

Weather Company Energy and Power Products

Podmínky užívání ("ToU") sestávají z těchto dokumentů IBM: podmínek užívání - Podmínek specifických pro službu SaaS ("Podmínky specifické pro službu SaaS"), včetně Přílohy A k tomuto dokumentu, a z dokumentu nazvaného IBM podmínky užívání - Všeobecné podmínky ("Všeobecné podmínky"), které jsou dostupné na následující adrese: <http://www.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/sla/tou-gen-terms/>, které jsou do tohoto dokumentu začleněny odkazem.

V případě rozporu mají Podmínky specifické pro nabídku IBM SaaS přednost před Všeobecnými podmínkami. Objednáním, přístupem nebo užíváním IBM SaaS vyjadřuje Zákazník svůj souhlas s těmito Podmínkami užívání.

Podmínky užívání se řídí podmínkami mezinárodní smlouvy IBM International Passport Advantage Agreement, mezinárodní smlouvy IBM International Passport Advantage Express Agreement nebo mezinárodní smlouvy IBM pro vybrané nabídky IBM SaaS, podle toho, co je relevantní ("Smlouva"), a spolu s Podmínkami užívání tvoří úplnou smlouvu.

1. IBM SaaS

IBM SaaS – znamená rozhraní pro programování aplikací (API), která poskytují Zákazníkovi přístup k Obsahu podle popisu v následujících nabídkách IBM SaaS (souhrnně "produkty Weather Company Energy and Power Products").

Obsah – znamená údaje o počasí, historické i v rámci předpovědi, poskytované prostřednictvím IBM SaaS (včetně - nikoli však pouze - předpovědí, map, výstrah a grafů) podle popisu v těchto Podmínkách specifických pro službu IBM SaaS.

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

2. Metriky poplatků

IBM SaaS je prodávána na základě jedné z níže uvedených metrik poplatků, jak je uvedeno v Transakčním dokumentu:

- Aktivní uživatel** – je měrnou jednotkou, na jejímž základě lze získat IBM SaaS. Aktivní uživatel je jedinečná osoba, která přistupuje ke službě IBM SaaS jakýmkoli způsobem přímo či nepřímo (například prostřednictvím multiplexovacího programu, zařízení nebo aplikačního serveru) pomocí jakýchkoliv prostředků, které jsou přiděleny nebo které pracují současně (nebo to samé v případě více Aktivních uživatelů) v místě fyzické kanceláře Zákazníka. Je nutno získat dostatečný počet oprávnění, který bude pokrývat celkový počet Aktivních uživatelů, kteří přistoupili ke službě IBM SaaS během období měření uvedeného v Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement) nebo v Transakčním dokumentu.
- ID subjektu** – je měrnou jednotkou, na jejímž základě lze získat IBM SaaS. ID subjektu představuje jedinečný identifikátor pro jakýkoli subjekt zastoupený v rámci IBM SaaS. Je nutno získat dostatečný počet oprávnění, který bude pokrývat počet ID subjektů zjištěných prostřednictvím služby IBM SaaS během období měření uvedeného v Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement) nebo Transakčním dokumentu Zákazníka.

3. Poplatky a fakturace

Výše platby za IBM SaaS je specifikována v Transakčním dokumentu.

3.1 Poplatky za neúplný měsíc

Poplatek za neúplný měsíc uvedený v Transakčním dokumentu bude stanoven na poměrném základě.

3.2 Poplatky za překročení limitu

Pokud skutečné užívání služby IBM SaaS Zákazníkem během období měření překročí oprávnění uvedené v Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement), bude Zákazníkovi takové překročení limitu vyfakturováno v souladu s ustanoveními Transakčního dokumentu.

3.3 Ověření

Zákazník i) povede a na vyžádání poskytne záznamy a výstupy ze systémových nástrojů IBM a přístup do prostor Zákazníka v rozsahu přiměřeně potřebném pro IBM a jejího nezávislého auditora pro účely kontroly dodržování podmínek této Smlouvy ze strany Zákazníka, a ii) neprodleně objedná veškerá požadovaná oprávnění a uhradí příslušné aktuální sazby IBM a uhradí i další poplatky a závazky stanovené na základě výsledků takového ověření, které IBM uvede na faktuře. Tyto povinnosti vzniklé v souvislosti s kontrolou dodržování podmínek jsou a budou účinné po dobu poskytování služby IBM SaaS a ještě dva roky poté.

4. Smluvní období a možnosti prodloužení

Smluvní období pro poskytování služby IBM SaaS začíná datem, kdy IBM Zákazníkovi oznámí, že mu byl udělen přístup ke službě IBM SaaS, jak je uvedeno v Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement). Dokument o oprávnění určí, zda se IBM SaaS obnovuje automaticky, je používána nepřetržitě, nebo zda je po uplynutí smluvního období ukončena.

V případě automatického obnovení platí, že pokud Zákazník neposkytne 30 dní před datem ukončení období písemné oznámení o záměru nabídku neobnovit, bude nabídka IBM SaaS automaticky obnovena na období uvedené v Dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement).

V případě průběžného používání bude nabídka IBM SaaS dále dostupná na měsíční bázi, dokud Zákazník neposkytne 30 dní předem písemnou výpověď. IBM SaaS zůstane po ukončení takového 30denního období na konci kalendářního měsíce k dispozici.

5. Technická podpora

Technická podpora pro službu IBM SaaS je poskytována e-mailem nebo telefonicky. IBM zpřístupní příručku IBM Software as a Service Support Handbook uvedenou na adrese <https://www-01.ibm.com/software/support/handbook.html>, která obsahuje kontaktní údaje technické podpory a další informace a procesy. Technická podpora je nabízena se službou IBM SaaS a není dostupná jako samostatná nabídka.

6. Dodatečné podmínky nabídky IBM SaaS

6.1 Lokality, v nichž jsou využívány výhody

V případech, kdy je to relevantní, budou daně založeny na lokalitě(ách), kterou(é) Zákazník uvedl jako místo, kde využívá výhod služeb IBM SaaS. IBM uplatní daně na základě obchodní adresy, která byla při objednání služby IBM SaaS uvedena jako primární lokalita pro využívání výhod, pokud Zákazník IBM neposkytne doplňující informace. Zákazník nese odpovědnost za aktualizaci takových informací a za informování IBM o jakýchkoli změnách.

6.2 Ukončení Služby

Po uplynutí nebo ukončení registrace Zákazníka budou přihlašovací údaje Zákazníka pro přístup ke konkrétnímu energetickému produktu odstraněny.

6.3 Omezení používání

- a. Zákazník nebude IBM SaaS ani Obsah používat k cílení nebo spouštění inzerce, zobrazování reklam na základě propojení Obsahu s polohou uživatele technologie pro spotřebitele (např. reklamy na základě počasí) ani nebude IBM SaaS nebo Obsah používat k marketingovým rozhodnutím či rozhodnutím na základě obsahu.
- b. Zákazník nebude Obsah používat v rámci žádné nabídky jakéhokoli typu pocházející z televizního či rozhlasového vysílání (např. bezdrátově, prostřednictvím kabelu či satelitu) nebo předplatného streamovací služby (např. Sling Television, Netflix, Hulu, Amazon Prime Video, HBO GO nebo ekvivalent pro rozhlas), která je poskytována libovolnými způsoby či za použití libovolných médií.
- c. Použití služby IBM SaaS a Obsahu Zákazníkem je přísně omezeno na jeho vnitřní použití. Zákazník se nesmí zapojit do žádné formy elektronické reprodukce, redistribuce nebo dalšího přenosu či prodeje, udílení podlicence, externího zobrazování či vystavení služby IBM SaaS nebo Obsahu, a to ani jakékoliv jejich části.

- d. Zákazník i) vynaloží obchodně přiměřené úsilí, aby zabránil shromažďování nebo extrahování jakékoli části Obsahu z počítačových systémů, produktů nebo ovládacích prvků Zákazníka ("Správa Zákazníka") a ii) neprodleně upozorní IBM na známé či rozumně předpokládané shromažďování nebo extrakci Obsahu ze Správy Zákazníka. Strany následně situaci v dobré víře zkonzultují a pokusí se stanovit obchodně přiměřené kroky, aby k těmto činnostem v budoucnu nedocházelo. Pokud se strany na takových obchodně přiměřených krocích nedohodnou nebo je neimplementují do pěti (5) pracovních dní od prvního upozornění, bude IBM oprávněna pozastavit poskytování Obsahu, dokud nebudou provedeny kroky k ochraně Obsahu ve Správě Zákazníka.
- e. V souvislosti se svým používáním, sdílením a uchováváním informací shromažďovaných prostřednictvím používání Obsahu a ve spojení s ním a v souvislosti s přístupem k informacím bude Zákazník dodržovat zásady ochrany osobních údajů.
- f. Zákazník souhlasí, že produkty Weather Company Energy and Power Products a související specifikace a dokumentace jsou důvěrnými informacemi IBM a nelze je použít nebo sdělit v rozporu s ustanoveními těchto Podmínek užívání.
- g. Zákazník potvrzuje, že IBM je oprávněna kdykoli dle potřeb a okolností a dle svého výhradního uvážení změnit styl, formu nebo obsah Obsahu, vymazat či přestat poskytovat určité jeho části, a to za předpokladu, že IBM zahrne Zákazníka do svých sdělení pro podobně situované zákazníky týkajících se podstatných změn Obsahu.

6.4 Odpovědnost

Pro účely této nabídky se v oddílu Odpovědnost a odškodnění této Smlouvy ruší následující text:

"ii) škody na zdraví (včetně smrti); iii) škody na nemovitém nebo movitém majetku"

6.5 Omezení používání pro jednotlivé země

Zákazník nese odpovědnost za určení, zda jeho používání Obsahu je přípustné a, v příslušném rozsahu, za získání všech nezbytných licencí, povolení, souhlasů nebo oprávnění od vládních subjektů nebo úřadů v zemi, ve které provozuje nebo používá Obsah, a povinnosti IBM podle těchto Podmínek užívání jsou tímto podmíněny.

6.6 Materiály "jak jsou"

VŠECHNY INFORMACE O POČASÍ A SOUVISEJÍCÍ S POČASÍM, PŘEDPOVĚDI A VÝSTRAHY JSOU POSKYTOVÁNY "JAK JSOU" A IBM NENESE ODPOVĚDNOST ZA PŘESNOST, SPOLEHLIVOST, ÚPLNOST ANI DOSTUPNOST TĚCHTO MATERIÁLŮ.

6.7 Osobní údaje a regulovaný obsah

Tato služba IBM SaaS není navržena pro jakékoli specifické požadavky na zabezpečení regulovaného obsahu, jako například osobních údajů nebo citlivých osobních údajů. Zákazník je odpovědný za určení toho, zda IBM SaaS vyhovuje potřebám Zákazníka s ohledem na typ obsahu, který Zákazník ve spojitosti s IBM SaaS používá.

Příloha A

1. Popis IBM SaaS

Produkty Weather Company Energy and Power Products poskytují Zákazníkovi přístup k produktům objednaným Zákazníkem a umožňují jejich používání. Společnost IBM nastaví a umožní Zákazníkovi používat poskytnuté produkty, které Zákazníkovi umožní přístup k produktům s využitím sjednaných metod. Níže jsou uvedeny popisy nabídek datových balíčků Weather Company.

1.1 Weather Company Energy Trader

Tento balíček obsahuje přístup k následujícímu Obsahu:

Komponenta	Popis
Weather Company Energy Trader – North America Standard – Gas	Weather Decision Support Platform nabízí předpovědi pro období od nynějška do 5 měsíců. Předpovědi pro 1. - 15. den jsou uváděny jak v rozlišení pro celý den, tak pro jednotlivé hodiny. Předpovědi pro 1. až 5. měsíc jsou uváděny v rozlišení pro měsíc. Předpovědi a pozorování jsou uváděny pro více než 125 míst v celé Severní Americe. Předpovědi pro 1. až 15. den jsou nabízeny jako pro města, tak pro oblasti výskytu zemního plynu v celé Severní Americe.* Produkt je zaměřen konkrétně na společnosti obchodující pouze se zemním plynem v Severní Americe.
Weather Company Energy Trader – North America Standard – Power	Weather Decision Support Platform nabízí předpovědi pro období od nynějška do 5 měsíců. Předpovědi pro 1. - 15. den jsou uváděny jak v rozlišení pro celý den, tak pro jednotlivé hodiny. Předpovědi pro 1. až 5. měsíc jsou uváděny v rozlišení pro měsíc. Předpovědi a pozorování jsou uváděny pro více než 125 míst v celé Severní Americe. Předpovědi pro 1. až 15. den jsou nabízeny jako pro města, tak pro oblasti produkce elektrické energie v celé Severní Americe.* Produkt je zaměřen konkrétně na společnosti obchodující s elektřinou v Severní Americe.
Weather Company Energy Trader – North America Basic	Weather Decision Support Platform nabízí předpovědi pro období od nynějška do 5 měsíců. Předpovědi pro 1. - 15. den jsou uváděny jak v rozlišení pro celý den, tak pro jednotlivé hodiny. Předpovědi pro 1. až 5. měsíc jsou uváděny v rozlišení pro měsíc. Předpovědi jsou uváděny pro více než 50 míst v celé Severní Americe. Předpovědi pro 1. až 15. den jsou nabízeny jako pro města, tak pro oblasti výskytu zemního plynu v celé Severní Americe.* Produkt je zaměřen konkrétně na malé společnosti obchodující se zemním plynem v Severní Americe s omezeným rozpočtem.
Weather Company Energy Trader – Europe Premium – National	Weather Decision Support Platform nabízí předpovědi pro období od nynějška do 5 měsíců. Předpovědi pro 1. - 15. den jsou uváděny jak v rozlišení pro celý den, tak pro jednotlivé hodiny. Předpovědi pro 1. až 5. měsíc jsou uváděny v rozlišení pro měsíc. Předpovědi jsou uváděny pro více než 100 míst v celé Evropě. Předpovědi pro 1. až 15. den jsou uváděny pro následující skupinu zemí: Spojené království, Irsko, Francie, Portugalsko, Španělsko, Benelux, Rakousko, Švýcarsko, Německo, Dánsko, Finsko, Švédsko, Norsko, Řecko, Itálie, Polsko, Turecko, Ukrajina, Česká republika, Slovensko, Pobaltí, západní Rusko, JV Evropa. Produkt je zaměřen konkrétně na společnosti obchodující s elektřinou anebo zemním plynem na evropském trhu.

Komponenta	Popis
Weather Company Energy Trader – Mexico	<p>Weather Decision Support Platform nabízí předpovědi pro období od nynějška do 5 měsíců. Předpovědi pro 1. - 15. den jsou uváděny jak v rozlišení pro celý den, tak pro jednotlivé hodiny. Předpovědi pro 1. až 5. měsíc jsou uváděny v rozlišení pro měsíc. Předpovědi jsou uváděny pro více než 35 míst v celém Mexiku. Předpovědi pro 1. až 15. den jsou nabízeny jako pro města, tak pro oblasti s poptávkou po elektrické energii v celém Mexiku.*</p> <p>Produkt je výslovně zaměřen na společnosti činné v oblasti obchodu nebo je obchodovatelný na mexickém trhu.</p> <p>Poznámka: Pro používání služby Weather Company Energy Trader – Mexico musí Zákazník rovněž získat oprávnění minimálně k jedné z následujících komponent: Weather Company Energy Trader – North America Standard – Gas, Weather Company Energy Trader – North America Standard – Power nebo Weather Company Energy Trader – North America Basic.</p>
Weather Company Energy Trader – Asia Premium – National	<p>Weather Decision Support Platform nabízí předpovědi pro období od nynějška do 5 měsíců. Předpovědi pro 1. - 15. den jsou uváděny jak v rozlišení pro celý den, tak pro jednotlivé hodiny. Předpovědi pro 1. až 5. měsíc jsou uváděny v rozlišení pro měsíc. Předpovědi jsou uváděny pro více než 30 míst v celé Asii, kde má počasí dopad na poptávku po zemním plynu. Předpovědi pro 1. až 15. den jsou poskytovány pro následující skupinu zemí: Čína, Japonsko, J. Korea.</p> <p>Produkt se zaměřuje speciálně na společnosti, které obchodují se zemním plynem / LNG v Asii nebo obchodují na evropském trhu a chtějí sledovat počasí v Asii s ohledem na potenciální dopad na Evropu.</p>
Weather Company Energy Trader – Australia Premium – National	<p>Weather Decision Support Platform nabízí předpovědi pro období od nynějška do 5 měsíců. Předpovědi pro 1. - 15. den jsou uváděny jak v rozlišení pro celý den, tak pro jednotlivé hodiny. Předpovědi pro 1. až 5. měsíc jsou uváděny v rozlišení pro měsíc. Předpovědi jsou uváděny pro města v celé východní Austrálii, kde má počasí dopad na poptávku po zemním plynu a elektřině. K městům, pro které se uvádí předpověď pro 1. až 15. den, patří Sydney, Brisbane a Melbourne.</p> <p>Produkt je zaměřen konkrétně na společnosti obchodující na australském energetickém trhu.</p>

1.2 Weather Company Seasonal Forecasts for Energy and Utilities

Tento balíček obsahuje přístup k následujícímu Obsahu:

Komponenta	Popis
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – North America	Diskuse k předpovědi poskytovaná ve formátu PDF uvádí předpovědi teplot a srážek pro následujících 5 měsíců pro Severní Ameriku. Diskuse proběhne v úterý ve 2. celém týdnu měsíce a znovu se aktualizuje během posledního týdne v měsíci.
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Europe	Diskuse k předpovědi poskytovaná ve formátu PDF uvádí předpovědi teplot a srážek pro následujících 5 měsíců pro Evropu. Diskuse proběhne v úterý ve 2. celém týdnu měsíce a znovu se aktualizuje během posledního týdne v měsíci.
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Asia	Diskuse k předpovědi poskytovaná ve formátu PDF uvádí předpovědi teplot a srážek pro následujících 5 měsíců pro Asii. Diskuse proběhne poslední týden v měsíci.

