुमति न दी जाए।

अनुसूची 2 - डेटा प्रोसेसर द्वारा कार्यान्वित सुरक्षा उपाय

1. परिसर और सुविधाओं पर फिजिकल एक्सेस कंट्रोल

डेटा प्रोसेसर परिसर और सुविधाओं तक की पहुंच को नियंत्रित करने के लिए तकनीकी और संगठनात्मक उपायों को लागू करेगा, विशेष रूप से अधिकार की जांच कर, अनधिकृत पहुंच की रोकथाम सुनिश्चित करने के लिए।

विशेष रूप से:

- एक्सेस कंट्रोल सिस्टम
- आईडी रिडर, मैग्नेटिक कार्ड, चीप कार्ड
- चाबीयां देना
- डोर लॉक करना
- सिक््योरिटी स्टाफ, गार्ड्स
- निगरानी सुविधा
- अलार्म सिस्टम, वीडियो/सीसीटीवी मॉनिटर

2. एक्सेस कंट्रोल टू सिस्टम

डेटा प्रोसेसर आईटी सिस्टम में अनधिकृत पहुंच न हो इस के लिए उपयोगकर्ता की पहचान और प्रमाणीकरण के लिए तकनीकी (आईडी/पासवर्ड सुरक्षा) और संगठनात्मक उपाय लागू करेगा।

विशेष रूप से:

- पासवर्ड प्रक्रिया (विशेष वर्ण, लम्बाई कम से कम, पासवर्ड परिवर्तन सह.)
- स्वचालित अवरोधन (जैसे पासवर्ड या टाइमआउट)
- डेटा मीडिया एन्क्रिप्शन हटाने योग्य और पोर्टबल सहित।

3. डेटा पर लॉजिकल एक्सेस कंट्रोल

डेटा प्रोसेसर यह सुनिश्चित करेगा कि आईटी सिस्टम में जिन गतिविधियों को अलोकेटेड एक्सेस राइट्स से कवर नहीं किया गया है, उन्हें एक्सेस अधिकार आवश्यकता-संचालित परिभाषित अधिकरण योजना और एक्सेस अधिकार और एक्सेस पर लॉगिंग निगरानी उपयोग करके रोका जाएगा।

विशेष रूप से:

- भूमिका-आधारित पहुँच अधिकार (प्रोफाइल, भूमिका, लेन-देन और ऑब्जेक्ट्स)
- रखरखाव या अन्य प्रशासनिक उद्देश्यों के लिए सिस्टम पर प्रशासनिक खातों के सुरक्षित प्रमाणीकरण की सुविधा के लिए एक वाणिज्यिक विशेषाधिकार प्राप्त खाता प्रबंधन समाधान का उपयोग
- स्वचालित रिपोर्ट जिनकी नियमित रूप से समीक्षा की जाती है और असामान्य या संदिग्ध गतिविधि का फॉलोअप लिया जाता है
- जानने की जरूरत के आधार पर एक्सेस, कम से कम विशेषाधिकार मॉडल का उपयोग करके केवल सिस्टम और/या डेटा तक पहुंच की अनुमति

4. प्रकटीकरण और डेटा सुरक्षा नियंत्रण

डेटा प्रोसेसर डेटा मीडिया (मैनुअल या इलेक्ट्रॉनिक) पर डेटा को ट्रांसपोर्ट, ट्रांसमिट और कम्युनिकेट या स्टोर करने के उपायों को शामिल करके और इलेक्ट्रॉनिक ट्रांसफर, डेटा ट्रांसपोर्ट और ट्रांसमिशन कंट्रोल के माध्यम से बाद की जाँच के लिए व्यक्तिगत डेटा प्रकटीकरण को नियंत्रित करेगा।

विशेष रूप से:

- एन्क्रिप्शन/टनलिंग
- इलेक्ट्रॉनिक हस्ताक्षर
- सुरक्षा घटनाओं और अलर्ट की लॉगिंग और निरंतर निगरानी

- ट्रांज़िट में डेटा एन्क्रिप्ट करने के लिए ट्रान्सपोर्ट सुरक्षा
- स्टोअर स्थिति में डेटा का एन्क्रिप्शन
- एन्क्रिप्शन कीज़ का नियमित रूप से रोटेशन
- सीमित व्यक्तियों को ही एन्क्रिप्शन कीज़ पर पहुंच का नियम
- सभी रिमोट एक्सेस सेशन पर आवश्यक टु-फैक्टर प्रमाणीकरण और साथ पासवर्ड जटिलता सक्षम

5. इनपुट कंट्रोल

डेटा प्रोसेसर डेटा प्रबंधन का पूर्ण प्रलेखन बनाए रखेगा साथ में रखरखाव को बनाए रखा जाना चाहिए, जिसमें बाद की जाँच के उपाय शामिल हैं कि क्या डेटा दर्ज किया गया है, बदला गया है या हटा दिया गया है, और किसके द्वारा:

विशेष रूप से:

- लॉगिंग और रिपोर्टिंग सिस्टम

6. जॉब कंट्रोल

डेटा नियंत्रक के निर्देशों के अनुसार डेटा प्रोसेसर व्यक्तिगत डेटा प्रोसेस करेगा और कार्यवाही पर सहमत होगा (तकनीकी/संगठनात्मक) डेटा नियंत्रक और डेटा प्रोसेसर की जिम्मेदारियां अलग करने के लिए: विशेष रूप से:

- अनुबंध की स्पष्ट शब्दावली
- औपचारिक कमीशनिंग (अनुरोध प्रपत्र)
- डेटा प्रोसेसर चुनने के मानदंड
- अनुबंध निष्पादन की निगरानी

7. उपलब्धता नियंत्रण

डेटा की भौतिक और तार्किक सुरक्षा सुनिश्चित करने के उपाय करके डेटा प्रोसेसर यह सुनिश्चित करेगा कि आकस्मिक या दुर्भावनापूर्ण विनाश या हानि से डेटा बचाया जाए।

विशेष रूप से:

- बैकअप प्रक्रियाएं
- हार्ड डिस्क मिररिंग, उदा. RAID तकनीक
- बीना रोक-थाम की पावर सप्लाई (यूपीएस)
- रिमोट या डिस्क-आधारित भंडारण जिसे वैकल्पिक डेटा केंद्रों में रिप्लिकेट किया जाता है
- एंटी-वायरस और/या एंटी-मैलवेयर सॉफ्टवेयर जो नियमित रूप से अपडेट किया जाता है और एप्लिकेशन-अवेअर फ़ायरवॉल सिस्टम डिफॉल्ट डिनाय स्टेटमेंट पर कॉन्फ़िगर किया गया, केवल व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए स्पष्ट रूप से अनुमत ट्रैफ़िक की अनुमति देता है
- व्यापार निरंतरता और डिज़ॉस्टर रिकवरी प्लैन

8. पृथक्करण नियंत्रण

डेटा प्रोसेसर यह सुनिश्चित करने की कोशिश करेगा कि अलग-अलग उद्देश्यों के लिए एकत्र किए गए डेटा को अलग से संसाधित किया जाएगा और अलग-अलग उद्देश्यों के लिए डेटा के अलग-अलग प्रोसेसिंग (भंडारण, संशोधन, विलोपन, संचरण) प्रदान करने के लिए विशिष्ट उपायों को लागू कर के अन्य ग्राहक डेटा के साथ मिश्रित नहीं किया जाएगा:

विशेष रूप से:

- "आंतरिक ग्राहक" अवधारणा / उपयोग की मर्यादा
- कार्य पृथक्करण (उत्पादन/परीक्षण)