



# Datacenterpolicy 2021

(Första tillägg-2022)

# DISTINATION UTTAR PRADESH

Invest in BIDA

---





# **Uttar Pradesh**

# **Datacenterpolicy 2021**

(Första tillägg-2022)

**Institutionen för IT och elektronik, Uar Pradeshs regering**

**Som uppdaterad inklusive första ändring av GO nr 1399/78-2-2021/10(M)/2021 daterad 07.11.22**

## Innehåll

1. Inledning.....	3
2. Vision, mission och mål.....	3
3. Allmänna villkor .....	4
4. Policy Reklam .....	4
5. Styrning .....	4
5.1. Nodalbyrå .....	4
5.2. Policy Implementaon Unit (PIU).....	5
5.3. Befogad kommitté .....	5
5.4. Special Task Force .....	5
6. Definitioner .....	5
6.1. Datacenterpark .....	5
6.2. Datacenterenhet .....	5
6.3. Data Center Park-utvecklare .....	5
6.4. Edge Data Center.....	5
6.5. Bekräftelseundervisning .....	6
6.6. Specialfordon (SPV).....	6
7. Finansiella incitament.....	6
7.1. Datacenterparker .....	6
7.2. Datacenterenheter .....	7
7.3. MSME/startups .....	8
7.4. Edge Data Center (EDC).....	8
7.5. Center of Excellence (CoE) .....	9
8. Icke-finansiella incitament.....	9
8.1. Mission Cical Infrastructure .....	9
8.2. Vattentillgång .....	9
8.3. Särskilda bestämmelser i byggnadsnormer .....	9
8.4. Elförsörjning .....	10
8.5. Annan support.....	11
9. Förkortning .....	12

## 1. Pream b le

Datakonsumtionen i Indien är på topp. Den snabba ökningen av datatrafik och konsumtion driver efterfrågan på datalagring och leder till expansion av datacentermarknaden i landet. Indiens andel av världens data uppskattas vara cirka 20 % medan endast 2 % i datalagringskapacitet.

Nya medarbetare säger att Indiens 375-Megawa (MW) datacenterkapacitet växer snabbt och förväntas lägga till mer än 750 MW i slutet av 2025. Dessa kapacitetstillskott skulle kräva greenfield-investeringar till ett belopp av 4,9 miljarder USD för att driva på den framtida utvecklingen av sektorn. Datalokaliseringsmandatet från Indiens regering kommer sannolikt att ytterligare öka investeringen i datacenterföretag.

State of Uar Pradesh har alltid varit en stor aktör inom IT/ITeS-sektorn med Noida som ett av de viktigaste IT-klustren i landet. Noida har vuxit fram som en planerad, integrerad, modern industristad som har gjort investeringar i IT- och elektroniksektorer från ledande spelare över hela världen.

Statens regerings fokus är också alltmer beroende av IT-aktiverade offentliga leveranssystem som leder till förbättrad transparens i styrning och snabb leverans av tjänster till medborgare.

Olika e-förvaltningstjänster och plaorm för leverans av onlinetjänster gör statens regering till en storkonsument av molnlagring för dessa datacenter.

Policyn syftar till att skapa en gynnsam policymiljö för datacenterindustrin att blomstra i staten. Den lokala fördelen, det starka IT-ekosystemet, lättanställda kvalitetstalanger är några av nyckelingredienserna för att hålla Uar Pradesh en lovande desnaon för investeringar i datacenterindustrin.

## 2. Vision, mission och mål

### 2.1 Vision

Att etablera Uar Pradesh som den föredragna investeringsplattformen för datacenterindustrin

### 2.2 Uppdrag

Att bygga ett datacenterekosystem i världsklass i staten genom att arrangera investeringar från såväl globala som indiska aktörer och vårda MSME/start-ups för att stödja lokaliseringen av datacenterindustrin

