12.pielikums

Ministru kabineta

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

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

AKTS

Kods 

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

(inženierbūves nosaukums, adrese, ja nav – atrašanās vieta, un būves kadastra apzīmējums)

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

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

(akta sastādīšanas vieta) (datums)

Būvniecības vieds (vajadzīgo atzīmēt):

 ierīkošana;  pārbūve;  atjaunošana;

 restaurācija;  novietošana;  jauna būvniecība;

Būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods, dzīvesvieta un tālruņa numurs

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

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

1. Pieņemšanas darbu veic būvvalde **/** Būvniecības valsts kontroles birojs (nevajadzīgo svītrot):

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

(vārds, uzvārds, būvniecības kontroles tiesību apliecības Nr.)

1.2. pašvaldības arhitekts \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

1.3. cita amatpersona \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vārds, uzvārds, amats)

2. Pieņemšanas darbā pieaicinātie:

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

(fiziskās personas vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

2.2. būvprojekta izstrādātājs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(fiziskās personas vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

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

(juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr.,

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

būvkomersanta apliecības reģistrācijas Nr., juridiskā adrese, tālruņa numurs)

2.4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(specialitāte, amats, vārds, uzvārds)

3. Būvvalde / Būvniecības valsts kontroles birojs (nevajadzīgo svītrot) 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.

4. Būvvalde / Būvniecības valsts kontroles birojs (nevajadzīgo svītrot) izvērtēja:

4.1. būvniecības ierosinātāja (pasūtītāja) apliecinājumu par inženierbūves gatavību ekspluatācijai;

4.2. šādu valsts, pašvaldību un citu institūciju atzinumus:

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

 (institūcija) (datums)

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

 (institūcija) (datums)

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

 (institūcija) (datums)

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

 (institūcija) (datums)

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

 (institūcija) (datums)

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

 (datums)

5. Būvvalde / Būvniecības valsts kontroles birojs (nevajadzīgo svītrot) uzklausīja pieņemšanas darbā pieaicinātās amatpersonas un speciālistus un konstatēja:

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

(datums)

izsniegusi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(būvvaldes nosaukums)

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

(datums) (datums)

5.3. inženierbūve atbilst būvprojektam, ko izstrādājis

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

(būvprojekta izstrādātājs vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.

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

vai 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. Inženierbūves tehniski ekonomiskie rādītāji:

6.1. Inženierbūve:

6.1.1. inženierbūves lietošanas veids \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

6.1.2.  inženierbūves augstums, izņemot līnijveida inženierbūves gadījumā \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m;

6.1.3.  inženierbūves apbūves laukums, izņemot līnijveida inženierbūves gadījumā \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2;

6.1.4. kopējā platība (kurā veikti darbi/kopā inženierbūvē), izņemot līnijveida inženierbūves gadījumā \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2;

6.1.5. inženierbūves nesošās konstrukcijas un apdare, izņemot līnijveida inženierbūves gadījumā:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Konstrukcija un apdare | Veids | Materiāls |
| 1. | pamati |  |  |
| 2. | konstrukcija |  |  |
| 3. | pārsegumi |  |  |
| 4. | apdare |  |  |

6.1.6. ugunsnoturības pakāpe \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

6.1.7. inženierbūves lietošanas veida raksturojums, izņemot līnijveida inženierbūves gadījumā:

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

6.1.8. līnijveida inženierbūves garums \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m;

6.1.9. līnijveida inženierbūves virszemes daļa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m;

6.1.10. līnijveida inženierbūves apakšzemes daļa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m;

6.1.11. līnijveida inženierbūves tehniskais raksturojums:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Līnijveida inženierbūves lietošanas veids (kods atbilstoši būvju klasifikācijai) | Konstrukciju materiāls | Šķērsgriezums (mm) | Daudzums (m) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

6.1.12. inženiertehniskais aprīkojums (vajadzīgo atzīmēt vai norādīt):

6.1.12.1. elektroapgāde:

   centralizētā;

   autonomā (  vēja    ūdens    saules    cita);

6.1.12.2 drošības sistēmas:

  ugunsaizsardzības sistēmas;

  aizsargsignalizācijas;

  ārkārtējo apstākļu apziņošanas;

6.1.12.3. cits aprīkojums:

1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (norādīt atbilstošo);

2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (norādīt atbilstošo);

6.2.ārējie inženiertīkli:

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

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) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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 zāļu 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 pieejamību (ja būvatļaujā noteiktas vides pieejamības prasības):

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

  citas prasības attiecībā uz ietekmēto teritoriju.

7. Būvniecības kopējās izmaksas (pēc būvniecības ierosinātāja (pasūtītāja) apliecinājuma) ir EUR \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

8. 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 inženierbūves pieņemšanas ekspluatācijā \_\_\_\_ gadu laikā atklājušos būvdarbu defektus galvenais būvdarbu veicējs novērsīs par saviem līdzekļiem.

12. Būvvalde **/** Būvniecības valsts kontroles birojs (nevajadzīgo svītrot)ierosina atzīt \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(inženierbūves nosaukums)

par derīgu ekspluatācijai.

13. Par inženierbūvi ir ierosināta tiesvedība (apstrīdēta būvatļauja) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ tiesā, lietas numurs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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

būvinspektors \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vārds, uzvārds, paraksts)

pašvaldības arhitekts \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vārds, uzvārds, paraksts)

cita amatpersona \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vārds, uzvārds, paraksts)

Pieaicinātie:

būvuzraugs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vārds, uzvārds, paraksts) (datums)

autoruzraugs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vārds, uzvārds, paraksts) (datums)

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

(specialitāte, amats, vārds, uzvārds, paraksts)

Ar aktu iepazinās:

būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vārds, uzvārds, paraksts) (datums)

būvdarbu veicējs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vārds, uzvārds, paraksts) (datums)

Piezīmes:

1. Dokumenta rekvizītus „paraksts” neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir noformēts atbilstoši elektronisko dokumentu noformēšanai normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

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

3. Inženierbūves pārbūves vai atjaunošanas gadījumā akta 6. punktu aizpilda tādā apjomā, kas raksturo inženierbūvē veiktās izmaiņas.

4. Akta attiecīgās ailes paplašināmas gadījumā, ja nepieciešams atspoguļot vairāk informācijas.

Ekonomikas ministrs V. Dombrovskis

20.08.2014 16:59

972

Lazarevs,

67013035, Andris.Lazarevs@em.gov.lv