

## IBM Felhasználási Feltételek – SaaS Ajánlatra Vonatkozó Feltételek

---

### Weather Company energia- és áramellátási termékek

A Felhasználási Feltételeket („Felhasználási Feltételek”) a jelen, „A” Függelékkel kiegészített IBM Felhasználási Feltételek – SaaS Ajánlatra Vonatkozó Feltételek („SaaS Ajánlatra Vonatkozó Feltételek”) és az IBM Felhasználási Feltételek – Általános Feltételek („Általános Feltételek”) című dokumentum alkotja, amely a <http://www.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/sla/tou-gen-terms/> URL-címen érhető el, és amelyet a jelen dokumentum hivatkozás útján tartalmaz.

Abban az esetben, ha ellentmondás merül fel, a SaaS Ajánlatra Vonatkozó Feltételek irányadóak az Általános Feltételekkel szemben. Az IBM SaaS megrendelésével, elérésével vagy használatával az Ügyfél elfogadja a Felhasználási Feltételeket.

A jelen Felhasználási Feltételekre az IBM Nemzetközi Passport Advantage Megállapodás, az IBM Nemzetközi Passport Advantage Express Megállapodás vagy az IBM Nemzetközi Megállapodás Kijelölt IBM SaaS Ajánlatokhoz („Megállapodás”) feltételei irányadóak, és a Felhasználási Feltételekkel (ToU) együtt ezek alkotják a teljes megállapodást.

#### 1. IBM SaaS - Szoftver, mint Szolgáltatás

**IBM SaaS** – azokat az alkalmazásprogramozási felületeket (API-kat) jelenti, amelyek hozzáférést biztosítanak a Tartalomhoz az Ügyfél számára az alábbi IBM SaaS ajánlatokban (együttesen a „Weather Company energia- és áramellátási termékek”) meghatározottak szerint.

**Tartalom** – az IBM SaaS ajánlaton keresztül biztosított korábbi és előrejelzett időjárási adatokat jelenti (korlátozás nélkül beleértve az előrejelzéseket, térképeket, riasztásokat és grafikonokat) a jelen SaaS Ajánlatra Vonatkozó Feltételekben meghatározottak szerint.

- Weather Company Energy Trader
- Weather Company Seasonal Forecasts for Energy and Utilities
- Weather Company Power Demand Forecasts

#### 2. Díjakkal kapcsolatos mérőszámok

Az IBM SaaS értékesítése a következő díjszabási egységek egyike szerint történik, a Tranzakciós Dokumentumban meghatározottak szerint:

- Aktív Felhasználó** – olyan mértékegység, amely alapján az IBM SaaS ajánlat megvásárolható. Az Aktív Felhasználó olyan egyedi személy, aki az IBM SaaS ajánlatot bármely formában, közvetlenül vagy közvetetten (például multiplexelő programon, eszközön vagy alkalmazáskiszolgálón keresztül) valamilyen eszköz segítségével elérte, és aki egy (vagy több Aktív Felhasználó esetén egyazon) fizikai ügyfélirodai helyszínre van beosztva, vagy ott végez munkát. Megfelelő jogosítványokat kell beszerezni annak érdekében, hogy biztosítani lehessen az Ügyfél Felhasználási Engedélyében (PoE) vagy a Tranzakciós Dokumentumban meghatározott mérési időszakban az IBM SaaS ajánlatot elért Aktív Felhasználók számát.
- Egyedazonosító** – olyan mértékegység, amely alapján az IBM SaaS ajánlat megvásárolható. Az Egyedazonosító egy, az IBM SaaS ajánlaton belüli egyed egyedi azonosítója. Megfelelő jogosultságokat kell beszerezni annak érdekében, hogy biztosítani lehessen az IBM SaaS ajánlatban azonosított Egyedazonosítók számát az Ügyfél Felhasználási Engedélyben (PoE) vagy a Tranzakciós Dokumentumban meghatározott mérési időszak során.

#### 3. Díjak és számlázás

Az IBM SaaS termékért fizetendő összeg a Tranzakciós Dokumentumban van meghatározva.

##### 3.1 Részleges Havi Díjak

Amennyiben a Tranzakciós Dokumentum így rendelkezik, részleges havi díj alkalmazandó.

##### 3.2 Többlethasználat díjak

Ha az Ügyfél tényleges IBM SaaS használata a mérési időszak alatt meghaladja a Felhasználási Engedélyben meghatározott jogosultságot, az Ügyfélnek a Tranzakciós Dokumentumban meghatározottak szerint többlethasználati díjat kell fizetnie a kiállított számla alapján.