### 2.3 Mål

Att utveckla 900 MW datacenterindustrin i staten

För att skapa investeringar värda INR 30 000 Crores i staten

Att etablera minst 8 toppmoderna privata datacenterparker

### 3. Allmänna villkor

- i. Denna policy kommer att vara giltig i 5 år från dagen för tillkännagivandet eller när någon ny policy/ändring införs av regeringen i Uar Pradesh, beroende på vilket som inträffar tidigare.
- ii. Policyn är tillämplig för de förslag som lämnas in efter att denna policy har utfärdats. Investeringar måste göras samt kommersiell produktion påbörjas inom försäkringsperioden. Den bemyndigade kommittén som bildas enligt policyn ska besluta om förlängning av försäkringsperioden. Men om LOC utfärdas inom tre år före stängningen av policyn, sedan kommer en period på 3 år att vara tillgänglig för påbörjande av kommersiell produktion från datumet för utfärdandet av LOC.
- iii. Förslag där investeringar redan har påbörjats vid datumet för upprättandet av försäkringen ska vara berättigade till icke-finansiella incitament från försäkringen.
- iv. Ekonomiska incitament och förmåner enligt policyn ska tillämpas efter lanseringen av Leer of Bekvämlighet. Icke-finansiella incitament ska dock tillämpas efter att bekräftelsebrevet har släppts.
- v. Tvivel som rör tolkningen av någon term eller bestämmelse under denna policy kommer att hänvisas till Department of IT & Electronics, Government of Uar Pradesh, för klargörande/beslut. Statens regerings beslut ska vara slutgiltigt och bindande för alla.
- vi. Investorer ska inte vara berättigade att göra anspråk på ekonomiska incitament under samma huvud från Central och Statliga regeringar båda.
- vii. Tillverkare av datacenterutrustning i Uar Pradesh ska vara berättigade att utnyttja förmåner enligt UP electronics manufacturing policy 2020 som anges som kvalificerade produkter i UP electronics manufacturing policy 2020.

### 4. Policy Reklam

Markeng och varumärkesstrategi ska formuleras av Project Management Unit (PMU) för att främja policyn vid naonala/ internaonala forum för ar acng investeringar i staten. Följande uppgifter kommer att hanteras av PMU under överinseende av Nodal Agency:

- i. Markera staten som föredragen desnaon för en racng investering i datacenterindustrin
- ii. Organisera och delta i naonala och internationella konferenser, toppmöten, roadshower och evenemang för att främja policyn
- iii. Användning av tryckta, elektroniska och sociala medier för att skapa medvetenhet om statens agerande för DC industri

### 5. Styrning

#### 5.1. Nodal Agency En

Nodal Agency under Department of IT & Electronics, Govt. of Uar Pradesh ska nomineras för effektiv implementering av datacenterpolicyn 2021. Nodal Agency ska ansvara för att skapa en gynnsam policymiljö för hållbar tillväxt av datacenter ekosystemet i stat. Nodal Agency kommer att använda "Nivesh Mitra"-portalen för att fungera som Single Window-system för investerare att få godkända tillstånd. Nodal Agency kommer också att inrätta en dedikerad projektledningsenhet (PMU)

tillräckligt bemannad med outsourcade proffs/konsulter för att hantera investeringspromotionen agerar och säkerställer ett effektivt genomförande av policyn.

### **5.2. Policy Implementaon Unit (PIU)**

En PIU under ordförandeskap av rektor, Institutionen för IT & Elektronik ska inrättas för övervaka Nodalverkets arbete. PIU ska ansvara för en effektiv implementering av Policy inklusive godkännande av investeringsförslag, utbetalning av incitament, att ge rekommendationer till Empowered Commiee etc. Andra ansvarsområden för PIU inkluderar samordning med statliga fackföreningar, engagemang med branschorganisationer, intressenter, företag, proklamering av policyn etc.

### **5.3. Befogad kommitté En**

bemyndigad kommitté på statlig nivå under ordförandeskap av chefssekreterare ska inrättas för att övervaka den effektiva implementeringen av policyn. Kommitténs stadga ska hänföra sig till det effektiva genomförandet av policyn och samordning mellan avdelningarna med avseende på en smidig lösning av investeringsfrågor på alla nivåer. Projekt värda mer än INR 200 Cr kommer att omfattas av godkännande från statens kabinett på rekommendationer från Empowered Commiee.

