

APLIECINĀJUMS par ēkas vai tās daļas gatavību ekspluatācijai

**Būvniecības ierosinātājs
(pasūtītājs)** _____

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods, dzīvesvieta un tālruna numurs)

_____ *vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr., juridiskā adrese un tālruna numurs)*

1. Paziņo, ka _____
(ēkas vai tās daļas nosaukums)

būvdarbi, kas veikti, pamatojoties uz būvatļauju Nr. _____, ko _____, **ir pabeigti**;
(datums) *(būvvaldes nosaukums)*

2. Ziņas par uzbūvēto objektu (-iem):

2.1. ēka (dzīvojama vai nedzīvojama (vajadzīgo atzīmēt)):

1) ēkas grupa _____
(atbilstoši vispārīgajiem būvnoteikumiem)

2) ēkas paredzētais galvenais lietošanas veids _____
(atbilstoši būvju klasifikācijai)

3) ēkas augstums (metros) _____

4) ēkas virszemes stāvu skaits _____

5) ēkas pazemes stāvu skaits _____

6) ēkas apbūves laukums _____

7) ēkas kopējā platība _____ m²

8) ēkas būvtilpums _____ m³;

9) ēkas nesošās konstrukcijas, materiāls un apdare:

a) pamati _____;

b) vertikālā konstrukcija _____;

c) starpstāvu pārsegumi _____;

d) jumta konstrukcija _____;

e) jumta segums _____;

f) fasādes apdare _____;

10) ēkas ugunsnoturības pakāpe _____

11) ēkas energoefektivitātes klase _____

2.2. ārējie inženiertīkli:

1) inženiertīklu veids (ūdensvads, kanalizācija, kabeļi u.c.) _____;

2) trases kopgarums _____ m;

3) virszemes daļa _____ m;

4) apakšzemes daļa _____ m;

5) inženiertīklu tehniskais raksturojums:

Nr. p.k.	Inženiertīklu veids	Konstrukciju materiāls	Šķērsriezums (mm)	Daudzums (m)
1.				
2.				
3.				

2.3. ielas (ceļu pārvadi):

- 1) ielas (ceļu pārvada) kopējais garums _____ m;
- 2) kopējā platība, kurā veikti darbi, _____ m²;
- 3) brauktuves platība _____ m², ietvju platība _____ m²;
- 4) zālāju platība _____ m², nomales platība _____ m²;
- 5) nogāžu nostiprinājums ar zāļu sēju _____ m²;
- 6) ielas (ceļu pārvada) tehniskais raksturojums:

Nr. p.k.	Inženierbūves tehniskie rādītāji	Daudzums (m)
1.		
2.		
3.		

3. Ziņas par zemes gabalu, kurā veikta būvniecība:

- 1) zemes vienības kadastra apzīmējums _____
- 2) zemes vienības adrese _____

4. Ziņas par ēku vai telpu grupu, kurā veikta būvniecība:

- 1) ēkas grupa _____
(atbilstoši vispārīgajiem būvnoteikumiem)
- 2) ēkas kadastra apzīmējums _____
- 3) ēkas pašreizējais galvenais lietošanas veids _____
(atbilstoši būvju klasifikācijai)
- 4) ēkas paredzētais galvenais lietošanas veids _____
(atbilstoši būvju klasifikācijai)
- 5) ēkas adrese _____
- 6) ēkas kopējā platība (kurā veikti darbi/kopā ēkā) _____ / _____ m²;
- 7) ēkas būvtilpums (kurā veikti darbi/kopā ēkā) _____ / _____ m³;
- 8) telpu grupas kadastra apzīmējums _____
- 9) telpu grupas pašreizējais lietošanas veids _____
(atbilstoši būvju klasifikācijai)
- 10) telpu grupas paredzētais lietošanas veids _____
(atbilstoši būvju klasifikācijai)
- 11) telpu grupas adrese _____

12) telpu grupas kopējā platība _____ m²

5. Ziņas par būvniecību:

5.1. būvdarbi sākti _____ un pabeigti _____;
(datums) (datums)

5.2. ēka vai tās daļa atbilst būvprojektam, ko izstrādājis

(būvprojekta izstrādātājs vārds, uzvārds, sertifikāta Nr. vai juridiskās personas nosaukums,

reģistrācijas Nr., reģistrācijas Nr. būvkomersantu reģistrā, juridiskā adrese, tālruņa numurs)

5.3. izmaiņas un atkāpes no saskaņotā būvprojekta **IR/NAV** (nevajadzīgo svītrot), tās saskaņotas noteiktajā kārtībā un atzīmētas tehniskajā dokumentācijā;

5.4. būvprojekta īstenošanā piedalījušies šādi būvniecības dalībnieki:

5.4.1. būvdarbu veicējs _____
(juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr.,

reģistrācijas Nr. būvkomersantu reģistrā, juridiskā adrese, tālruņa numurs)

5.4.2. atbildīgais būvdarbu vadītājs _____
(fiziskās personas vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

5.4.3. būvuzraugs _____
(fiziskās personas vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

5.4.4. būvprojekta izstrādātājs (autoruzraugs) _____
(fiziskās personas vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

5.5. būvniecībā radīto atkritumu apsaimniekošanu veica:

(atkritumu apsaimniekotāja nosaukums)

6. Apliecina, ka:

6.1. ēkas vai tās daļa ir gatava pieņemšanai ekspluatācijā;

6.2. būvniecībā radīto atkritumu apsaimniekošana veikta atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām par atkritumu apsaimniekošanu, t.sk. būvniecības atkritumi, kas klasificēti kā bīstamie atkritumi, ir apsaimniekoti atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām par bīstamo atkritumu apglabāšanu;

6.3. būvprojektā paredzētās tehnoloģiskās iekārtas, speciālās sistēmas un iekārtas ir uzstādītas, pārbaudītas un noregulētas atbilstoši projektam un atbilst normatīvajiem aktiem būvniecībā;

6.4. būvprojektā paredzētās ugunsdrošības, higiēnas, akustiskās, vides pieejamības prasības ir izpildītas un atbilst normatīvo aktu prasībām;

6.5. pēc ēkas vai tās daļas pieņemšanas ekspluatācijā _____ gadu laikā atklājušos būvdarbu defektus būvdarbu veicējs novērsīs par saviem līdzekļiem;

6.6. būvniecības kopējās izmaksas ir _____ euro, to skaitā publisko tiesību juridiskās personas, Eiropas Savienības politiku instrumentu vai citas ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļi _____ euro;

6.7. atliktie būvdarbi (teritorijas apzaļumošana, fasādes fragmentu apdare) tiks pabeigti šādā apjomā un termiņos:

Nr. p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Pabeigšanas termiņš
----------	-----------------	------------	----------	---------------------

1.				
2.				
3.				

Būvniecības ierosinātājs
(pasūtītājs) _____
(vārds, uzvārds, paraksts) *(datums)*

Būvdarbu veicējs _____
(vārds, uzvārds, paraksts) *(datums)*

Atbildīgais būvdarbu vadītājs _____
(vārds, uzvārds, paraksts) *(datums)*

Būvuzraugs _____
(vārds, uzvārds, paraksts) *(datums)*

Būvprojekta izstrādātājs (autoruzraugs) _____
(vārds, uzvārds, paraksts) *(datums)*

Būvvaldes pieprasījumu par papildus informācijas (dokumentu) iesniegšanu un/vai lēmumu par atbildes sniegšanas termiņa pagarināšanu sūtīt elektroniski uz e-pastu _____