### 3.3 Ellenőrzés

Az Ügyfél i) az IBM és annak független könyvvizsgálója részére a jelen Megállapodásnak való megfelelés ellenőrzéséhez szükséges ésszerű mértékben megőrzi, és kérésre biztosítja a megfelelő nyilvántartási adatokat, rendszereszköz-kimeneteket és az Ügyfél telephelyeihez való hozzáférést, és ii) haladéktalanul gondoskodik minden szükséges felhatalmazásról és a felmerülő díjak megfizetéséről az IBM adott időszakra vonatkozó díjszabásának megfelelően, valamint az ilyen típusú ellenőrzés eredményeképpen felmerülő egyéb költségek megfizetéséről, az IBM által kiállított számla alapján. A megfelelés ellenőrzésére vonatkozó kötelezettségek az IBM SaaS időszaka alatt és az annak lejáratától számított további két évig hatályosak.

### 4. Előfizetési időszak és Megújítási lehetőségek

Az IBM SaaS előfizetési időszaka azon a napon kezdődik, amikor az IBM értesíti az Ügyfelet, hogy hozzáféréssel rendelkezik az IBM SaaS termékhez, a Felhasználási Engedélyben dokumentáltaknak megfelelően. A Felhasználási Engedély (PoE) határozza meg, hogy az IBM SaaS automatikusan megújul, folyamatos használat alapján folytatódik vagy megszűnik az előfizetési időszak végén.

Az automatikus megújulás esetében, amennyiben az Ügyfél nem kéri írásban a megújítás felfüggesztését az előfizetési időszak lejárat dátuma előtt legalább 30 nappal, az IBM SaaS automatikusan megújul a Felhasználási Engedélyben meghatározott időszakra.

Folyamatos használat esetén az IBM SaaS folyamatosan, hónapról hónapra elérhető, amíg az Ügyfél nem kéri 30 nappal korábban írásos értesítés formájában a megszüntetést. Az IBM SaaS a 30 napos időszak lejáta után a naptári hónap végéig elérhető marad.

### 5. Technikai Támogatás

Az IBM SaaS technikai támogatása e-mailben vagy telefonon érhető el. Az IBM rendelkezésre bocsátja az IBM Szolgáltatásként kínált szoftver Támogatási kézikönyvét (<https://www-01.ibm.com/software/support/handbook.html>), amely a technikai támogatás kapcsolattartási adatait, illetve egyéb információkat és folyamatokat tartalmaz. A Technikai Támogatás az IBM SaaS termék részét képezi, és önálló ajánlatként nem érhető el.

### 6. Az IBM SaaS - Szoftver mint szolgáltatás ajánlat további feltételei

#### 6.1 Származtatott előnyökkel járó helyszínek

Adott esetben az Ügyfél által az IBM SaaS termék használatából származó haszon realizálásának helyeként megjelölt hely(ek) alapján kell adót fizetni. Az IBM a felsorolt üzleti címek alapján alkalmazza az adókat az IBM SaaS rendelésekor az elsődleges előnyben részesülő helyen, hacsak az Ügyfél külön információkat nem bocsát az IBM rendelkezésére. Az Ügyfél felelősséggel tartozik azért, hogy az erre vonatkozó információkat naprakészen tartsa, és tájékoztassa az IBM vállalatot az esetleges változtatásokról.

#### 6.2 A Szolgáltatás megszüntetése

Az Ügyfél előfizetésének lejáta vagy megszakítása után törölve lesznek az Ügyfél hitelesítő adatai, amelyekkel hozzáférhet az adott Energia termék(ek)hez.

