

Sarakstā norādīti papildu lietošanas noteikumi, kas attiecas uz konkrētu Izstrādājumu. Katra Izstrādājuma aprakstā norādīta viena vai vairākas zemsvītras piezīmes, kas attiecas uz šo Izstrādājumu. Šīs zemsvītras piezīmes papildina šī Līguma noteikumus. Katras zemsvītras piezīmes definīcijas ir dotas zem saraksta. Ja vien piemērojamajā Pasūtījuma dokumentā nav noteikts citādi, Izstrādājuma paplašinājumu lietošanas nosacījumi atbilst attiecīgā Izstrādājuma lietošanas nosacījumiem. Uz norakstītiem Izstrādājumiem attiecas Izstrādājumu specifiskie lietošanas noteikumi, kas bija spēkā Izstrādājumu norakstīšanas datumā. Nosauktā lietotāja licences lietošanas noteikumi, kas minēti pamatlīguma 2.5. un 2.6. sadaļā, kas pieejami vietnē <https://www.esri.com/legal/software-license>, ir piemērojami, ja nosauktā lietotāja licences lietošanas noteikumi nav iekļauti Klienta parakstītajā pamatlīgumā. Papildus Galvenajā līgumā iekļautajām definīcijām uz Izstrādājumu specifiskajiem lietošanas noteikumiem attiecas turpmāk minētās definīcijas.

- "Autentifikācija" attiecas uz jebkura ArcGIS atrašanās vietas platformas piekļuves mehānisma izmantošanu, ko piedāvā Esri. Lai iegūtu pašreizējo autentifikācijas opciju sarakstu, apmeklējiet drošības un autentifikācijas dokumentāciju vietnē <https://developers.arcgis.com/documentation/mapping-apis-and-services/security/>.

Darbvirsma izstrādājumi

- ArcGIS Earth (20; 65)
- ArcGIS Explorer Desktop (20)
- ArcGIS for AutoCAD (20)
- ArcReader (20)
- ArcGIS personīgai lietošanai (3)

Servera izstrādājumi

- ArcGIS Enterprise
 - Standard vai Advanced (17; 23; 31)
 - Workgroup Standard vai Advanced (23; 28; 29; 30)
 - ArcGIS GIS Server (Standard vai Advanced) (31)
 - ArcGIS GIS Server Basic (31; 39)
 - ArcGIS GIS Server Workgroup (Standard vai Advanced) (28; 29; 30)
 - ArcGIS GIS Server Workgroup Basic (39)
 - ArcGIS Maritime (2)
- Papildu funkcionalitātes ArcGIS Enterprise serveri:
 - ArcGIS Image Server, ArcGIS GeoEvent Server, ArcGIS GeoAnalytics Server, ArcGIS Notebook Server Standard, ArcGIS Mission Server, ArcGIS Workflow Manager Server (Advanced vai Standard) un ArcGIS Knowledge (31)
- Papildu funkcionalitātes ArcGIS Enterprise Workgroup serveri:
 - ArcGIS Image Server, ArcGIS GeoEvent Server, ArcGIS GeoAnalytics Server, ArcGIS Notebook Server Standard, ArcGIS Mission Server, un ArcGIS Workflow Manager Server (Advanced vai Standard) (4)
- ArcGIS Business Analyst Enterprise (17; 23; 31)
- ArcGIS World Geocoder Basic (67)

Izstrādātāju rīki

- ArcGIS Developer abonements
 - Visi plāni (16; 66; 68; 78; 89; 97; 103; 109)
 - Builder, Professional, Premium, vai Enterprise plāni (24; 77; 92)
 - Plāns Essentials (90)
- ArcGIS izstrādātāju komplekts (16; 24; 77)
- ArcGIS Location Platform (16; 66; 78; 89; 90; 97; 103; 109)
- ArcGIS AppStudio izstrādātāju izdevums (11; 16; 19)
- ArcGIS Engine izstrādātāju komplekts un paplašinājumi (16; 19; 22)
- Developer APIs un SDKs
 - ArcGIS izpildlaika SDK operētājsistēmām Android, iOS, Java, macOS, .NET vai Qt (16; 19; 105)
 - ArcGIS API for JavaScript (16; 63; 64)

- ArcGIS CityEngine SDK un procedūras izpildes laiks (19; 105)
- Ar unity vai Unreal Engine saderīgs ArcGIS Maps SDK (16; 62; 64; 105)
- ArcGIS kartes SDK Java, Kotlin, .NET, Qt vai Swift (16; 19; 105)
- ArcGIS kartes SDK JavaScript ierīcēm (16; 63; 64; 105)
- ArcGIS Runtime izvietojuma licence Android, iOS, Java, Kotlin macOS, .NET, Qt vai Swift
 - Lite (15; 62; 64)
 - Basic vai Standard (1; 14; 15; 18)
 - Advanced (14; 15; 18)
- ArcGIS programmas izvietojuma licence operētājsistēmai Windows/Linux un paplašinājumi (15; 22)
- Esri File Geodatabase API (47)

Mobile

- ArcGIS Navigator (14)

Citi

- ArcGIS Hub (85)
- ArcGIS Indoors (86)
- ArcGIS Indoors Maps (99; 100; 101)
- ArcGIS Indoors Spaces (100; 101)
- ArcGIS IPS (99; 100)
- ArcGIS Insights (17)
- ArcGIS Survey123 (107; 108)
- Site Scan for ArcGIS Operator licence (32; 33)
- ArcGIS GeoAnalytics Engine
 - Savienoti, papildu pamatstundu plāni (27; 103)
 - Atvienots plāns (27; 102)

Tiešsaistes pakalpojumi

- ArcGIS Online abonementi ir pieejami vairākās Pārdošanas programmās:
 - Komerčiālā mazumtirdzniecība, UL un valdības programmas (23; 66; 68; 69; 70; 77; 82; 96; 103; 106)
 - Izglītības programmas (23; 66; 68; 69; 70; 71; 82; 96; 103; 106)
 - Bezpeļņas programmas (23; 66; 68; 69; 70; 71; 82; 96; 103; 106)
- Publiskais plāns (66; 68; 74; 75; 76; 80; 106)
 - Šo kategoriju klientiem ir šādas papildu tiesības:
 - Komerčiālā mazumtirdzniecība (72)
 - Enterprise uzņēmumu līgumi (72)
 - Valsts iestādes (72)
 - NVO/BPO (72)
 - Preses/plašsaziņas līdzekļu programmas (72)
 - Izglītības programmas (71)
- ArcGIS AEC projekta piegādes abonements (83)
- ArcGIS Velocity (103)
- ArcGIS Image Dedicated—Pro Machine (103; 104)

Zemsvītras piezīmes:

1. Nedrīkst izmantot Enterprise Geodatabase rediģēšanai ar protokolu Direct Connect.
2. Nav paredzēts lietošanai navigācijā.
3. Licences tiek piešķirtas tikai personīgai nekomerciālai lietošanai.
4. – Ierobežojums: viens četrkodolu serveris.
 - Var instalēt atsevišķā iekārtā.
- 5–10. Rezervēts.
11. Uz lietojumprogrammām, kas izveidotas ar ArcGIS AppStudio Developer Edition, attiecas ArcGIS Runtime Izvietojuma licences lietošanas noteikumi.
12. Rezervēts.
13. Rezervēts.
14. Drīkst lietot navigācijai.

15. Licencēts kā Izvietojuma licence.
16. Klients drīkst izmantot SDK komplektus vai API interfeisus, lai veidotu Lietojumprogrammas ar pievienoto vērtību un izplatītu un licencētu šīs Lietojumprogrammas ar pievienoto vērtību lietotājiem vai trešām pusēm izmantošanai jebkurā veidā, kas nav aizliegts piemērojamos eksporta noteikumos.
17. Klients nedrīkst tālāk izplatīt Oracle Instant Client bibliotēkas vai to dokumentāciju, kas ir iekļauta šī Izstrādājuma komplektācijā. Oracle ir šī Līguma trešās puses labuma guvējs attiecībā uz Oracle Instant Client bibliotēkām. Vienotais likums par darījumiem ar datorinformāciju (VLDD) neattiecas uz to, kā Klients lieto Oracle Instant Client bibliotēkas.
18. Izmantojot licences virkni kā licences iespējošas tehnoloģiju, Izvietojuma licence ir paredzēta vienai lietotnei ar pievienoto vērtību katram lietotājam vienā ierīcē.
19. Licenci nedrīkst lietot, lai izstrādātu Internetā vai uz serveri bāzētas Lietojumprogrammas ar pievienoto vērtību.
20. Licencēts kā Tālākizplatīšanas licence.
21. Rezervēts.
22.
 - a. lai iegūtu tiesības darbināt ArcGIS Engine lietojumprogrammu vienā datorā, lietotājam jāiegādājas ArcGIS Engine for Windows/Linux Programmatūras vai citas ArcGIS Desktop Programmatūras (Basic, Standard vai Advanced) licence;
 - b. ArcGIS Engine for Windows/Linux paplašinājumus nedrīkst izmantot kopā ar ArcGIS Desktop programmatūru, lai darbinātu ArcGIS Engine Lietojumprogrammas ar pievienoto vērtību. Vienam lietotājam vienā datorā var būt instalētas vairākas ArcGIS Engine Lietojumprogrammas ar pievienoto vērtību, kuras izmanto tikai šis lietotājs.
23. Sistēma-sistēma komunikācija
 - a. Pasūtītājs drīkst lietot pamata pakalpojuma pierakstīšanas kontā, lai aktivizētu vienvirziena, tikai lasāmu, sistēma-sistēma komunikāciju no ArcGIS Enterprise vai ArcGIS Online ar trešo personu, uzņēmuma biznesa sistēmu(-ām) pasūtītāja organizācijā. Pasūtītājs drīkst lietot Viewer Nosauktā lietotāja akreditācijas datus vai 1. līmeņa Nosauktā lietotāja akreditācijas datus kā pamata pakalpojuma pierakstīšanas kontā, līdz Esri īsteno faktiskos pakalpojuma pierakstīšanās kontā akreditācijas datus. Konkrētos Viewer Nosauktā lietotāja akreditācijas datus vai 1. līmeņa Nosauktā lietotāja akreditācijas datus, kas tiek lietoti kā pamata pakalpojuma akreditācijas dati, var lietot vienīgi sistēma-sistēma integrācijas nolūkiem un Nosauktais lietotājs tos nevar lietot, lai piekļūtu sistēmai.
 - b. Pasūtītājs drīkst lietot standarta pakalpojuma pierakstīšanas kontā, lai aktivizētu divvirzienu, lasīšanas/rakstīšanas, sistēma-sistēma komunikācijas starp ArcGIS Enterprise vai ArcGIS Online un citu trešo personu, uzņēmuma darījumu sistēmu(-ām) pasūtītāja organizācijā. Kamēr Esri nav ieviesis reālus pakalpojumu pieteikšanās akreditācijas datus, klienti var izmantot 2. līmeņa nosauktus lietotāja akreditācijas datus vai redaktora/līdzstrādnieka (vai augstāku) nosauktus lietotāja akreditācijas datus kā parastu pakalpojumu pieteikšanās. Nosaukts lietotājs nedrīkst izmantot 2. līmeņa nosauktus lietotāja akreditācijas datus vai konkrētu redaktora/līdzstrādnieka (vai augstāku) nosaukta lietotāja akreditācijas datus kā standarta pakalpojuma pieteikšanās akreditācijas datus sistēmas-sistēmas integrācijai. Nosauktie lietotāji nedrīkst izmantot šos akreditācijas datus sistēmas piekļuvei.
24. Programmatūru var izmantot tikai Lietojumprogrammu ar pievienotu vērtību un kešatmiņā saglabātu karšu izstrādes, testēšanas un prototipu demonstrācijas nolūkiem. Klients drīkst izmantot Lietojumprogrammas ar pievienoto vērtību un karšu kešatmiņā saglabātās versijas ar ArcGIS Enterprise Sagatavošanas servera licencēm un Izvietojuma servera licencēm. Jebkurš ArcGIS izstrādātāju abonents ar Builder vai augstāka līmeņa plāna abonementu, vai ar ArcGIS izstrādātāju komplektu var instalēt programmatūru un datus vairākos datoros to lietošanai; visa pārējā programmatūra ir licencēta saskaņā ar vienreizējo lietošanas licenci.
25. Rezervēts.
26. Rezervēts.
27. Nedrīkst izmantot, lai gūtu peļņu, sniedzot pakalpojumus trešām personām.
28. Lietošanas ierobežojums: 10 laiksakrītīgi lietotņu gala lietotāji, kas izmanto citas, nevis ArcGIS Enterprise Workgroup vai ArcGIS GIS Server Workgroup lietojumprogrammas. Šajā ierobežojumā iekļauta arī ArcGIS Desktop programmatūras, ArcGIS Engine programmatūras un tādu trešo personu lietojumprogrammu lietošana, kas veido tiešu savienojumu ar jebkuru ArcGIS Enterprise Workgroup vai ArcGIS GIS Server Workgroup ģeodatu bāzi. Savienojumu skaits no tīmekļa lietojumprogrammām nav ierobežots.

29. Programmatūru iespējams lietot vienīgi kopā ar atbalstītu programmatūras SQL Server Express versiju. Atbalstītas versijas ir uzskaitītas Esri tīmekļa vietnē kopā ar attiecīgā izstrādājuma sistēmas prasībām.
30. Vienā serverī ir jābūt instalētiem visiem komponentiem.
31. Ietver Kļūmjpārlēces licenci.
32. Šī Programmatūra neietver pilota licenci (piemēram, FAA, EASA u.c.) bezpilota lidaparāta vadīšanai.
33. Klients ar šo Programmatūru nodrošināto tiešsaistes krātuvi drīkst izmantot tikai tāda Klienta satura glabāšanai, kas ievākts vai apstrādāts, izmantojot šo Programmatūru.
- 34–38. Rezervēts.
39. Jebkuras ArcGIS GIS Server ietvertās rediģēšanas funkcijas nav atļauts lietot kopā ar ArcGIS GIS Server Basic un ArcGIS GIS Server Workgroup Basic.
- 40–46. Rezervēts.
47. Klients drīkst izstrādāt un izplatīt saviem lietotājiem tādas Lietojumprogrammas ar pievienoto vērtību, kas izmanto Esri File Geodatabase API.
- 48–61. Rezervēts.
62. Lietojumprogrammas ar pievienoto vērtību ir jālieto kopā ar citiem Esri Izstrādājumiem.
63. Lietojumprogrammas ar pievienoto vērtību, kas paredzētas izvietošanai tīmeklī, jālieto kopā ar citiem Esri Izstrādājumiem.
64. Lietojumprogrammas ar pievienoto vērtību var izmantot arī kopā ar trešās puses tehnoloģijām, ja vien Lietojumprogrammas ar pievienoto vērtību vienmēr tiek izmantotas kopā ar citu(-iem) Esri Izstrādājumu (-iem).
65. Drīkst lietot kopā ar citu(-iem) Esri Izstrādājumu(-iem). ArcGIS Earth var izmantot kopā ar trešās puses tehnoloģijām, ja vien ArcGIS Earth vienmēr tiek izmantots kopā ar citiem Esri Izstrādājumiem.
66. Iespēja saglabāt ģeokodētos rezultātus, ko radījis World Geocoding Service, ir pieejama tikai klientiem, kuriem ir apmaksāts tiešsaistes pakalpojumu abonements ģeokoda glabāšanai. Lietotājs var turpināt glabāt ģeokodētos rezultātus, izmantojot maksas abonementu.
67. Ierobežots līdz 250 000 000 ģeogrāfisko kodu par gada abonementu.
68. Klients drīkst izmantot datus, kas pieejami ar Infographics Service palīdzību, tikai attēlošanas nolūkiem un nedrīkst saglabāt nekādus datus, kas pieejami ar šī pakalpojuma palīdzību.
69. Drīkst izmantot jebkādiem Klienta organizācijas komercdarbības mērķiem.
70. Drīkst izmantot Klienta organizācijā izstrādes un testēšanas nolūkos.
71. Drīkst lietot mācīšanas nolūkos izglītības iestādēs.
72. Drīkst izmantot Klienta organizācijas iekšējās komercdarbības mērķiem.
73. Rezervēts.
74. Drīkst izmantot personīgām vajadzībām.
75. Klients var atļaut trešām pusēm lietot Lietojumprogrammas ar pievienoto vērtību, tikai veicot Lietojumprogrammu ar pievienoto vērtību publisku koplietošanu, izmantojot koplietošanas rīkus. Klients nedrīkst izmantot šo abonementu, lai darbinātu Lietojumprogrammu ar pievienoto vērtību sava uzņēmuma iekšējām vajadzībām, ja vien Klients nav izglītības iestāde, kas izmanto Lietojumprogrammu ar pievienoto vērtību tikai izglītības nolūkiem, NVO/BPO organizācija vai preses vai plašsaziņas līdzekļu organizācija.
76. Klients nedrīkst izveidot privātas grupas vai piedalīties privātās grupās.
77. Pievienotās vērtības lietojumprogrammas, kas ir pieejamas tikai ar trešo pušu ArcGIS Online un/vai ArcGIS Enterprise nosaukto lietotāju licencēm, klients var izplatīt trešajām personām par maksu.
78. Ietver Lietojumprogrammu komerciālās izvietošanas licenci.
79. Rezervēts.
80. Drīkst atļaut izglītības iestādes reģistrētajiem studentiem tieši piekļūt Tiešsaistes pakalpojumiem un koplietot vienu abonementu vairāk nekā 1 reģistrētam studentam tikai apmācību nolūkos.
81. Rezervēts.
82. Nosauktais lietotājs drīkst iegult savus Nosauktā lietotāja akreditācijas datus ArcGIS API for Python skriptā tikai, lai automatizētu darbpilsumu, ko izmantos vienīgi Nosauktais lietotājs, kura Nosauktā lietotāja akreditācijas dati ir iegulti skriptā.
83. Klientam jālieto atsevišķs AEC Project Delivery abonements katram Pasūtītāja klientam ("Klients"). Pasūtītājs drīkst (i) lietot AEC Project Delivery abonementu vienīgi, lai sadarbotos saistībā ar projekta darbu ar savu Klientu; un (ii) nodrošinātu Klientu ar Nosauktā lietotāja pieeju AEC Project Delivery abonementu, lai aktivizētu Klienta pieeju AEC Project Delivery abonementam, lai sadarbotos saistībā ar projekta darbu, kuru Pasūtītājs veic Klienta labā. Klients nedrīkst lietot Nosauktā lietotāja licenci

nevienam citam mērķim. Pasūtītājs ir atbildīgs par to, ka Klients ievēro šos noteikumus, un nodrošinās, ka Klients pārtrauc lietot AEC Project Delivery abonementu, kad projekts beigsies.

84. Rezervēts.
85. ArcGIS Hub iekļautās programmatūras licences un abonementus drīkst lietot tikai saistībā ar ArcGIS Hub iespējamajām kopienas iniciatīvām. Klients var atļaut trešajām pusēm būt par ArcGIS Hub Nosauktajiem lietotājiem tikai ar nolūku iesaistīties kopienas aktivitātēs. Klienti drīkst atļaut darbiniekiem, pārstāvjiem, konsultantiem vai līgumdarbiniekiem būt par ArcGIS Hub Nosauktajiem lietotājiem tikai kopienas darbību administrēšanas, konfigurēšanas, uzturēšanas un atbalstīšanas nolūkā, izmantojot ArcGIS Hub. ArcGIS Hub iekļauto programmatūras licenču un abonentu izmantošana citā nolūkā nav atļauta.
86. Klients drīkst izmantot ArcGIS Indoors iekļautās programmatūras licences un abonementus tikai ArcGIS Indoors funkciju iespējošanai, kā noteikts ArcGIS Indoors dokumentācijā. ArcGIS Indoors iekļauto programmatūras licenču un abonentu izmantošana citā nolūkā nav atļauta.
87. Rezervēts.
88. Rezervēts.
89. Klients drīkst tieši vai ar savu pārdošanas kanālu palīdzību izplatīt trešām personām peļņu nesošas Lietojumprogrammas ar pievienoto vērtību, kas piekļūst ArcGIS Location Platform, izmantojot autentifikāciju. Visām peļņu nesošām Lietojumprogrammām ar pievienoto vērtību ir jāizmanto Autentifikācija, lai piekļūtu ArcGIS Location Platform.
90. Klienta organizācijā izstrādes un testēšanas nolūkā var būt vairāki abonementi. Klients savā organizācijā drīkst izmantot tikai vienu abonementu izmantošanai ar izvietotajām Lietojumprogrammām ar pievienoto vērtību.
91. Rezervēts.
92. Izstrādes laikā Klients drīkst izveidot privātas grupas vai piedalīties privātās grupās, tikai, lai testētu ArcGIS Online organizācijas abonementu, kas iekļauts ArcGIS Developer abonementā.
93. Rezervēts.
94. Rezervēts.
95. Rezervēts.
96. Klients var izmantot ArcGIS Image pakalpojumus tikai Nosaukto lietotāju interaktīvai, neprogrammātikai piekļuvei. Nav atļauta ArcGIS Image pakalpojumu programmātiskā izmantošana (piemēram, pakešu klasifikācija un pakotne, Deep Learning, utt., vai vienlaicīga tādu apjomu eksportēšana, kas pārsniedz 10 MB).
97. Klienta lietotāji, kuriem tiek prasīta API atslēga izmantošanai ar trešās puses Lietojumprogrammu ar pievienoto vērtību, ir jāģenerē šādas API atslēgas, izmantojot ArcGIS Location Platform. Šajā scenārijā nav atļautas API atslēgas, kas tiek ģenerētas, izmantojot ArcGIS Online kontu.
98. Rezervēts.
99. ArcGIS Indoors Maps iekļautie lietotāju veidi ir licencēti izmantošanai tikai lietošanai, lai varētu izmantot iespējas, kā definētas ArcGIS Indoors Maps, ArcGIS Indoors Spaces un ArcGIS IPS produktu dokumentācijā.
100. Klients var izmantot tikai ArcGIS Indoors lietotāju veidus lietošanai ar Lietojumprogrammām ar pievienoto vērtību, kas izveidotas tieši darbībai ar ArcGIS Indoors Maps, Spaces un ArcGIS IPS.
101. Lai izmantotu Darbvietas rezervāciju (Workspace Reservations) vai Vietas plānotāju (Space Planner), ir nepieciešama ArcGIS Indoors Spaces licence.
102. Katrs Atvienotais plāns ir ierobežots ar vienu produkcijas klasteru.
103. Var tikt iekļauti Tiešsaistes pakalpojumi vai Programmatūras kapacitātes, kuras izmanto ar patēriņā balstītu modeli, kā aprakstīts Pasūtījuma dokumentā vai dokumentācijā. Tiešsaistes pakalpojumiem un Programmatūras kapacitātēm tiek piesaistītas dažādas patēriņa mērvienības (piemēram, ArcGIS Online kredīti, pamatstundas vai kapacitāte). Esri Piedāvājumiem, kas ļauj piekļūt Tiešsaistes pakalpojumiem vai Programmatūras kapacitātēm, izmantojot piešķirtas vai priekšapmaksas vienības no patēriņa modeļa, uz patēriņa balstītu Tiešsaistes pakalpojumu vai Programmatūras kapacitāšu izmantošana samazina piešķirto vai priekšapmaksas vienību skaitu, kurus var piemērot Tiešsaistes pakalpojumu vai Programmatūras izmantošanai. Esri sniegs Klientam iepriekšēju paziņojumu, kad Klienta piešķirtās vai priekšapmaksas patēriņa vienības drīz beigsies. Esri patur tiesības ierobežot vai pārtraukt Klienta piekļuvi atbilstošām Tiešsaistes pakalpojumu vai Programmatūras uz patēriņu balstītām kapacitātēm, kad patēriņš sasniedz 100 % no kopējā piešķirtā vai priekšapmaksas apmēra. Klients pēc nepieciešamības var iegādāties papildu vienības, lai iespējotu piemērojamo uz patēriņu balstītu Tiešsaistes pakalpojumu vai Programmatūras iespēju turpmāku izmantošanu. Ja Klients neiegādājas papildu vienības, Klientam var

tikt piemērotas maksas par Klienta satura glabāšanu ArcGIS Online. Noteikti Tiešsaistes pakalpojumi vai Programmatūra ļauj Klientam pārsniegt uz patēriņu balstītu iespēju ierobežojumus. Ja ir iespējota pārsniegšana, Esri katru mēnesi sastāda rēķinu par iepriekšējo periodu vai ietur maksu no registrētās kredītkartes, un Klienta pienākums ir samaksāt maksas pēc tā brīža likmēm. Esri patur tiesības ierobežot vai pārtraukt Klienta piekļuvi atbilstošām Tiešsaistes pakalpojumu vai Programmatūras uz patēriņu balstītām iespējām, ja Klientam ir neizpildīts maksājums. Tiklīdz Klients būs izpildījis maksājumu un finansējis piekļuvi uz patēriņu balstītām iespējām, Esri savlaicīgi atjaunos Klienta piekļuvi atbilstošām uz patēriņu balstītām iespējām.

104. ArcGIS Cloud Store savienojuma failus (ASC failus), kas ir iepriekš instalēti virtuālos Pro datoros, nedrīkst kopēt vai kā citādi pārsūtīt uz jebkuru citu ierīci.
105. Klients drīkst izmantot SDK komplektus vai API interfeisus, lai veidotu Lietojumprogrammas ar pievienoto vērtību un izplatītu un licencētu šīs Lietojumprogrammas ar pievienoto vērtību lietotājiem izmantošanai jebkurā veidā, kas nav aizliegts piemērojamos eksporta noteikumos.
106. Klients nedrīkst pārsniegt 500 GB elementa datu glabāšanas apjomu, izmantojot Standard Feature Data Store. Klients nedrīkst pārsniegt tā abonementā noteikto glabāšanas ierobežojumu.
107. Var ietvert attēlu noteikšanas vai paslēpšanas iespējas. Klientam jāpārskata izvades un manuāli jāpielāgo jebkura informācija, kuru tehnoloģija varētu būt palaidusi garām.
108. Klientam jāpiekrīt, lai piekļūtu Mākslīgā intelekta (MI) iespējām un tās izmantotu; šīs iespējas ir pieejamas no trešās puses API un tiek piedāvātas atbilstoši trešās puses noteikumiem un privātuma politikai.
109. Basemap Styles ir paredzēts izmantošanai tikai ar ArcGIS Location Platform Basemap Services pakalpojumiem.