

Apturi Covid Lietotnes Privātuma politika

1	Privātuma politikas būtība un Lietotnes pārzinis	1
2	Datu apstrādes mērķi	1
3	Datu apstrādes pamati	1
4	Personas, kuru dati tiek apstrādāti Lietotnes ietvaros	2
5	Datu apstrādes veids.....	2
6	Apstrādājamo datu kategorijas.....	4
7	Datu glabāšana un dzēšana.....	4
8	Datu saņēmēji	4
9	Lietotāja tiesības	4
10	Izmaiņas Privātuma politikā.....	5

1 Privātuma politikas būtība un Lietotnes pārzinis

- 1.1 Lietotnes "Apturi Covid" (turpmāk – Lietotne) privātuma politika (turpmāk – Privātuma politika) sniedz ikvienam Lietotnes lietotājam (turpmāk – Lietotājs) ieskatu par to, kā Slimību profilakses un kontroles centrs (turpmāk – SPKC) apstrādā personas datus Lietotnes ietvaros.
- 1.2 Šī Privātuma politika un [Lietotnes noteikumi](#) ir Lietotnes neatņemamas sastāvdaļas. Pirms Lietotnes lietošanas uzsākšanas lūdzam rūpīgi iepazīties ar šiem dokumentiem. Lietotnes lietošana ir Lietotāja apstiprinājums, ka Lietotājs ir ar tiem iepazinies un Lietotājam tie ir saprotami un saistoši.
- 1.3 Lietotnes ietvaros (Lietotnes noteikumu 2. punkts) personas datu apstrāde tiek veikta saskaņā ar šajā Privātuma politikā norādītajiem Lietotnes mērķiem saistībā ar cīņu pret vīrusu Covid-19 (turpmāk – Vīruss vai Covid-19). Lietotnes ietvaros personas dati netiek apstrādāti citiem ar Lietotni nesaistītiem mērķiem.
- 1.4 Uz personas datu apstrādi, ko ārpus Lietotnes veic SPKC vai atbilstoši normatīvajiem aktiem citas institūcijas sadarbībā ar SPKC, ir piemērojami attiecīgie normatīvie akti un ar to saistītie personas datu aizsardzības nosacījumi, tostarp [SPKC Privātuma politika](#), kas pieejama SPKC mājaslapā.
- 1.5 **Lietotnes personas datu pārzinis ir SPKC**, adrese: Dunties iela 22, k-5, Rīga, Latvija, LV-1005, tālrunis: +371 67501590, e-pasts: das@spkc.gov.lv.
- 1.6 Lietotnes nodrošināšanai tiek piesaistīti tikai tādi Lietotnes uzturētāji – apstrādātāji, kas atbilst normatīvajos aktos noteiktajām informācijas drošības prasībām un apņemas ievērot normatīvajos aktos apstrādātājam noteiktos personas datu aizsardzības pienākumus.

2 Datu apstrādes mērķi

- 2.1 Lietotnes ietvaros datu apstrādes virsmērķis ir **epidemioloģiskā drošība** sabiedrības veselības aizsardzībai pret Covid-19 un ar to saistītie zemāk norādītie mērķi:
 - 2.1.1 Covid-19 gadījumu ātrā atklāšana un piesardzības pasākumu veikšana;
 - 2.1.2 **Covid-19 epidemioloģiskā uzraudzība**, tostarp **Covid-19 epidemioloģiskās izpētes** veikšana, kas skar Covid-19 izplatīšanos laikā, teritorijā un veidā un kas dod iespēju izziņāt un savlaicīgi veikt nepieciešamos profilakses un pretepidēmijas pasākumus, vienlaikus izvērtējot to efektivitāti;
 - 2.1.3 **sabiedrības informēšana** par Covid-19 un **izglītošana** par Covid-19 profilaktiskajiem jautājumiem.
- 2.2 Attiecībā uz datiem, kas tiek apstrādāti Lietotnes tehniskā risinājuma ietvaros, piemēram, koda ievadīšana datu apstiprināšanai – mērķis ir Lietotnes **datu drošība un aizsardzība** pret trešajām personām, tostarp Lietotnes konfidencialitāte un integritāte.