### **5.4. Särskild insatsstyrka**

En särskild insatsstyrka ska inrättas med representation från flera avdelningar såsom Brand Säkerhet, avdelningen för offentliga arbeten, stadsplanering och föroreningskontroll för att studera de framväxande trenderna inom branschen och tekniska standarder för att föreslå förbättringar av de antagna regleringsnormerna i DC-policyn, så att de statliga reglerna hålls i linje med de bästa branschstandarderna. Rekommendationer från arbetsgruppen ska implementeras enligt policyn genom statliga myndigheter.

## **6. Definitioner**

### **6.1. Data Center Park**

Minst 40 MW datacenterkapacitet för lokaliserade datacenterenheter ska beaktas under definitionen av Data Center Park.

### **6.2. Datacenterenhet**

En datacenterenhet (> 2MW och <40 MW kapacitet) är ett dedikerat säkert utrymme i en byggnad / centraliserat läge där komp- och nätverksutrustning är koncentrerad i syfte att samla in, lagra, bearbeta, distribuera eller tillåta åtkomst till stora mängder data. Capve Data Centers ska inte beaktas enligt denna policy.

### **6.3. Data Center Park Developer**

Data Center Park Developer är en enhet som skulle vara ansvarig för att bygga DC-parkens anläggning som täcker mark, parkområde (vatten, avlopp, väg, parkering, grönområde, etc.), tillhandahållande av DC essenals installation/utrustning (t.ex. el, nätverk/fiber, mekanisk el- och VVS-utrustning (MEP), etc.).

### **6.4. Edge Data Center**

Edge Data Center är ett datacenter med en kapacitet på minst 50KW och maximalt 2MW och som är etablerade på kantplatser nära de människor, utrustning/maskiner och processer som genererar data och

utnyttja data för ölanvändarupplevelsen genom att minimera latensen och minimera bandbreddskraven för att spara kostnader.

#### **6.5. Acknowledgement Leer**

Acknowledgement Leer ska utfärdas av Nodal Agency på rekommendation av Policy Implementaon Unit (PIU) efter överläggningen av investeringsförslaget. Ovannämnda bekräftelsebrev ska anses vara ogiltigt om investeringsförslaget inte får slutgiltigt godkännande för LOC.

#### **6.6. Special Purpose Vehicle (SPV)**

SPV är en separat juridisk enhet som införlivats enligt Companies Act 2013 av Data Center Park som godkänts enligt Data Center Policy 2021 för att utveckla och/eller driva Data Center Park.

## **7. Finansiella incitament**

### **7.1. Datacenterparker**

Följande ekonomiska incitament ska vara tillgängliga för Data Center Park-utvecklarna:

#### **a) Räntebidrag**

Återbetalning av räntebidrag upp till 60 % av den årliga räntan i 7 år med förbehåll för 10 crore INR per år med ett totalt tak på INR 50 crore per park ska tillhandahållas.

#### **b) Markstöd**

- i. 25 % Markstöd på rådande sektorstaxor ska ges vid köp/arrende av mark från Statliga myndigheter i Madhyanchal- och Paschimanchal-regionerna.
- ii. 50 % Markstöd på rådande sektorstaxor ska ges vid köp/arrende av mark från Statliga myndigheter i Bundelkhand- och Purvanchal-regionerna.
- iii. Markstödet enligt (i) och (ii) ovan ska begränsas till 7,5 % av den totala projektkostnaden eller INR 75 miljoner kronor, vilket som är mindre.
- iv. Uthyrning av jordbruksmark för Solar Park ska tillåtas i enlighet med Revenue Code.
- v. Landsubvention ska betalas ut av statens regering till den berörda myndigheten efter kommersialiseringen av projektet i förhållande till den yta av marken som upptas i etapper inom försäkringsperiod. Myndigheten ska justera subventionen i företagets betalningsplaner.
- vi. Denna subvention ska endast ges till de första 8 DC-parkerna med anledning av policyn.
- vii. Markstödet kommer inte att gälla för DC-enheter som är verksamma i DC-parker, om subventionen redan har utnyttjats av DC Park-utvecklaren.
- viii. Det föreslagna markstödet kommer endast att gälla för att upprätta datacenterparkerna. Om ett solkraftverk etableras tillsammans med en datacenterpark/enhet, ska ingen marksubvention tillämpas på den proponerade marken som används för solkraftverket.

