

IBM Watson Decision Platform for Agriculture

Tento Popis služby stanovuje podmínky služby Cloud Service. Příslušné dokumenty objednávky poskytují údaje o ceně a další podrobnosti o objednávce Zákazníka.

1. Cloud Service

Tato služba Cloud Service pokládá základy pro kvalitnější rozhodování řízené daty prostřednictvím hluboce integrovaného předběžného zpracování, transformace, analýzy, uchování a distribuce pro různé využití v moderních zemědělských podnicích. Tato služba Cloud Service může využívat rozhraní pro programování aplikací (API) a webové aplikace založené na iOS, Android umožňující Zákazníkovi přijímat Data. "Data" označují údaje o počasí a zemědělské údaje, doručované prostřednictvím služby Cloud Service (což zahrnuje mimo jiné předpovědi, mapy, tablety, reporty, výstrahy a grafy).

1.1 Nabídky

Zákazník si může vybrat z následujících dostupných nabídek.

1.1.1 IBM Watson Decision Platform for Agriculture – Foundation

Tato služba Cloud Service umožňuje Zákazníkovi přistupovat k zemědělským analýzám. Tato služba Cloud Service umožňuje provádět geoprostorové analýzy kombinující data, jako např. satelitní obrazové informace, počasí, podporovaná data poskytovaná Zákazníky z kombajnů, traktorů, rozprašovačů, půdních senzorů a dalších zdrojů, a získávat tak zemědělské poznatky.

1.1.2 IBM Watson Decision Platform for Agriculture – Crop Forecast

Tato služba Cloud Service poskytuje zemědělské analýzy, včetně identifikace plodin a stanovení rozlohy pěstění jednotlivých plodin, stejně jako předpovědi výnosu plodin pro zemi nebo region. Každý jedinečný region a plodina tvoří základ pro analýzu. Výsledek může být poskytován formou tabulky nebo prostorového uspořádání, prostřednictvím webového portálu, sestavy nebo rozhraní API, týdně během sklizně příslušné plodiny a růstové sezóny regionu.

1.2 Volitelné služby

1.2.1 IBM Watson Decision Platform for Agriculture – IBM Field Level Yield Models Add-On

Tato služba Cloud Services poskytuje předpovědi výnosů plodin na úrovni pole vyvinuté IBM pro různé plodiny a zeměpisné oblasti. IBM Watson Decision Platform for Agriculture – Foundation je předpoklad pro použití IBM Field Level Yield Models Add-On.

1.2.2 IBM Watson Decision Platform for Agriculture – Third-Party Field Level Yield Models Add-On

Tato služba Cloud Service poskytuje předpovědi výnosů plodin na úrovni pole vyvinuté třetími osobami pro různé plodiny a zeměpisné oblasti. IBM Watson Decision Platform for Agriculture – Foundation je předpoklad pro použití Third-Party Field Level Yield Models Add-On.

1.3 Akcelerační služby

1.3.1 IBM Watson Decision Platform for Agriculture – Customization Services

Tato nabídka zahrnuje vzdáleně poskytované služby konfigurace a přizpůsobení vestavěných analytických nástrojů za účelem využití přichozích podporovaných dat Zákazníka. Počet hodin potřebných pro přizpůsobení bude definován společností IBM. Služby přizpůsobení mohou zahrnovat upravené zpracování podporovaných dat Zákazníka, příjem libovolných externích dat nezbytných pro podporu služby Cloud Service, přizpůsobení dostupné analýzy pro efektivní využití dat poskytnutých Zákazníkem a externích dat a přizpůsobení analýzy pro poskytnutí výsledného přehledu Zákazníkovi.

2. Datové listy ochrany a zpracování údajů

Dodatek o zpracování údajů (Data Processing Addendum, DPA) společnosti IBM na adrese <http://ibm.com/dpa> a Datový list zpracování a ochrany údajů (označováno jako Datový list nebo Dodatek DPA) v odkazech níže poskytují další informace o ochraně údajů pro služby Cloud Services a volby týkající se typů Obsahu, které lze zpracovat, využívaných činností vztahujících se ke zpracování, funkcí

ochrany údajů a specifických aspektů uchovávání a vrácení Obsahu. Dodatek DPA se uplatní, pokud se na osobní údaje zahrnuté v Obsahu vztahuje/i) Evropské obecné nařízení o ochraně údajů (EU/2016/679) (GDPR); nebo ii) jiné zákony o ochraně údajů uvedené na adrese <http://ibm.com/dpa/dpl>.
<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=E280FA904A4211E79342EA59690D4322>

3. Úrovně služby a Technická podpora

3.1 Dohoda o úrovni služeb

IBM poskytuje Zákazníkovi pro dostupnost následující Dohodu o úrovni služeb (SLA). IBM uplatní nejvyšší použitelnou kompenzaci vycházející ze souhrnné dostupnosti služby Cloud Service, jak je uvedeno v tabulce níže. Procento dostupnosti se vypočítá jako celkový počet minut v rámci smluvního měsíčního období minus celkový počet minut Odstávky za smluvní měsíční období, děleno celkovým počtem minut za smluvní měsíční období. Definice Odstávky, proces uplatňování nároku a pokyny, jak kontaktovat IBM ohledně problémů s dostupností služby, jsou uvedeny na stránkách IBM v příručce Cloud Service Support Guide na adrese https://www.ibm.com/software/support/saas_support_overview.html.

Dostupnosti služeb	Dobropis (% měsíčního registračního poplatku*)
Méně než 99,9 %	2 %
Méně než 99,0 %	5 %
Méně než 95,0 %	10 %

* Registrační poplatek je smluvní cena za měsíc, za který je uplatňován nárok.

3.2 Technická podpora

Informace o technické podpoře pro službu Cloud Service, včetně kontaktních údajů na podporu, úrovní závažnosti, hodin dostupnosti podpory, dob odezvy a dalších informací a procesů podpory, lze zjistit výběrem služby Cloud Service v příručce podpory IBM na adrese <https://www.ibm.com/support/home/pages/support-guide/>.

4. Poplatky

4.1 Metriky poplatků

Metriky poplatků za službu Cloud Service jsou uvedeny v Transakčním dokumentu.

Na tuto službu Cloud Service se uplatní následující metriky poplatků:

- Položka je výskyt specifické položky, která je spravována či zpracovávána službou Cloud Service nebo souvisí s použitím služby Cloud Service. Pro účely této služby Cloud Service je Položkou Akr. Akr je definován jako 4047 čtverečních metrů (4840 yardů čtverečních), případně 0,405 hektaru.
- Hodina je celkový počet hodin využití, zaokrouhlený nahoru na nejbližší hodinu, služeb Cloud Services.

4.2 Poplatky za vzdálené služby

Vzdálená služba končí 90 dní od nákupu, bez ohledu na to, zda byla vzdálená služba používána.

5. Dodatečné podmínky

Na Smlouvy o službě Cloud Service (nebo ekvivalentní smlouvy o základním cloudu) uzavřené před 1. lednem 2019 se vztahují podmínky dostupné na adrese <https://www.ibm.com/acs>.

5.1 Aktivační software

Aktivační software je Zákazníkovi poskytován za následujících podmínek:

Aktivační software	Příslušné licenční podmínky (pokud existují)
Weather Company Operations Dashboard for Android	https://www-03.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/displayLIs/11DE6B4E0088700C8525827F003B2CEB?OpenDocument

5.2 Licence

Zákazníkovi je udělena nevýhradní omezená licence výhradně pro používání, reprodukci a zobrazení Dat poskytnutých v souladu s tímto dokumentem v rámci podniku Zákazníka výhradně pro interní účely pod podmínkou, že Zákazník dodržuje omezení a podmínky používání služby Cloud Service a Dat stanovených touto smlouvou.

Pouze v případě, že Zákazník vytvoří Aplikace určené třetím osobám v souladu s popisem v Části 5.3(j) níže, bude Zákazníkovi udělena nevýhradní omezená licence pro další distribuci Dat poskytovaných v souladu s touto Smlouvou, a to výhradně v rámci a neoddělitelně od Aplikace určené třetím osobám, která bude omezena omezeními a povinnostmi stanovenými v Části 5.3(j).

5.3 Omezení používání

- a. Zákazník nesmí změnit specifické informace o počasí, data a předpovědi obsažené nebo zobrazené v jakékoli části Dat a jinak Data nezmění ani neupraví a nevytvoří z nich odvozená díla (jak je definováno autorským právem Spojených států amerických).
- b. S výjimkou případů výslovně povolených v souladu s touto Smlouvou není Zákazník oprávněn dále distribuovat službu Cloud Service ani Data.
- c. Zákazník nebude službu Cloud Service ani Data používat k cílení nebo spouštění inzerce či zobrazování reklam na základě propojení Dat s polohou uživatele technologie pro spotřebitele (např. reklamy na základě počasí).
- d. Zákazník nebude Data používat v rámci žádné nabídky jakéhokoli typu pocházející z televizního či rozhlasového vysílání (např. bezdrátově, prostřednictvím kabelu či satelitu) nebo registrace 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.
- e. Zákazník i) vynaloží obchodně přiměřené úsilí, aby zabránil shromažďování nebo extrahování jakékoli části Dat z počítačových systémů, produktů nebo ovládacích prvků Zákazníka ("Správa Zákazníka") a ii) neprodleně upozorní IBM na známé či rozumně předpokládané shromažďování nebo extrakci Dat ze Správy Zákazníka, přičemž v takovém případě smluvní strany v dobré víře projednají komerčně rozumný plán zaměřený na to, aby zmírnil jakoukoli takovou činnost a zabránil opětovnému výskytu. V případě, že se strany nedokážou dohodnout na takovém plánu, Zákazník je povinen neprodleně odstranit veškerá Data ze Správy Zákazníka.
- f. Zákazník souhlasí, že rozhraní API a související specifikace a dokumentace jsou důvěrnými informacemi IBM a nelze je použít nebo sdělit v rozporu s ustanoveními tohoto Popisu služby.
- g. Zákazník potvrzuje, že IBM je oprávněna dle potřeby a kdykoli dle svého výhradního uvážení změnit styl, formu nebo obsah Dat a vymazat či přestat poskytovat určité jejich části, a to za předpokladu, že IBM zahrne Zákazníka do svých sdělení pro podobně situované zákazníky týkajících se podstatných změn Dat.
- h. Zákazník potvrzuje a souhlasí, že výsledky získané analýzou dat o počasí mají výhradně povahu poradenství a odpovědnost za veškeré kroky a úsudky přijaté na základě takových poskytnutých Dat nese výhradně Zákazník. Zákazník potvrzuje nedílné riziko související se spoléháním na taková Data a předpovědi počasí poskytnuté v souladu s touto Smlouvou.
- i. Zákazník nese odpovědnost za určení, zda jeho používání Dat je přípustné pro účely Zákazníka (včetně například případných omezení nebo požadavků stanovených leteckou navigací nebo účely veřejné bezpečnosti), a v nezbytném rozsahu je povinen získat veškeré nezbytné licence, povolení, schválení nebo souhlasy od veškerých vládních orgánů nebo agentur v zemi či zemích, kde podniká či využívá Data, a toto představuje podmínku pro udělení licence IBM v souladu s tímto Popisem služeb,
- j. V případě, že Zákazník dále distribuuje (včetně například zobrazením, přenosem, ukázkou nebo jiným předáním) Data v jakékoliv formě nebo způsobem dostupným pro třetí osoby (např. klientům Zákazníka, jeho obchodním partnerům nebo koncovým uživatelům produktu) (dále jen "Aplikace určené třetím osobám"), pak Zákazník souhlasí, že:
 - (1) Zákazník nesmí Data přímo nebo nepřímo použít v rámci Aplikace využívané třetími osobami či k vytvoření takové aplikace, jejíž základní účel je poskytovat aktuální informace o počasí, předpověď počasí či atmosférické podmínky a jejich analýzu;

- (2) IBM bude výhradním poskytovatelem obsahu a informací týkajících se počasí pro Aplikaci využívanou třetími osobami; Zákazník dále (i) nezobrazí na žádném místě Aplikace využívané třetími osobami počasí nebo obsah týkající se počasí kromě Dat; a (ii) do Aplikace využívané třetími osobami nezahrne Zákazník žádný obsah poskytnutý osobou, jejíž hlavní obchodní činnost zahrnuje produkci, distribuci či zobrazování počasí a informací týkajících se počasí, za předpokladu, že Zákazník smí zahrnout počasí nebo obsah týkající se počasí získaný přímo od federálních, státních nebo místních vládních subjektů a úřadů nebo od státem ovládaného subjektu. Zákazník dále v blízkosti Dat zobrazených v Aplikaci využívané třetí osobou nezobrazí žádné reklamy na programování či obsah služeb poskytujících informace o počasí mimo IBM a jejích spřízněných společností (místních, regionálních, národních i mezinárodních).
- (3) Zákazník nebude přímo nebo nepřímo naznačovat, že IBM poskytuje, schvaluje, sponzoruje, certifikuje či potvrzuje jakýkoli jiný Obsah v Aplikaci využívané třetími osobami nebo jakékoli produkty nebo služby inzerované v blízkosti Dat.

6. Přednostní podmínky

6.1 Použití Obsahu

Dále uvedené má přednost v případě rozporu s částí Ochrana obsahu a údajů v Základních podmínkách služby Cloud Service mezi stranami:

IBM může využívat Obsah ke zlepšení služby Cloud Service.