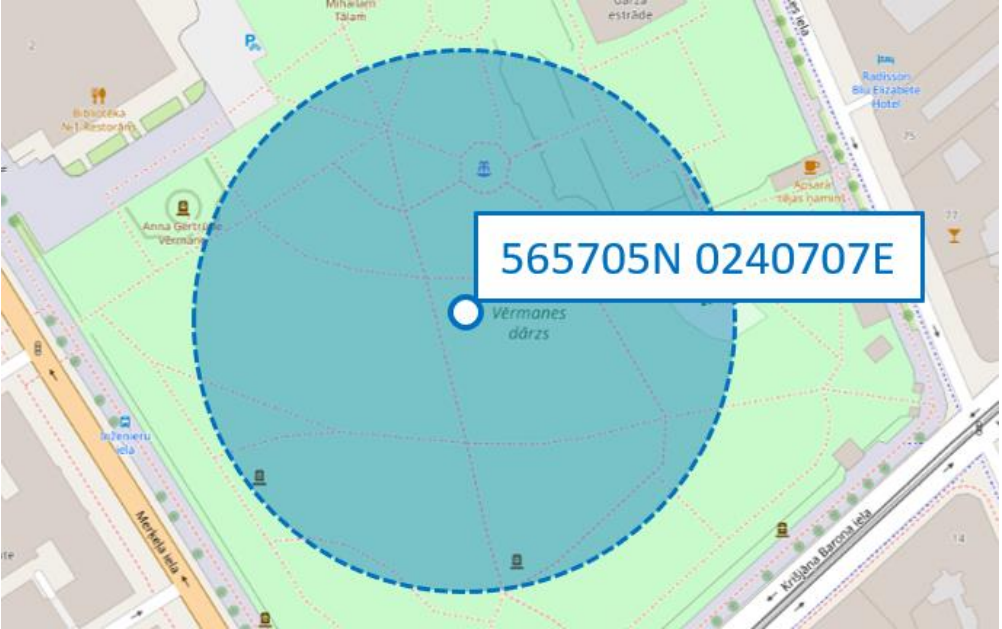
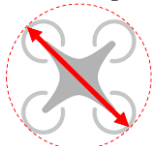


Informācija par ģpašnieku / valdītāju / pilotu / novērotāju

1.	Plānoto darbību apraksts	<p>Lidojuma mērķis un apraksts: <i>Video uzņemšana pasākuma "Vērmanes dārza svētki" ietvaros</i></p> <p>Lidojumu vietas (WGS 84 koordinātas):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>#</th> <th>Koordinātas</th> <th>Darbības rādiuss</th> <th>Vietas atšifrējums</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>565705N 0240707E*</td> <td>75 m</td> <td>Vērmanes dārzs, Rīga</td> </tr> </tbody> </table>  <p>* - Koordinātas nepieciešams norādīt DMS formātā Pareizs piemērs: 565705N, 0240707E Pareizs piemērs: 565705,12N, 0240706,89E Nepareizs piemērs: 56.951422, 24.118581</p> <p>Lidojumu laiks: Datums: 11/05/2019 Laiks: no 10:00 līdz 17:00 (var mainīties atkarībā no laikapstākļiem)</p> <p>Jānorāda konkrēts datums (DD/MM/GGG) un laiks (vai laika periods), kad plānots lidojums. Gadījumā, ja lidojuma laiks var būt atkarīgs no laikapstākļiem, vai citiem apstākļiem, to nepieciešams norādīt.</p> <p>Lidojumu augstums: < 50 m (AGL) Augstums jānorāda metros virs zemes vai ūdens virsmas (AGL). Piemēram: <50 m (AGL)</p>	#	Koordinātas	Darbības rādiuss	Vietas atšifrējums	1	565705N 0240707E*	75 m	Vērmanes dārzs, Rīga
#	Koordinātas	Darbības rādiuss	Vietas atšifrējums							
1	565705N 0240707E*	75 m	Vērmanes dārzs, Rīga							
2.	Ģpašnieka/valdītāja vārds, uzvārds/nosaukums	<i>Vārds Uzvārds / Uzņēmuma nosaukums</i>								
3.	Personas kods / reģistrācijas numurs	<i>P.K.: XXXXXX-XXXXX / Reģ. nr.: XXXXXXXXXXXXX</i>								
4.	Valsts piederība	<i>Latvija</i>								
5.	Kontaktinformācija	<p>Deklarētā adrese: <i>Adrese</i> Faktiskā adrese: <i>Adrese</i> Tālruna numurs: <i>XXXXXXXX</i> E-pasta adrese: <i>epasta@adrese.lv</i></p> <p><i>Ja atļaujas pieprasītājs ir juridiska persona, jānorāda arī tālvadības pilota kontaktinformācija</i></p>								
6.	Pilota pieredze darbā ar bezpilota gaisa kuģiem	<p>Vārds Uzvārds: <i>Vārds Uzvārds</i> Personas kods: <i>XXXXXX-XXXXX</i> Tālvadības pilota kvalifikācija: <i>Piemēram, sertifikāta numurs: XXXXX (pievienots pielikumā)</i></p>								