#### 6.3 A használatra vonatkozó korlátozások

- a. Az Ügyfél nem használja az IBM SaaS ajánlatot vagy a Tartalmat célzott hirdetések megjelenítésére, hirdetések elhelyezésére bármely fogyasztói technológia (például időjárás által kiváltott hirdetés) felhasználójának helyzetéhez kapcsolódó Tartalom alapján, illetve bármilyen marketinggel kapcsolatos vagy tartalomalapú döntéshozatal céljából.
- b. Az Ügyfél nem használja fel a Tartalmat semmilyen olyan ajánlat részeként, amelynek biztosítása televízió- vagy rádióadásokon (például vezeték nélküli kapcsolat, kábel, szatellit), illetve előfizetéses streamszolgáltatásokon (például Sling Television, Netflix, Hulu, Amazon Prime Video, HBO GO, illetve ezek rádiós megfelelői) keresztül történik bármilyen módszer vagy adathordozó felhasználásával.
- c. Az Ügyfél az IBM SaaS szolgáltatást és a Tartalmat kizárólag saját belső célokra használhatja fel. Az Ügyfél számára tilos az IBM SaaS szolgáltatás és a Tartalom, vagy azok bármely részének bármilyen formában történő elektronikus reprodukálása, újbóli terjesztése vagy továbbítása vagy eladása, külső megjelenítése vagy kiállítása.

- d. Az Ügyfél i) kereskedelmi szempontból ésszerű erőfeszítéseket tesz, hogy megakadályozza a Tartalom bármely részének összegyűjtését vagy kinyerését az Ügyfél számítógépes rendszeréből, termékeiből vagy az irányítása (az „Ügyfél felügyelete”) alól, továbbá ii) haladéktalanul értesíti az IBM vállalatot, ha ilyen gyűjtésről vagy kinyerésről tudomást szerez, illetve megalapozottan feltételez. Ezt követően a felek jóhiszeműen megvitatják az esetet, és megállapítanak egy kereskedelmi szempontból ésszerű eljárást az ilyen esetek jövőbeni elkerülése érdekében. Ha a felek az első értesítést követő öt (5) munkanapon belül nem tudnak megegyezni ilyen kereskedelmi szempontból ésszerű eljárásról, vagy annak bevezetéséről, akkor az IBM vállalatnak jogában áll felfüggeszteni a Tartalom biztosítását mindaddig, amíg meg nem történik a szükséges lépések megtétele az Ügyfél felügyelete alatt álló Tartalom védelme érdekében.
- e. Az Ügyfél betartja a Tartalom használata útján vagy ahhoz kapcsolódóan összegyűjtött információk elérésére, felhasználására, megosztására és tárolására vonatkozó adatvédelmi irányelveket.
- f. Az Ügyfél elfogadja, hogy a Weather Company energia- és áramellátási termékek, valamint az azokhoz kapcsolódó specifikációk és dokumentáció az IBM bizalmas adatai, és nem használhatók fel vagy tehetők közzé a jelen Felhasználási Feltételekben leírtaktól eltérő módon.
- g. Az Ügyfél tudomásul veszi, hogy az IBM saját belátása szerint időről időre bármikor módosíthatja a Tartalom stílusát, formáját vagy tartalmait, illetve eltávolíthatja vagy megszüntetheti annak bármely szegmensét; feltéve, ha az IBM az Ügyfelet is bevonja a hasonló helyzetben lévő Ügyfelekkel folytatott kommunikációba a Tartalom lényegi módosítását illetően.

#### **6.4 Felelősség**

A jelen ajánlat vonatkozásában a következők lettek törölve a Megállapodás Felelősség és Kártérítés szakaszából:

„ii) a személyi sérülések (halálesetet is beleértve) után fizetendő kártérítés; iii) ingatlanok és ingóságok után fizetendő kártérítés”

#### **6.5 Országra vonatkozó használati korlátozások**

Az Ügyfél felelőssége, valamint az IBM a jelen Felhasználási Feltételekben meghatározott kötelezettségeinek feltétele annak megállapítása, hogy a Tartalom használata engedélyezett-e, illetve a szükséges mértékig az összes szükséges licenc, engedély, jóváhagyás és felhatalmazás beszerzése bármely kormányzati szervtől vagy ügynökségtől a működési országban vagy területen, illetve a Tartalom felhasználásának helyén.

#### **6.6 A jelen formában biztosított anyagok**

MINDEN IDŐJÁRÁSI ÉS IDŐJÁRÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓ, ELŐREJELZÉS ÉS RIASZTÁS BIZTOSÍTÁSA „A JELEN FORMÁJUKBAN” TÖRTÉNIK, ÉS AZ IBM NEM VÁLLAL FELELŐSSÉGET, ILLETVE NEM TEHETŐ FELELŐSSÉ AZ ILYEN ANYAGOK PONTOSSÁGÁÉRT, MEGBÍZHATÓSÁGÁÉRT, TELJESSÉGÉÉRT VAGY RENDELKEZÉSRE ÁLLÁSÁÉRT.