Komponenta	Popis
Weather Company Sub-Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – North America	Diskuse k předpovědi poskytovaná ve formátu PDF uvádí předpovědi teplot a srážek pro 3., 4. a 5. týden pro Severní Ameriku. Diskuse se aktualizuje každé úterý přibližně v 11:00 hod. VČ.
Weather Company Sub-Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Europe	Diskuse k předpovědi poskytovaná ve formátu PDF uvádí předpovědi teplot a srážek pro 3., 4. a 5. týden pro Evropu. Diskuse se aktualizuje každou středu přibližně v 11:00 hod. VČ.

1.3 Weather Company Power Demand Forecasts

Tento balíček obsahuje přístup k následujícímu Obsahu:

Komponenta	Popis
Weather Company Power Demand Forecasts – PJM	Předpověď očekávané poptávky po elektřině v energetickém regionu PJM pro 1. až 15. den. Předpovědi jsou aktualizovány každou hodinu a zobrazují se společně s nejnovějšími pozorováními, předpovědními modely počasí a předpovědi vydanou operátorem v energetickém regionu PJM.*
Weather Company Power Demand Forecasts – ERCOT	Předpověď očekávané poptávky po elektřině v energetickém regionu ERCOT pro 1. až 15. den. Předpovědi jsou aktualizovány každou hodinu a zobrazují se společně s nejnovějšími pozorováními, předpovědními modely počasí a předpovědi vydanou operátorem v energetickém regionu ERCOT.*
Weather Company Power Demand Forecasts – MISO	Předpověď očekávané poptávky po elektřině v energetickém regionu MISO pro 1. až 15. den. Předpovědi jsou aktualizovány každou hodinu a zobrazují se společně s nejnovějšími pozorováními, předpovědními modely počasí a předpovědi vydanou operátorem v energetickém regionu MISO.*

* Regiony dle definice či chápání Federální energetické regulační komise (Federal Energy Regulatory Commission), Americké správy energetických informací (U.S. Energy Information Administration) nebo CENACE (National Energy Control Center of Mexico, Mexický národní kontrolní energetický úřad).

1.4 Weather Company Power Generation Forecasts

Tento balíček obsahuje přístup k následujícímu Obsahu:

Komponenta	Popis
Weather Company Wind Power Generation Forecasts – Trained	Předpovědi očekávané výroby elektrické energie z větru pro 1. až 7. den pro příslušné pole větrných elektráren. Model, který generuje předpověď, se školí pomocí Zákazníkem poskytnutých historických sledování rychlosti větru z pole větrných elektráren. Předpovědi se aktualizují každou hodinu a jsou poskytovány prostřednictvím platformy v rámci služeb SaaS, jakož i formou souborů CSV umístěných na zabezpečeném serveru FTP.
Weather Company Wind Power Generation Forecasts – Untrained	Předpovědi očekávané výroby elektrické energie z větru pro 1. až 7. den pro příslušné pole větrných elektráren. Model, který generuje předpověď, je obecný model, neboť historická sledování rychlosti větru z pole větrných elektráren nejsou k dispozici. Předpovědi se aktualizují každou hodinu a jsou poskytovány prostřednictvím platformy v rámci služeb SaaS, jakož i formou souborů CSV umístěných na zabezpečeném serveru FTP.
Weather Company Solar Power Generation Forecasts – Trained	Předpovědi očekávané výroby elektrické energie ze slunce pro 1. až 7. den pro příslušné pole solárních elektráren. Model, který generuje předpověď, se školí pomocí historických sledování intenzity slunečního záření z pole solárních elektráren, která poskytne Zákazník. Předpovědi se aktualizují každou hodinu a jsou poskytovány prostřednictvím platformy v rámci služeb SaaS, jakož i formou souborů CSV umístěných na zabezpečeném serveru FTP.

Komponenta	Popis
Weather Company Solar Power Generation Forecasts – Untrained	Předpovědi očekávané výroby elektrické energie ze slunce pro 1. až 7. den pro příslušné pole solárních elektráren. Model, který generuje předpověď, je obecný model, neboť historická sledování intenzity slunečního záření pole solárních elektráren nejsou k dispozici. Předpovědi se aktualizují každou hodinu a jsou poskytovány prostřednictvím platformy v rámci služeb SaaS, jakož i formou souborů CSV umístěných na zabezpečeném serveru FTP.

Weather Company Power Generation Forecasts částečně vycházejí z dat Evropského střediska pro střednědobé předpovědi počasí (European Centre for Medium Range Weather Forecasting – ECMWF).