3 Datu apstrādes pamati

Lietotnes ietvaros datu apstrādes pamats ir:

Sabiedrības veselības un drošības intereses, izpildot šādu normatīvo aktu prasības:

- Likums "Covid-19 infekcijas izplatības pārvaldības likums", kas nosaka Lietotnes darbību Latvijā un sadarbību ar Eiropas Savienības valstu nacionālajām lietotnēm;
- Ministru kabineta 2020. gada 9. jūnija noteikumi Nr.360 "Epidemioloģiskās drošības pasākumi Covid-19 infekcijas izplatības ierobežošanai", kas apraksta Lietotnes ievāktos datu veidus un glabāšanas

terminus, un nosaka Lietotnes pārziņa tiesības un pienākumus;

- Ministru kabineta 2012.gada 3.aprīļa noteikumi Nr.241 "Slimību profilakses un kontroles centra nolikums", kas nosaka SPKC uzdevumus, funkcijas un tiesības.

Vienlaikus SPKC savā darbībā ievēro citus saistošos normatīvos aktus, tostarp normatīvos aktus personas datu aizsardzības jomā un informācijas tehnoloģiju drošībā. Lietotnes risinājums dod Lietotājam iespēju atbalstīt SPKC un piedalīties Covid-19 izplatības ķēdes reakcijas pārraušanā – ar iespēju aktivizēt citu Lietotāju apziņošanu saslimšanas gadījumā, kā arī saņemt savlaicīgi informāciju, ja ir fiksēts iespējama Covid-19 kontakts.

Lietotnes funkcionalitātē ir ņemti vērā arī normatīvie akti, kas nosaka valsts pārvaldes darbības principus, lai Lietotne būtu Lietotājam saprotamā un ērti pieejamā veidā.

4 Personas, kuru dati tiek apstrādāti Lietotnes ietvaros

- 4.1 Lietotnes **Lietotājs** – Lietotnes būtība ir dot iespēju ikvienai personai piedalīties Covid-19 apturēšanā un saņemt ziņu par iespējamu kontaktu ar Covid-19, tādēļ jebkuram sabiedrības pārstāvim ir tiesības kļūt par Lietotnes Lietotāju un būt par datu subjektu, kura dati tiek apstrādāti Lietotnes ietvaros.
- 4.2 **Lietotāja pārstāvis** – Lietotnes pieejamība tiek nodrošināta bez diskriminācijas, vienlaikus ievērojot nepilngadīgo personu, kuras vēl nav sasniegušas 14 gadu vecumu, papildu aizsardzību attiecībā uz datu apstrādi un veselības informācijas apstrādi. Šādos gadījumos nepilngadīga Lietotāja pārstāvis – vecāks vai cits tiesiskais pārstāvis – kļūst par datu subjektu, kura dati (piemēram, norādītais kontakttālruna numurs (turpmāk – kontakttālrunis) saziņai ar SPKC) tiek apstrādāti Lietotnes ietvaros. Saziņa ar Lietotāja pārstāvi tiek veikta tikai apjomā, kas nepieciešams, lai sniegtu atbalstu pašam Lietotājam. Lietotāja pārstāvis kā datu subjekts var būt arī gadījumos, ja, piemēram, pilngadīgs Lietotājs ir izvēlējis norādīt sev tuvu cilvēka kontakttālruni saziņai ar SPKC, lai Lietotājs ātrāk varētu saņemt sev nepieciešamo ziņu no SPKC.

5 Datu apstrādes veids

Lietotnes ietvaros tiek veikta šāda datu apstrāde:

- datu apstrāde, uzsākot Lietotnes lietošanu;
- datu apstrāde, lietojot Lietotni;
- datu apstrāde Eiropas federatīvās vārtejas (turpmāk - EFV) ietvaros.

5.1 Datu apstrāde, uzsākot Lietotnes lietošanu, ir, piemēram:

- Lietotāja atzīme Lietotnē par iepazīšanos ar Privātuma politiku un piekrišana Lietotnes noteikumiem.
- Lietotnes valodas izvēle Lietotnē – valoda, kādā Lietotājam turpmāk tiks attēlota Lietotnes informācija.
- Lietotāja norāde par kontakttālruni saziņai ar SPKC un atzīme, ja tas ir Lietotāja pārstāvja (tuva cilvēka) kontakttālrunis. Kontakttālruna aizsardzībai un precizitātei, kā arī Lietotnes integritātei un drošībai Lietotājam uz norādīto kontakttālruni tiek nosūtīts SMS ar apstiprinājuma kodu, kuru nepieciešams ievadīt, lai apstiprinātu Lietotnē norādīto kontakttālruni.