#### **6.7 Személyes adatok és Szabályozás hatálya alá tartozó adatok**

A jelen IBM SaaS tervezésénél nem vizsgálták hogy egy adott specifikus előírásnak megfelel-e a biztonsági követelmények vonatkozásában, például a személyes adatokra vagy a különleges személyi adatokra vonatkozó biztonsági követelmények vonatkozásában. Az Ügyfél a felelős annak meghatározásáért, hogy a jelen IBM SaaS megfelel-e az Ügyfél igényeinek az Ügyfél által az IBM SaaS termékkel használt tartalom típusára vonatkozóan.

## „A” Függelék

### 1. IBM SaaS Leírás

A Weather Company energia- és áramellátási termékek lehetővé teszik az Ügyfél számára az Ügyfél által megrendelt termékek elérését és használatát. Az IBM beállítja a rendelkezésre bocsátott termék(ek)et, és lehetővé teszi azok Ügyfél általi használatát, így az Ügyfél hozzáférhet a termék(ek)hez a megállapodásban foglalt módszerek által. Az alábbiakban a Weather Company Data csomagajánlatok leírása olvasható.

#### 1.1 Weather Company Energy Trader

Ez a csomag az alábbi Tartalomhoz biztosít hozzáférést:

Összetevő	Leírás
Weather Company Energy Trader – Észak-amerikai Standard – Földgáz	<p>A Weather Decision Support Platform az aktuális időponttól 5 hónapra előre biztosít időjárás-előrejelzéseket. Az 1-15 napos előrejelzések napi és óránkénti bontásban is rendelkezésre állnak. Az 1-5 hónapos előrejelzések havi bontásban kerülnek kiadásra. Az előrejelzések és megfigyelések több mint 125 észak-amerikai városra vonatkozóan érhetőek el. Az 1-15 napos előrejelzések az Észak-Amerikában található városokra és földgáz-régiókra vonatkozóan is elérhetőek.*</p> <p>A termék kifejezetten az olyan vállalatok igényeihez lett szabva, amelyek kizárólag földgázzal kereskednek Észak-Amerikában.</p>
Weather Company Energy Trader – Észak-amerikai Standard – Áramellátás	<p>A Weather Decision Support Platform az aktuális időponttól 5 hónapra előre biztosít időjárás-előrejelzéseket. Az 1-15 napos előrejelzések napi és óránkénti bontásban is rendelkezésre állnak. Az 1-5 hónapos előrejelzések havi bontásban kerülnek kiadásra. Az előrejelzések és megfigyelések több mint 125 észak-amerikai városra vonatkozóan érhetőek el. Az 1-15 napos előrejelzések az Észak-Amerikában található városokra és áramellátási régiókra vonatkozóan is elérhetőek.*</p> <p>A termék kifejezetten az olyan vállalatok igényeihez lett szabva, amelyek kizárólag villamos árammal kereskednek Észak-Amerikában.</p>
Weather Company Energy Trader – Észak-amerikai alapszint	<p>A Weather Decision Support Platform az aktuális időponttól 5 hónapra előre biztosít időjárás-előrejelzéseket. Az 1-15 napos előrejelzések napi és óránkénti bontásban is rendelkezésre állnak. Az 1-5 hónapos előrejelzések havi bontásban kerülnek kiadásra. Az előrejelzések több mint 50 észak-amerikai városra vonatkozóan érhetőek el. Az 1-15 napos előrejelzések az Észak-Amerikában található városokra és földgáz-régiókra vonatkozóan is elérhetőek.*</p> <p>A termék kifejezetten az olyan kisvállalatok igényeihez lett szabva, amelyek alacsony költségvetéssel kereskednek földgázzal Észak-Amerikában.</p>
Weather Company Energy Trader – Európai prémium – Nemzeti	<p>A Weather Decision Support Platform az aktuális időponttól 5 hónapra előre biztosít időjárás-előrejelzéseket. Az 1-15 napos előrejelzések napi és óránkénti bontásban is rendelkezésre állnak. Az 1-5 hónapos előrejelzések havi bontásban kerülnek kiadásra. Az előrejelzések több mint 100 európai városra vonatkozóan érhetőek el. Az 1-15 napos előrejelzések a következő országokra vonatkozóan érhetőek el: Egyesült Királyság, Írország, Franciaország, Portugália, Spanyolország, a Benelux államok, Ausztria, Svájc, Németország, Dánia, Finnország, Svédország, Norvégia, Görögország, Olaszország, Lengyelország, Törökország, Ukrajna, Csehország, Szlovákia, a Balti-régió, Nyugat-Oroszország, Délkelet-Európa.</p> <p>A termék kifejezetten az olyan vállalatok igényeihez lett szabva, amelyek villamos árammal és/vagy földgázzal kereskednek az európai piacon.</p>

Összetevő	Leírás
Weather Company Energy Trader – Mexikó	<p>A Weather Decision Support Platform az aktuális időponttól 5 hónapra előre biztosít időjárás-előrejelzéseket. Az 1-15 napos előrejelzések napi és óránkénti bontásban is rendelkezésre állnak. Az 1-5 hónapos előrejelzések havi bontásban kerülnek kiadásra. Az előrejelzések több mint 35 mexikói városra vonatkozóan érhetőek el. Az 1-15 napos előrejelzések a Mexikóban található városokra és energiaigény-régiókra vonatkozóan is elérhetőek.*</p> <p>A termék kifejezetten az olyan vállalatok igényeihez lett szabva, amelyek kereskednek vagy más módon érdekeltek a mexikói piacon.</p> <p>Megjegyzés: A Weather Company Energy Trader – Mexikó használatához az Ügyfélnek a következő három összetevő közül legalább egyhez is jogosultságot kell szereznie: Weather Company Energy Trader – Észak-amerikai Standard – Földgáz, Weather Company Energy Trader – Észak-amerikai Standard – Áramellátás, vagy Weather Company Energy Trader – Észak-amerikai alapszint.</p>
Weather Company Energy Trader – Ázsiai prémium – Nemzeti	<p>A Weather Decision Support Platform az aktuális időponttól 5 hónapra előre biztosít időjárás-előrejelzéseket. Az 1-15 napos előrejelzések napi és óránkénti bontásban is rendelkezésre állnak. Az 1-5 hónapos előrejelzések havi bontásban kerülnek kiadásra. Az előrejelzések több mint 30 ázsiai városra vonatkozóan érhetőek el, ahol az időjárás befolyásolja a földgázigényeket. Az 1-15 napos előrejelzések a következő országokra vonatkozóan érhetőek el: Kína, Japán, Dél-Korea.</p> <p>A termék kifejezetten az olyan vállalatok igényeihez lett szabva, amelyek földgázzal vagy cseppfolyósított földgázzal kereskednek Ázsiában, vagy amelyek az európai piacon kereskednek, és szeretnék figyelemmel kísérni, hogy az ázsiai időjárás milyen potenciális hatást gyakorolhat Európára.</p>
Weather Company Energy Trader – Ausztrál prémium – Nemzeti	<p>A Weather Decision Support Platform az aktuális időponttól 5 hónapra előre biztosít időjárás-előrejelzéseket. Az 1-15 napos előrejelzések napi és óránkénti bontásban is rendelkezésre állnak. Az 1-5 hónapos előrejelzések havi bontásban kerülnek kiadásra. Az előrejelzések kelet-ausztrál városra vonatkozóan érhetőek el, ahol az időjárás befolyásolja a földgázigényeket. Az 1-15 napos előrejelzések által lefedett városok közé tartozik például Sydney, Brisbane és Melbourne.</p> <p>A termék kifejezetten az olyan vállalatok igényeihez lett szabva, amelyek az ausztrál energiapiacokon kereskednek.</p>

## 1.2 Weather Company Seasonal Forecasts for Energy and Utilities

Ez a csomag az alábbi Tartalomhoz biztosít hozzáférést:

Összetevő	Leírás
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Észak-Amerika	PDF-formátumban kézbesített előrejelzés az Észak-Amerikában a következő 5 hónapban várható hőmérsékleti és csapadéértékekről. Az előrejelzés minden hónap második teljes hetének keddi napján lesz kiadva, majd a hónap utolsó hetében újra frissül.
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Európa	PDF-formátumban kézbesített előrejelzés az Európában a következő 5 hónapban várható hőmérsékleti és csapadéértékekről. Az előrejelzés minden hónap második teljes hetének keddi napján lesz kiadva, majd a hónap utolsó hetében újra frissül.
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Ázsia	PDF-formátumban kézbesített előrejelzés az Ázsiában a következő 5 hónapban várható hőmérsékleti és csapadéértékekről. Az előrejelzés minden hónap utolsó hetében lesz kiadva.

