

3. Iespējamā ietekme uz vidi līdostas attīstības/paplašināšanas un ekspluatācijas laikā.

- 3.1. Ar objekta un infrastruktūras izveidi/pārveidi un teritorijas sagatavošanu saistīto būvniecības darbu raksturojums. Rodošos atkritumu raksturojums, to apsaimniekošana. Iespējamie ierobežojošie nosacījumi būvniecības darbu veikšanai.
- 3.2. Nepieciešamie organizatoriskie un inženiertehniskie ietekmju samazināšanas pasākumi teritorijas sagatavošanas un būvdarbu laikā, nepieciešamības gadījumā ietverot nosacījumus atsevišķu darbību veikšanas ierobežošanai.
- 3.3. Teritorijas sagatavošanai un objektu izbūvei/pārveidei nepieciešamo būvmateriālu un citu materiālu transportēšana.
- 3.4. Būvmateriālu transporta un citu ar objekta būvniecību saistītu transporta līdzekļu un mehānismu radītās satiksmes intensitātes, gaisa piesārņojuma un trokšņa ietekmes novērtējums objekta un tā pievedceļu apkārtnē, prognozējot transporta plūsmas intensitātes izmaiņas.
- 3.5. Satiksmes traucējumu un citu neērtību vietējiem iedzīvotajiem raksturojums saistībā ar būvdarbiem; iespējamo izmaiņu esošajā transporta sistēmā nepieciešamība un raksturojums kontekstā ar plānoto līdostas darbības attīstību.
- 3.6. Gaisa kvalitātes izmaiņu būtiskuma novērtējums piegulošajās teritorijās. Atbilstības izvērtējums spēkā esošo gaisa kvalitātes normatīvu prasībām.
- 3.7. Trokšņa izplatības novērtējums dzīvojamā zonā, izvērtējot kopējo paredzētās darbības un citu esošo darbību ietekmi objekta būvniecības un ekspluatācijas laikā, ņemot vērā arī fonu. Ietekmei pakļauto teritoriju raksturojums, norādot, kurās dzīvojamās mājas/rajonus vai citus jutīgus objektus un kādā pakāpē var skart diskomforta zona; ietekmes būtiskuma novērtējums.
- 3.8. Augsnes kvalitātes izmaiņu novērtējums līdostai piegulošajās teritorijās.
- 3.9. Objekta (arī jaunbūvējamo infrastruktūras objektu) ietekme uz piegulošo teritoriju hidroloģisko režīmu, pazemes ūdeņiem un drenāžas apstākļiem. Iespējamā ietekme uz tuvumā esošajiem ūdensobjektiem, ietverot arī teritorijas sanācijas pasākumus (nepieciešamības gadījumā).
- 3.10. Objekta (arī jaunbūvējamo infrastruktūras objektu) iespējamās ietekmes novērtējums uz apkārtnes bioloģisko daudzveidību un īpaši aizsargājamām dabas teritorijām (arī Latvijas "NATURA 2000" Eiropas nozīmes aizsargājamām dabas teritorijām), īpaši aizsargājamām sugām, īpaši aizsargājamiem biotopiem un mikroliegumiem. Videi nodarītā iespējamā kaitējuma ietekmes būtiskuma novērtējums, kompensējošo pasākumu veikšanas nepieciešamība un plānotie risinājumi.
- 3.11. Prognoze par iespējamo ietekmi uz apkārtnes ainavu, kultūrvēsturisko vidi un rekreācijas resursiem.