### c) Stämpelskatt

i. 100 % befrielse från stämpelskatt på första transacon (myndighet/markägare till DC Parks) och 50 % befrielse på andra transacon (DC Park to DC Units) ska vara tillgängliga för köp/arrende av mark.

ii. Stämpelskattebefrielse ska ges mot bankgaranti, som kommer att släppas när kommersiell verksamhet inleds.

### d) Elförsörjning

i. **Strömförsörjning med dubbla nät:** Nätverk med dubbla elnät ska tillhandahållas till de första 8 likströmsparker som etablerats i staten från början av denna policy, där kostnaden för ett nät (den lägre av de två) ska ersättas till likströmsparken av Institutionen för IT & Elektronik medan kostnaden för övriga nät ska bäras av DC Park.

Krafftörsörjning med dubbla nät ska göras tillgänglig på begäran till tillämpliga avgifter till andra datacenterparker. Alla befintliga investeringar som godkänts tidigare men som nekats till Dual Grid-incident på grund av policybegränsning kommer att bli berättigade enligt denna klausul på begäran.

#### ii. Växellåds- och hjulladdningar:

Undantag på 50 % på hjulavgifter/överföringsavgifter vid intrastatlig försäljning av kraft ska tillhandahållas för en period av 25 år från dagen för idrifttagandet av projektet.

Rullavgifter/Transmissionssavgifter kommer att undantas till 100 % för Intrastate transmissionssystem vid mellanstatlig försäljning under en period av 25 år från datumet för idrifttagandet av projektet.

100 % befrielse från överföringsavgifter på intrastatligt system för import av energi från länder utanför staten under 5 år ska tillhandahållas. Den ska endast tillämpas på de projekt som har beställts inom policyperioden (5 år).

## 7.2. Datacenterenheter

Följande ekonomiska incitament ska vara tillgängliga för datacenterenheter:

### a) Kapitalstöd

DC-enheter ska vara berättigade att få 7 % kapitalsubvention upp till INR 20 crores på investeringar i fast kapital (FCI) exklusive mark och byggnad. Detsamma ska betalas ut inom 10 år med ett årligt tak på INR

2 miljoner kronor.

### b) Markstöd

i. 25 % Markstöd på rådande sektorstaxor ska ges vid köp/arrende av mark från Statliga myndigheter i Madhyanchal- och Paschimanchal-regionerna.

ii. 50 % Markstöd på rådande sektorstaxor ska ges vid köp/arrende av mark från Statliga myndigheter i Bundelkhand- och Purvanchal-regionerna

iii. Markstödet enligt (i) och (ii) ovan ska begränsas till 7,5 % av den totala projektkostnaden eller INR 75 miljoner kronor, vilket som är mindre.



- iv. Uthyrning av jordbruksmark för Solar Park ska tillåtas i enlighet med Revenue Code.
- v. Landsubvention ska betalas ut av statens regering till den berörda myndigheten efter kommersialiseringen av projektet i förhållande till den yta av marken som upptas i etapper inom försäkringsperiod. Myndigheten ska justera subventionen i företagets betalningsplaner.
- vi. Markstödet kommer inte att gälla för DC-enheter som är verksamma i DC-parker, om subventionen redan har utnyttjats av DC Park-utvecklaren.
- vii. Föreslagen markstöd kommer endast att gälla för att sätta upp datacenterenheterna. Om ett solkraftverk etableras tillsammans med en datacenterpark/enhet, ska ingen marksubvention tillämpas på den proponerade marken som används för solkraftverket.

#### **c) Stämpelskatt**

- i. 100 % befrielse från stämpelskatt på första transacon (myndighet/markägare till DC Unit) och 50 % exempon på andra transacon (DC Park to DC Units) ska vara tillgängliga för köp/uthyrning av mark till DC-enheter.
- ii. Stämpelskattebefrielse ska ges mot bankgaranti, som kommer att släppas när kommersiell verksamhet inleds.

