10. pielikums

Ministru kabineta

\_\_\_\_.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_

noteikumiem Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_

AKTS

Kods 

**par** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(būves vai tās daļas nosaukums, adrese, ja nav – atrašanās vieta, un būves kadastra apzīmējums)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **pieņemšanu ekspluatācijā**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(akta izdošanas vieta) (datums)

Būvniecības vieds (vajadzīgo atzīmēt):

 jauna būvniecība;  pārbūve;  atjaunošana;

 novietošana;  konservācija.

Būvniecības ierosinātājs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr., juridiskā adrese un tālruņa numurs)

1. Pieņemšanas darbu veic Būvniecības valsts kontroles birojs:

1.1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(amats, vārds, uzvārds, amats)

1.2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(amats, vārds, uzvārds, amats)

1.3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(amats, vārds, uzvārds, amats)

2. Pieņemšanas darbā pieaicinātie:

2.1. būvuzraugs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(fiziskās personas vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

2.2. būvprojekta izstrādātājs (autoruzraugs) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(fiziskās personas vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

2.3. būvdarbu veicējs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr.,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

būvkomersanta reģistrācijas Nr., juridiskā adrese, tālruņa numurs)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(specialitāte, amats, vārds, uzvārds)

2.4.Valsts vides dienests \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Būvniecības valsts kontroles birojs iepazinās ar:

3.1. tās rīcībā nodotu būvprojektu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sējumos;

3.2. būvdarbu izpildi un būvdarbu izpildes dokumentāciju:

3.2.1. būvdarbu žurnālu Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

3.2.2. autoruzraudzības žurnālu Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

3.2.3. nozīmīgo konstrukciju un segto darbu pieņemšanas aktu uz \_\_\_\_\_\_ lapām \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sējumā(-os);

3.2.4. būvuzrauga pārskatu par būvuzraudzības plāna izpildi uz \_\_\_\_\_\_\_ lapām;

3.2.5. elektroinstalācijas pārbaudes dokumentāciju uz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lapām.

4. Būvniecības valsts kontroles birojs izvērtēja:

4.1. būvniecības ierosinātāja apliecinājumu par būves vai tās daļas gatavību ekspluatācijai;

4.2. šādu valsts, pašvaldību un citu institūciju atzinumus:

4.2.1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(institūcija) (datums)

atzinums Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lapām;

4.2.2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(institūcija) (datums)

atzinums Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lapām;

4.2.3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(institūcija) (datums)

atzinums Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lapām;

4.2.4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(institūcija) (datums)

atzinums Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lapām;

4.2.5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(institūcija) (datums)

atzinums Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lapām;

4.3. būvprojekta izstrādātāja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ atzinumu Nr.\_\_\_\_\_ uz \_\_\_\_ lapām;

 (datums)

4.4. aktu par dūmkanālu un ventilācijas kanālu tehnisko stāvokli uz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lapām, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ akta Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(datums)

5. Būvniecības valsts kontroles birojs uzklausīja pieņemšanas darbā pieaicinātās amatpersonas un speciālistus un konstatēja:

5.1. būvdarbi veikti, pamatojoties uz būvatļauju Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ko \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(datums)

izsniedzis Valsts vides dienests;

5.2. būvniecība sākta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ un pabeigta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(datums) (datums)

5.3. būve vai tās daļa atbilst būvprojektam, ko izstrādājis

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(būvprojekta izstrādātājs - juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr., būvkomersanta reģistrācijas apliecības Nr.)

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

6. Būves tehniski ekonomiskie rādītāji:

6.1. būve:

6.1.1. stāvu skaits (kuros veikti darbi/kopā būvē) \_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;

6.1.2. augstums \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m;

6.1.3. apbūves laukums (jaunai ēkai) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2;

6.1.4. kopējā platība (kurā veikti darbi/kopā būvē) \_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2;

6.1.5.  būvtilpums (kurā veikti darbi/kopā būvē) \_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m3;

6.1.6. būves nesošās konstrukcijas un apdare:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Konstrukcija un apdare | Veids | Materiāls |
| 1. | pamati |  |  |
| 2. | vertikālā konstrukcija |  |  |
| 3. | starpstāvu pārsegumi |  |  |
| 4. | jumta konstrukcija |  |  |
| 5. | jumta segums |  |  |
| 6. | fasādes apdare |  |  |

6.1.7. ugunsnoturības pakāpe \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.1.8. energoefektivitātes klase \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.1.9. būves vai tās daļas lietošanas veida raksturojums:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Lietošanas veida raksturojums | Daudzums |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |

6.1.10. inženiertehniskais aprīkojums (vajadzīgo atzīmēt):

6.1.10.1. elektroapgāde:

  centralizētā;

  autonomā ( vēja   ūdens   saules   cita);

6.1.10.2. gāzes apgāde:

 centralizētā;

  vietējā ( rezervuāra  balonu);

6.1.10.3. ūdensapgāde:

 centralizēta;

 vietējā ( artēziskā  kvartāla  akas  no atklāta ūdensavota);

 ārējā ugunsdzēsības ūdensapgāde;

 iekšējā ugunsdzēsības ūdensapgāde;

 6.1.10.4. apkure:

  centralizētā;

  centrālā (apkures katls);

6.1.10.5. kurināmais:

  cietais   šķidrais   gāze   elektrība;

