

[...]

Arh. Nr. [...]

AS “LATVENERGO”

***Būvprojekta
“Rīgas HES ēkas lejas bjefa
dzelzsbetona konstrukciju virsmu
atz. – 0,50 m līdz 11,55 m atjaunošana”
ekspertīzes atzinums***

Rīga, 2024. gads

AS “LATVENERGO”

**Būvprojekta
“Rīgas HES ēkas lejas bjefa
dzelzsbetona konstrukciju virsmu
atz. – 0,50 m līdz 11,55 m atjaunošana”
ekspertīzes atzinums**

<i>Amats</i>	<i>Paraksts</i>	<i>Datums</i>	<i>Vārds, Uzvārds</i>
<i>[...]</i>			<i>[...]</i>
<i>Ekspertīzes vadītājs</i>			<i>[...]</i>

SATURA RĀDĪTĀJS

Titullapa	1
Satura rādītājs	2
1. Būvprojekta ekspertīzes atzinums	3
Būvprojekta ekspertīzes atzinums	4
2. Pielikumi	6
Eksperta paskaidrojumi Būvprojekta "Rīgas HES ēkas lejas bjefā dzelzsbetona konstrukciju virsmu atz. – 0,50 m līdz 11,55 m atjaunošana" ekspertīzei	7
1. Vispārīgā daļa	8
2. Būvprojekta dokumentācijas atbilstības pārbaude	10
3. Tehnisko risinājumu kvalitātes novērtēšana. Būvdarbu apjomi. Būvdarbu izmaksu aprēķins.	21
4. Secinājumi un rekomendācijas	24
3.SIA [...] reģistrācijas apliecība	26
3.1. SIA [...] būvkomersanta reģistrācijas apliecība	27
4. SIA [...] profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polise	28
4.1. Arhitektu/inženieru profesionālās atbildības apdrošināšanas polise Nr. 35/000/001411/24	29
4.2. Maksājuma uzdevums Nr. 10, d. 30.01.2024.	32
4.3. Apliecinājums. Pielikums Nr. 4, d. 21.06.2024., kurš ir Polises Nr. 35/000/001411/24 neatņemama sastāvdaļa	33

1. Būvprojekta ekspertīzes atzinums

BŪVPROJEKTA EKSPERTĪZES ATZINUMS

1. Vispārīgās ziņas:
1.1. Būvprojekta nosaukums un adrese:
“Rīgas HES ēkas lejas bjefa dzelzsbetona konstrukciju virsmu atz. – 0,50 m līdz 11,55 m atjaunošanas būvprojekta izstrāde”.
Rīgas HES, Doles sala, Salaspils nov.
1.2. Būvniecības lietas numurs:
(Ziņas nenorāda)
1.3. Būvniecības ierosinātājs:
AS “Latvenergo”. Reģ. Nr. LV 40003032949. Pulkveža Brieža iela 12, Rīga, LV-1230. Tālr. 67728222, e-pasts info@latvenergo.lv
1.4. Būvprojekta izstrādātājs:
SIA [...], būvkomersanta reģ. Nr. [...]. tālr. [...].
1.4. Būvprojekta vadītājs:
[...], sertifikāta numurs [...], darbības joma - Ostu un jūras hidrotehnisko būvju projektēšana (12-40-00026).
2. Ziņas par būvprojekta ekspertīzi:
2.1. Būvekspertīzes vadītājs:
[...], sertifikāta numurs [...], darbības joma - Ostu un jūras hidrotehnisko būvju būvprojektu ekspertīze (67-55-00002).
Būvkomersants: SIA [...], būvkomersanta reģ. Nr. [...].
2.2. Noslēgtā būvekspertīzes līguma datums un numurs:
2023. gada 22. decembra līgums Nr. [...].
2.3. Būvprojekta daļu uzskaitījums, kurām veikta būvekspertīze:
1. sējums - Vispārīgā daļa. Skaidrojošs apraksts. Ģenerāļplāns. Tehniskās apsekošanas atzinums. 2. sējums - Hidrotehnisko būvju daļa (HB). Darbu daudzumu saraksts. Būvdarbu specifikācijas. 3. sējums - Darbu organizēšanas projekts (DOP). 4. sējums - Būvdarbu izmaksu aprēķins (T).
2.4. Būvekspertīzes uzdevums:
Izvērtēt būvprojekta risinājumu atbilstību būvniecību reglamentējošu normatīvo aktu un Tehniskās specifikācijas “Rīgas HES ēkas lejas bjefa dzelzsbetona konstrukciju virsmu atz. -0,50m līdz +11,55m atjaunošana” (projektēšanas uzdevums būvprojekta izstrādei) prasībām.

