

- 1.7. Paredzētās darbības drošībai nelabvēlīgo apstākļu raksturojums; avāriju riski un to iespējamie cēloņi, t.sk., pacelšanās/nosēšanās koridoros; iespējamās ārkārtas situācijas (arī citi neparedzēti gadījumi), to nepieļaušanas un novēršanas pasākumi un nodrošinājums; nepieciešamais ugunsdzēsības un avārijas sekū likvidēšanas aprīkojums. Ņemot vērā apdzīvoto vietu tuvumu, iespējamās teritorijas gaisa kuģu nosēšanās nodrošināšanai ārkārtas nepieciešamības gadījumā.
- 1.8. Paredzētajai darbībai nepieciešamie energoresursi, to veidi, patēriņš un nodrošināšana. Degvielu un kurināmā piegādes, pārkraušanas, uzglabāšanas un padeves patērētājiem nosacījumi, norādot arī produktu uzglabājamus daudzumus.
- 1.9. Objekta uzturēšanai nepieciešamo materiālu (skrejceļu, manevrēšanas ceļu, stāvvietu un laukumu, kā arī gaisa kuģu pretapledošanas apstrādei, nezāļu apkarošanai, lidmašīnu mazgāšanai, dezinfekcijai u.c.) daudzums un raksturojums.
- 1.10. Darbības nodrošināšanai nepieciešamais ūdens daudzums (arī gaisa kuģu vajadzībām), kvalitāte un lietošana, tā ieguves avoti.
- 1.11. Notekūdeņi (arī no gaisa kuģu tualesu dezinfekcijas) - to rašanās avoti, veidi un daudzums, notekūdeņu piesārņojuma raksturojums, notekūdeņu savākšana, attīrīšana un novadīšana.
- 1.12. Lidostas teritorijas (arī gaisa kuģu pretapledošanas apstrādes un mazgāšanas laukumu) virszemes noteces ūdeņu savākšana, nepieciešamā attīrīšana un novadīšana.
- 1.13. Dzesēšanas (aukstuma) iekārtu nepieciešamības izvērtējums.
- 1.14. Izmešu avotu gaisā raksturojums; pasākumi izmešu gaisā samazināšanai un to efektivitāte. Smaku veidošanās novērtējums.
- 1.15. Trokšņa emisijas novērtējums (ietverot skaņas avotu jaudu un izvietojumu, lidmašīnu veidus un plānoto lidojumu režīmu), situācijas plānā uzskatāmi norādot ietekmētās teritorijas (īpašumus), trokšņa līmeņus un ietekmei pakļauto iedzīvotāju skaitu, atsevišķi raksturojot fona situāciju, paredzēto darbību un kopējās ietekmes. Rīcības vides trokšņa samazināšanai (nepieciešamības gadījumā).
- 1.16. Lidostas apgaismojuma iespējamās ietekmes uz piegulošo teritoriju iedzīvotājiem novērtējums.
- 1.17. Ar objekta darbību saistītā elektromagnētiskā lauka ietekmes novērtējums.
- 1.18. Veidojošos atkritumu veidi, daudzumi, raksturojums; atkritumu uzglabāšana, apstrāde un utilizācija.
- 1.19. Lidostas interešu zonā (gaisa kuģu lidojumu drošības) noteiktie citu objektu izvietojuma ierobežojumi (atbilstoši likuma "Par aviāciju" 41.pantam).
- 1.20. Esošie/plānotie inženiertehniskie risinājumi putnu un zīdītāju atbaidīšanai.
- 1.21. Teritorijas ierobežošana, uzraudzība un kontrole, drošības pasākumi.