		<p>Kopējā lidojumu pieredze ar bezpilota gaisa kuģiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - X h (<i>Bezpilota gaisa kuģa nosaukums</i>) - X h (<i>Bezpilota gaisa kuģa nosaukums</i>) <p>Lidojumu pieredze ar bezpilota gaisa kuģiem pēdējos 12 mēnešos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - X h (<i>Bezpilota gaisa kuģa nosaukums</i>) - X h (<i>Bezpilota gaisa kuģa nosaukums</i>) <p>Ar bezpilota gaisa kuģi veikto lidojumu mērķis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Atpūtas nolūki</i> - <i>Foto un video komerciāliem mērķiem</i> - <i>Mērījumu veikšana</i> - <i>Lietderīgo kravu testēšana</i> - <i>Bezpilota gaisa kuģu platformu testēšana</i>
7.	Novērotāja pieredze darbā ar bezpilota gaisa kuģiem	<p>Vārds Uzvārds: <i>Vārds Uzvārds</i></p> <p>Personas kods: <i>XXXXXX-XXXXX</i></p> <p>Kopējā lidojumu pieredze ar bezpilota gaisa kuģiem (kā novērotājam):</p> <ul style="list-style-type: none"> - X h (<i>Bezpilota gaisa kuģa nosaukums</i>) - X h (<i>Bezpilota gaisa kuģa nosaukums</i>) <p>Lidojumu pieredze ar bezpilota gaisa kuģiem pēdējos 12 mēnešos (kā novērotājam):</p> <ul style="list-style-type: none"> - X h (<i>Bezpilota gaisa kuģa nosaukums</i>) - X h (<i>Bezpilota gaisa kuģa nosaukums</i>) <p>Ar bezpilota gaisa kuģi veikto lidojumu mērķis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Atpūtas nolūki</i> - <i>Foto un video komerciāliem mērķiem</i>

Tehniskā informācija par bezpilota gaisa kuģi

8.	Tips	<i>Multirotoru gaisa kuģis</i>
9.	Nosaukums	<i>Ražotāja un bezpilota gaisa kuģa nosaukums</i>
10.	Ekspluatācijas nosacījumi un ierobežojumi	<p><i>Jānorāda ierobežojumi, kas attiecas uz bezpilota gaisa kuģa izmantošanu (piemēram, pieļaujamais vēja ātrums, pieļaujamā gaisa temperatūra u.c.).</i></p> <p><i>Ekspluatācijas nosacījumi un ierobežojumi parasti ir norādīti bezpilota gaisa kuģa lietotāja rokasgrāmatā. Saite uz bezpilota gaisa kuģa ražotāja tīmekļvietnē pieejamo dokumentāciju ir pietiekama.</i></p>
11.	Maksimālā pacelšanās masa (kg)	<i>X.X kg</i>
12.	Spārnu vēziens vai rotora diametrs (m)	<p><i>X.X m</i></p> <p><i>Multirotoru gaisa kuģiem jānorāda attēlā redzamais izmērs, ņemot vērā propellera lāpstiņu izmērus.</i></p> 
13.	Tehniskie parametri (visai iekārtai, ieskaitot arī spārna/rotoru dimensijas)	<p>Garums: <i>X.XX m</i></p> <p>Platums: <i>X.XX m</i></p> <p>Augstums: <i>X.XX m</i></p>
14.	Krāsainas fotogrāfijas (no priekšpusēs un sāna)	<i>Saite uz bezpilota gaisa kuģa ražotāja tīmekļvietnē pieejamām fotogrāfijām ir pietiekama.</i>