To Lietotāju, kuri ir izvēlējušies ievadīt savu kontakttālruni saziņai ar SPKC, kontakttālrunis tiek saglabāts 60 minūtes aizmugursistēmā šifrētā veidā, lai varētu izsūtīt SMS ar apstiprinājuma kodu, un tad tiek dzēsts.

- SPKC informāciju par kontakttālruni saņem tad, ja ir iestājies Covid-19 kontakta risks, lai sazinātos ar iespējamo kontaktpersonu. Iespējamās kontaktpersonas kontakttālrunis tiek saglabāts aizmugursistēmā šifrētā veidā un tiek dzēsts, kad ir pagājušas 14 dienas pēc pēdējā kontakta datuma. Izvēle par Bluetooth Low Energy (turpmāk – bluetooth) tehnoloģijas aktivizāciju – lai attiecīgi galiekārtai būtu iespēja fiksēt citas galiekārtas, ar kurām saskarsmes tuvums var liecināt par iespējamu risku kontaktam ar Covid-19. Ja bluetooth ir bijis aktivizēts kontakta brīdī, Lietotājam būs iespēja saņemt paziņojumu, ja Lietotāja galiekārtā būs konstatēts iespējama kontakts ar Lietotāju, kam vēlāk ir apstiprināta Covid-19 saslimšana. Laikā, kad bluetooth nav aktivizēts, kontakti netiek fiksēti, un attiecīgi Lietotājam nav iespēja vēlāk par tiem saņemt paziņojumu, ja kāds no tiem ir bijis kontakts ar Lietotāju, kam vēlāk ir apstiprināta Covid-19 saslimšana.

Ja tiek izmantota galiekārta ar operētājsistēmu, ko nodrošina Apple – ir pietiekami, ja aktivizē bluetooth funkciju. Ja tiek izmantota galiekārta ar operētājsistēmu, ko nodrošina Android – bluetooth funkcijas pilnai darbībai ir jāaktivizē arī GPS (atrašanās vietas funkcija). Tas nodrošina tikai kontaktu fiksēšanu. Šī prasība ir Android operētājsistēmas prasība, lai Lietotne spētu darboties, nevis Lietotnes prasība.

Atrašanās vietas dati netiek saņemti un glabāti ne Lietotnē, ne arī SPKC.

- Izvēle par Google un Apple izstrādātā Exposure Notification ietvara (turpmāk - ietvars) aktivizāciju, uz kura balstās Lietotnes darbība. Ietvars fona režīmā, izmantojot bluetooth, piefiksē tuvumā (~2 metri un ilgāk par 15 minūtēm) esošos viedtālrunus, kuros arī darbojas šī lietotne, un sniedz fiksēto kontaktu informāciju Lietotnei. Lēmumu par Lietotnes lietošanu Lietotājs pieņem brīvi tikai pēc savas izvēles – Lietotājam ir iespēja Lietotni jebkurā brīdī dzēst, kā arī to atkal lejupielādēt no jauna saskaņā ar Lietotnes noteikumiem. Lietotnes neizmantošana Lietotājam nerada pienākumus vai sekas, un Lietotājam ir tiesības saņemt SPKC atbalstu citos saziņas veidos. Tomēr Lietotnes neizmantošana vai nepilnīga izmantošana, piemēram, ja nav ieslēgta bluetooth funkcija vai nav norādīts kontakttālrunis, var nedot iespēju sniegt Lietotājam nepieciešamo atbalstu, kā arī var mazināt kopējo sabiedrības aizsardzību cīņā pret Covid-19.

5.1.1 Lietotājam ir iespēja Lietotnes turpmākā izmantošanā izdarītās izvēles mainīt, tās atslēdzot vai ieslēdzot no jauna, tostarp dzēst vai norādīt citu aktuālo kontakttālruni, ja esošais ir mainījies. Lietotājs ikvienu izvēli izdara aktīvi, piemēram, ieslēdzot vai izslēdzot attiecīgo funkciju atbilstoši Lietotnes piedāvātajām iespējām. Ikvienu šādu aktīvu izdarīta izvēle ir spēkā, līdz Lietotājs to atsauc vai Lietotni dzēš. Lietotāja izvēles izmaiņa attiecas uz turpmāko apstrādi.

5.2 **Datu apstrāde, lietojot Lietotni, ir, piemēram:**

5.2.1 **kontakta fiksēšana un brīdināšana, ja ir konstatēts Covid-19 kontakta risks.** Kontakta fiksēšana rodas, sastopoties galiekārtām, kurās lejupielādēta Lietotne ar izvēlētu aktīvu bluetooth funkciju. Bluetooth funkcija nedod iespēju apstrādāt Lietotāja atrašanās vietas datus pat tad, ja Lietotāja galiekārtā atrašanās vietas funkcionalitāte ir ieslēgta – Lietotne un SPKC atrašanās vietas datus nesaņem un neapstrādā. Kontakta fiksēšanai tiek apstrādāta ar bluetooth tehnoloģiju saistītā minimālā informācija, ko Lietotne saņem no ietvara:

- šifrēts ID, kas regulāri tiek mainīts Lietotāja identitātes aizsardzībai – tas nepieciešams, lai Lietotne atšķirtu dažādas galiekārtas, kas sazinās savā starpā, un informētu tās galiekārtas ar Lietotnēm, kuru savstarpējais kontakts var radīt inficēšanās risku ar Covid-19;
- kontakta ilgums nepieciešams, lai konstatētu kontaktus, kuru ilgums rada paaugstinātu inficēšanās risku ar Covid-19 (~ 15+ minūtes);
- kontakta datums nepieciešams, lai konstatētu tikai tos kontaktus, kuri ir saskaršies ar Covid-19 saslimušo Lietotāju paaugstinātas inficēzītātes laikā;
- bluetooth signāla stiprums kontakta brīdī nepieciešams, lai konstatētu kontaktus, kuru attālums rada paaugstinātu inficēšanās risku ar Covid-19 (~2 metri);

5.2.2 SPKC regulāri seko līdz jaunākajiem pētījumiem, lai paaugstināta riska kontakta parametrus noteiktu iespējami atbilstošāk, un tie laiku pa laikam var mainīties.

5.2.3 Kontakta fiksēšanai nepieciešamie dati atrodas Lietotāja galiekārtā šifrētā veidā un, lai nodrošinātu to aizsardzību, **ne Lietotājiem, ne arī SPKC nav piekļuves šiem datiem.** SPKC sistēmā Lietotāja dati – kontakttālrunis, atzīme, ja tas ir Lietotāja pārstāvja kontakttālrunis, kontakta datums un ilgums, un bluetooth signāla stiprums – tiek apstrādāti tikai no brīža, kad Lietotājs ir fiksēts kā iespējamais Covid-19 kontakts, par ko Lietotājs saņem Lietotnes paziņojumu.

5.2.4 Ja kontakttālrunis Lietotnē nav norādīts, SPKC nav iespēja ar Lietotāju sazināties. Tādēļ tikai Lietotāja izvēle nosaka, vai SPKC būs iespēja operatīvi Lietotājam sniegt atbalstu. Lietotne neliedz Lietotājam pašam sazināties ar SPKC citos saziņas veidos. Tomēr SPKC manuāla situācijas retrospektīva apzināšana var prasīt papildu laiku un nebūt precīza, jo īpaši attiecībā uz kontaktu iespējamo datumu un kontaktu apjomu.

5.2.5 **Paziņojuma aktivizācija Covid-19 saslimšanas gadījumā** – Lietotājam, kuram ir apstiprināta Covid-19 saslimšana, ir iespēja aktivizēt to Lietotāju brīdināšanu, kuru galiekārtās ir fiksēts kontakts ar Covid-19 saslimušo Lietotāju. Šāda atbildīga rīcība būtiski palīdz ne tikai ikvienam informētajam Lietotājam un viņa kontaktiem, bet arī samazina Covid-19 izplatību Latvijā un Eiropas Savienībā. Informāciju par personu, kam ir apstiprināta Covid-19 saslimšana, SPKC saņem normatīvo aktu ietvaros epidemioloģiskās drošības pasākumu uzsākšanai no medicīnas iestādēm ar Lietotni nesaistītā veidā.

5.2.6 SPKC piešķir Lietotājam unikālu vienreiz izmantojamu kodu, kuru ievadot Lietotnē, Lietotājs izdara izvēli aktivizēt paziņojumu nosūtīšanu uz to Lietotāju galiekārtām, kurās ir fiksēts kontakts ar Covid-19 saslimušā Lietotāja galiekārtu. Lietotāja, kurš aktivizējis paziņojuma sūtīšanu, identitāte netiek atklāta vai sūtīta uz paziņojumu saņēmēju galiekārtu, un Lietotājiem, kas saņem paziņojumu, nav pieejama. Arī Covid-19 saslimušajam Lietotājam nav pieejama informācija par galiekārtām, kas ir saņēmušas pēc aktivizācijas

koda ievadīšanas nosūtīto paziņojumu.

5.2.7 Pēc tam, kad Lietotājs, kam apstiprināts Covid-19, ir aktivizējis paziņojumu izsūtīšanu, SPKC sistēma saņem informāciju par tiem Lietotājiem – iespējamiem Covid-19 kontaktiem, kuri ir norādījuši kontakttālruni saziņai ar SPKC. Pēc informācijas saņemšanas SPKC uzsāk saziņu ar attiecīgajiem Lietotājiem ārpus šīs Lietotnes tvēruma atbilstoši normatīvajiem aktiem epidemioloģiskās drošības jomā un saskaņā ar [SPKC Privātuma politiku](#).

5.3 **Datu apstrāde EFV ietvaros** ir, piemēram:

5.3.1 Datu apstrādes principi un Lietotāju tiesības EFV ietvaros neatšķiras no apstrādes, kas notiek Lietotnes ietvaros. Datu apstrāde EFV ietvaros notiek tikai ar nolūku sekmēt nacionālo kontakta fiksēšanas un brīdināšanas mobilo lietotņu sadarbību un kontakta fiksēšanas nepārtrauktību pārrobežu kontekstā.

5.3.2 EFV datu apstrādes kopīgais pārzinis ir SPKC kopā ar katru attiecīgās Eiropas Savienības dalībvalsts atbildīgo institūciju, kura izmanto EFV sistēmu. [Aktuālais sadarbības valstu saraksts](#) ir pieejams SPKC mājaslapā. Eiropas Komisija ir personas datu apstrādātājs, kas uztur EFV datu apmaiņas sistēmu.

5.3.3 Lietotāja datu apstrādes tiesiskais pamats ir sabiedrības intereses, izpildot normatīvo aktu prasības, it īpaši Covid-19 infekcijas izplatības pārvaldības likumā noteiktās prasības. Ja Lietotājs veic Lietotnes dzēšanu, Lietotāja datu apmaiņa EFV arī tiek pārtraukta.

6 Apstrādājamo datu kategorijas

Lietotnes ietvaros tiek apstrādāti šādi dati:

- Lietotāja **amatdati**, piemēram, Lietotāja norādītais kontakttālrunis;
- Lietotnes **tehniskie dati**, tajā skaitā dati, ko Lietotne saņem no ietvara.

7 Datu glabāšana un dzēšana

7.1 Lietotnes ietvaros apstrādāto datu glabāšana ir cieši saistīta ar Lietotnes datu apstrādes mērķa sasniegšanu. Lietotnes dati, kuriem ir īslaicīgs glabāšanas laiks, piemēram, galiekārtā fiksētie bluetooth kontakti, tiek automātiski dzēsti uzreiz pēc katra attiecīgā perioda noslēguma. Piemēram, galiekārtā fiksētos bluetooth kontakta datus ietvars automātiski dzēš, kad dati sasniedz 14 dienu vecumu, kas ir uzskatīts par epidemioloģiski svarīgu laika intervālu. Lietotnē esošie dati tiek dzēsti, ja Lietotājs izvēlas dzēst Lietotni no savas galiekārtas.

7.2 Dati, kas nepieciešami Lietotnes kopējai darbībai, piemēram, Lietotnes valodas izvēle, Lietotnē tiek dzēsti, tiklīdz Lietotājs izvēlas kopumā dzēst Lietotni.

7.3 Dati, kas tiek saņemti SPKC sistēmā, piemēram, informācija saziņai ar Covid-19 iespējamo kontaktu, tiek apstrādāti uz nepieciešamo laiku atbilstoši normatīvajos aktos noteikto pienākumu izpildei.

SPKC sistēmā esošie dati tiek glabāti drošā veidā saskaņā ar normatīvajiem aktiem informācijas tehnoloģiju drošības jomā. Dati netiek glabāti ārpus Eiropas Savienības.

8 Datu saņēmēji

8.1 Lietotnes ietvaros iegūtos datus savas normatīvajos aktos noteiktās kompetences ietvaros apstrādā SPKC.

8.2 Epidemioloģiskās izpētes nolūkos SPKC nepieciešamības gadījumā normatīvo aktu ietvaros var sadarboties ar pētniekiem, kas sniedz atbalstu sabiedrības veselības jomā. Datu drošība tiek īstenota saskaņā ar normatīvajiem aktiem, saglabājot konfidencialitāti un, cik iespējams, datus anonimizējot.

