*Apliecinājums par ēkas gatavību ekspluatācijai Bv Nr.15* **SALDUS NOVADA BŪVVALDEI**

APLIECINĀJUMS

par ēkas vai tās daļas gatavību ekspluatācijai

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. Paziņo, ka

(ēkas nosaukums)

būvdarbi darbi, kas veikti, pamatojoties uz būvatļauju Nr. , ko

izsniegusi , ir pabeigti;

(datums) (būvvaldes nosaukums)

2. Ziņas par uzbūvēto objektu (-iem): (par katru ēku aizpildāms atsevišķi)

**2.1.1. 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ēkas telpu grupas lietošanas veidi:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. p. k. | Lietošanas veidi | Daudzums |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |

ēkas inženiertehniskais aprīkojums (vajadzīgo atzīmēt):

elektroapgāde:

I0012795 centralizētā

I0012749 autonomā (I0012750 vēja  I0012751 ūdens  I0012752 saules  I0012753 cita)

 gāzes apgāde:

I0012754centralizētā

I0012755 vietējā (I0012756 rezervuāra  I0012757balonu)

ūdensapgāde:

I0027864centralizēta

I0012795vietējā (I0012795artēziskā I0027864kvartāla I0027864akas I0027864no atklāta ūdensavota)

I0012749ārējā ugunsdzēsības ūdensapgāde

I0027864iekšējā ugunsdzēsības ūdensapgāde

apkure:

I0027864 centralizētā

I0012795 centrālā (apkures katls)

I0012766 vietējā (I0012767 krāsns  I0012768 kamīns  I0012769 plīts)

 kurināmais:

I0012770 cietais  I0012771 šķidrais  I0012772 gāze  I0012795 elektrība

 karstā ūdens apgāde:

I0012771 centralizētā

I0012795 lokālā

I0012795 individuālā (I0012795 vanna  I0012795  duša)

 kanalizācija:

I0012771 centralizētā

I0012795 lokālā

I0012781 individuālā

I0012782 lietusūdens

I0012783 tehnoloģiskā

 attīrīšanas iekārtas:

I0012784 mehāniskās

I0012785 ķīmiskās

I0012795 bioloģiskās

vēdināšana:

I0012795 dabiskā

I0012795piespiedu

 lifti:

I0012789 pasažieru

I0012790 kravas

I0012791 citi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

elektronisko sakaru tīkli:

I0012789 telefons

I0012793 TV

I0012794 internets

I0012789 citi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

drošības sistēmas:

I0012795ugunsaizsardzības sistēmas

I0012795aizsargsignalizācijas

I0027864ārkārtējo apstākļu apziņošanas

 vides pieejamības risinājumi (ja būvatļaujā noteiktas vides pieejamības prasības):

I0012795 teritoriju labiekārtojumam

I0012795piebraucamajiem ceļiem, ielām, ietvēm, gājēju celiņiem

I0012795 gājēju pārejām attiecībā uz iespēju pārvietoties no viena augstuma līmeņa un citu, it sevišķi personām ar funkcionāliem traucējumiem

I0012795 invalīdu autostāvvietu skaits \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

I0012795 ēkas ieejai attiecībā uz iespēju pārvietoties no viena augstuma līmeņa uz citu līmeni, it sevišķi personām ar funkcionāliem traucējumiem

I0012795 pārvietošanās iespējai starp ēkas stāviem personām ar funkcionāliem traucējumiem

I0012795 iekštelpu iekārtojumam

(I0012795 sanitāri tehniskajām telpām, I0012795 citām telpām \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

gaiteņiem un evakuācijas ceļiem



**2.1.2. 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ēkas telpu grupas lietošanas veidi:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. p. k. | Lietošanas veidi | Daudzums |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |

ēkas inženiertehniskais aprīkojums (vajadzīgo atzīmēt):

elektroapgāde:

I0012795 centralizētā

I0012749 autonomā (I0012750 vēja  I0012751 ūdens  I0012752 saules  I0012753 cita)

 gāzes apgāde:

I0012754centralizētā

I0012755 vietējā (I0012756 rezervuāra  I0012757balonu)