2.5. Būvekspertīzes papilduzdevumi:	
Papildu uzdevumi nav izvirzīti.	
2.6. Būvekspertīzē iesaistīto būvekspertu saraksts:	
Eksperts:	[...]
Sertifikāti:	1) Sertifikāta numurs [...], darbības joma - Ostu un jūras hidrotehnisko būvju būvprojektu ekspertīze (67-55-00002). 2) Sertifikāta numurs [...], darbības joma - Ostu un jūras hidrotehnisko būvju projektēšana (12-40-00033).
3. Ziņas par izvērtējumu un neatbilstībām:	
3.1. Būvprojekta risinājumu izvērtējums:	
Apliecinu, ka būvprojekta risinājumi atbilst normatīvo aktu (tai skaitā standartu) prasībām.	
3.2. Atklātās neatbilstības:	
Neatbilstības nav konstatētas. Skatīt pielikumu "Eksperta paskaidrojumi būvprojekta "Rīgas HES ēkas lejas bjefa dzelzsbetona konstrukciju virsmu atz. – 0,50 m līdz 11,55 m atjaunošana" ekspertīzei.", SIA [...], sējuma arh. Nr. HT-618, Rīga, 2024. gads.	

Apliecinu, ka nav tādu apstākļu, kuru dēļ varētu uzskatīt, ka esmu ieinteresēts ekspertējamā būvprojekta realizācijā.

Datums:

Vieta: Rīga

Ekspertīzes vadītājs: [...]

Paraksts: _____

2. Pielikumi

**Eksperta paskaidrojumi
būvprojekta “Rīgas HES ēkas lejas bjefa dzelzsbetona konstrukciju
virsmu atz. – 0,50 m līdz 11,55 m atjaunošana”
ekspertīzei.**

1. Vispārīgā daļa.

Būvprojekta "Rīgas HES ēkas lejas bjefa dzelzsbetona konstrukciju virsmu atz. – 0,50m līdz 11,55m atjaunošana" (turpmāk – Būvprojekts) ekspertīze (turpmāk – Ekspertīze) izpildīta saskaņā ar AS "Latvenergo" uzdevumu (Tehniskā specifikācija "Būvprojekta "Rīgas HES ēkas lejas bjefa dzelzsbetona konstrukciju virsmu atz. -0,50m līdz +11,55m atjaunošana" ekspertīze"), MK noteikumu Nr. 253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi" un MK noteikumu Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi" prasībām. Veicot Ekspertīzi, ņemtas vērā Būvniecības valsts kontroles biroja "Vadlīnijas būvekspertīzes veikšanai (Versija: 1)", Rīga, 13.05.2021. rekomendācijas.

Ekspertīzes uzdevums – veikt būvprojekta "Rīgas HES ēkas lejas bjefa dzelzsbetona konstrukciju virsmu atz. – 0,50m līdz 11,55m atjaunošana" ekspertīzi, atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi" un uz būvi attiecināmiem speciālajiem būvnoteikumiem, visām būvprojekta daļām.

Ekspertīze veikta pilnam Būvprojekta apjomam, kuru iesniedza ekspertīzes Pasūtītājs – AS "Latvenergo". Ekspertiem izskatīšanai bija iesniegti šādi materiāli:

1. sējums - Vispārīgā daļa. Skaidrojošs apraksts. Ģenerāļplāns. Tehniskās apsekošanas atzinums.
2. sējums - Hidrotehnisko būvju daļa (HB). Darbu daudzumu saraksts. Būvdarbu specifikācijas.
3. sējums - Darbu organizēšanas projekts (DOP).
4. sējums - Būvdarbu izmaksu aprēķins (T).