Bezpilota gaisa kuģa darbības rādītāji

15.	Maksimālais lidojuma augstums (m)	<p>Maksimālais lidojuma augstums: XXXX m (AMSL) <i>Ražotāja norādītais maksimumālais lidojuma augstums virs jūras līmeņa (AMSL).</i></p> <p>Ražotāja ierobežojums: XXX m (AGL) <i>Ražotāja iestatītais ierobežojums (virš zemes vai ūdens virsmas / virs "mājas punkta").</i></p> <p>Lietotājā iestatītais ierobežojums: XXX m (AGL) <i>Tālvadības pilota iestatītais ierobežojums (virš zemes vai ūdens virsmas / virs "mājas punkta").</i></p>
16.	Maksimālais lidojuma ātrums (km/h)	<p>Ražotāja norādītais maksimumālais lidojuma ātrums: XX km/h</p> <p>Plānotā lidojuma maksimumālais ātrums: XX km/h</p>
17.	Nepieciešamā distance (m)	<p>Pacelšanās: A x B m</p> <p>Nosēšanās: A x B m</p> <p><i>Distance, kas nepieciešama, lai bezpilota gaisa kuģis varētu droši pacelties un nosēsties. Helikopteriem un multirotoru gaisa kuģiem jānorāda nepieciešamais pacelšanās/nosēšanās laukuma izmērs.</i></p>

Bezpilota gaisa kuģa tālvadības sistēma (bezpilota gaisa kuģim un tā tālvadības vietai nepieciešamie vadības un kontroles savienojumi, un jebkurš cits komponents, kā norādīts tipa izstrādē)

18.	Raidītāja/uztvērēja ražotājs	<i>Ražotāja nosaukums</i>
19.	Raidītāja/uztvērēja tips	<i>Raidītāja/uztvērēja nosaukumi</i>
20.	Frekvence (MHz/GHz)	<i>2.400 - 2.483 GHz , 5.725 - 5.850 GHz</i>

Drošuma novērtējumā iekļautā informācija un pievienojamie dokumenti

21.	Drošuma novērtējuma apraksts (risku identifikācija, izvērtējums un mazināšanas pasākumi).	<p>Pievienots pielikumā:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Dokumenta nosaukums" <p><i>Drošuma novērtējuma izstrādei par paraugu var izmantot CAA izstrādātās vadlīnijas: "Vadlīnijas bezpilota gaisa kuģa lidojuma drošuma novērtējuma sagatavošanā"</i></p>
22.	Dokumenti, kas apliecina īpašnieka/ valdītāja spēju droši ekspluatēt bezpilota gaisa kuģi, veikt ekspluatācijas kontroli un uzraudzību	<p>Pievienots pielikumā:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Dokumenta nosaukums" <p><i>Jānorāda:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - procedūras*, pēc kurām tiek nodrošināta spēja droši ekspluatēt bezpilota gaisa kuģi, veikt ekspluatācijas kontroli un uzraudzību. - atbildīgās personas** par bezpilota gaisa kuģa lidojuma drošu izpildi (tālvadības pilots, lidojumu operāciju vadītājs, tehniskās uzturēšanas personāls u.c.). <p><i>Pamatprocedūras parasti ir norādītas bezpilota gaisa kuģa lietotāja rokasgrāmatā. Saite uz bezpilota gaisa kuģa ražotāja tīmekļvietnē pieejamo dokumentāciju ir pietiekama, papildus norādot, ka tālvadības pilots uzņemas atbildību ievērot tur noteiktās procedūras un ierobežojumus.</i></p> <p><i>Piemēram,</i></p> <p>"Bezpilota gaisa kuģa lietotāja rokasgrāmatā: www.bezpilotalaisakugis.lv/lietotaja-rokasgramata Bezpilota gaisa kuģa drošuma vadlīnijas: www.bezpilotalaisakugis.lv/lietotaja-rokasgramata Tālvadības pilots uzņemas ievērot lietotāja rokasgrāmatā un drošuma vadlīnijās noteiktās prasības un ierobežojumus."</p>
23.	Pilota/novērotāja veselības stāvokļa atbilstība	Atbilstība prasībām, kas noteiktas transportlīdzekļu vadītājiem un personām, kuras vēlas iegūt transportlīdzekļu vadītāja kvalifikāciju (informācija tiek pārbaudīta Transportlīdzekļu un to vadītāju valsts reģistrā)