#### **d) Elförsörjning**

- i. **Elavgift:** 100 % befrielse från elavgift under en period av 10 år efter det att kommersiell drift inletts ska tillhandahållas.
- ii. **Kraftförsörjning med dubbla nät:** Kraftförsörjning med dubbla nät ska göras tillgänglig på begäran kl tillämpliga avgifter.

#### **iii. Växellåds- och hjulavgifter:**

Undantag på 50 % på hjulavgifter/överföringsavgifter vid intrastatlig försäljning av kraft ska tillhandahållas under en period av 25 år från dagen för idrifttagande av projektet.

Rullavgifter/Transmissionssavgifter kommer att undantas till 100 % för Intrastate transmissionssystem vid mellanstatlig försäljning under en period av 25 år från datumet för idrifttagandet av projektet.

100 % befrielse från överföringsavgifter på intrastatligt system för import av energi från länder utanför staten under 5 år ska tillhandahållas. Den ska endast tillämpas på de projekt som har beställts inom policyperioden (5 år).

### **7.3. MSME/startups**

UP-baserade datacenter MSME/startups som tillhandahåller innovativa lösningar i molnverksamhet ska vara berättigad att utnyttja incitament enligt UP MSME Policy eller UP Startup Policy.

### **7.4. Edge Data Center (EDC)**

Fördelarna som är tillgängliga för DC-enheter ska också vara tillgängliga för EDC:er förutsatt att minst 25 edge-datacenter föreslås installeras i UP i ett enda förslag.

### 7.5. Center of Excellence (CoE)

Policyn avser att skapa infrastruktur i världsklass i form av Center of Excellence (CoE) för att främja forskning, innovation och entreprenörskap och nystartskultur i datacenterbranschen.

Policyn syftar till att etablera ett kompetenscentrum i samarbete med välrenommerade akademiska institutioner och/eller branschorganisationer/industri eller någon annan regering/privat enhet som är engagerad i FoU inom detta område. Upp till 50 % av den totala CoE-projektkostnaden (med förbehåll för maximalt 10 Cr.) kommer att bäras av UP:s regering.

Den bemyndigade kommittén ska vara behörig att bevilja sancon for seng up av CoE.

## 8. Icke-finansiella incitament

### 8.1. Mission Cical Infrastructure DC-

industrin i staten ska klassificeras enligt Essenal Services and Maintenance Act (ESMA) som en väsentlig tjänsteleverantör.

### 8.2. Vattenförsörjning

för enheter i området för någon industriområdesutvecklingsmyndighet, kommer det att säkerställa 24x7 oavbruten vattenförsörjning till datacenterenheterna både inom och utanför DC Park. Dessutom ska vattenreningsverk upprättas av DC-parker som en del av gemensam infrastruktur.

### 8.3. Särskilda bestämmelser i byggnadsnormer i.

**Andrahandsuthyrning:** DC-parker ska tillåtas att hyra ut marken/byggnaderna i andra hand till DC-enheter/SPV utan några andrahandsuthyrningar eller överlåtelseavgifter. Rätt att ta ut över avgifter/avgifter ges till resp Industrial Authorities genom Uar Pradesh Industrial Area Development Act 1976. Inget ekonomiskt bistånd i detta avseende ska lämnas vidare av regeringen.

ii. **Golvarea Rao:** DC Parks and Units ska tillåtas för 3,0 + 1,0 (köpbar) FAR. Källare parkering, förvaring och utrymme som används för installation av GD-set kommer inte att betraktas som en del av FAR. Gränsen för tjänsten FAR som tillhandahålls i byggnadslagar utöver den tillåtna FAR ska förlängas till 40 % för att ge extra utrymme som krävs för installation av GD-apparater. Men medan med tanke på överensstämmelse med miniminormer för komplettering enligt myndighetens byggnadslagar, ska DC park/enhet ha möjlighet att få FAR inkluderad för installation av DG-set i syfte att uppfylla miniminormer för komplettering och utnyttja extratjänsten FAR så tillhandahålls i ett senare skede.

