

APSTIPRINU

Jelgavas novada pašvaldības

(pašvaldības nosaukums)

izpilddirektors,

(atbildīgās amatpersonas amats)

P.I.VALDIS BUIVIDAITIS

(atbildīgās amatpersonas paraksts un tā atšifrējums)

2012. gada 5. oktobrī

AKTS

Kods 12 00078 0540200

Par **transformatora ēkas apvalka „Kaigu kūdras purvs”, Līvērzes pagasts (zemes kadastra Nr. 54620040024)**

(būves nosaukums, atrašanās vieta un zemes kadastra numurs) **pieņemšanu ekspluatācijā****JELGAVĀ**

(sastādīšanas vieta)

2012. gada 2. oktobrī

Būvniecības veids /vajadzīgo atzīmēt/:

jaunbūve, --rekonstrukcija, --renovācija, restaurācija.

Pasūtītājs (būvētājs): SIA “Laflora” reģ. Nr.40003258598, Kaigu kūdras purvs, Līvērzes pagasts (fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods vai jurid. personas nosaukums un reģistrācijas numurs)

1. Komisija izveidota ar Jelgavas novada pašvaldības 2009. gada 30. decembra sēdes lēmumu (protokols Nr. 11, 23. §)

Komisijas locekļi ir:

1.1. pašvaldības būvinspektors (komisijas priekšsēdētājs): **ANDRIS ZIEMELIS** (būvinspektoru reģistra reģistrācijas Nr. 108)

(vārds, uzvārds, personas kods, būvniecības kontroles tiesību apliecības numurs)

1.2. pašvaldības arhitekts: ARNIS OZOLS (SERT. NR. 10-1033)

(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

1.3. pasūtītājs (būvētājs): SIA “Laflora” reģ. Nr.40003258598 valdes priekšsēdētājs Uldis Ameriks (amats, vārds, uzvārds vai vārds, uzvārds un personas kods)

1.4. valsts būvinspektors (ja būvniecību pilnīgi vai daļēji finansē par valsts vai pašvaldības līdzekļiem vai ja tiek pieņemta ekspluatācijā sabiedriski nozīmīga vai inženiertehniski sarežģīta būve) ---

(vārds, uzvārds, būvniecības kontroles tiesību apliecības numurs)

1.5. būvprojekta autors: -----

(ja objektā nav veikta autoruzraudzība un/vai ja ekspluatācijā tiek nodota sabiedriski nozīmīga vai inženiertehniski sarežģīta būve vai ja tas ir arhitektūras konkursa projekts)

----- (vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

2. Komisijas darbā pieaicināti:**2.1. būvuzraugs: -----**

(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

2.2. būvprojekta autors: Būvinženieris Valentīns Cinis personas kods: 311227-10011, sert. Nr. 20-1787 (vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

2.3. galvenais būvuzņēmējs: SIA „Konstants” reģ. Nr. 41703001675, Rīgas iela 52, Ozolnieki, Ozolnieku pagasts, Ozolnieku novads, t: 63050723

(juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs, juridiskā adrese licences numurs, pilnvarotās amatpersonas amats, vārds, uzvārds vai fiziskās personas vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

3. Komisija iepazīnās ar:

3.1. tās rīcībā nodotu būvprojektu 1 sējumā;

3.2 ēkas energoefektivitātes pagaidu sertifikāts Nr. -- --, ko izdevis -- sert. Nr. ---
(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

3.2. būvdarbu izpildi un būvdarbu izpildes dokumentāciju:

3.2.1. būvdarbu žurnālu Nr.1

3.2.2. autoruzraudzības žurnālu Nr.--

3.2.3. nozīmīgo konstrukciju un segto darbu pieņemšanas aktu uz 9 lapām 1 sējumā(-os).

4. Komisija izvērtēja:

4.1. pasūtītāja (būvētāja) apliecinājumu par būves gatavību ekspluatācijai;

4.2. šādu valsts, pašvaldību un citu institūciju atzinumus:

4.2.1. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta ----- atzinums Nr. -- uz -lapām(as);
(datums)

4.2.2. Veselības inspekcijas ----- atzinums Nr. ---- uz --- lapām(as);
(datums)

4.2.3. Jelgavas reģionālās vides pārvaldes --- atzinums Nr. --- uz --lapām(as);
(datums)

4.2.4. Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas ----- atzinumus Nr. ---- uz --- lapām(as);

4.2.5. (svītrots ar MK 28.04.2009. noteikumiem nr.350);

5. Komisija uzklaustīja tās darbā pieaicinātās amatpersonas un speciālistus un konstatēja, ka:

5.1. būvdarbi veikti pamatojoties uz būvatļauju 86/2012, ko 13.07.2012 izsniegusi Jelgavas novada pašvaldības būvvalde (būvvaldes nosaukums)

5.2. būvniecība sākta 2002. gada jūlijā

5.3. būve atbilst būvprojektam, ko izstrādājis: **Būvīnženieris Valentīns Cinis personas kods: 311227-10011, sert. Nr. 20-1787** (projektētāja vārds un uzvārds, sertifikāta numurs vai nosaukums, reģistrācijas numurs un licences numurs) **un ko akceptējusi Jelgavas novada pašvaldības būvvalde 2012. gada 2. jūlijā ar Nr. 168/2012** (būvvaldes nosaukums)

5.4. izmaiņas un atkāpes no akceptētā būvprojekta **IR / NAV** (vajadzīgo pasvītrot) , tās saskaņotas noteiktajā kārtībā un atzīmētas būvprojekta tehniskajā dokumentācijā.

6. Būves tehniski ekonomiskie rādītāji:

6.1 transformatora apvalka ēka

6.1.1. stāvu skaits (kuros veikti darbi / kopā ēkā) 1/1;

6.1.2. apbūves laukums (jaunbūvēm) 82,0 m²;

6.1.3. kopējā platība (kurā veikti darbi / kopā ēkā) 78,8/78,8 m²;

6.1.4. ēkas būvtilpums (kurā veikti darbi / kopā ēkā) 539/539 m³;

6.1.5. ēkas nesošās konstrukcijas un apdare:

	Konstrukcijas un apdare	Veids	Materiāls
6.1.5.1.	pamati	lentveida	betons
6.1.5.2.	vertikālā konstrukcija	monolīts	betons
6.1.5.3.	starpstāvu pārsegumi	---	--
6.1.5.4.	jumta konstrukcija	Divslīps	metāls
6.1.5.5.	jumta segums	Lokšņu	skārda
6.1.5.6.	fasādes apdare		

6.1.6. Ugunsdrošības pakāpe (saskaņā ar VUGD atzinumu) _____

6.1.7. Funkciju raksturojums (saskaņā ar būvju klasifikatoru):

Nr. P.k.	Ēkas funkciju raksturojums	daudzums, m ²
1	transformatora apvalka ēka	78,8

6.1.8. Inženiertehniskais aprīkojums(vajadzīgo atzīmēt):

6.1.8.1. elektroapgāde: Xcentralizētā -- autonomā (vēja ūdens saules cita);

6.1.8.2. gāzes apgāde: -- centralizētā vietējā (rezervuāra balonu);

- 6.1.8.3. ūdensapgāde: --centralizētā
--vietējā (--artēziskā --kvartāra --akas no atklāta ūdensavota);
- 6.1.8.4. apkure: --centralizētā --centrālā (apkures katls),
--vietējā (--krāsns --kamīns --plīts);
- 6.1.8.5. kurināmais: --cietais --šķidrāis --gāze --elektrība
- 6.1.8.6. karstā ūdensapgāde --centralizētā --lokālā --individuālā (--vanna --duša);
- 6.1.8.7. kanalizācija: --centralizētā --lokālā --individuālā
 lietus tehnoloģiskā;
- 6.1.8.8. attīrīšanas iekārtas mehāniskās ķīmiskās bioloģiskās;
- 6.1.8.9. vēdināšana Xdabiskā --piespiedu;
- 6.1.8.10. lifti pasažieru kravas citi;
- 6.1.8.11. vājstrāvu tīkli telefons TV radiotranslācija citi.
- 6.1.9. drošības sistēmas ugunsdzēsības signalizācijas, ugunsgrēka dzēšanas,
 aizsargsignalizācijas ārkārtējo apstākļu apziņošanas.

6.2. inženierkomunikācijas:

6.2.1. Inženierkomunikāciju veids (ūdensvads, kanalizācija, kabeļi)

6.2.2. trases kopgarums:

6.2.3. virszemes daļa _____ m;

6.2.4. apakšzemes daļa:

6.2.5. inženierkomunikāciju tehniskais raksturojums:

N.p.k.	Inženierkomunikāciju veids	Konstrukciju materiāls	Šķērsriezums (mm)	Daudzums (m)

6.2.6. Inženierkomunikāciju funkcionālais raksturojums:

N.p.k.	Inženierkomunikāciju funkcija	Daudzums (m)

6.3. Ielas (ceļu pārvadi):

6.3.1. ielas (ceļu pārvada) kopējais garums ----- m

6.3.2. kopējā platība, kurā veikti darbi ----- m²6.3.3. brauktuves platība _____ m² ietvju platība _____ m²;6.3.4. zālāju platība --- m² nomales platība _____ m²6.3.5. nogāžu stiprinājums ar zāļu sēju _____ m²;

6.3.6. ielas (ceļu pārvada) tehniskais raksturojums:

N.p.k.	Būves tehniskie rādītāji	Daudzums (m)

6.3.7. Funkcionālais raksturojums:

Būves funkcija	Daudzums (m ²)
Rekonstruētā platība	1860

6.4. ēkas energoefektivitātes rādītāji:

6.4.1. aprēķinātais enerģijas patēriņš ----- MWh gadā;

6.4.2. aprēķinātais īpatnējais enerģijas patēriņš ----- kWh/m² gadā.

7. Būves kopējās izmaksas (pēc pasūtītāja apliecinājuma) 15119,26 Ls

8. Iekšējās un ārējās inženierkomunikācijas 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 apzaļumošanas, fasādes fragmentu apdares u.c. darbi) ir jāpabeidz šādā apjomā un sekojošos termiņos:

N.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Pabeigšanas termiņš

11. Pēc būves pieņemšanas ekspluatācijā (pēc šī akta apstiprināšanas) **2. (divu gadu)** laikā atklājušos būvdarbu defektus galvenais būvuzņēmējs novērsīs par saviem līdzekļiem.

12. Komisija ierosina atzīt: **transformatora ēkas apvalku (būves kadastra apzīmējums 54620040024001)** (būves nosaukums) par derīgu ekspluatācijai

13. Pieņemšanas akts sastādīts 3 eksemplāros. Izpilddokumentācija nodota glabāšanai Jelgavas novada pašvaldības būvvaldes arhīvā

Pašvaldības būvinspektors
(komisijas priekšēdētājs)

Andris Ziemelis
(vārds, uzvārds)

(paraksts)

Pašvaldības arhitekts

Arnis Ozols
(vārds, uzvārds)

(paraksts)

Pasūtītājs (būvētājs)

Uldis Ameriks
(vārds, uzvārds)

(paraksts)

Būvprojekta autors

VALENTĪNS ČIŅIS
(vārds, uzvārds)

(paraksts)

Ar aktu iepazīnās:
galvenais būvuzņēmējs

(vārds, uzvārds)

(paraksts)

(datums)

APSTIPRINU

Jelgavas novada pašvaldības

(pašvaldības nosaukums)

izpilddirektors,

(atbildīgās amatpersonas amats)

P.I. VALDIS BUIVIDAITIS

(atbildīgās amatpersonas paraksts un tā atšifrējums)

2013. gada 20. augustā

AKTS

Kods 13 00084 0540200

Par **Gatavās produkcijas glabāšanas laukuma būvniecībai „Rubenu tīrelis” Līvberzes pagasts (kadastra apzīmējums 54620040024)** (būves nosaukums, atrašanās vieta un zemes kadastra numurs) pieņemšanu ekspluatācijā

JELGAVĀ

(sastādīšanas vieta)

2013. gada 20. augustā

Būvniecības veids /vajadzīgo atzīmēt/:

jaunbūve,

-- rekonstrukcija,

renovācija,

restaurācija.

Pasūtītājs (būvētājs): **SIA “Laflora” reģ. Nr.40003258598**, (fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods vai jurid. personas nosaukums un reģistrācijas numurs)

1. Komisija izveidota ar Jelgavas novada pašvaldības 2009. gada 30. decembra sēdes lēmumu (protokols Nr. 11, 23. §)

Komisijas locekļi ir:

1.1. pašvaldības būvinspektors (komisijas priekšsēdētājs):

AIGARS TREIGŪTS (BŪVINSPEKTORU REGISTRĀCIJAS NR. 94)

(vārds, uzvārds, personas kods, būvniecības kontroles tiesību apliecības numurs)

1.2. pašvaldības arhitekts: **MĀRIS ĀRGALIS (SERT.NR. 10-1143)**

(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

1.3. pasūtītājs (būvētājs): **SIA “Laflora” valdes priekšsēdētājs Uldis Ameriks** (amats,

vārds, uzvārds vai vārds, uzvārds un personas kods)

1.4. būvprojekta autors:

(ja objektā nav veikta autoruzraudzība un/vai ja ekspluatācijā tiek nodota sabiedriski nozīmīga vai inženiertehniski sarežģīta būve vai ja tas ir arhitektūras konkursa projekts) ----- (vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

2. Komisijas darbā pieaicināti:

2.1. būvuzraugs: ----- (vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

2.2. būvprojekta autors: ----- (vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

2.3. galvenais būvuzņēmējs: **SIA „Konstants” reģ. Nr. 41703001675, Rīgas iela 52, Ozolnieki, Ozolnieku pagasts, Ozolnieku novads, valdes loceklis Uldis Rītelis**

(juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs, juridiskā adrese licences numurs, pilnvarotās amatpersonas amats, vārds, uzvārds vai fiziskās personas vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

3. Komisija iepazīnās ar:

3.1. tās rīcībā nodotu būvprojektu 1 sējumā;

3.2. ēkas energoefektivitātes pagaidu sertifikātu Nr. ____, ko izdevis ____.

(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

3.2. būvdarbu izpildi un būvdarbu izpildes dokumentāciju:

3.2.1. būvdarbu žurnālu Nr.001286

3.2.2. autoruzraudzības žurnālu _____,

3.2.3. nozīmīgo konstrukciju un segto darbu pieņemšanas aktus uz 9 lapām 1 sējumā.

4. Komisija izvērtēja:

- 4.1. pasūtītāja (būvētāja) apliecinājumu par būves gatavību ekspluatācijai;
- 4.2. šādu valsts, pašvaldību un citu institūciju atzinumus:
- 4.2.1. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta ---- atzinums Nr. --- uz --- lapas;
(datums)
- 4.2.2. Veselības inspekcijas ----- atzinums Nr. ---- uz --- lapām(as);
(datums)
- 4.2.3. Jelgavas reģionālās vides pārvaldes ---- atzinums Nr. --- uz --- lapām(as);
(datums)
- 4.2.4. Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas --- atzinumus Nr. --- uz --- lapām(as);
- 4.2.5. (svītrots ar MK 28.04.2009. noteikumiem nr.350);

5. Komisija uzklausa tās darbā pieaicinātās amatpersonas un speciālistus un konstatēja, ka:

- 5.1. būvdarbi veikti pamatojoties uz būvatļauju Nr. 88/2012, ko 2012.gada 31.jūlijā izsniegusi Jelgavas novada pašvaldības būvvalde (būvvaldes nosaukums)
- 5.2. būvniecība sākta 2012.gada 30.augustā
- 5.3. būve atbilst būvprojektam, ko izstrādājis: **Valentīns Cinis sert, Nr. 10-1787** (projektētāja vārds un uzvārds, sertifikāta numurs vai nosaukums, reģistrācijas numurs un licences numurs)
- un ko akceptējusi Jelgavas novada pašvaldības būvvalde **2012. gada 26.martā ar Nr. 71/2012** (būvvaldes nosaukums)
- 5.4. izmaiņas un atkāpes no akceptētā būvprojekta **IR / NAV** (vajadzīgo pasvītrot) , tās saskaņotas noteiktajā kārtībā un atzīmētas būvprojekta tehniskajā dokumentācijā.

6.1. tehnikas novietne

- 6.1.1. stāvu skaits (kuros veikti darbi / kopā ēkā);
- 6.1.2. apbūves laukums (jaunbūvēm) m²;
- 6.1.3. kopējā platība (kurā veikti darbi / kopā ēkā) / m²;
- 6.1.4. ēkas būvtilpums (kurā veikti darbi / kopā ēkā) / m³;
- 6.1.5. ēkas nesošās konstrukcijas un apdare:

	Konstrukcijas un apdare	Veids	Materiāls
6.1.5.1.	pamati		Dzelzsbetons, laukakmeņi
6.1.5.2.	vertikālā konstrukcija	mūris	keramzītbetons
6.1.5.3.	starpstāvu pārsegumi	saliekams	koks
6.1.5.4.	jumta konstrukcija	saliekams	koks
6.1.5.5.	jumta segums	Loksnes	skārds
6.1.5.6.	fasādes apdare		

6.1.6. Ugunsdrošības pakāpe (saskaņā ar VUGD atzinumu) --

6.1.7. Funkciju raksturojums (saskaņā ar būvju klasifikatoru):

Nr. P.k.	Ēkas funkciju raksturojums	daudzums, m ²

6.1.8. Inženiertehniskais aprīkojums(vajadzīgo atzīmēt):

- 6.1.8.1. elektroapgāde: centralizētā -- autonomā (vēja ūdens saules cita);
- 6.1.8.2. gāzes apgāde: -- centralizētā vietējā (rezervuāra balonu);
- 6.1.8.3. ūdensapgāde: centralizētā vietējā (-artēziskā --kvarāla akas no atklāta ūdensavota);
- 6.1.8.4. apkure: centralizētā centrālā (apkures katls),
-- vietējā (--- krāsns --kamīns -- plīts);
- 6.1.8.5. kurināmais: cietais --šķidrāis --gāze ---elektrība
- 6.1.8.6. karstā ūdensapgāde --centralizētā -- lokālā -- individuālā (-- vanna -- duša);
- 6.1.8.7. kanalizācija: --centralizētā -- lokālā individuālā
 lietus tehnoloģiskā;
- 6.1.8.8. attīrīšanas iekārtas -- mehāniskās ķīmiskās bioloģiskās;
- 6.1.8.9. vēdināšana dabiskā --piespiedu;
- 6.1.8.10. lifti pasažieru kravas citi;

6.1.8.11. vājstrāvu tīkli telefons TV radiotranslācija citi.

6.1.9. drošības sistēmas -- ugunsdzēsības signalizācijas, ugunsgrēka dzēšanas,
- aizsargsignalizācijas ārkārtējo apstākļu apziņošanas.

6.2. inženierkomunikācijas:

6.2.1. Inženierkomunikāciju veids (ūdensvads, kanalizācija, kabeļi)

6.2.2. trases kopgarums: -

6.2.3. virszemes daļa _____ m;

6.2.4. apakšzemes daļa: -

6.2.5. inženierkomunikāciju tehniskais raksturojums:

N.p.k.	Inženierkomunikāciju veids	Konstrukciju materiāls	Šķērsgriezums (mm)	Daudzums (m)

6.2.6. Inženierkomunikāciju funkcionālais raksturojums:

N.p.k.	Inženierkomunikāciju funkcija	Daudzums (m)

6.3. ielas (ceļu pārvadi):

6.3.1. ielas (ceļu pārvada) kopējais garums ----- m

6.3.2. kopējā platība, kurā veikti darbi **16178,8 m²**

6.3.3. brauktuves platība _____ m² ietvju platība _____ m²;

6.3.4. zālāju platība --- m² nomales platība _____ m²

6.3.5. nogāžu stiprinājums ar zāļu sēju _____ m²;

6.3.6. ielas (ceļu pārvada) tehniskais raksturojums:

N.p.k.	Būves tehniskie rādītāji	Daudzums (m)

6.3.7. Funkcionālais raksturojums:

Būves funkcija	Daudzums (m ²)
Laukumi ar cieto segumu (2120101)	13961,8
Laukumi ar mīksto segumu (21120102)	2217,0

6.4. ēkas energoefektivitātes rādītāji:

6.4.1. aprēķinātais enerģijas patēriņš ----- MWh gadā;

6.4.2. aprēķinātais īpatnējais enerģijas patēriņš ----- kWh/m² gadā.

7. Būves kopējās izmaksas (pēc pasūtītāja apliecinājuma) 234446,75 Ls

8. Iekšējās un ārējās inženierkomunikācijas 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 apzaļumošanas, fasādes fragmentu apdares u.c. darbi) ir jāpabeidz šādā apjomā un sekojošos termiņos:

N.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Pabeigšanas termiņš

11. Pēc būves pieņemšanas ekspluatācijā (pēc šī akta apstiprināšanas) **3 (trīs gadu)** laikā atklājušos būvdarbu defektus galvenais būvuzņēmējs novērsīs par saviem līdzekļiem.


12. Komisija ierosina atzīt: **Gatavās produkcijas glabāšanas laukumu**

„Rubenu tīrelis” Līvberzes pagasts (būves nosaukums) par derīgu ekspluatācijai

13. Pieņemšanas akts sastādīts 3 eksemplāros. Izpilddokumentācija nodota glabāšanai Jelgavas novada pašvaldības būvvaldes arhīvā


Pašvaldības būvinspektors
(komisijas priekšsēdētājs)

Aigars Treigūts
(vārds, uzvārds)


(paraksts)

Pašvaldības arhitekts

Māris Ārgalis
(vārds, uzvārds)


(paraksts)

Pasūtītājs (būvētājs)

Uldis Ameriks
(vārds, uzvārds)


(paraksts)


Būvprojekta autors

VALENTĪNS ČINIJS
(vārds, uzvārds)


(paraksts)

Ar aktu iepazīs:
galvenais būvuzņēmējs

Uldis Rītelis
(vārds, uzvārds)


(paraksts)

(datums)

Kadastra informācija, atbilstoši Nekustamā Īpašuma valsts kadastra likuma 85. pantam

1. Kadastra objekta identifikators

1.1. Būves kadastra apzīmējums:.....54620040024002

1.2. Nekustamā īpašuma kadastra numurs:.....Nav

5. Dati par nekustamā īpašuma piederību un nomniekiem

5.1. Informācija par nekustamā īpašuma piederību

NPK	Vārds uzvārds/ nosaukums	Personas kods/ reģistrācijas numurs	Adrese	Īpašuma tiesību statuss	Dom. Daļas	Īpašuma kadastra numurs/būves kadastra apzīmējums	Iznomātā objekta kadastra apzīmējums	Iznomātā nekustamā īpašuma kadastra numurs
1	Sabiedrība ierobežotu atbildību "Laflora"	40003258598	"Kaigu kūdras purvs", Līvērzes pag., Jelgavas nov., LV-3003	Tiesiskais valdītājs	1/1	54620040024002	Neregistrē	Neregistrē

9. Nekustamā īpašuma objekta apgrūtinājumi

9.1. Dati par nekustamā īpašuma objekta apgrūtinājumu nav reģistrēti.

10. Būves pamatdati

10.1. Būves kadastra apzīmējums:.....54620040024002

10.1.1. Adrese:.....Nav

10.1.2. Nosaukums:.....Gatavās produkcijas glabāšanas laukums

10.1.3. Galvenais lietošanas veids:.....2112 - Ielas, ceļi un laukumi

10.1.4. Kopējā platība (m²):.....16178.8

10.1.5. Apbūves laukums (m²):.....Nav

10.1.6. Virszemes stāvu skaits:.....0

10.1.7. Pazemes stāvu skaits:.....0

10.1.8. Telpu grupu skaits:.....Nav

10.1.9. Eksploatācijā pieņemšanas gads(-i):.....Nav

10.1.10. Eksploatācijas uzsākšanas gads:.....2013

10.1.11. Nolietojums (%):.....0

10.1.12. Nolietojuma aprēķina datums:.....02.08.2013

10.1.13. Kadastrālās uzmērīšanas datums:.....01.08.2013

10.1.14. Būve ir pirmsreģistrēta:.....Nē

10.1.15. Veicot kadastrālo uzmērīšanu, būve apvidū nav konstatēta:.....Nē

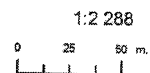
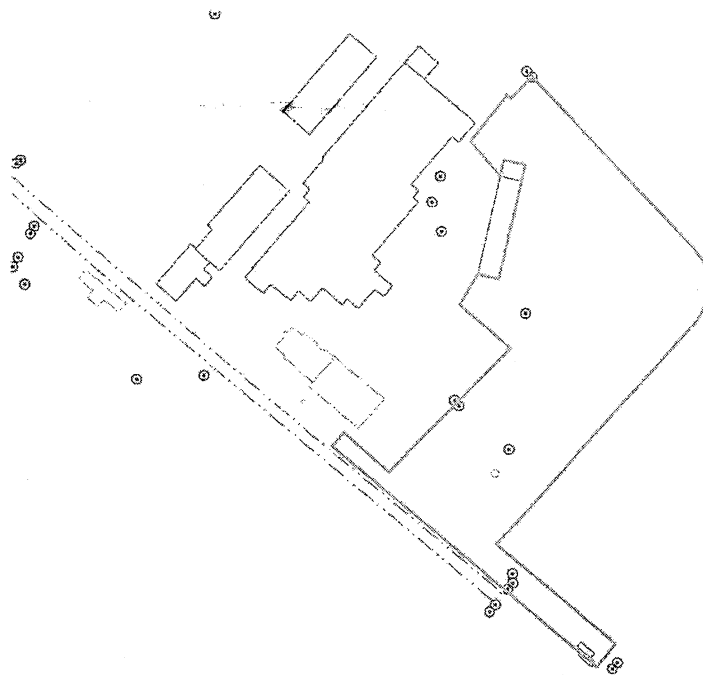
10.1.16. Būve atrodas vai daļēji atrodas uz zemes vienības ar kadastra apzīmējumu:.....
54620040020, 54620040024, 54620040038

10.1.17. Funkcionāli saistīto ēku kadastra apzīmējumi:.....Nav

Izdrukas ID: i390001699840	Izdrukas datums: 10.01.2020	1 no 3
----------------------------	-----------------------------	--------

Skaidrojumi:

Nav – Kadastra informācijas sistēmā dati nav reģistrēti; Neregistrē – atbilstoši normatīvajiem aktiem dati netiek reģistrēti



11. Būves tips

11.1. Būves kadastra apzīmējums:54620040024002

Tipa kods	Tipa nosaukums
21120101	Ielas, ceļi un laukumi ar cieto segumu
21120102	Ielas, ceļi un laukumi ar mīksto segumu

12. Būves konstruktīvie elementi

12.1. Būves ar kadastra apzīmējumu 54620040024002 konstruktīvie elementi:

Nosaukums	Konstruktijas veids	Materiāls	Ekspluatācijas pienākšanas gads(-i)	Ekspluatācijas uzsākšanas gads	Nolietojums (%)
Inženierbūve	Nav	Nav	Nav	2013	0

13. Būves apjoma rādītāji

13.1. Būves ar kadastra apzīmējumu 54620040024002 apjoma rādītāji:

Apjoma rādītāja veids	Apjoma rādītāja nosaukums	Apjoms un mērvienība	Tipa/ elementa kods	Tipa/ elementa nosaukums
Garums	Nav	189 m	Nav	Nav
Laukums	Laukums	13961.8 kv.m.	21120101	Ielas, ceļi un laukumi ar cieto segumu
Laukums	Laukums	2217 kv.m.	21120102	Ielas, ceļi un laukumi ar mīksto segumu
Platums	Nav	163.2 m	Nav	Nav

14. Kopējās platības sadalījums pa platību veidiem

14.1. Būve ar kadastra apzīmējumu	54620040024002
14.1.1. Kopējā platība (m ²)	Nav
14.1.1.1. Lietderīgā platība (m ²)	Nav
14.1.1.1.1. Dzīvokļu kopējā platība (m ²)	Nav
14.1.1.1.1.1. Dzīvokļu platība (m ²)	Nav
14.1.1.1.1.1.1. Dzīvojamā platība (m ²)	Nav
14.1.1.1.1.1.2. Dzīvokļu palīgtelpu platība (m ²)	Nav
14.1.1.1.1.2. Dzīvokļu ārtelpu platība (m ²)	Nav
14.1.1.1.2. Nedzīvojamo telpu platība (m ²)	Nav
14.1.1.1.2.1. Nedzīvojamo iekštelpu platība (m ²)	Nav
14.1.1.1.2.2. Nedzīvojamo ārtelpu platība (m ²)	Nav
14.1.1.2. Koplietošanas palīgtelpu platība (m ²)	Nav

Izdrukas ID: i390001699840	Izdrukas datums: 10.01.2020	2 no 3
----------------------------	-----------------------------	--------

Skaidrojumi:

Nav – Kadastra informācijas sistēmā dati nav reģistrēti; Neregistrē – atbilstoši normatīvajiem aktiem dati netiek reģistrēti

14.1.1.2.1. Koplietošanas iekštelpu platība (m²).....Nav

14.1.1.2.2. Koplietošanas ārtelpu platība (m²).....Nav

16. Telpu grupas pamatdati

16.1. Būves sastāvā telpu grupas nav reģistrētas

18. Labiekārtojumi

18.1. Nevienai būvei vai telpu grupai labiekārtojumi nav reģistrēti

19. Nomas pamatdati

19.1. Noma nav reģistrēta

20. Kadastra informācijas sistēmā uzturētās aktuālās vērtības

20.1. Nekustamā īpašuma novērtējums kadastrā:.....Nav

20.2. Nekustamā īpašuma kadastrālā vērtība:.....Nav

20.3. Nekustamā īpašuma objekta kadastrālā vērtība:

20.3.1. Būve ar kadastra apzīmējumu.....54620040024002

Kadastrālā vērtība	Vērtēšanas datums	Mežaudzes vērtība
260409 EUR	01.01.2020	Neregistrē

21. Atzīmes

21.1. Īpašumā nav reģistrēta neviena atzīme

Izdrukas ID: i390001699840	Izdrukas datums: 10.01.2020	3 no 3
----------------------------	-----------------------------	--------

Skaidrojumi:

Nav – Kadastra informācijas sistēmā dati nav reģistrēti; Neregistrē – atbilstoši normatīvajiem aktiem dati netiek reģistrēti

APSTIPRINU
Jelgavas novada pašvaldības
(pašvaldības nosaukums)

izpilddirektors.

(atbildīgās amatpersonas amats)

IVARS ROMĀNOVS

(atbildīgās amatpersonas paraksts un tā atšifrējums)

2012. gada 2012 27. MARTS

AKTS

Kods 12 00026 0540200

Par kūdras novietnes „Kaigu kūdras purvs” Līvberzes pagasts (zemes kadastra Nr. 54620040020)

(būves nosaukums, atrašanās vieta un zemes kadastra numurs) **pieņemšanu ekspluatācijā**

JELGAVĀ

(sastādīšanas vieta)

2012. gada 23. martā

Būvniecības veids /vajadzīgo atzīmēt/:

jaunbūve, -- rekonstrukcija, --renovācija, restaurācija.

Pasūtītājs (būvētājs): SIA “Laflora” reģ. Nr. 40003258598 (fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods vai jurid. personas nosaukums un reģistrācijas numurs)

1. Komisija izveidota ar Jelgavas novada pašvaldības 2009. gada 30. decembra sēdes lēmumu (protokols Nr. 11, 23.§)

Komisijas locekļi ir:

1.1. pašvaldības būvinspektors (komisijas priekšsēdētājs): **ANDRIS ZIEMELIS** (būvinspektoru reģistra reģistrācijas Nr. 108)

(vārds, uzvārds, personas kods, būvniecības kontroles tiesību apliecības numurs)

1.2. pašvaldības arhitekts: ARNIS OZOLS (SERT.NR. 10-1033)

(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

1.3. pasūtītājs (būvētājs): SIA “Laflora” reģ. Nr. 40003258598 valdes loceklis Uldis Ameriks (amats, vārds, uzvārds vai vārds, uzvārds un personas kods)

1.4. valsts būvinspektors (ja būvniecību pilnīgi vai daļēji finansē par valsts vai pašvaldības līdzekļiem vai ja tiek pieņemta ekspluatācijā sabiedriski nozīmīga vai inženiertehniski sarežģīta būve) ---

(vārds, uzvārds, būvniecības kontroles tiesību apliecības numurs)

1.5. būvprojekta autors:

(ja objektā nav veikta autoruzraudzība un/vai ja ekspluatācijā tiek nodota sabiedriski nozīmīga vai inženiertehniski sarežģīta būve vai ja tas ir arhitektūras konkursa projekts)

----- (vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

2. Komisijas darbā pieaicināti:

2.1. būvuzraugs: ---

(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

2.2. būvprojekta autors: būvinženieris Valentīns Cinis sert. Nr. 1787 (vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

2.3. galvenais būvuzņēmējs: SIA “Konstants” reģ. Nr. 41703001675, būvkom.

reģ. Nr. 0262-R (juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs, juridiskā adrese licences numurs, pilnvarotās amatpersonas amats, vārds, uzvārds vai fiziskās personas vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

3. Komisija iepazīs ar:

3.1. tās rīcībā nodotu būvprojektu -- sējumā;

3.2. ēkas energoefektivitātes pagaidu sertifikāts Nr. ----, ko izdevis -- sert. Nr. ---

(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

3.2. būvdarbu izpildi un būvdarbu izpildes dokumentāciju:

3.2.1. būvdarbu žurnālu Nr.1

3.2.2. autoruzraudzības žurnālu Nr.--;

3.2.3. nozīmīgo konstrukciju un segto darbu pieņemšanas aktu uz 7 lapām 1sējumā(-os).

4. Komisija izvērtēja:

4.1. pasūtītāja (būvētāja) apliecinājumu par būves gatavību ekspluatācijai;

4.2. šādu valsts, pašvaldību un citu institūciju atzinumus:

4.2.1. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta ---- atzinums Nr. -- uz --lapām(as);
(datums)

4.2.2. Veselības inspekcijas --- atzinums Nr. -- uz -- lapām(as);
(datums)

4.2.3. Jelgavas reģionālās vides pārvaldes --- atzinums Nr. --- uz --lapām(as);
(datums)

4.2.4. Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas ----- atzinumus Nr. ---- uz --- lapām(as)
4.2.5. (svītrots ar MK 28.04.2009. noteikumiem nr.350);

5. Komisija uzklausa tās darbā pieaicinātās amatpersonas un speciālistus un konstatēja, ka:

5.1. būvdarbi veikti pamatojoties uz būvatļauju 105/2011, ko 25.07.2011. izsniegusi Jelgavas novada pašvaldības būvvalde (būvvaldes nosaukums)

5.2. būvniecība sāka 2011. gada 29. jūlijā

5.3. būve atbilst būvprojektam, ko izstrādājis: **būvinženieris Valentīns sert. Nr. 1787**, (projektētāja vārds un uzvārds, sertifikāta numurs vai nosaukums, reģistrācijas numurs un licences numurs) **un ko akceptējusi Jelgavas novada pašvaldības būvvalde 2011. gada 17. jūnijā ar Nr. 159/2011** (būvvaldes nosaukums)

5.4. izmaiņas un atkāpes no akceptētā būvprojekta **IR / NAV** (vajadzīgo pasvītrot), tās saskaņotas noteikta kārtībā un atzīmētas būvprojekta tehniskajā dokumentācijā.

6. Būves tehniski ekonomiskie rādītāji:

6.1 kūrta novietne

6.1.1. stāvu skaits (kuros veikti darbi / kopā ēkā) 1/1;

6.1.2. apbūves laukums (jaunbūvēm) 491,5 m²;

6.1.3. kopējā platība (kurā veikti darbi / kopā ēkā) 480,4/ 480,4 m²;

6.1.4. ēkas būvtilpums (kurā veikti darbi / kopā ēkā) 3207/3207 m³;

6.1.5. ēkas nesošās konstrukcijas un apdare:

	Konstrukcijas un apdare	Veids	Materiāls
6.1.5.1.	pamati	monolīti	betons
6.1.5.2.	vertikālā konstrukcija	monolīti	plātnes
6.1.5.3.	starpstāvu pārsegumi	---	--
6.1.5.4.	jumta konstrukcija	saliekams	metāls
6.1.5.5.	jumta segums	lokšņu	skārds
6.1.5.6.	fasādes apdare		

6.1.6. Ugunsdrošības pakāpe (saskaņā ar VUGD atzinumu)

6.1.7. Funkciju raksturojums (saskaņā ar būvju klasifikatoru):

Nr. P.k.	Ēkas funkciju raksturojums	daudzums, m ²
1	kūrta novietne	480,4

6.1.8. Inženiertehniskais aprīkojums (vajadzīgo atzīmēt):

6.1.8.1. elektroapgāde: -- centralizētā -- autonomā vēja ūdens saules cita;

6.1.8.2. gāzes apgāde: -- centralizētā vietējā rezervuāra balonu;

6.1.8.3. ūdensapgāde: --centralizētā

--vietējā (--artēziskā kvartāra --akas no atklāta ūdensavota);

6.1.8.4. apkure: -- centralizētā --centrālā (apkures katls),

6.1.8.5. kurināmais: --vietējā (--krāsns ---kamīns -- plīts);
 xcietais ---šķidrāis --gāze --elektrība

6.1.8.6. karstā ūdensapgāde --centralizētā -- lokālā -- individuālā (--vanna
 --duša);

6.1.8.7. kanalizācija: --centralizētā -- lokālā -- individuālā
 lietus tehnoloģiskā;

6.1.8.8. attīrīšanas iekārtas mehāniskās ķīmiskās bioloģiskās;

6.1.8.9. vēdināšana --dabiskā --piespiedu;

6.1.8.10. lifti pasažieru kravas citi;

6.1.8.11. vājstrāvu tīkli telefons TV radiotranslācija citi.

6.1.9. drošības sistēmas ugunsdzēsības signalizācijas, ugunsgrēka dzēšanas,
 aizsargsignalizācijas ārkārtējo apstākļu apziņošanas.

6.2. inženierkomunikācijas:

6.2.1. Inženierkomunikāciju veids (ūdensvads, kanalizācija, kabeli)

6.2.2. trases kopgarums: **m**

6.2.3. virszemes daļa **m**;

6.2.4. apakšzemes daļa: - **m**

6.2.5. inženierkomunikāciju tehniskais raksturojums:

N.p.k.	Inženierkomunikāciju veids	Konstrukciju materiāls	Šķersgriezums (mm)	Daudzums (m)

6.2.6. Inženierkomunikāciju funkcionālais raksturojums:

N.p.k.	Inženierkomunikāciju funkcija	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 stiprinājums ar zāļu sēju _____ m²;

6.3.6. ielas (ceļu pārvada) tehniskais raksturojums:

N.p.k.	Būves tehniskie rādītāji	Daudzums (m)

6.3.7. Funkcionālais raksturojums:

Būves funkcija	Daudzums (m ²)

6.4. ēkas energoefektivitātes rādītāji:

6.4.1. aprēķinātais enerģijas patēriņš ----- MWh gadā;

6.4.2. aprēķinātais īpatnējais enerģijas patēriņš ----- kWh/m² gadā.

7. Būves kopējās izmaksas (pēc pasūtītāja apliecinājuma) 82600,0 Ls

8. Iekšējās un ārējās inženierkomunikācijas 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 apzāļošanas, fasādes fragmentu apdares u.c. darbi) ir jāpabeidz šādā apjomā un sekojošos termiņos:

N.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Pabeigšanas termiņš

11. Pēc būves pieņemšanas ekspluatācijā (pēc šī akta apstiprināšanas) **3 (trīs gadi)** laikā atklājušos būvdarbu defektus galvenais būvuzņēmējs novērsīs par saviem līdzekļiem.
12. Komisija ierosina atzīt: **kūdras novietne (būves kadastra apzīmējums 54620040020010)** (būves nosaukums) par derīgu ekspluatācijai
13. Pieņemšanas akts sastādīts 3 eksemplāros. Izpilddokumentācija nodota glabāšanai Jelgavas novada pašvaldības būvvaldes arhīvā

Pašvaldības būvinspektors
(komisijas priekšsēdētājs)

Andris Ziemelis
(vārds, uzvārds)

(paraksts)

Pašvaldības arhitekts

Arnis Ozols
(vārds, uzvārds)

(paraksts)

Pasūfītājs (būvētājs)

Uldis Ameriks
(vārds, uzvārds)

(paraksts)

Būvprojekta autors

VALENTĪNS ČIŅIS
(vārds, uzvārds)

(paraksts)

Ar aktu iepazīnās:
galvenais būvuzņēmējs

Uldis Botiņš
(vārds, uzvārds)

(paraksts)

27.03.2012g.
(datums)