Összetevő	Leírás
Weather Company Sub-Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Észak-Amerika	PDF-formátumban kézbesített előrejelzés az Észak-Amerikában a következő 3, 4, illetve 5 hétben várható hőmérsékleti és csapadékértékekről. Az előrejelzés minden kedden, ET idő szerint 11 óra körül frissül.
Weather Company Sub-Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Európa	PDF-formátumban kézbesített előrejelzés az Európában a következő 3, 4, illetve 5 hétben várható hőmérsékleti és csapadékértékekről. Az előrejelzés minden szerdán, ET idő szerint 11 óra körül frissül.

### 1.3 Weather Company Power Demand Forecasts

Ez a csomag az alábbi Tartalomhoz biztosít hozzáférést:

Összetevő	Leírás
Weather Company Power Demand Forecasts – PJM	1-15 napos előrejelzés a PJM áramellátási régió várható áramigényéről. Az előrejelzések óránként frissülnek, és legfrissebb megfigyelésekkel, időjárásmodell-előrejelzésekkel és a PJM áramellátási régió üzemeltetője által kiadott előrejelzéssel együtt jelennek meg.*
Weather Company Power Demand Forecasts – ERCOT	1-15 napos előrejelzés a ERCOT áramellátási régió várható áramigényéről. Az előrejelzések óránként frissülnek, és legfrissebb megfigyelésekkel, időjárásmodell-előrejelzésekkel és a ERCOT áramellátási régió üzemeltetője által kiadott előrejelzéssel együtt jelennek meg.*
Weather Company Power Demand Forecasts – MISO	1-15 napos előrejelzés a MISO áramellátási régió várható áramigényéről. Az előrejelzések óránként frissülnek, és legfrissebb megfigyelésekkel, időjárásmodell-előrejelzésekkel és a MISO áramellátási régió üzemeltetője által kiadott előrejelzéssel együtt jelennek meg.*

\* A régiók a Szövetségi Energiagazdálkodási Hivatal, az Egyesült Államok Energiainformációs Hivatala vagy a CENACE (a mexikói Nemzeti Energiairányító Központ) által meghatározottak alapján értendők.

### 1.4 Weather Company Power Generation Forecasts

Ez a csomag az alábbi Tartalomhoz biztosít hozzáférést:

Összetevő	Leírás
Weather Company Wind Power Generation Forecasts – Betanított	1-7 napos előrejelzések az adott szélfarm szélenergia-termeléséről. Az előrejelzést létrehozó modell tanul a szélfarmra vonatkozó, az Ügyfél által biztosított visszamenőleges szélesség-megfigyelések felhasználásával. Az előrejelzések óránként frissülnek, és az SaaS-alapú platformon keresztül, valamint egy biztonságos FTP-szerveren tárolt CSV-fájlokként lesznek kézbesítve.
Weather Company Wind Power Generation Forecasts – Nem betanított	1-7 napos előrejelzések az adott szélfarm szélenergia-termeléséről. Az előrejelzést létrehozó modell egy általános modell, mivel a szélfarmra vonatkozó visszamenőleges szélesség-megfigyelések nem állnak rendelkezésre. Az előrejelzések óránként frissülnek, és az SaaS-alapú platformon keresztül, valamint egy biztonságos FTP-szerveren tárolt CSV-fájlokként lesznek kézbesítve.
Weather Company Solar Power Generation Forecasts – Betanított	1-7 napos előrejelzések az adott napelemlámpa napenergia-termeléséről. Az előrejelzést létrehozó modell tanul a napelemlámpára vonatkozó, az Ügyfél által biztosított visszamenőleges napenergia-megfigyelések felhasználásából. Az előrejelzések óránként frissülnek, és az SaaS-alapú platformon keresztül, valamint egy biztonságos FTP-szerveren tárolt CSV-fájlokként lesznek kézbesítve.

Összetevő	Leírás
Weather Company Solar Power Generation Forecasts – Nem betanított	1-7 napos előrejelzések az adott napelemfarm napenergia-termeléséről. Az előrejelzést létrehozó modell egy általános modell, mivel a napelemfarmra vonatkozó visszamenőleges napenergia-megfigyelések nem állnak rendelkezésre. Az előrejelzések óránként frissülnek, és az SaaS-alapú platformon keresztül, valamint egy biztonságos FTP-szerveren tárolt CSV-fájlokként lesznek kézbesítve.

A Weather Company Power Generation Forecasts energiatermelési előrejelzései részben az Európai Középtávú Előrejelző Központ (ECMWF) által biztosított adatokon alapulnak.