ūdensapgāde:

I0027864centralizēta

I0012795vietējā (I0012795artēziskā I0027864kvartāla I0027864akas I0027864no atklāta ūdensavota)

I0012749ārējā ugunsdzēsības ūdensapgāde

I0027864iekšējā ugunsdzēsības ūdensapgāde

apkure:

I0027864 centralizētā

I0012795 centrālā (apkures katls)

I0012766 vietējā (I0012767 krāsns  I0012768 kamīns  I0012769 plīts)

 kurināmais:

I0012770 cietais  I0012771 šķidrais  I0012772 gāze  I0012795 elektrība

 karstā ūdens apgāde:

I0012771 centralizētā

I0012795 lokālā

I0012795 individuālā (I0012795 vanna  I0012795  duša)

 kanalizācija:

I0012771 centralizētā

I0012795 lokālā

I0012781 individuālā

I0012782 lietusūdens

I0012783 tehnoloģiskā

 attīrīšanas iekārtas:

I0012784 mehāniskās

I0012785 ķīmiskās

I0012795 bioloģiskās

vēdināšana:

I0012795 dabiskā

I0012795piespiedu

 lifti:

I0012789 pasažieru

I0012790 kravas

I0012791 citi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

elektronisko sakaru tīkli:

I0012789 telefons

I0012793 TV

I0012794 internets

I0012789 citi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

drošības sistēmas:

I0012795ugunsaizsardzības sistēmas

I0012795aizsargsignalizācijas

I0027864ārkārtējo apstākļu apziņošanas

 vides pieejamības risinājumi (ja būvatļaujā noteiktas vides pieejamības prasības):

I0012795 teritoriju labiekārtojumam

I0012795piebraucamajiem ceļiem, ielām, ietvēm, gājēju celiņiem

I0012795 gājēju pārejām attiecībā uz iespēju pārvietoties no viena augstuma līmeņa un citu, it sevišķi personām ar funkcionāliem traucējumiem

I0012795 invalīdu autostāvvietu skaits \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

I0012795 ēkas ieejai attiecībā uz iespēju pārvietoties no viena augstuma līmeņa uz citu līmeni, it sevišķi personām ar funkcionāliem traucējumiem

I0012795 pārvietošanās iespējai starp ēkas stāviem personām ar funkcionāliem traucējumiem

I0012795 iekštelpu iekārtojumam

(I0012795 sanitāri tehniskajām telpām, I0012795 citām telpām \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

I0012795 gaiteņiem un evakuācijas ceļiem

**2.1.3. 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ēkas telpu grupas lietošanas veidi:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. p. k. | Lietošanas veidi | Daudzums |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |

ēkas inženiertehniskais aprīkojums (vajadzīgo atzīmēt):

elektroapgāde:

I0012795 centralizētā

I0012749 autonomā (I0012750 vēja  I0012751 ūdens  I0012752 saules  I0012753 cita)

 gāzes apgāde:

I0012754centralizētā

I0012755 vietējā (I0012756 rezervuāra  I0012757balonu)

ūdensapgāde:

I0027864centralizēta

I0012795vietējā (I0012795artēziskā I0027864kvartāla I0027864akas I0027864no atklāta ūdensavota)

I0012749ārējā ugunsdzēsības ūdensapgāde

I0027864iekšējā ugunsdzēsības ūdensapgāde

apkure:

I0027864 centralizētā

I0012795 centrālā (apkures katls)

I0012766 vietējā (I0012767 krāsns  I0012768 kamīns  I0012769 plīts)

 kurināmais:

I0012770 cietais  I0012771 šķidrais  I0012772 gāze  I0012795 elektrība

 karstā ūdens apgāde:

I0012771 centralizētā

I0012795 lokālā

I0012795 individuālā (I0012795 vanna  I0012795  duša)

 kanalizācija:

I0012771 centralizētā

I0012795 lokālā

I0012781 individuālā

I0012782 lietusūdens

I0012783 tehnoloģiskā

 attīrīšanas iekārtas:

I0012784 mehāniskās

I0012785 ķīmiskās

I0012795 bioloģiskās

vēdināšana:

I0012795 dabiskā

I0012795piespiedu

 lifti:

I0012789 pasažieru

I0012790 kravas

I0012791 citi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

elektronisko sakaru tīkli:

I0012789 telefons

I0012793 TV

I0012794 internets

I0012789 citi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

drošības sistēmas:

I0012795ugunsaizsardzības sistēmas

I0012795aizsargsignalizācijas

I0027864ārkārtējo apstākļu apziņošanas

 vides pieejamības risinājumi (ja būvatļaujā noteiktas vides pieejamības prasības):

I0012795 teritoriju labiekārtojumam

I0012795piebraucamajiem ceļiem, ielām, ietvēm, gājēju celiņiem

I0012795 gājēju pārejām attiecībā uz iespēju pārvietoties no viena augstuma līmeņa un citu, it sevišķi personām ar funkcionāliem traucējumiem

I0012795 invalīdu autostāvvietu skaits \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

I0012795 ēkas ieejai attiecībā uz iespēju pārvietoties no viena augstuma līmeņa uz citu līmeni, it sevišķi personām ar funkcionāliem traucējumiem

I0012795 pārvietošanās iespējai starp ēkas stāviem personām ar funkcionāliem traucējumiem

I0012795 iekštelpu iekārtojumam

(I0012795 sanitāri tehniskajām telpām, I0012795 citām telpām \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

gaiteņiem un evakuācijas ceļiem



2.2. ārējie inženiertīkli:

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

2) trases kopgarums m;

3) virszemes daļa m;

inženiertīklu tehniskais raksturojums:

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

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

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

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

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

2.7. nogāžu nostiprinājums ar zāļu sēju \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2

2.8. ielas (ceļu pārvada) tehniskais raksturojums:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Inženierbūves tehniskie rādītāji | Daudzums |
|  |  |  |

2.9. funkcionālais raksturojums:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. p. k. | Inženierbūves lietošanas veids | Daudzums (m/m2) |
|  |  |  |

3. Ziņas par zemes gabalu, kurā veikta būvniecība:

1) zemes vienības kadastra apzīmējums

2) zemes vienības adrese

3) zemes vienības īpašnieks vai, ja tāda nav,- tiesiskais valdītājs un/vai lietotājs

fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods vai

juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr.)

4.1.1. 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 īpašnieks vai, ja tāda nav, – tiesiskais valdītājs un/vai lietotājs

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr.)

7) ēkas kopējā platība (kurā veikti darbi/kopā ēkā) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2;

8) ēkas būvtilpums (kurā veikti darbi/kopā ēkā) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m3;

9) telpu grupas kadastra apzīmējums

10) telpu grupas pašreizējais lietošanas veids

(atbilstoši būvju klasifikācijai)

11) telpu grupas paredzētais lietošanas veids

12) telpu grupas adrese

13) telpu grupas īpašnieks vai, ja tāda nav, – tiesiskais valdītājs un/vai lietotājs

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr.)

14) telpu grupas kopējā platība \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2

ēkas telpu grupas inženiertehniskais aprīkojums (vajadzīgo atzīmēt):

elektroapgāde:

I0012795 centralizētā

I0012749 autonomā (I0012750 vēja  I0012751 ūdens  I0012752 saules  I0012753 cita)

 gāzes apgāde:

I0012754centralizētā

I0012755 vietējā (I0012756 rezervuāra  I0012757balonu)

ūdensapgāde:

I0027864centralizēta

I0012795vietējā (I0012795artēziskā I0027864kvartāla I0027864akas I0027864no atklāta ūdensavota)

I0012749ārējā ugunsdzēsības ūdensapgāde

I0027864iekšējā ugunsdzēsības ūdensapgāde

apkure:

I0027864 centralizētā

I0012795 centrālā (apkures katls)

I0012766 vietējā (I0012767 krāsns  I0012768 kamīns  I0012769 plīts)

 kurināmais:

I0012770 cietais  I0012771 šķidrais  I0012772 gāze  I0012795 elektrība

 karstā ūdens apgāde:

I0012771 centralizētā

I0012795 lokālā

I0012795 individuālā (I0012795 vanna  I0012795  duša)

 kanalizācija:

I0012771 centralizētā

I0012795 lokālā

I0012781 individuālā

I0012782 lietusūdens

I0012783 tehnoloģiskā

 attīrīšanas iekārtas:

I0012784 mehāniskās

I0012785 ķīmiskās

I0012795 bioloģiskās

vēdināšana:

I0012795 dabiskā

I0012795piespiedu

 lifti:

I0012789 pasažieru

I0012790 kravas

I0012791 citi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

elektronisko sakaru tīkli:

I0012789 telefons

I0012793 TV

I0012794 internets

I0012789 citi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

drošības sistēmas:

I0012795ugunsaizsardzības sistēmas

I0012795aizsargsignalizācijas

I0027864ārkārtējo apstākļu apziņošanas

 vides pieejamības risinājumi (ja būvatļaujā noteiktas vides pieejamības prasības):

I0012795 teritoriju labiekārtojumam

I0012795piebraucamajiem ceļiem, ielām, ietvēm, gājēju celiņiem

I0012795 gājēju pārejām attiecībā uz iespēju pārvietoties no viena augstuma līmeņa un citu, it sevišķi personām ar funkcionāliem traucējumiem

I0012795 invalīdu autostāvvietu skaits \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

I0012795 ēkas ieejai attiecībā uz iespēju pārvietoties no viena augstuma līmeņa uz citu līmeni, it sevišķi personām ar funkcionāliem traucējumiem

I0012795 pārvietošanās iespējai starp ēkas stāviem personām ar funkcionāliem traucējumiem

I0012795 iekštelpu iekārtojumam

(I0012795 sanitāri tehniskajām telpām, I0012795 citām telpām \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

I0012795gaiteņiem un evakuācijas ceļiem

4.1.2. 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 īpašnieks vai, ja tāda nav, – tiesiskais valdītājs un/vai lietotājs

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr.)

7) ēkas kopējā platība (kurā veikti darbi/kopā ēkā) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2;

8) ēkas būvtilpums (kurā veikti darbi/kopā ēkā) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m3;

9) telpu grupas kadastra apzīmējums

10) telpu grupas pašreizējais lietošanas veids

(atbilstoši būvju klasifikācijai)

11) telpu grupas paredzētais lietošanas veids

12) telpu grupas adrese

13) telpu grupas īpašnieks vai, ja tāda nav, – tiesiskais valdītājs un/vai lietotājs

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr.)

14) telpu grupas kopējā platība \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2

ēkas telpu grupas inženiertehniskais aprīkojums (vajadzīgo atzīmēt):

elektroapgāde:

I0012795 centralizētā

I0012749 autonomā (I0012750 vēja  I0012751 ūdens  I0012752 saules  I0012753 cita)

 gāzes apgāde:

I0012754centralizētā

I0012755 vietējā (I0012756 rezervuāra  I0012757balonu)

ūdensapgāde:

I0027864centralizēta

I0012795vietējā (I0012795artēziskā I0027864kvartāla I0027864akas I0027864no atklāta ūdensavota)

I0012749ārējā ugunsdzēsības ūdensapgāde

I0027864iekšējā ugunsdzēsības ūdensapgāde

apkure:

I0027864 centralizētā

I0012795 centrālā (apkures katls)

I0012766 vietējā (I0012767 krāsns  I0012768 kamīns  I0012769 plīts)

 kurināmais:

I0012770 cietais  I0012771 šķidrais  I0012772 gāze  I0012795 elektrība

 karstā ūdens apgāde:

I0012771 centralizētā

I0012795 lokālā

I0012795 individuālā (I0012795 vanna  I0012795  duša)

 kanalizācija:

I0012771 centralizētā

I0012795 lokālā

I0012781 individuālā

I0012782 lietusūdens

I0012783 tehnoloģiskā

 attīrīšanas iekārtas:

I0012784 mehāniskās

I0012785 ķīmiskās

I0012795 bioloģiskās

vēdināšana:

I0012795 dabiskā

I0012795piespiedu

 lifti:

I0012789 pasažieru

I0012790 kravas

I0012791 citi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

elektronisko sakaru tīkli:

I0012789 telefons

I0012793 TV

I0012794 internets

I0012789 citi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

drošības sistēmas:

I0012795ugunsaizsardzības sistēmas

I0012795aizsargsignalizācijas

I0027864ārkārtējo apstākļu apziņošanas

 vides pieejamības risinājumi (ja būvatļaujā noteiktas vides pieejamības prasības):

I0012795 teritoriju labiekārtojumam

I0012795piebraucamajiem ceļiem, ielām, ietvēm, gājēju celiņiem

I0012795 gājēju pārejām attiecībā uz iespēju pārvietoties no viena augstuma līmeņa un citu, it sevišķi personām ar funkcionāliem traucējumiem

I0012795 invalīdu autostāvvietu skaits \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

I0012795 ēkas ieejai attiecībā uz iespēju pārvietoties no viena augstuma līmeņa uz citu līmeni, it sevišķi personām ar funkcionāliem traucējumiem

I0012795 pārvietošanās iespējai starp ēkas stāviem personām ar funkcionāliem traucējumiem

I0012795 iekštelpu iekārtojumam

(I0012795 sanitāri tehniskajām telpām, I0012795 citām telpām \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

I0012795gaiteņiem un evakuācijas ceļiem

4.2. ārējie inženiertīkli:

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

2) trases kopgarums m;

3) virszemes daļa m;

inženiertīklu tehniskais raksturojums:

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

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

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

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

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

4.7. nogāžu nostiprinājums ar zāļu sēju \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2

4.8. ielas (ceļu pārvada) tehniskais raksturojums:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Inženierbūves tehniskie rādītāji | Daudzums |
|  |  |  |

4.9. funkcionālais raksturojums:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. p. k. | Inženierbūves lietošanas veids | Daudzums (m/m2) |
|  |  |  |

5. Ziņas par zemes gabalu, kurā veikta būvniecība:

1) zemes vienības kadastra apzīmējums

2) zemes vienības adrese

3) zemes vienības īpašnieks vai, ja tāda nav,- tiesiskais valdītājs un/vai lietotājs

fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods vai

juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr.)

6. Ziņas par būvniecību:

6.1. būvniecības sākta un pabeigta ;

(datums) (datums)

6.2. ēka vai tās daļa atbilst būvprojektam, ko izstrādājis

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

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

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

6.4. būvprojekta īstenošanā piedalījušies šādi būvniecības dalībnieki:

6.4.1. būvdarbu veicējs

(juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr.,

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

6.4.2. atbildīgais būvdarbu vadītājs

(fiziskās personas vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

6.4.3. būvuzraugs

(fiziskās personas vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

6.4.4. būvprojekta izstrādātājs

(autoruzraugs) (fiziskās personas vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

7. Apliecina, ka:

7.1. ēkas vai tās daļa ir gatava pieņemšanai ekspluatācijā;

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

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

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

7.5. pēc ēkas vai tās daļas pieņemšanas ekspluatācijā \_\_\_\_\_ gadu laikā atklājušos būvdarbu defektus būvdarbu veicējs novērsīs par saviem līdzekļiem;

7.6. būvniecības kopējās izmaksas ir EUR \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, to skaitā publisko tiesību juridiskās personas, Eiropas Savienības politiku instrumentu vai citas ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļi – EUR \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

7.7. 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, paraksts1) (datums)

Būvdarbu veicējs

(vārds, uzvārds, paraksts1) (datums)

Atbildīgais būvdarbu vadītājs

(vārds, uzvārds, paraksts1) (datums)

Būvuzraugs

(vārds, uzvārds, paraksts1) (datums)

Būvprojekta izstrādātājs

(autoruzraugs) (vārds, uzvārds, paraksts1) (datums)

**Pielikumā:**

 ēkas vai tās daļas, ārējo inženiertīklu, citu vienlaikus izbūvētu būvju horizontālās un vertikālās novietnes izpildmērījumi;

 ēkas vai telpu grupas kadastrālās uzmērīšanas lieta;

 būvprojekta izmainītās daļas, kuras būvdarbu veikšanas laikā pieļaujams veikt saskaņā ar vispārīgajos būvnoteikumos noteikto;

 Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta atzinums – par atbilstību ugunsdrošības prasībām;

 Veselības inspekcijas atzinums – par atbilstību higiēnas prasībām, ja nododamajai ēkai vai tās daļai normatīvajos aktos ir izvirzītas obligātās higiēnas prasības;

 institūciju atzinumi kuras ir izdevušas tehniskos vai īpašos noteikumus;

 Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas atzinums ir nepieciešams, ja tas noteikts nekustamā valsts aizsargājamā kultūras pieminekļa pārveidošanas atļaujā;

 būvdarbu žurnāls un nozīmīgo konstrukciju un segto darbu pieņemšanas akti;

 būvuzrauga pārskats par būvuzraudzības plāna izpildi;

 būvprojektā paredzēto tehnoloģisko iekārtu, speciālo sistēmu un iekārtu pārbaudes protokoli un pieņemšanas akti, kā arī atbilstības apliecinājumi, ja to nepieciešamību nosaka normatīvie akti par iekārtu drošību;

 iebūvēto būvizstrādājumu atbilstību apliecinoša dokumentācija;

 autoruzraudzības žurnāls, ja būvdarbu laikā ir veikta autoruzraudzība;

 būvprojekta izstrādātāja atzinums par ēkas vai tās daļas (izņemot palīgēkas) atbilstību būvprojektam, ja nav veikta autoruzraudzība;

 ēkas energoefektivitātes pagaidu sertifikāts, kas izdots saskaņā ar normatīvajiem aktiem ēku energoefektivitātes jomā;

 otrās grupas dzīvojamai mājai - elektroinstalācijas pārbaudes dokumentācija

un akts par dūmkanālu un ventilācijas kanālu tehnisko stāvokli.

Ar šo uzņemos atbildību par sniegto ziņu patiesīgumu, pievienoto dokumentu likumīgu izcelsmi un kopiju atbilstību oriģināliem. Esmu informēts (-a), ka saskaņā ar Saldus novada būvvaldes apstiprinātajiem maksas pakalpojumiem par akta par būves pieņemšanu ekspluatācijā noformēšanu **otrās grupas dzīvojamām mājām un to palīgēkām maksājama nodeva 28,46 (*euro*) (bez PVN)**, **pārējos gadījumos – 56.91 (*euro*)** (bez PVN), un saskaņā ar 02.09.2014. MK noteikumu Nr.529 "Ēku būvnoteikumi" 171.punktu, būvvalde pēc visu noteikto dokumentu saņemšanas, saskaņojot ar pasūtītāju, nosaka ēkas vai tās daļas pieņemšanas termiņu, kas nav ilgāks par **14 dienām no dokumentu iesniegšanas dienas būvvaldē.**

Aktu par objekta pieņemšanu ekspluatācijā varēs saņemt pēc uzaicinājuma Saldus novada būvvaldē Striķu ielā 3, Saldū, tikai pēc apliecinoša dokumenta par nodevas nomaksu uzrādīšanas.

Lēmums par atteikumu objektu pieņemt ekspluatācijā, Jums tiks nosūtīts pa pastu ierakstītā vēstulē.

Būvniecības ierosinātājs

(pasūtītājs) (vārds, uzvārds, paraksts1) (datums)

Piezīme.

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

**2. Apliecinājuma attiecīgās ailes paplašināmas gadījumā, ja nepieciešams atspoguļot vairāk informācijas kā par vienu būvniecības ierosinātāju, ēkas (telpu grupas) vai zemes gabala īpašnieku, par vienlaikus uzbūvētiem objektiem vai ēkām (telpu grupām), ja tas norādīts būvatļaujā, par zemes vienībām;**

3. Ja ekspluatācijā paredzēts nodot vienlaikus vairākas ēkas, apliecinājuma 2.1.apakšpunktu aizpilda katrai ēkai atsevišķi.

4. Apliecinājuma 2.2. un 2.3. apakšpunktu aizpilda atbilstoši situācijai, ja vienlaicīgi ar ēkas būvniecību tiek izbūvēti ārējie inženiertīkli un ielas.