

Esitatud 30 . 08 . 2016 a.<sup>1</sup>

## EHITUSLOA TAOTLUS

### 1. Füüsilisest isikust taotleja<sup>2</sup>

eesnimi \_\_\_\_\_ perekonnanimi \_\_\_\_\_  
isikukood \_\_\_\_\_ riik \_\_\_\_\_  
isikukoodi puudumisel sünnipäev \_\_\_\_\_ sünnikuu \_\_\_\_\_ sünniaasta \_\_\_\_\_  
isikut tõendava dokumendi nr isikukoodita välismaalase puhul \_\_\_\_\_  
kontaktaadress \_\_\_\_\_  
telefon \_\_\_\_\_  
e-post \_\_\_\_\_

### 2. Juriidilisest isikust taotleja<sup>3</sup>

nimi \_\_\_\_\_ Soklihundid OÜ  
registrikood \_\_\_\_\_ 12901792 riik \_\_\_\_\_ Eesti  
kontaktisik \_\_\_\_\_ Aivar Grünthal  
kontaktaadress \_\_\_\_\_ Toome talu, Palamuse vald, Jõgevamaa, 49201  
telefon \_\_\_\_\_ +372 58306332  
e-post \_\_\_\_\_ info@soklihundid.ee

### 3. Füüsilisest isikust ehitusprojekti koostaja<sup>4</sup>

eesnimi \_\_\_\_\_ Margus \_\_\_\_\_ perekonnanimi \_\_\_\_\_ Lanto  
isikukood \_\_\_\_\_ 38401255219 riik \_\_\_\_\_ Eesti  
isikukoodi puudumisel sünnipäev \_\_\_\_\_ sünnikuu \_\_\_\_\_ sünniaasta \_\_\_\_\_  
isikut tõendava dokumendi nr isikukoodita välismaalase puhul \_\_\_\_\_  
kontaktaadress \_\_\_\_\_ Asula 6-33, 11312, \_\_\_\_\_  
Tallinn \_\_\_\_\_  
telefon \_\_\_\_\_ +372 58052939  
e-post \_\_\_\_\_ marguslanto@gmail.com

### 4. Juriidilisest isikust ehitusprojekti koostaja<sup>5</sup>

nimi \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Märgitakse taotluse esitamise päev, kuu ja aasta. Taotluse esitamisel märgitakse soovitatav haldusakti kättetoimetamise viis.

<sup>2</sup> Täidetakse, kui taotleja on füüsiline isik.

<sup>3</sup> Täidetakse, kui taotleja on juriidiline isik.

<sup>4</sup> Täidetakse, kui ehitusprojekti koostaja on füüsiline isik.

<sup>5</sup> Täidetakse, kui ehitusprojekti koostaja on juriidiline isik

registrikood \_\_\_\_\_ riik \_\_\_\_\_  
 kontaktisik \_\_\_\_\_  
 kontaktaadress \_\_\_\_\_  
 telefon \_\_\_\_\_  
 e-post \_\_\_\_\_

### 5. Ehitusprojekti kontrollinud pädev isik<sup>6</sup>

eesnimi \_\_\_\_\_ Kersten \_\_\_\_\_ perekonnanimi \_\_\_\_\_ Piir \_\_\_\_\_  
 isikukood \_\_\_\_\_ 38310192726 \_\_\_\_\_ riik \_\_\_\_\_ Eesti \_\_\_\_\_  
 isikukoodi puudumisel sünnipäev \_\_\_\_\_ sünnikuu \_\_\_\_\_ sünniaasta \_\_\_\_\_  
 isikut tõendava dokumendi nr isikukoodita välismaalase puhul \_\_\_\_\_  
 kontaktaadress \_\_\_\_\_ Kastani 42, Tartu \_\_\_\_\_  
 telefon \_\_\_\_\_ +37255968819 \_\_\_\_\_  
 e-post \_\_\_\_\_ piirike@gmail.com \_\_\_\_\_

### 6. Juriidiline isik, kellega ehitusprojekti kontrollinud pädev isik on seotud<sup>7</sup>

nimi \_\_\_\_\_ Ökodisko OÜ \_\_\_\_\_  
 registrikood \_\_\_\_\_ 11838203 \_\_\_\_\_ riik \_\_\_\_\_ Eesti \_\_\_\_\_  
 kontaktisik \_\_\_\_\_ Kersten Piir \_\_\_\_\_  
 kontaktaadress \_\_\_\_\_ Riia 11-28, Tartu, 51010 \_\_\_\_\_  
 telefon \_\_\_\_\_ +37255968819 \_\_\_\_\_  
 e-post \_\_\_\_\_ piirike@gmail.com \_\_\_\_\_

### 7. Ehitise ja ehitamise andmed

Ehitise ja ehitamise andmed on toodud \_\_\_\_1\_\_ lisas

### 8. Esitatavad dokumendid

1. Koerte jalutusväljaku ehitusprojekt  

	<i>nimetus</i>		<i>nr</i>
17	08	2016	Soklihundid OÜ
<i>väljaandmise päev</i>	<i>kuu</i>	<i>aasta</i>	<i>välja andja</i>
2.  

	<i>nimetus</i>		<i>nr</i>
_____	_____	_____	_____
<i>väljaandmise päev</i>	<i>kuu</i>	<i>aasta</i>	<i>välja andja</i>
3.  

	<i>nimetus</i>		<i>nr</i>
_____	_____	_____	_____
<i>väljaandmise päev</i>	<i>kuu</i>	<i>aasta</i>	<i>välja andja</i>

<sup>6</sup> Täidetakse, kui ehitusprojekti nõuetele vastavust on kontrollinud ehitusprojekti koostajast sõltumatu pädev isik.

<sup>7</sup> Täidetakse, kui ehitusprojekti nõuetele vastavust kontrollinud pädev isik on seotud juriidilise isikuga (ettevõtjaga).

4.

nimetus			nr
väljaandmise päev	kuu	aasta	välja andja

5.

nimetus			nr
väljaandmise päev	kuu	aasta	välja andja

## 9. Andmed riigilõivu tasumise kohta<sup>8</sup>

maksekorralduse number (olemasolul)			
konto number, millele riigilõiv maksti			
makse kuupäev	kuu	aasta	
maksja nimi			
tasutud riigilõivu suurus			
selgitus			

Allkiri \_\_\_\_\_

<sup>8</sup> Täidetakse, kui riigilõivu tasumist tõendavat dokumenti pole taotlusele eraldi lisatud.

LISA 1

## EHITISE JA EHITAMISE ANDMED

### 1. Ehitustegevuse liik

<input checked="" type="checkbox"/> ehitise püstitamine	<input type="checkbox"/> ehitise ümberehitamine
<input type="checkbox"/> ehitise laiendamine	<input type="checkbox"/> ehitise lammutamine
<input type="checkbox"/> osa asendamine samaväärsega	

### 2. Ehitustegevuse liigi täpsustus<sup>10</sup>

☐ laiendamine  
☐ kompleksne rekonstrueerimine  
☐ fassaadi rekonstrueerimine  
☐ fassaadi rekonstrueerimine koos soojustamisega  
☐ katuse rekonstrueerimine  
☐ katuse rekonstrueerimine koos soojustamisega  
☐ kande- ja jäigastavate konstruktsioonide muutmine või asendamine  
☐ välimiste avatäidete asendamine  
☐ muu rekonstrueerimine  
☐ ventilatsioonisüsteemi muutmine või terviklik asendamine  
☐ küttesüsteemi muutmine või terviklik asendamine  
☐ tarbeveesüsteemi muutmine või terviklik asendamine  
☐ kanalisatsioonisüsteemi muutmine või terviklik asendamine  
☐ jahutussüsteemi muutmine või terviklik asendamine  
☐ elektrisüsteemi muutmine või terviklik asendamine  
☐ nõrkvoolusüsteemi muutmine või terviklik asendamine  
☐ muu tehnosüsteemi muutmine või terviklik asendamine

### 3. Andmed energiamärgise kohta

energiamärgise number<sup>11</sup> \_\_\_\_\_

### 4. Ehitise ja ehitamise andmed

ehitisregistri kood<sup>12</sup> \_\_\_\_\_  
ehitise liik \_\_\_\_\_ hoone \_\_\_\_\_ rajatis \_\_\_\_\_

<sup>9</sup> Märgitakse taotluse esitamise päev, kuu ja aasta.

<sup>10</sup> Ehitustegevuse liigi täpsustus märgitakse hoone laiendamisel, ümberehitamisel või selle käigus tehnosüsteemide muutmisel.

Märgitakse ainult need tegevused, mida soovitakse teha.

<sup>11</sup> Täidetakse, kui ehitise peab vastama energiatõhususe miinimumnõuetele ja energiamärgisel on number olemas.

<sup>12</sup> Täidetakse, kui ehitisel on ehtisregistri kood olemas.

ehitise kasutamise otstarve<sup>13</sup> 24129 Muu nimetamata spordi- või puhkerajatis

ehitise nimetus

kavandata kasutusele võtmise päev 15 kuu 10 aasta 2016  
 kavandata kasutamise lõpetamise päev<sup>14</sup>      kuu      aasta     

## 5. Ehitise tehnilised andmed<sup>15</sup>

ehitisealune pind (m <sup>2</sup> )	<u>1493</u>	sügavus (m)	<u>    </u>
maapealse osa alune pind (m <sup>2</sup> )	<u>    </u>	suletud netopind (m <sup>2</sup> )	<u>    </u>
maapealsete korruste arv	<u>    </u>	kõetav pind (m <sup>2</sup> )	<u>    </u>
maa-aluste korruste arv	<u>    </u>	maapealse osa maht (m <sup>3</sup> )	<u>    </u>
absoluutne kõrgus (m)	<u>    </u>	maht (m <sup>3</sup> )	<u>    </u>
kõrgus (m)	<u>    </u>	üldkasutatav pind (m <sup>2</sup> )	<u>    </u>
pikkus (m)	<u>55,5</u>	tehnopind (m <sup>2</sup> )	<u>    </u>
laius (m)	<u>45,2</u>		

## 6. Kasutamise otstarve ja pinnad<sup>16</sup>

	Kood	Kasutamise otstarbe nimetus	eluruumide pind (m <sup>2</sup> )	mitteeluruumide pind (m <sup>2</sup> )
1.	24129	Muu nimetamata spordi- või puhkerajatis		1493
2.				
3.				
4.				
5.				
Kokku:				1493

<sup>13</sup> Ehitise kasutamise otstarbe kood ja nimetus määratakse ehitusseadustiku § 50 lg 7 p 1 volitusenormi alusel kehtestatud ehitise kasutamise otstarvete loetelu kohaselt.

<sup>14</sup> Täidetakse ajutise ehitise korral.

<sup>15</sup> Ehitise tehniliste andmete loetelu ja pindade arvestamise aluste kohta saab lisainformatsiooni ehitusseadustiku § 3 lg 5 alusel kehtestatud määrusest. Hoone püstitamisel või laiendamisel esitatakse kõik punktis 5 nimetatud tehnilised andmed. Hoone ümberehitamisel esitatakse need andmed, mis seoses ehitustöödega muutuvad. Rajatise ehitamise puhul esitatakse need tehnilised andmed, mis on asjakohased ja mida on otstarbekas ja võimalik määrata.

<sup>16</sup> Täidetakse hoone püstitamisel või laiendamisel. Hoone ümberehitamisel täidetakse juhul, kui andmed muutuvad seoses ehitustöödega. Ehitise kasutamise otstarbe kood ja nimetus määratakse ehitusseadustiku § 50 lg 7 p 1 volitusenormi alusel kehtestatud määruse kohaselt. Ehitise tehniliste andmete loetelu ja pindade arvestamise aluste kohta saab lisainformatsiooni ehitusseadustiku § 3 lg 5 alusel kehtestatud määrusest.

## 7. Ehitise asukoha andmed

katastritunnus	79516:038:0049
katastriüksuse koha-aadress <sup>17</sup>	Pikk tn 65, Tartu, Tartumaa
ehitise koha-aadress <sup>18</sup>	
asukoha kirjeldus <sup>19</sup>	

## 8. Ehitise koordinaadid L-EST koordinaatsüsteemis<sup>20</sup>

### 8.1 Välispiiri koordinaadid

Punktoobjekti korral märkida üks koordinaatide paar, joonobjekti korral vähemalt kaks koordinaatide paari ja pindobjekti korral vähemalt kolm koordinaatide paari.

	X	Y		X	Y
1.	N:58.37210 E:26.74621		11.		
2.	N:58.37206 E:26.74613		12.		
3.	N:58.37163 E:26.74603		13.		
4.	N:58.37161 E:26.74608		14.		
5.	N:58.37161 E:26.74676		15.		
6.	N:58.37160 E:26.74670		16.		
7.			17.		
8.			18.		
9.			19.		
10.			20.		

### 8.2 Sisepiiri koordinaadid

"Augu" olemasolul pindobjekti korral, peab olema vähemalt kolm koordinaatide paari.

	X	Y		X	Y
1.			11.		
2.			12.		
3.			13.		
4.			14.		
5.			15.		
6.			16.		

<sup>17</sup> Märgitakse maakond, omavalitsus, asula/linnaosa, väikekoht, tänav, nimi ja number vastavalt andmete olemasolule.

<sup>18</sup> Täidetakse, kui erineb katastriüksuse koha-aadressist.

<sup>19</sup> Täidetakse, kui koha-aadressiga pole võimalik ehitise asukohta piisavalt täpselt määrata.

<sup>20</sup> Täidetakse ehitise püstitamisel või laiendamisel. Kui koordinaate on rohkem kui 20 paari, lisatakse täiendavaid ridu.

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 7. _____  | 17. _____ |
| 8. _____  | 18. _____ |
| 9. _____  | 19. _____ |
| 10. _____ | 20. _____ |

\_\_\_\_\_ koordinaadid on võetud ehitusprojektist või teostusjooniselt

## 9. Konstruktsioonid ja materjalid<sup>21</sup>

### Vundamendi liik

- ☐ puudub  
☐ madalvundament  
☐ vaivundament  
☒ muu postvundament

### Kande- ja jäigastavate konstruktsioonide materjali liik

- ☒ puudub  
☐ metall  
☐ looduslik kivi  
☐ tellis  
☐ monoliitne raudbetoon  
☐ monteeritav raudbetoon  
☐ plastmass  
☐ väike- või suurplokk, näiteks vaht, mull, kergkruus, kärg, betoon  
☐ puit  
☐ muu \_\_\_\_\_

### Välisseina välisviimistluse materjali liik

- ☒ puudub  
☐ krohv  
☐ looduslik kivi  
☐ keraamiline tellis  
☐ betoon  
☐ fassaadiplaat, sealhulgas tsementkiudplaat  
☐ väike- või suurplokk, näiteks vaht, mull, kergkruus, kärg, betoon  
☐ klaas

### Katuste ja katuselagede kandva osa materjali liik

- ☒ puudub  
☐ profiilplekk  
☐ terasferm või -tala  
☐ monoliitne raudbetoon  
☐ monteeritav raudbetoon  
☐ puit  
☐ muu \_\_\_\_\_

### Vahelagede kandva osa materjali liik

- ☒ puudub  
☐ profiilplekk  
☐ terasferm või -tala  
☐ monoliitne raudbetoon  
☐ monteeritav raudbetoon  
☐ puit  
☐ muu \_\_\_\_\_

### Katusekatte materjal

- ☒ puudub  
☐ plaatmaterjal, sealhulgas

<sup>21</sup> Hoone püstitamisel või laiendamisel esitatakse kõik punktis 9 nimetatud konstruktsioonide ja materjalide andmed. Hoone ümberehitamisel esitatakse need andmed, mis seoses ehitustöödega muutuvad. Rajatise ehitamise puhul esitatakse need andmed, mis on asjakohased ja mida on otstarbekas ja võimalik määrata.

☐ metall, sealhulgas plekk või profiilplekk  
☐ puit voodrina  
☐ puit palgina  
☐ muu \_\_\_\_\_

☐ tsementkiudplaat  
☐ katusekivi  
☐ plekk  
☐ puit või laast  
☐ roog või põhk  
☐ bituumen, PVC plaat või  
☐ rullmaterjal

### Välisseina liik

☐ puudub  
☐ vahetäitega sõrestik  
☐ plekk  
☐ looduslik kivi  
☐ tellis  
☐ betoon  
☐ tsementkiudplaat  
☐ palk  
☐ laudis  
☐ mitmekihiline raudbetoonpaneel  
☐ mitmekihiline teraspaneel  
☐ väike- või suurplokk, näiteks vaht, mull,  
 kergkruus, kärg, betoon  
☐ plastmass  
☐ klaas  
☒ muu Keevispaneelidest piirdeaed

## 10. Tehnosüsteemid<sup>22</sup>

### Elektrisüsteemi liik

☒ puudub  
☐ võrk  
☐ lokaalne, fossiilkütusel põhinev  
☐ lokaalne, tuulenergial põhinev  
☐ lokaalne, päikeseenergial põhinev  
☐ lokaalne, hüdroenergial põhinev  
☐ muu \_\_\_\_\_

### Soojusallika liik

☐ puudub  
☐ katel  
☐ soojuspump  
☐ päikesekollektor  
☐ ahi, kamin või pliit  
☐ elektriotseküte  
☐ muu \_\_\_\_\_

### Veevarustuse liik

### Energiaallika liik

<sup>22</sup> Hoone püstitamisel või laiendamisel esitatakse kõik punktis 10 nimetatud tehnosüsteemide andmed. Hoone ümberehitamisel esitatakse need andmed, mis seoses ehitustöödega muutuvad. Rajatise ehitamise puhul esitatakse need andmed, mis on asjakohased ja mida on otstarbekas ja võimalik määrata.



☒ puudub  
☐ võrk  
☐ lokaalne, salvkaev  
☐ lokaalne, puurkaev  
☐ muu \_\_\_\_\_

#### Kanaliseerimise liik

☒ puudub  
☐ võrk  
☐ lokaalne, puhasti  
☐ lokaalne, mahuti  
☐ muu \_\_\_\_\_

#### Soojusvarustuse liik

☒ puudub  
☐ kaugküte  
☐ lokaalküte  
☐ kohtküte  
☐ muu \_\_\_\_\_

#### Võrgu- või mahutigaasi olemasolu

☒ puudub ☐ olemas

Liftide arv 0

☒ puudub  
☐ vedelkütus  
☐ küttegaas, võrk  
☐ küttegaas, mahuti  
☐ tahke, näiteks puit, turvas, brikett, puitgraanul, saepuru  
☐ elekter  
☐ õhusoojus ja elekter  
☐ maasoojus ja elekter  
☐ päikeseenergia  
☐ muu \_\_\_\_\_

#### Ventilatsioonisüsteemi liik

☒ puudub  
☐ loomulik ventilatsioon, sealhulgas ilma loomuliku tõmbe lõõrideta  
☐ sundväljatõmme  
☐ sundsissepuhe ja –väljatõmme  
☐ soojustagastusega ventilatsioon  
☐ konditsioneerimisega ventilatsioon  
☐ muu \_\_\_\_\_

#### Jahutussüsteemi liik

☒ puudub  
☐ lokaalne jahutus  
☐ õhkjahutus ventilatsiooniga  
☐ tsentraalne vesijahutus  
☐ tsentraalne külmaagensiga, näiteks freonjahutus  
☐ muu \_\_\_\_\_

### 11. Hoone osad<sup>23</sup>

☒ puuduvad  
☐ eluruumid (eluruumide olemasolul täidetakse Lisa 1)  
☐ mitteeluruumid (mitteeluruumide olemasolul täidetakse Lisa 2)

<sup>23</sup> Täidetakse hoone püstitamisel. Hoone laiendamisel või ümberehitamisel esitatakse eluruumide ja/või mitteeluruumide andmed, mis seoses ehitustöödega muutuvad. Andmed esitatakse eraldi taotluse lisades.

Allkiri \_\_\_\_\_