

5. pielikums
Projektēšanā izpildāmie kritēriji

Nr.	Kritērijs	Kritērija rādītāji
1.	Projektā plānotais energoefektivitātes rādītājs apkurei	Energijas patēriņš apkurei uz ēkas aprēķina platību nepārsniegs 25 kWh/m ² gadā
2.	Ēkas siltumapgādes sistēmas novērtējums	Ēkā paredzēta autonoma atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju uzstādīšana (saules paneļi, kanalizācijas siltums u.c. līdzīgas tehnoloģijas), kas nodrošinās ēkai nepieciešamo siltumenerģijas saražošanu. Papildus būs pieslēgums ārējam enerģijas avotam – centrālapkurei, kurai siltumenerģija ir saražota no atjaunojamiem enerģijas resursiem. Vismaz 20% no kopējā ēkas siltumenerģijas apjoma tiks iegūts, izmantojot ventilācijas sistēmas ar siltuma rekuperāciju
3.	Ēku dzesēšanas (un gaisa sausināšanas) risinājumu novērtējums	Ēkā paredzēts izmantot pasīvās dzesēšanas (un gaisa sausināšanas) sistēmas
4.	Ūdens resursus taupošu tehnoloģiju novērtējums	Ēkā un tās teritorijā paredzēts īstenot pasākumus virsūdens savākšanai un izmantošanai ēkā un tai pieguļošajā teritorijā
5.	Ēkas viedās vadības un kontroles sistēmas novērtējums	Ēkā paredzēts īstenot viedās vadības un kontroles risinājumus gan elektroenerģijas, gan siltumenerģijas patēriņa vadībai un kontrolei, ievērojot prasības iekšējai gaisa kvalitātei
6.	Videi draudzīgas transporta infrastruktūras novērtējums	Ēkai paredzētajās autostāvvietās būs pieejamas elektromobiļu uzlādes stacijas vai uzlādes punkti, lai nodrošinātu vienlaicīgu elektromobiļu uzlādi vairāk nekā 10% no kopējā stāvvietu skaita
7.	Dabiskā apgaismojuma izmantošanas novērtējums	Vairāk nekā 80% no ēkas izmantojamās platības paredzēts nodrošināt vidējo dienasgaismas koeficientu 1,5% uz ārpagalmu vērstām fasādēm un 0,7% uz iekšpagalmu vērstām fasādēm
8.	Projekta dzīves cikla analīze	Projektam ir pievienota dzīves cikla analīze par ēkas būvkonstrukciju, ārsienu, izolācijas materiālu, grīdu un pārsegumu, iekšējo sienu, logu un jumta materiālu ražošanas, piegādes un ekspluatācijas laiku, kas veikta izmantojot ISO 15686-5, ISO 14040 un 14044, EN 15978 vai līdzvērtīgu standartu metodiku
9.	Reciklētu materiālu izmantošanas novērtējums	Ēkas būvniecībā paredzēts izmantot reciklētus (pārstrādātus) materiālus
10.	Horizontālā principa “Vienlīdzīgas iespējas” piemērošana	Ēkā paredzēts īstenot papildus pasākumus vides pieejamības nodrošināšanai

11.	Inovācijas novērtējums Latvijā	Projekta ietvaros uzstādāmā tehnoloģija saskaņā ar publiski pieejamo informāciju līdz šim nav uzstādīta Latvijā
12.	Vidējais plānotais apmeklējumu skaits ēkā monitoringa perioda laikā (apmeklējumi/gadā)	No 50 001 līdz 100 000 apmeklējumu gadā