

2. PIELIKUMS

INFORMĀCIJA PAR PAREDZĒTĀS DARBĪBAS TROKŠŅA AVOTIEM

1. tabula. Informācija par plānotajiem trokšņa avotiem

Maksimālais plānotais ieguves apjoms gadā (t/gadā vai m ³ /gadā):									
Trokšņa avota nosaukums	Paredzamā gada izstrādes platība, ha	Trokšņa avota darba laiks gadā, stundas			Skaņas jaudas līmenis, L _{WA} , dB				Piezīmes
		Diena (07.00-19.00)	Vakars (19.00-23.00)	Nakts (23.00-07.00)	Diena (07.00-19.00)	Vakars (19.00-23.00)	Nakts (23.00-07.00)	Informācijas avots*	
Kopējais skaņas jaudas līmenis, ņemot vērā darba laika korekciju, L_{WA}, dB**									
Dienas periodā:			Vakara periodā:			Nakts periodā:			

* piemēram, ražotāja tehniskā dokumentācija, mērījumu ceļā vai pieņēmums.

** lai indikatīvi aprēķinātu kopējo iekārtu skaņas jaudu, iespējams izmantot "EXCEL trokšņa kalkulatoru", kas pievienots vadlīniju 3. pielikumā. Ja, izmantojot šo kalkulatoru, aprēķinātais paredzētās darbības rūpniecisko objektu vides troksnis ir zemāks par rūpniecisko objektu vides trokšņa robežlielumiem tuvumā esošajās troksni jutīgajās teritorijās, tad datormodelēšana nav nepieciešama.

2. tabula. Kravas transporta kustības intensitāte gadā (analoģa tabula jāaizpilda gadījumos, kad paredzēts izmantot dzelzceļu)*

Kravas transporta kustības intensitāte					
Pozīcija	Maksimālais plānotais transportējamais apjoms gadā, t vai m ³	Vidējā 1 kravas mašīnas ietilpība, t vai m ³	Kopējais kravas transportlīdzekļu skaits gadā		
			Diena (07.00-19.00)	Vakars (19.00-23.00)	Nakts (23.00-07.00)
Kravas mašīnas maršruts A					
Kravas mašīnas maršruts B					
...					

*Gadījumā, ja ir vairāki transportēšanas maršruti, tad norāda satiksmes intensitāti katram maršrutam atsevišķi.

FONA TROKŠŅA AVOTU INFORMĀCIJAS RESURSI

Biežāk izmantotie informācijas avoti, lai apzinātu iespējamos fona trokšņa avotus paredzētās darbības apkārtnē.

Avots	Interneta vietne	Gūstamā informācija
Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs"	https://videscentrs.lv/gmc.lv/iebuve/zemesdzilu-informacijas-sistema	Citas derīgo izrakteņu atradnes, tai skaitā informācija par ieguves apjomiem
Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Latvijas Valsts ceļi"	https://lvceli.lv/celu-tikls/statistikas-dati/satiksmes-intensitate/	Autosatiksmes intensitāte uz valsts nozīmes ceļiem
Valsts vides dienests	https://registri.vvd.gov.lv/piesarnojoso-darbibu-vietu-karte/	Piesārņojošās darbības atļaujas
Dzelzceļa līnijas pārvaldītāja sliežu pārvaldītāja	Informācija pieprasāma individuāli	Informācija par vilcienu kustības intensitāti