

Paketi storitve Weather Company Data

Ta opis storitve opisuje storitev v oblaku, ki jo IBM zagotavlja naročniku. Naročnik pomeni pogodbeno stranko ter njene pooblaščen uporabnike in prejemnike storitev v oblaku. Ponudba in dokazilo o upravičenosti sta podana v obliki ločenih transakcijskih dokumentov.

1. Storitve v oblaku

IBM Cloud Service for Weather Company Data Packages (storitve v oblaku) uporablja programske vmesnike (API-je), ki naročniku omogočajo prejemanje podatkov. "Podatki" pomenijo podatke o preteklem in napovedanem vremenu, zagotovljene prek storitev v oblaku (kar med drugim vključuje napovedi, zemljevide, opozorila in grafe), kot je opisano v tem opisu storitve.

1.1 Weather Company Data – Core

Ta paket vključuje dostop do naslednjih podatkov:

Funkcije	Opis	Obseg storitev	Oblike zapisa datotek
2-dnevna urna napoved	Napovedi za naslednjih 48 ur od trenutnega časa naprej.	Po vsem svetu	JSON
Dnevna napoved	Napovedi za 24-urna obdobja od trenutnega dne naprej za naslednjih 3, 5, 7 ali 10 dni, kar vključuje napovedi za dan in noč (za krajša obdobja veljajo nižji stroški). Ta napoved vključuje pripovedni besedilni niz z največ 256 znaki z ustreznimi merskimi enotami glede na lokacijo in v izbranem jeziku.	Po vsem svetu	JSON
Celodnevna napoved	Napovedi za 24-urna obdobja od trenutnega dne naprej za naslednjih 3, 5, 7 ali 10 dni, kar vključuje napovedi za jutro, popoldan, večer in noč (za krajša obdobja veljajo nižji stroški). Ta napoved vključuje pripovedni besedilni niz z največ 256 znaki z ustreznimi merskimi enotami glede na lokacijo in v izbranem jeziku.	Po vsem svetu	JSON
Opazovanja na podlagi mesta	Opaženi vremenski podatki (temperatura, smer in hitrost vetra, vlaga, tlak, rosišče, vidljivost in UV-indeks) ter primeren vremenski izraz in z njim ujemajoča se ikona za vreme, ki jih zberejo naprave za opazovanje METAR in SYNOP v ZDA.	Po vsem svetu	JSON
Opazovanja na podlagi časovne serije	Opaženi vremenski podatki iz opazovalnih postaj na lokaciji za prejšnjih 24 ur.	Po vsem svetu	JSON
Vremensko opozorilo – Naslovne vrstice in podrobnosti (ZDA, Kanada, Evropa)	Vladna opozorila (za ZDA, Kanado in Evropo) in podrobnosti v izbranem jeziku.	ZDA, Kanada, Evropa	JSON
Storitve ustvarjanja zemljevidov lokacij	Pripomoček API za iskanje lokacij na podlagi poštne številke, geokode, mesta, države, regije, okoliša ali province.	Po vsem svetu	JSON
Dnevni pregled	Povprečne in rekordne dnevne vremenske razmere	ZDA	JSON

Funkcije	Opis	Obseg storitev	Oblike zapisa datotek
Mesečni pregled	Povprečne in rekordne mesečne vremenske razmere	Po vsem svetu	JSON
Raven s trenutnimi razmerami in slikovno napovedjo	Ta raven vsebuje podroben nabor rastrskih produktov iz ploščic, pridobljenih iz podatkov prek opazovanja in napovedi, in zagotavlja dostop do IBM-ovih najbolj priljubljenih ravni za preslikavo, ki so bile predhodno upodobljene z ustreznimi paletami in pripravljene za uporabo v naročnikovem zemljevidu. Ravni so na voljo v obliki predhodno odrezanih ploščic png v velikosti 256 x 256, določenih v skladu s shemo za določitev ploščic XYZ.	Po vsem svetu	PNG
Raven radarja & satelita	Podobno kot zgornja raven zagotavlja trenutne razmere in slikovno napoved, ta raven zagotavlja izbrane radarske in satelitske rastrske produkte.	<ul style="list-style-type: none"> • Raven radarja – Aljaska • Raven radarja – celinski del ZDA • Raven radarja – Havaji • Raven radarja – Radar – celotna Severna Amerika • Raven radarja – Avstralija 	PNG

1.2 Weather Company Data – Enhanced Forecast

Ta paket vključuje dostop do naslednjih podatkov:

Funkcije	Opis	Obseg storitev	Oblike zapisa datotek
Napoved padavin	API za napovedovanje padavin zagotavlja vremensko napoved padavin (dežja, snega, toče, ledenega dežja) z njihovim začetkom in koncem ter 28 časovnimi koraki v naslednjih 7 urah.	Po vsem svetu	JSON
15-minutna napoved	Ta API zagotavlja vremensko napoved s 15-minutnimi razmaki za obdobje do 7 ur.	Po vsem svetu	JSON
Standardna 15-dnevna urna napoved	Urna napoved za naslednjih 15 dni od trenutnega časa naprej	Po vsem svetu	JSON