iii. **Paral compleon:** Datacenterparker ska vara berättigade att få ett paral compleon-certifikat från den berörda myndigheten för inflyttning och sätta det för kommersiellt bruk utan att uppfylla minimikraven för komplettering med förbehåll för sådana villkor och föreskrifter som kan fastställas av den berörda myndigheten .

iv. **Höjd från golv till tak (en våning):** Det kommer inte att finnas någon restriktion på höjden från golv till tak under förutsättning att det inte finns något mezzaningsgolv och överensstämmelse med allmänna höjdregrler och lämpliga strukturella och brandsäkerhetsföreskrifter.

v. **Installation av kylaggregat på taket:** Kylaggregat på taket kan installeras utan att ingå i LÅNGT men föremål för strukturell säkerhet och tillstånd från Airports Authority of India.

- vi. **Parkeringsavkoppling:** Kravet på parkeringsyta för DC-parker/-enheter kommer att vara 5 % av den totala bebyggda ytan under förutsättning att parkering tillhandahålls i öppen yta. Dessa parkeringsavkopplingar ska återkallas om mark används för andra ändamål än att driva en DC-park/enhet. DC-parkerna/enheterna ska också tillhandahålla ett åtagande om den beräknade trafiken och informera respektive myndigheter med åtagande att tillhandahålla ytterligare parkering, om det behövs på grund av ökad trafik.
- vii. **Gränsvägg:** DC-parker/enheter ska tillåtas bygga upp till 3,6 m höjd gränsvägg och 600 mm höjd för "Y"-stängsel.
- viii. **Öppning i byggnad:** DC-parker/enheter ska tillåtas installera minsta antal fönster förutsatt att byggnads- och brandsäkerhetsbestämmelserna efterlevs och med modern brandbekämpning utrustning installerad i lokalerna.
- ix. **DG-stapling på flera nivåer:** Installation av GD-upsättningar inklusive flernivå-DG-stapling ska tillåtas under förutsättning av NOC från brandsäkerhetsavdelningen.
- x. **Marktäckning:** Upp till 60 % marktäckning ska tillåtas för DC-parkerna/enheterna. Om det inte redan är tillåtet vid tilldelningens gång, ska den extra marktäckningen upp till 60 % vara tillgänglig på köpbar basis.
- xi. **Infrastruktur vid dörren till DC Park:** Erforderlig infrastruktur (el, vatten, avlopp, väg) ska tillhandahållas till DC-parker som upprättas i staten av respektive industriområdesutveckling Myndigheter varhelst mark köps från myndigheten.

## 8.4. Elförsörjning

- i. **Open Access:** Open access ska tillåtas för DC-enheter som verkar utanför DC-parken för att köpa ström till högst konkurrenskraftiga priser på den öppna marknaden.
- ii. **Korssubventionstillägg (CSS) Synlighet:** Korssubventionstillägget som gäller under det första året av en DC-enhet som startar kommersiell verksamhet ska sänkas gradvis över 5 år i linjär takt till maximalt 20 % av dess öppningsnivå. Till exempel, om tillägget som gäller för en enhet är x per enhet under det första året, kommer tillägget som gäller under det andra året att vara 0,8x, tredje året kommer att vara 0,6x, fjärde året blir 0,4x och femte året och framåt blir 0,2x.
- iii. **Distributionslicens:** DC-parkutvecklare/-operatörer ska vara berättigade att söka licens för kraftdistribution och förbrukning inom DC-parken enligt regler utfärdade av UPERC i detta avseende från mig till mig.
- iv. **Ansedd franchisetagarestatus:** DC-enheter kommer att ha möjlighet att erhålla ansedd franchisetagarestatus under UPERC-reglernas spelans. Detta kommer att underlätta undermätning för att säkerställa strömförsörjning av hög kvalitet till interna kunder.
- v. **24X7 strömförsörjning** ska tillhandahållas till DC-parkeringar och DC-enheter, med förbehåll för kraven från dedikerad strömförsörjningsmatare som arrangeras av Park/Unit.
- vi. **Bankavgifter:** Banking av energi under varje räkenskapsår ska vara tillåten, med förbehåll för verifikation av tjänstemännen för det berörda statliga distributionsföretaget enligt bankbestämmelserna i UPERC-reglerna. Regler som gäller vid idrifttagning av en DC-enhet kommer att vara gällande i 25 år för en sådan enhet. DC Industry ska fritt tillåtas importera förnybar energi från länder utanför staten och utnyttja banktjänster i respektive stat.

- vii. **Förstärkning av strömförsörjningen:** UPPCL och dess DISCOM beroende på de tekniska förhållandena av distributionssystemet kan tillåta utökad tillförsel av ström (i MVA) till DC-parker/enheter över den tillåtna/kontrakterade lasten för den spänningsnivån som föreskrivs i matningskoden.

## 8.5. Annat stöd

- i. **Non-Störningsförsörjning:** För att ge säker affärsförbindelse, när utvecklaren har genomfört en investering och erhållit kompletteringsbevis från respektive myndighet och har betalat fullständig hyreshyra, kommer godkännande av myndighetens styrelse att vara en förutsättning för uppsägning av arrendehandlingen i händelse av överträdelse av sådana DC-enheter av myndighetens normer/stadgar. .
- ii. **Preferens vid offentlig upphandling:** DC-enheter/EDC-enheter som är registrerade enligt denna policy ska vara berättigade att få företräde vid offentlig upphandling av molnlagring av regeringsdepartement och dess byråer som mest konkurrerar.
- iii. **Tre shi-operationer:** DC-enheter ska tillåtas ha 24x7-operationer och anställning av kvinnor i alla tre shis, under förutsättning att enheterna vidtar nödvändiga försiktighetsåtgärder med avseende på säkerhet och säkerhet för kvinnliga anställda.
- iv. **Self-Certifications:** Datacenterföretag är undantagna från inspektioner enligt följande lagar och reglerna som fastställts därunder, med undantag för inspektioner som härrör från specifika klagomål. Dessa enheter är tillåtna att lämna in självbevis i de föreskrivna formaten:
- Fabrikslagen
  - Moderskapspenningslagen
  - Butiks- & etableringslagen
  - Lagen om avtalsarbete (reglering & avskaffande).
  - Lagen om utbetalning av lön
  - Lagen om minimilöner
  - Lagen om anställningsbyten (obligatorisk tjänsteförmedling).

## 9. Förkortning

1.	CSS	Korsstödstillägg
2.	DC	Datacenter
3.	GD	Dieselgenerator
4.	EC	Befogad Commiee
5.	EDC	Edge Data Center
6.	ESMA	Lagen om väsentliga tjänster och underhåll
7.	LÄNGT	Golvarea Rao
8.	FCI	Investering i fast kapital
9.	Gol	Indiens regering
10.	GoUP	Uar Pradeshs regering
11.	INR	Indiska Naonal Rupee
12.	MSME	Mikroföretag, små och medelstora företag
13.	MW	Megawa
14.	PMU	Projektledningsenhet
15.	MER	Enheten för policyimplementering
16.	SPV	Specialfordon
17.	UPERC	Uar Pradesh Electricity Regulatory Commission



**Institutionen för informationsteknik och elektronik,  
Uttar Pradeshs regering**

Med UP Electronics Corporation som Nodal Agency for Policy Implementation Unit (PIU)

**Adress:** 10-Ashok Marg, Lucknow-226001

**Telefonnummer:** 0522-2286808, 2286809, 2286812

**E-post:** [info@itpolicyup.gov.in](mailto:info@itpolicyup.gov.in)

**Webbplats:** [itpolicyup.gov.in](http://itpolicyup.gov.in)

## **VARNING**

Detta dokument "Data Center Policy 2021" har översatts från originalet

Hindi enbart för att underlätta icke-Hindi-användare och för större räckvidd.

Även om yttersta noggrannhet har vidtagits för att säkerställa att översättningen är korrekt, men i händelse av skillnader i tolkningen av bestämmelserna tillhandahåller här, den "original" gazettered hindi versionen kommer att råda.