24.	Lidojuma veids	<p>Lidojumi tiešā redzamībā (VLOS)</p> <p>Bezpilota gaisa kuģa lidojumu veic tiešā redzamībā, bet ne tālāk par 500 m horizontālajā plaknē no tālvadības vietas. Tālvadības pilots saglabā nepārtrauktu un netraucētu vizuālu kontaktu ar bezpilota gaisa kuģi, kā arī nodrošina tā izvairīšanos no šķēršļiem.</p> <p>Palielināta tiešās redzamības attāluma lidojumi (EVLOS)</p> <p>Tālvadības pilots veic bezpilota gaisa kuģa lidojumu ārpus tiešās redzamības, bet tiek izmantoti atbilstoši saziņas līdzekļi, lai novērotājs varētu nodot nepieciešamo informāciju droša lidojuma izpildei.</p> <p>Lidojumi ārpus tiešās redzamības (BVLOS)</p> <p>Bezpilota gaisa kuģa lidojumu veic ārpus tiešās redzamības, vai tālāk par 500 m horizontālajā plaknē no tālvadības vietas.</p>
25.	Darbības instrukcijas, kas ietver normālu un avārijas procedūru aprakstu	<p>Tiek aprakstītas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pirms-lidojuma, lidojuma un pēc-lidojuma procedūras, ko izpilda tālvadības pilots (un citas lidojumā iesaistītās personas, ja tādas ir), un - avārijas procedūras, kas novērš vai samazina apdraudējumu trešajām personām situācijās, kad bezpilota gaisa kuģa sistēmas darbības traucējumi vai ārējie apstākļi ievērojami palielina sadursmju risku (piemēram, GNSS signāla pazaudēšana, tālvadības signāla pazaudēšana, baterijas izlāde zem kritiskā līmeņa, litija-polimēra baterijas aizdegšanās u.c.) <p>Atsauce uz bezpilota gaisa kuģa lietotāja rokasgrāmatā un drošības vadlīnijās norādītajām procedūrām, kā arī drošuma novērtējumā norādītajiem riska mazināšanas pasākumiem, var būt pieņemama.</p> <p>Piemēram,</p> <p>“Lidojumi tiks veikti atbilstoši bezpilota gaisa kuģa ražotāja lietotāja rokasgrāmatā un drošuma vadlīnijās norādītajām procedūrām, ievērojot papildus risku mazināšanas pasākumus, kas aprakstīti drošuma novērtējumā.”</p>
26.	Bezpilota gaisa kuģa sistēmas “pamanīt un izvairīties” (detect and avoid) spējas	Īss bezpilota gaisa kuģa sistēmas “pamanīt un izvairīties” (detect and avoid), ja tāda ir, apraksts.
27.	Informācija par aprīkojumu un kravu (piemēram, kamera, sensori) un tās nostiprināšanu	Jānorāda bezpilota gaisa kuģa elementi, kas nav paredzēti lidojuma izpildei, bet tiek izmantoti noteiktu uzdevumu realizēšanai (piemēram, kamera, mērierīces, piegādājamā krava, reklāmas plakāts u.c.)
28.	Cita informācija	Cita papildus informācija. Piemēram, apdrošināšanas polise

Apliecinu, ka sniegtā informācija ir patiesa.

Vārds, Uzvārds
KONTAKTINFORMĀCIJA

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU