

- 3.12. Citas iespējamās ietekmes atkarībā no paredzētās darbības apjoma, pielietotajām tehnoloģijām, izvietojuma vai vides specifiskajiem apstākļiem (arī skrejceļu un laukumu, kā arī gaisa kuģu pretapledošanas apstrādei, nezāļu apkarošanai, lidmašīnu mazgāšanai u.c. izmantotajiem materiāliem un izbūvējot jaunus infrastruktūras objektus vai pilnveidojot esošos).
- 3.13. Ņemot vērā ietekmes uz vidi novērtējumā konstatēto, noteikt un raksturot vides aspektus, tajā skaitā cilvēku, viņa veselību un drošību, kā arī bioloģisko daudzveidību, augsni, gaisu, ūdeni, klimatu, ainavu, materiālās vērtības, kultūras un dabas mantojumu u.c., kurus paredzētā darbība var ietekmēt būtiski. Paredzētās darbības ietekmes uz vidi būtiskuma izvērtējums, ietverot tiešo, netiešo un sekundāro ietekmi, paredzētās darbības un citu darbību savstarpējo un kopējo (kumulatīvo) ietekmi, īstermiņa, vidējo un ilglaicīgo ietekmi, kā arī pastāvīgo, pozitīvo un negatīvo ietekmi. Iespējamie vides riski (arī sprādzienbīstamības), ietekmes samazinošie vai kompensējošie pasākumi.
- 3.14. Iespējamā ietekme uz cilvēku veselību; elektromagnētiskā starojuma un trokšņa ietekmes novērtējums, iespējamās vides trokšņa līmeņa maksimālās vērtības un pieļaujамie līmeņi, sniedzot argumentētu vērtējumu.
- 3.15. Paredzētās darbības iespējamo limitējošo faktoru analīze.
- 3.16. Nepieciešamās izmaiņas teritorijas plānojumos saistībā ar plānoto darbību; iespējamie ierobežojumi esošajā saimnieciskajā darbībā un zemes izmantošanā; neērtības un traucējumi, kā arī ieguvumi iedzīvotājiem un blakus esošo zemju īpašniekiem, ko varētu izraisīt objekta izbūve un ekspluatācija.
- 3.17. Paredzētās darbības sociāli - ekonomisko aspektu izvērtējums. Sabiedrības (arī pašvaldības) attieksme pret projekta realizāciju.
- 3.18. Pasākumi iedzīvotāju informēšanai un zināšanu pilnveidošanai par elektromagnētiskā starojuma, trokšņa un citām ar lidostu saistītām iespējamajām ietekmēm uz veselību un vides kvalitāti, gaisa kuģu pacelšanās/nosēšanās trajektoriju un pārlidojumu punktu uzraudzību.

#### **4. Izmantotās novērtēšanas metodes.**

- 4.1. Ierosinātāja izmantotās novērtēšanas un prognozēšanas metodes, lai novērtētu paredzētās darbības ietekmi uz vidi.
- 4.2. Jānorāda, vai bijušas problēmas, sagatavojot nepieciešamo informāciju, un risinājumi problēmsituāciju gadījumos.

#### **5. Inženiertehniskie un organizatoriskie pasākumi negatīvo ietekmju uz vidi novēršanai vai samazināšanai, tai skaitā, trokšņa izplatības samazināšanai, nepieciešamības gadījumā ietverot nosacījumus atsevišķu darbību veikšanas ierobežošanai.**