8.3 EFV darbības ietvaros Lietotāju, kuri saslimuši ar Covid-19, unikālās bluetooth atslēgas tiek nodotas pārējām EFV dalībvalstu atbildīgajām institūcijām.

9 Lietotāja tiesības

9.1 Ikvienam Lietotājam un tā pārstāvim ir tiesības īstenot normatīvajos aktos paredzētās datu subjekta tiesības, tostarp tiesības sazināties ar SPKC un saņemt informāciju par SPKC ietvaros veikto Lietotāja personas datu apstrādi.

9.2 Lietotājam ir tiesības izmantot Lietotnē pieejamo funkcionalitāti, tostarp, piemēram, attiecībā uz kontakttālruni labošanu un dzēšanu, kā arī attiecībā uz datiem, kas ir sniegti SPKC, vērsties SPKC un lūgt datu labošanu, apstrādes ierobežošanu un dzēšanu, ievērojot normatīvajos aktos noteiktos apstrādes nosacījumus un ierobežojumus.

9.3 Attiecībā uz automatizētu kontakta fiksēšanu un paziņojumu (notifikāciju) saņemšanu par iespējamo kontaktu ar Covid-19 Lietotājam ir iespēja izdarīt savu izvēli, ieslēdzot vai izslēdzot Lietotnes bluetooth funkcionalitāti. Paziņojums par iespējamo kontaktu ar Covid-19 nav uzskatāms par SPKC apstiprinātu Covid-

19 kontaktpersonas statusa piešķiršanu vai par Covid-19 diagnozes apstiprinājumu.

Lietotnes funkcionalitāte dod Lietotājam iespēju saņemt SPKC speciālistu atbalstu, ja Lietotājs ir norādījis kontakttālruni. Atteikšanās Lietotnē norādīt kontakttālruni ir Lietotāja izvēle atteikties no SPKC speciālistu saziņas, lai sniegtu ātrāku atbalstu Lietotājam. Tas nemazina Lietotāja tiesības pašam sazināties ar SPKC citos saziņas veidos.

9.4 Lietotāja tiesību praktisko izpildi SPKC ir iespēja īstenot attiecībā uz Lietotāja datiem, ko var identificēt kā konkrētā Lietotāja datus. Atbilstoši normatīvajiem aktiem datu subjekta tiesības netiek attiecinātas uz anonīmas informācijas apstrādi, tostarp statistikas vai pētniecības nolūkos. Anonīma informācija ir informācija, kas neattiecas uz identificējamu personu, un dati, kas ir apstrādāti anonīmā veidā, kas nedod iespēju identificēt personu.

9.5 Informācija saziņai ar SPKC

9.5.1 Saziņai ar SPKC, lai saņemtu papildu informāciju saistībā ar Lietotni:

adrese: Dunties iela 22, k-5, Rīga, Latvija, LV-1005

tālrunis: +371 67501590, tālrunis jautājumiem par Covid-19: +371 67387661

fakss: 67501591

mājaslapa: <https://spkc.gov.lv>

9.5.2 E-pasts saziņai ar SPKC personas datu aizsardzība speciālistu personas datu apstrādes un aizsardzības jautājumos:

das@spkc.gov.lv

9.6 Jautājumos par personas datu apstrādi un aizsardzību Lietotājam ir tiesības ar iesniegumu vērsties arī [Datu valsts inspekcijā](#).

10 Izmaiņas Privātuma politikā

10.1 SPKC ir tiesības mainīt un atjaunināt Privātuma politiku.

10.2 Informācija par Privātuma politikas izmaiņām tiks norādīta Privātuma politikas atjauninātajā versijā, norādot Privātuma politikas aktuālo datumu. Lietotājam ir pienākums iepazīties ar aktuālo Privātuma politikas redakciju, kas ir pieejama Lietotnē.

10.3 Ja Lietotājam nav pieņemamas ar Lietotnes aktualizāciju veiktās Privātuma politikas izmaiņas, Lietotājam ir pienākums pārtraukt Lietotnes izmantošanu un dzēst to no galiekārtas. Lietotnes turpināta izmantošana ir apstiprinājums, ka Lietotājs ir iepazinies ar Lietotājam sniegto atjauninājumu informāciju un Lietotājam tā ir saprotama un saistoša.