6.1.10.6. karstā ūdens apgāde:

  centralizētā;

  lokālā;

6.1.10.7. kanalizācija:

  centralizētā;

  lokālā;

  individuālā;

  lietusūdens;

  tehnoloģiskā;

6.1.10.8. attīrīšanas iekārtas:

  mehāniskās;

  ķīmiskās;

  bioloģiskās;

6.1.10.9. vēdināšana:

  dabiskā;

  piespiedu;

6.1.10.10. lifti:

  kravas;

  citi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

6.1.10.11. elektronisko sakaru tīkli:

  telefons;

  internets;

  citi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

6.1.10.12 drošības sistēmas:

 ugunsaizsardzības sistēmas;

 aizsargsignalizācijas;

 ārkārtējo apstākļu apziņošanas;

6.2. ārējie inženiertīkli:

6.2.1. inženiertīklu veids (ūdensvads, kanalizācija, kabeļi u.c.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

6.2.2. trases kopgarums \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m;

6.2.3. virszemes daļa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m;

6.2.4. apakšzemes daļa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m;

6.2.5. inženiertīklu tehniskais raksturojums:

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

6.3. ielas (ceļu pārvadi):

6.3.1. ielas (ceļu pārvada) kopējais garums \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m

6.3.2. kopējā platība, kurā veikti darbi \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2

6.3.3. brauktuves platība \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2, ietvju platība \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2

6.3.4. zālāju platība \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2, nomales platība \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2

6.3.5. nogāžu nostiprinājums ar zālāju sēju \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2

6.3.6. ielas (ceļu pārvada) tehniskais raksturojums:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Būves tehniskie rādītāji | Daudzums (m) |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |

6.3.7. lietošanas raksturojums:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Būves lietošanas veids | Daudzums (m2) |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |

6.4. vides pieejamība (ja būvatļaujā noteiktas vides pieejamības prasības):

 teritoriju labiekārtojumam, piebraucamajiem ceļiem, ielām, ietvēm, gājēju celiņiem un gājēju pārejām attiecībā uz iespēju pārvietoties no viena augstuma līmeņa uz citu

 citas prasības attiecībā uz ietekmēto teritoriju

7. Būvniecības kopējās izmaksas (pēc būvniecības ierosinātāja apliecinājuma) ir EUR \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, to skaitā publisko tiesību juridiskās personas, Eiropas Savienības politiku instrumentu vai citas ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļi – EUR \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

8. Iekšējie un ārējie inženiertīkli un iekārtas pārbaudītas un atzītas par derīgām ekspluatācijai ar attiecīgiem atzinumiem, kas pievienoti šim aktam.

9. Tehnoloģiskās līnijas un iekārtas uzbūvētas, samontētas, noregulētas, izmēģinātas un pieņemtas ar attiecīgiem dokumentiem, kas pievienoti šim aktam.

10. Atliktie būvdarbi (teritorijas apzaļumošana, fasādes fragmentu apdare) jāpabeidz šādā apjomā un termiņos:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Darba nosaukums | Mērvienība | Daudzums | Pabeigšanas termiņš |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |

11. Pēc būves vai tās daļas pieņemšanas ekspluatācijā \_\_\_\_\_ gadu laikā atklājušos būvdarbu defektus galvenais būvdarbu veicējs novērsīs par saviem līdzekļiem.

12. Būvniecības valsts kontroles birojs ierosina atzīt \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ par derīgu ekspluatācijai.

(būves vai tās daļas nosaukums)

13. Par būves vai tās daļu ir ierosināta tiesvedība (apstrīdēta būvatļauja) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ tiesā, lietas numurs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

14. Pieņemšanas akts sastādīts \_\_\_\_\_\_ eksemplāros. Izpilddokumentācija nodota glabāšanai \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(amats, vārds, uzvārds, paraksts1)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(amats, vārds, uzvārds, paraksts1)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(amats, vārds, uzvārds, paraksts1)

Ar aktu iepazinās:

Būvniecības ierosinātājs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vārds, uzvārds, paraksts1) (datums)

Būvdarbu veicējs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vārds, uzvārds, paraksts1) (datums)

Piezīmes.

1. 1 Dokumenta rekvizītus „paraksts” neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

2. Akta 6.2. un 6.3.apakšpunktu aizpilda atbilstoši situācijai, ja vienlaikus ar inženierbūves būvniecību tiek izbūvēti ārējie inženiertīkli un ielas.

3. Aktā attiecīgās ailes paplašināmas gadījumā, ja nepieciešams atspoguļot vairāk informācijas.

4. Būves vai tās daļas konservācijas, pārbūves vai atjaunošanas gadījumā akta 6. punktu aizpilda tādā apjomā, kas raksturo būvē vai tās daļā veiktās izmaiņas.

Ekonomikas ministre D. Reizniece-Ozola

Iesniedzējs:

Ekonomikas ministre D. Reizniece-Ozola

Vīza:

Valsts sekretārs R. Beinarovičs

13.10.2015 10:56

1014

Šatrovska,

67084305, Dace.Satrovska@rdc.vvd.gov.lv

Lazarevs,

67013035, Andris.Lazarevs@em.gov.lv

Vīksna,

67013140, Marija.Viksna@em.gov.lv