Funkcije	Opis	Obseg storitev	Oblike zapisa datotek
15-dnevna napoved – mrežni in mnogokotni prikaz	Zagotavlja mrežni prikaz izbrane napovedi z resolucijo 4 kilometrov in vključuje ustrezne možnosti za prikaz temperature, vetra in padavin. Mrežni prikaz: zagotavlja rastrske podatke v mreži, ki je običajno narejena iz ploščic v velikosti 256 x 256 slikovnih pik z različnimi ravnmi povečave/pomanjšanja. Mnogokotni prikaz: zagotavlja geometrične vektorske podatke v obliki črte ali mnogokotnika, ki prikazuje mesto, kjer meteorološke vrednosti presežejo določeno mejno vrednost; ti podatki omogočajo izvedbo statistične analize.	Po vsem svetu	GeoJSON, SHP, KMZ, XZipped, MVT, JSON

1.3 Weather Company Data – Enhanced Current Conditions

Ta paket vključuje dostop do naslednjih podatkov:

Funkcije	Opis	Obseg storitev	Oblike zapisa datotek
Trenutne razmere na zahtevo (Currents on Demand, COD)	Visoka resolucija, visoki trenutni časovni pogoji, vključno s povezano vremensko frazo in ikono	Po vsem svetu	JSON
Trenutne razmere – mrežni in mnogokotni prikaz	Zagotavlja mrežni prikaz trenutnih razmer na zahtevo (trenutne razmere na zahtevo – Currents on Demand) z resolucijo 4 kilometrov, ki vključuje ustrezne možnosti za prikaz temperature, vetra in padavin. Mrežni prikaz: zagotavlja rastrske podatke v mreži, ki je običajno narejena iz ploščic v velikosti 256 x 256 slikovnih pik z različnimi ravnmi povečave/pomanjšanja. Mnogokotni prikaz: zagotavlja geometrične vektorske podatke v obliki črte ali mnogokotnika, ki prikazuje mesto, kjer meteorološke vrednosti presežejo določeno mejno vrednost; ti podatki omogočajo izvedbo statistične analize.	Po vsem svetu	GeoJSON, SHP, KMZ, XZipped, MVT, JSON
Opazovanja z osebnih vremenskih postaj, vključno s funkcijo mejnega pravokotnika in časovnega niza	Svetovno omrežje osebnih vremenskih postaj (PWS – Personal Weather Station) vključuje množično financirano omrežje senzorjev z več kot 200.000 vremenskimi postajami.	Po vsem svetu	JSON

1.4 Weather Company Data – Severe Weather

Ta paket vključuje dostop do naslednjih podatkov:

Funkcije	Opis	Obseg storitev	Oblike zapisa datotek
Indeks za izpad elektrike	Indeks za izpad elektrike zagotavlja kazalnike, ki označujejo verjetnost izpada elektrike zaradi vremena.	Po vsem svetu	JSON

Funkcije	Opis	Obseg storitev	Oblike zapisa datotek
15-dnevna verjetnostna tropska napoved	Največja verjetnost, da bo hitrost vetra preseгла mejno vrednost za Indijski ocean, severozahodni Tihi ocean in severni Atlantski ocean, izražena v odstotkih. To je združena 15-dnevna napoved z resolucijo 80 kilometrov, posodobljena vsakih 12 ur.	Zahodni Tihi ocean, Atlantski ocean	GeoJSON, SHP, KMZ, XZipped, MVT, JSON
Poročila o nevihti	Besedilna poročila opazovanega slabega vremena, kot je škoda zaradi vetra ali toče, debelina snega, ki je razčlenjena iz novic NWS Local Storm Report (LSR).	ZDA	JSON
StrikeZone	30-minutna napoved intenzivnosti strel	ZDA	GeoJSON, SHP, KMZ, XZipped, MVT, JSON
HailZone	30-minutna napoved uničujoče poti toče	ZDA	GeoJSON, SHP, KMZ, XZipped, MVT, JSON
ShearVision	1-urna ocena sledenja poti tornada	ZDA	GeoJSON, SHP, KMZ, XZipped, MVT, JSON
HailVision	30-minutne, 1-, 2-, 3-, 6-, in 24-urne ocene sledenja toči	ZDA	GeoJSON, SHP, KMZ, XZipped, MVT, JSON
RainVision	1-, 3-, 6-, 12- in 24-urno sledenje akumuliranim ocenam dežja	Po vsem svetu	GeoJSON, SHP, KMZ, XZipped, MVT, JSON
SnowVision	1-, 3-, 6-, 12- in 24-urno sledenje akumuliranim ocenam snega	Po vsem svetu	GeoJSON, SHP, KMZ, XZipped, MVT, JSON
IceVision	1-, 3-, 6-, 12- in 24-urno sledenje akumuliranim ocenam ledu	ZDA	GeoJSON, SHP, KMZ, XZipped, MVT, JSON

1.5 Weather Company Data – Lifestyle Indices

Ta paket vključuje dostop do naslednjih podatkov:

Funkcije	Opis	Obseg storitev	Oblike zapisa datotek
Zgodovinska kakovost zraka, opazovanja in napoved	Podatki z več omrežij senzorjev kakovosti zraka, vključno z zgodovinskimi, dnevnimi opazovanji ter napoved kakovosti zraka za naslednjih 24 ur. Vključuje specifične indekse onesnaževalcev in števce za glavne kategorije: ozon, PM2.5, PM10, ogljikov monoksid, dušikov dioksid in žveplov dioksid.	ZDA	JSON
Opazovanja cvetnega prahu	Podatki z opazovanj iz alergijskih uradov, ki so na voljo, med delovniki, razen med prazniki. Vključuje števec cvetnega prahu in indeks za vse glavne kategorije cvetnega prahu: drevesa, trave, plevele in plesni.	ZDA	JSON
Opazovanja izbruha gripe	Ravni dejavnosti gripe, distribuirane tedensko med sezono gripe prek agencije CDC. Podatki vključujejo opise ravni gripe in barve za države in teritorialna ozemlja, ki so na voljo.	ZDA	JSON
Plimovanje	API za plimovanje v Združenih državah vrne do 30-dnevne napovedi za plimovanje v obalnih mestih ZDA in njenih teritorijih.	ZDA	JSON
Bolečine	Indeks bolečin označuje vpliv vremena na verjetnost posameznikovega občutenja bolečin.	Po vsem svetu	JSON
Dihanje	Indeks dihanja označuje vpliv vremena na zmožnost dihanja za posameznike, ki imajo težave z dihali.	Po vsem svetu	JSON
Suha koža	Indeks suhe kože zagotavlja kazalnike, ki označujejo verjetnost pojava suhe kože pri posamezniku zaradi vremenskih razmer.	Po vsem svetu	JSON
Nakodranost	Indeks nakodranosti zagotavlja kazalnike, ki označujejo verjetnost nakodranosti las posameznika zaradi vremenskih razmer.	Po vsem svetu	JSON
Verjetnost zmrzali	Indeks za verjetnost zmrzali zagotavlja kazalnike, ki označujejo verjetnost zmrzali.	Po vsem svetu	JSON
Golf	Indeks za golf zagotavlja kazalnike, ki označujejo vremenske razmere za golf. Ta indeks je mogoče prikazati tudi po urah, in sicer do 360 ur.	Po vsem svetu	JSON
Ogrevanje in hlajenje	Indeks ogrevanja in hlajenja zagotavlja kazalnike, ki označujejo potrebno količino ogrevanja/hlajenja za vzdrževanje prijetne sobne temperature glede na vremenske razmere.	Po vsem svetu	JSON
Počitniško potovanje	Indeks za potovanja zagotavlja kazalnike, ki označujejo vremenske pogoje za potovanje na prostem in ogledovanje znamenitosti. Ta indeks je mogoče prikazati tudi po urah, in sicer do 360 ur.	Po vsem svetu	JSON

Funkcije	Opis	Obseg storitev	Oblike zapisa datotek
Vreme za tek	Indeks vremena za tek zagotavlja kazalnike, ki označujejo vremenske pogoje za tek na prostem – na kratke in dolge razdalje. Ta indeks je mogoče prikazati tudi po urah, in sicer do 360 ur.	Po vsem svetu	JSON
Smučanje	Indeks za smučanje zagotavlja kazalnike, ki označujejo vremenske pogoje za smučanje.	Po vsem svetu	JSON
Statična elektrika	Indeks statične elektrike zagotavlja kazalnike, ki označujejo verjetnost pojava statične elektrike glede na vremenske razmere.	Po vsem svetu	JSON

1.6 Weather Company Data – Cleaned Historical

Ta paket vključuje dostop do naslednjih podatkov:

Funkcije	Opis	Obseg storitev	Oblike zapisa datotek
Urejeni zgodovinski podatki	Paket Cleaned Historical zagotavlja dostop do različnih opazovanih in izpeljanih zgodovinskih meteoroloških parametrov, vključno s temperaturo, rosiščem, zračnim tlakom, hitrostjo in smerjo vetra, relativno vlažnostjo, dnevnimi temperaturnimi razlikami in naborom posebnih spremenljivk, vključno z vlažnostjo tal, zračnim tlakom na morsk gladini, sunki vetra, oblačnostjo in drugimi. Spremenljivke so na voljo na podlagi zemljepisne širine/dolžine ali posebne kode lokacije.	Po vsem svetu	JSON, XML, CSV

1.7 Weather Company Data – Seasonal Forecast

Ta paket vključuje dostop do naslednjih podatkov:

Funkcije	Opis	Obseg storitev	Oblike zapisa datotek
Sezonska napoved	Sezonska napoved zagotavlja napovedi temperaturnih in padavinskih anomalij za naslednjih 7 mesecev ter srednje vrednosti za 1., 2. in 3. mesec (merjeno od trenutnega meseca dalje), ter za 2., 3. in 4. mesec. Produkt je na voljo kot globalni mrežni nabor podatkov, ki vsebuje te parametre.	Po vsem svetu	GeoJSON, SHP, KMZ, XZipped, MVT, JSON
45-dnevna napoved za 3., 4. in 5. teden	Funkcija 45-dnevne napovedi zagotavlja napovedi glede anomalij temperature in padavin za 3., 4. in 5. teden (merjeno od trenutnega tedna). Produkt je na voljo kot nabor mrežnega prikaza globalnih podatkov s temi parametri.	Po vsem svetu	GeoJSON, SHP, KMZ, XZipped, MVT, JSON

1.8 Weather Company Data – History on Demand

Ta paket vključuje dostop do naslednjih podatkov:

Funkcije	Opis	Obseg storitev	Oblike zapisa datotek
History on Demand (HoD)	History on Demand ponuja obsežen nabor podatkov, ki vključuje obdobje od julija 2011 do sedanjosti. Produkt, ki temelji na mreži 35 kvadratnih kilometrov po vsem svetu, vsebuje urne vrednosti temperature površja, hitrosti vetra, smeri vetra, relativne vlažnosti, atmosferskega tlaka in rosišča.	Po vsem svetu	CSV

1.9 Weather Company Data – Renewable Energy

Ta paket vključuje dostop do naslednjih podatkov:

Funkcije	Opis	Obseg storitev	Oblike zapisa datotek
Renewable Energy	Paket Renewable Energy zagotavlja dostop do 15-dnevnih urnih napovedi hitrosti vetra, smeri vetra in gostote za vse višine med 10 m in 120 m. Napovedi nad 120 m so na voljo za do 9 dni vnaprej. Poleg tega ta paket zagotavlja dostop do 15-dnevnih urnih napovedi globalne vodoravne obsevanosti (GHI) in 9-dnevnih napovedi običajne obsevanosti v smeri navzdol (DNI)	Po vsem svetu	JSON

1.10 Weather Company Data – Agriculture

Ta paket vključuje dostop do naslednjih podatkov:

Funkcije	Opis	Obseg storitev	Oblike zapisa datotek
Agriculture	Paket Agriculture zagotavlja dostop do 15-dnevnih urnih napovedi vlažnosti tal in temperature tal za vse ravni med 0 in 200 cm pod zemljo. Poleg tega zagotavlja tudi 15-dnevne urne napovedi referenčne evapotranspiracije, referenčne evapotranspiracije za specifične pridelke ter evapotranspiracije	Po vsem svetu	JSON

1.11 Weather Company Data – Probabilistic Forecast

Ta paket vključuje dostop do naslednjih podatkov:

Funkcije	Opis	Obseg storitev	Oblike zapisa datotek
Probabilistic Forecast	Paket Probabilistic Forecast zagotavlja različne vsebine statističnih napovedi, vključno z integracijo histograma in/ali verjetnostmi za razpone vrednosti določenih parametrov in/ali posplošenim pridobivanjem izvlečkov percentilnih vrednosti. Podatki urnih napovedi se začnejo na začetku tekoče ure, v času klica, in obsegajo 10 dni (vključno s tekočim dnevom). Prvotni parametri napovedi vključujejo temperaturo in akumulirane padavine za vsako uro, načrtovana pa je tudi vključitev dodatnih parametrov.	Po vsem svetu	JSON

2. Opis zaščite

Ta storitev v oblaku je v skladu z IBM-ovimi načeli glede zaščite podatkov in zasebnosti za storitve v oblaku, ki so na voljo na spletnem mestu <http://www.ibm.com/cloud/data-security>, in vsemi drugimi določili v tem razdelku. Morebitne spremembe IBM-ovih načel glede zaščite podatkov in zasebnosti ne bodo zmanjšale stopnje varnosti storitve v oblaku.

Naročnik upošteva, da ta storitev v oblaku ne ponuja funkcij za zaščito vsebine, ki vključuje osebne podatke, občutljive osebne podatke ali podatke, za katere veljajo dodatne predpisane zahteve. Če naročnik vključuje takšne podatke v svojo vsebino, poda IBM-u navodila za obdelavo takšnih podatkov v skladu s to pogodbo, potem ko določi tehnične in organizacijske varnostne ukrepe, ki so ustrezni glede na tveganja, ki jih prinaša takšna obdelava, in naravo podatkov, ki jih je treba zaščititi. Naročnik soglaša, da IBM ne pozna vrst podatkov, ki so bili vključeni v vsebino, in ne more oceniti primernosti izvajanih storitev v oblaku ali varnostnih zaščit.

3. Tehnična podpora

Tehnična podpora za storitev v oblaku je zagotovljena prek e-pošte in telefona. IBM bo omogočil dostop do Priročnika o podpori za IBM-ovo programsko opremo kot storitev (SaaS) – <https://www-01.ibm.com/software/support/handbook.html>, ki vsebuje kontaktne podatke za tehnično podporo ter druge podatke in postopke. Tehnična podpora je zagotovljena v okviru storitve v oblaku in ni na voljo kot ločena ponudba.

4. Pooblastila in zaračunavanje

4.1 Metrike zaračunavanja

Storitev v oblaku je na voljo na podlagi naslednje metrike zaračunavanja, ki je določena v transakcijskem dokumentu:

- Milijon klicev API-ja je merska enota, na podlagi katere je mogoče pridobiti storitve v oblaku. Klic API-ja je poziv storitve v oblaku prek programljivega vmesnika. Naročnik mora pridobiti zadostna pooblastila, da z njimi pokrije skupno število klicev API-ja, zaokroženo na najbližji milijon, med meritvenim obdobjem, navedenim v naročnikovem dokazilu o upravičenosti ali transakcijskem dokumentu.
- Milijon ameriških dolarjev skupnega prihodka je merska enota, na podlagi katere je mogoče pridobiti storitve v oblaku. Skupni prihodek je skupna vrednost naročnikove letne prodaje in njegovih drugih virov prihodka, kot je navedeno v najnovejšem javnem poročilu, ki ga izda naročnik, ali kot je navedeno v naročnikovem najnovejšem revidiranem finančnem poročilu v primeru, če naročnik prihodka ne objavlja v javnem poročilu. Skupni prihodek v valutah, ki niso ameriški dolar, je treba pretvoriti v ameriške dolarje v skladu s tabelo na spletni strani s [tabelami za pretvorbo enot](#). Naročnik mora pridobiti zadostna pooblastila, da z njimi pokrije znesek skupnega prihodka v ameriških dolarjih, ki ga sporoči naročnik, zaokroženega na najbližji milijon ameriških dolarjev.

- c. Tisoč klicev API-ja je merska enota, na podlagi katere je mogoče pridobiti storitve v oblaku. Klic API-ja je poziv storitve v oblaku prek programljivega vmesnika. Naročnik mora pridobiti zadostna pooblastila, da z njimi pokrije skupno število klicev API-ja, zaokroženo na najbližjo tisočico, med meritvenim obdobjem, navedenim v naročnikovem dokazilu o upravičenosti ali transakcijskem dokumentu.

Za namen teh storitev v oblaku je klic API-ja za očiščene podatke o zgodovini vremena poziv storitev v oblaku prek programirjivega vmesnika, s katerim se zahteva za do 7 dni vrednosti za določeno lokacijo.

- d. Milijon vrstic zapisov je merska enota, na podlagi katere je mogoče pridobiti IBM-ove storitve v oblaku. Zapis so podatki, ki predstavljajo vse fizične ali elektronske dokumente, s katerimi upravljajo IBM-ove storitve v oblaku. Vrstice zapisa so vrstične postavke v zapisu, ki se ga obdeluje z IBM-ovimi storitvami v oblaku. Vsako pooblastilo za milijon vrstic zapisa predstavlja en milijon vrstic zapisa. Naročnik mora pridobiti zadostna pooblastila milijona vrstic zapisa, da z njimi pokrije skupno število vrstic zapisa, ki jih obdelajo IBM-ove storitve v oblaku med meritvenim obdobjem, navedenim v naročnikovem dokazilu o upravičenosti ali transakcijskem dokumentu.

Za namen teh storitev v oblaku se pridobitev parametrov za en dan, ali delež tega, za zahtevano lokacijo šteje za eno vrstico zapisa.

4.2 Delni mesečni stroški

Delni mesečni strošek se lahko oceni na osnovi sorazmernega deleža, kot je navedeno v transakcijskem dokumentu.

4.3 Zaračunavanje presežkov

Če naročnikova dejanska uporaba storitve v oblaku med meritvenim obdobjem presega pooblastila, navedena v dokazilu o upravičenosti, se mu izda račun za presežek, kot je določeno v transakcijskem dokumentu.

4.4 Preverjanje

Naročnik bo i) hranil in na zahtevo posredoval zapise in izpise iz systemskega orodja ter zagotovil dostop do svojih prostorov, kot je v razumni meri potrebno za IBM in njegove neodvisne revizorje za namene preverjanja naročnikovega spoštovanja te pogodbe, ter bo ii) nemudoma naročil in plačal morebitna zahtevana pooblastila po IBM-ovih tedaj veljavnih tarifah ter druge stroške in obveznosti, ugotovljene na podlagi takega preverjanja, kot jih IBM navede na računu. Te obveznosti v zvezi s preverjanjem skladnosti ostanejo v veljavi med obdobjem trajanja storitev v oblaku in dve leti po tem.

5. Obdobje trajanja in možnosti podaljšanja

Obdobje trajanja storitev v oblaku se začne z dnem, ko IBM naročnika obvesti, da ima dostop do storitev v oblaku, navedenih v dokazilu o upravičenosti. V dokazilu o upravičenosti bo navedeno, ali se storitve v oblaku podaljšajo samodejno, se nadaljujejo na podlagi neprekinjene uporabe ali se končajo ob izteku naročniškega obdobja.

Na podlagi samodejnega podaljšanja se bo naročnina na storitve v oblaku samodejno podaljševala v okviru naročniškega obdobja, navedenega v dokazilu o upravičenosti, razen če naročnik posreduje pisno obvestilo o prenehanju podaljšanja najmanj 90 dni pred iztekom naročniškega obdobja.

Na podlagi neprekinjene uporabe bo storitev v oblaku neprestano na voljo iz meseca v mesec, dokler naročnik ne posreduje pisnega obvestila o odpovedi z 90-dnevnim odpovednim rokom. Po izteku takega 90-dnevnega roka bo storitev v oblaku na voljo še do konca koledarskega meseca.

6. Dodatna določila

6.1 Splošno

Naročnik soglaša, da ga lahko IBM v oglaševalskih ali tržnih komunikacijah javno imenuje kot naročnika na storitve v oblaku.

6.2 Prenehanje storitve

Ob poteku ali odpovedi naročnikove naročnine mora naročnik takoj prenehati uporabljati vse podatke in izbrisati vse podatke iz svojih sistemov.

6.3 Omejitve uporabe

- a. Naročnik storitev v oblaku ali podatkov ne bo uporabljal za usmerjeno oglaševanje ali sprožanje oglaševanja, prikazovanje oglaševanja na podlagi podatkov, povezanih z lokacijo kateregakoli uporabnika tehnologije, namenjene potrošnikom (npr. vremensko-sproženo oglaševanje), niti ne bo storitev v oblaku ali podatkov uporabljal za nobeno trženje ali sprejemanje odločitev na podlagi vsebine.
- b. Naročnik podatkov ne bo uporabljal kot del katerekoli ponudbe kakršne koli vrste, ki bi izhajala iz televizijskega ali radijskega oddajanja (npr. antenskega, kabelskega ali satelitskega) ali naročniške storitve pretakanja (npr. Sling Television, Netflix, Hulu, Amazon Prime Video, HBO GO ali radijske enakovredne različice), ki bi se zagotavljali prek kateregakoli sredstva ali medija.
- c. Naročnik bo i) izvedel komercialno razumne ukrepe za preprečitev zbiranja ali pridobivanja kakršnegakoli dela podatkov iz naročnikovih računalniških sistemov, produktov ali nadzora ("naročnikovo skrbništvo") in ii) IBM nemudoma obvestil o ugotovljenem ali upravičeno domnevanem zbiranju oziroma pridobivanju podatkov iz naročnikovega skrbništva. Pogodbeni stranki se bosta nato v dobri veri pogovorili in poskusili določiti komercialno razumen ukrep za preprečitev teh dogodkov v prihodnosti. Če pogodbeni stranki v petih (5) delovnih dneh od prvotnega obvestila ne uspeata oblikovati ali uveljaviti komercialno razumnega ukrepa, lahko IBM začasno prekine zagotavljanje podatkov, dokler naročnik ne naredi potrebnih korakov za zaščito podatkov v svojem skrbništvu.
- d. Naročnik bo objavil in spoštoval pravilnike o zasebnosti v povezavi z naročnikovim dostopom, uporabo, deljenjem in shranjevanjem podatkov, zbranih med uporabo ali prek uporabe podatkov.
- e. Naročnik soglaša, da so API-ji ter povezane specifikacije in dokumentacija IBM-ovi zaupni podatki, ki se ne smejo uporabiti ali razkriti zunaj tega opisa storitve.
- f. Naročnik potrjuje, da lahko IBM občasno in kadarkoli po lastni presoji spremeni slog, obliko ali vsebino podatkov in odstrani ali preneha uporabljati njihove segmente; v tem primeru bo IBM naročnika vključil v svoja obvestila strankam v podobni situaciji glede materialnih sprememb podatkov.
- g. Če naročnik podatke prikaže, prenese, objavi, distribuira, predstavi ali na kakršenkoli drug način posreduje tretji osebi (npr. naročnikovim strankam, poslovnim partnerjem ali končnim uporabnikom produktov) ("aplikacija za tretjo osebo"), naročnik soglaša z naslednjim:
 - (1) Naročnik ne sme neposredno ali posredno uporabiti podatkov za ustvarjanje aplikacije ali kot dela aplikacije za tretjo osebo, katere namen je zagotoviti podatke o trenutnem ali napovedanem vremenu, razmerah v ozračju ali njihovi analizi.
 - (2) Če naročnik uporablja podatke paketa Cleaned Historical, morajo biti podatki pretvorjeni ali kakorkoli drugače spremenjena glede na prvotno obliko.
 - (3) IBM bo izključni ponudnik podatkov o vremenu ali z vremenom povezane vsebine za aplikacijo za tretjo osebo. Skladno s tem (i) naročnik v aplikaciji za tretjo osebo ne sme prikazati nobene vremenske ali z vremenom povezane vsebine, ki se razlikuje od podatkov v tej ponudbi; prav tako (ii) naročnik v aplikacijo za tretjo osebo ne sme vključiti nobene vsebine, ki jo je pridobil od stranke, katere primarna poslovna dejavnost je ustvarjanje, distribuiranje ali prikazovanje vremenskih podatkov ali z vremenom povezanih podatkov, lahko pa vključi vremensko ali z vremenom povezano vsebino, pridobljeno neposredno od zveznih, vladnih ali lokalnih državnih organov in agencij oziroma kateregakoli organa pod vladnim nadzorom. Poleg tega naročnik ne sme oglaševati nobenega programiranja ali vsebin vremenskih storitev, ki niso last IBM-a ali njegovih povezanih družb (ne glede na to, ali so lokalne, regionalne, državne ali mednarodne), v bližini podatkov, prikazanih v aplikaciji za tretjo osebo.
 - (4) Naročnik ne sme spreminjati specifičnih podatkov in podatkov o vremenu ali vremenskih napovedi, ki so vključeni ali prikazani v kateremkoli delu podatkov iz te ponudbe, prav tako ne sme drugače urejati, spreminjati ali preoblikovati podatkov ali iz njih ustvarjati izpeljanih del.
 - (5) Naročnik bo skupaj z vsemi podatki, kjerkoli jih bo uporabil, prikazal hiperbesedilne/grafične povezave, ki jih je mogoče klikniti, in logotipe z vdelanimi hiperbesedilnimi povezavami, blagovnimi znamkami, storitvenimi znamkami, logotipi in drugimi lastniškimi oznakami, ki jih naročniku občasno zagotavlja IBM-ovo podjetje, družba "The Weather Company" ("znamke"). IBM bo lahko določil, katere znamke bodo prikazane v povezavi z njegovimi podatki. Naročnik brez IBM-ovega pisnega soglasja ne sme izpustiti, zamenjati ali kakorkoli spremeniti nobene

znamke ali načina njenega prikaza v aplikaciji za tretjo osebo (kar med drugim vključuje velikost znamke, njeno barvo, lokacijo ali slog).

- (6) Naročnik ne sme neposredno ali posredno namigovati, da IBM zagotavlja, potrjuje, sponzorira, certificira ali odobrava kakršnokoli drugo vsebino, vključeno v aplikacijo za tretjo osebo, ali katerekoli produkte ali storitve, ki se oglašujejo v bližini podatkov.
- (7) Naročnik bo podatke neprekinjeno prenašal in prikazoval v skladu z naslednjimi tehničnimi specifikacijami in standardi zmogljivosti, ki se lahko občasno dopolnjujejo:
- (a) IBM si pridržuje pravico do določitve in omejitve največje pogostnosti, s katero lahko naročnik kliče vir podatkov za posamezni ID lokacije, ki zahteva nabor podatkov za tisti ID lokacije. V časovnem obdobju med posameznimi obdobji osveževanja je naročnik odgovoren za shranjevanje podatkov v predpomnilnik.
- (b) Prikaz podatkov:
Naročnik bo IBM-u zagotovil možnost pregleda naročnikove uporabe podatkov v obdobju najmanj petih (5) delovnih dni, preden bo podatke dal na voljo za prikaz v aplikaciji za tretjo osebo ali prek te aplikacije. IBM bo lahko zavrnil način prikaza podatkov znotraj aplikacije za tretjo osebo, pri čemer IBM-ova ocena in odobritev ne bosta brez razumnega razloga niti zavrnjena niti zapoznena. Pri aplikacijah za tretje osebe mora naročnik nadzorovati funkcionalnost, uspešnost in prikaz podatkov, da lahko oceni, nemudoma obvesti in popravi vsakršne posledice, kot je navedeno v spodnji tabeli:

- (8) Klasifikacija podpore za aplikacijo za tretjo osebo

Klasifikacija	Vpliv	Začetni odzivni čas	Čas za razrešitev težave
Kritična težava	Uporabniki ne morejo prejemati podatkov (trenutne razmere, napovedi, radarske slike ali opozorila o hujših vremenskih razmerah) za nobeno lokacijo ali prejemajo opozorila o hujših vremenskih razmerah z zakasnitvijo ene (1) minute ali več od trenutka, ko naročnik prejme opozorilo od IBM-a.	< 1 ura	4 ure
Večja težava	Uporabniki prejemajo stare oziroma pretekle vremenske razmere, napovedi ali radarske slike za vse lokacije, kjer ni prišlo do posodobitve: (i) v primeru trenutnih razmer ali radarskih slik za več kot 2 uri; (ii) v primeru napovedi za več kot 6 ur.	<2 uri	1 delovni dan
Manjša težava	Drugačen videz, slabša zmogljivost, težava pri usposabljanju ali tehnična težava, za katero obstaja nadomestna rešitev oziroma nima večjega vpliva na celovitost, točnost ali pravočasnost podatkov.	2 delovna dneva	1 teden

IBM lahko prekine naročnikovo naročnino po preteku časa za razrešitev težave pri zadnji napaki, če naročnik v kateremkoli enomesečnem obdobju ni uspel popraviti več kot ene kritične ali večje težave znotraj časa za razrešitev težave.

6.4 Največja mesečna uporaba API-ja

Paketi storitve Weather Company Data (Enhanced Forecast, Enhanced Current Conditions, Severe Weather, Lifestyle Indices in Seasonal Forecast) vsak posebej zagotavljajo skupaj do 500 milijonov klicev API-ja na mesec. Paket Weather Company Data – Core zagotavlja naročeno število klicev API-ja na mesec, kot je opredeljeno v transakcijskem dokumentu, in zahteva plačilo stroškov za klice, ki presežejo naročeno vrednost. IBM si pridržuje pravico do preverjanja uporabe in lahko omeji uporabo, če naročnik preseže mejno vrednost kateregakoli paketa. Paket Weather Company Data – Cleaned Historical zagotavlja naročeno število klicev API-ja na mesec, kot je opredeljeno v transakcijskem dokumentu, mesečna omejitev klicev API-ja pa se uveljavi za vsako naročniško raven posebej. Klic API-ja paketa Cleaned Historical je opredeljen kot zahteva za največ 7-dnevno zagotavljanje podatkov za podano lokacijo. Ko bodo omejitve uporabe stopile v veljavo, se bo podatkovni tok zaustavil. Naročnik je

odgovoren za nadzor in omejitve uporabe. Če naročnikova aplikacija zahteva več klicev API-ja na mesec, kot je predvidenih v posameznem paketu, se mora naročnik obrniti na IBM-ovega prodajnega predstavnika. Mesec označuje obdobje standardnega ameriškega koledarskega meseca.

6.5 Pripisi vira podatkov

Za podatke, prikazane v katerikoli aplikaciji za tretjo osebo, so potrebni spodnji pripisi (več podrobnosti o zahtevah glede pripisov za posamezen API je na voljo v dokumentaciji API-ja).

Paket	Funkcija	Zahtevan prepis
Weather Company Data – Core	Vremensko opozorilo – Naslovne vrstice in podrobnosti (ZDA, Kanada, Evropa)	Naročniki morajo zagotoviti prepis vira podatkov na vseh mestih, ki prikazujejo podatke. Prikazati se mora prepis: "Izdal/-a <Naziv urada> – <Oznaka upravnega območja urada>, <Oznaka države urada>, <Vir>, <Izključitev odgovornosti>". <ul style="list-style-type: none"> Primer: Izdal/-a Državna vremenska služba – Bismarck, ZDA Primer: Izdal/-a Centralni inštitut za meteorologijo in geodinamiko – Avstrija, EMETNET-Meteoalarm
Weather Company Data – Core	Raven radarja & satelita	Naročniki (raven radarja – Avstralija) morajo zagotoviti prepis v vira podatkov na vseh mestih, ki prikazujejo podatke. Prikazati se mora prepis: "Avstralska meteorološka služba", logotip/blagovna znamka in spletna povezava http://www.bom.gov.au
Weather Company Data – Lifestyle Indices	Zgodovinska kakovost zraka, opazovanja in napoved	Naročniki morajo zagotoviti prepis vira podatkov na vseh mestih, ki prikazujejo podatke. Prikazati se mora prepis: "Vir: EPA: AirNow".

6.6 Omejitve uporabe v posamezni državi

Naročnik je odgovoren, da ugotovi, ali je njegova uporaba podatkov dovoljena, v ustreznem obsegu pa je dolžan pridobiti tudi vse potrebne licence, dovoljenja, odobritve in pooblastila državnih organov ali agencij v državi, kjer deluje oziroma uporablja podatke, s tem pa so prav tako pogojene tudi IBM-ove obveznosti v skladu s tem dokumentom o storitvi.

6.7 Gradivo "takšno, kot je"

VSI PODATKI O VREMENU IN Z VREMENOM POVEZANA VSEBINA, NAPOVEDI IN OPOZORILA SO ZAGOTOVLJENI "TAKŠNI, KOT SO"; IBM NI ODGOVOREN ZA TOČNOST, ZANESLJIVOST, POPOLNOST ALI RAZPOLOŽLJIVOST TEGA GRADIVA.

6.8 Uporaba storitev neodvisnih ponudnikov

Raven namenskih programov za storitve v oblaku ter naročnikovi podatki in vsebina lahko gostujejo v infrastrukturi in platformi storitev v oblaku drugih ponudnikov, ki jih ne upravlja IBM. Infrastruktura storitev v oblaku, nekateri vidiki platforme storitve v oblaku in povezane storitve, vključno s podatkovnim središčem, strežniki, pomnilniki in omrežjem; varnostnim kopiranjem aplikacije in podatkov; požarnim zidom in zaznavanjem groženj; ter API-ji za razmestitev, nadzor in delovanje aplikacije (skupaj "storitve platforme v oblaku drugih ponudnikov") lahko gostujejo pri drugih ponudnikih, ki jih tudi upravljajo. Skladno s tem in ne glede na ta opis storitve ali na osnovno pogodbo o storitvah, po kateri se zagotavlja storitev v oblaku (npr. pogodba o storitvah v oblaku) ("osnovna pogodba") velja naslednje:

- IBM-ove obveznosti v povezavi z varnostjo in zaščito podatkov v osnovni pogodbi v opisu varnostnih praks v storitvi v oblaku v razdelku 2 zgoraj (Opis zaščite) in referenčnih IBM-ovih načelih glede zaščite podatkov in zasebnosti ne veljajo za storitve platforme v oblaku drugih ponudnikov ali za storitve v oblaku v obsegu, ko storitve v oblaku za delovanje potrebujejo storitve platforme v oblaku drugih ponudnikov. Storitve v oblaku se ne sme uporabljati za prenašanje, shranjevanje ali obdelovanje nobenih zaščitnih zdravstvenih podatkov ali osebnih podatkov posameznikov, ki prebivajo v Evropski uniji.
- Če ponudnik storitev platforme v oblaku drugih ponudnikov obvesti IBM o umiku ali prekinitvi svojih storitev ali dostopa IBM-a ali naročnika do takih storitev, lahko IBM prekine storitev v oblaku takoj ob začetku veljavnosti take prekinitve s strani drugega ponudnika tako, da naročniku posreduje obvestilo o odpovedi.

- c. IBM ne daje nikakršnih jamstev ali izjav, izrecnih ali predpostavljenih, in do naročnika ne prevzema nobenih odgovornosti glede storitev platforme v oblaku drugih ponudnikov ali glede storitve v oblaku v obsegu, ko ta za delovanje potrebuje storitve platforme v oblaku drugih ponudnikov.
- d. Naročnik soglaša, da bo IBM-u povrnil škodo, ga branil in odvezal odgovornosti v zvezi s kakršnimkoli zahtevki, odškodninami, izgubami, odgovornostmi, stroški in odhodki (vključno z razumnimi odvetniškimi stroški, ki nastanejo ali so povezani z zahtevki zoper IBM s strani drugega ponudnika storitev platforme v oblaku), in zadevajo: (a) naročnikovo uporabo storitev v oblaku; (b) naročnikovo kršitev tega opisa storitve, osnovne pogodbe ali kršenje veljavne zakonodaje; (c) naročnikovo vsebino ali kombinacijo naročnikove vsebine in drugih aplikacij, vsebine ali postopkov, vključno s kakršnimkoli zahtevkom, ki zadeva domnevno kršitev ali zlorabo pravic drugih ponudnikov in je nastal zaradi naročnikove vsebine ali zaradi uporabe, razvoja, zasnove, produkcije, oglaševanja ali trženja naročnikove vsebine; ali (d) nesoglasje med IBM-om in naročnikom.