Dokumentācija iesniegta elektroniskā veidā (***.pdf failos).

Ekspertīzes rezultāti par projekta dokumentācijas atbilstību normatīvo dokumentu un Tehniskās specifikācijas (Tehniskā specifikācija "Rīgas HES ēkas lejas bjefa dzelzsbetona konstrukciju virsmu atz. -0,50m līdz +11,55m atjaunošanas būvprojekta izstrāde") prasībām sniegti 2. sadaļā "Būvprojekta dokumentācijas atbilstības pārbaude". Būvprojekta tehnisko risinājumu analīze sniegta 3. sadaļā "Tehnisko risinājumu kvalitātes novērtēšana".

Būvniecības ierosinātājs – AS "Latvenergo", reģ. Nr. 40003032949.

Būvprojekta izstrādātājs – [...], būvkomersanta reģ. Nr. [...], būvprojekta vadītājs [...], sertifikāta numurs [...], darbības joma – Ostu un jūras hidrotehnisko būvju projektēšana.

Būvekspertīzes vadītājs – [...], sertifikāta numurs [...], darbības joma – Ostu un jūras hidrotehnisko būvju būvprojektu ekspertīze (būvkomersants: SIA [...], būvkomersanta reģ. Nr. [...]).

2. Būvprojekta dokumentācijas atbilstības pārbaude.

Būvprojekta dokumentācijas atbilstības pārbaude.

2.1. Kopsavilkums

Sējuma Nr.	Būvprojekta daļas un sadaļas:	Saņemts drukātā veidā	Saņemts digitāli	Saņemts BISā	Izskatīts, piezīmes
1. sējums	Vispārīgā daļa. Skaidrojošs apraksts. Ģenerālpilns. Tehniskās apsekošanas atzinums.		✓		✓
2. sējums	Hidrotehnisko būvju daļa (HB). Darbu daudzumu saraksts. Būvdarbu specifikācijas.		✓		✓
3. sējums	Darbu organizēšanas projekts (DOP).		✓		✓
4. sējums	Būvdarbu izmaksu aprēķins (T).		✓		✓

1. Ekspertīzes slēdzienā doti attiecīgie likumdošanas aktu punkti un to formulējums aktā (*kursīvā*), kuri pēc būtības attiecas uz ekspertējamā projekta sastāvu un saturu.
2. Ja tiek konstatētas neatbilstības, eksperts ieliek "X" ailē "Neatbilst", un ar sarkanu tekstu papildus rindā skaidro neatbilstību pie attiecīgā punkta.
3. Ja risinājums neskaidrs vai nepieciešama papildus informācija, eksperts ieliek "?" ailē "Neatbilst", ja nav pārliecināts par projektētāja komentāra vai skaņojuma izpildi, eksperts ieliek "?" ailē "Atbilst".
4. Ja neatbilstības netiek konstatētas, eksperts ieliek "V" ailē "Atbilst".
5. Pielietojamie ierakstu noformējuma apzīmējumi (attiecas arī uz šo "Eksperta paskaidrojumi..." 2. un 3. daļu):
 - neatbilstības normatīviem – ar sarkanu tekstu;
 - eksperta rekomendācijas – ar zilu tekstu;
 - autoru atbildes – ar zaļu tekstu;
 - eksperta gala slēdziens – ar violetu tekstu.

2.2. Atbilstība Būvniecības likumam

“Būvniecības likums” (01.01.2024., spēkā esošā redakcija)

Nr.	Prasības	Atbilst	Neatbilst
4.	Būvniecība ietver projektēšanu un būvdarbus, kuru rezultātā tiek uzlabotas vai nojauktas esošās vai radītas jaunas būves ar noteiktu funkciju. Būvniecībā ievēro šādus principus:		
1)	arhitektoniskās kvalitātes principu, saskaņā ar kuru būves projektē, līdzsvarojot būvniecības funkcionālos, estētiskos, sociālos, kultūrvēsturiskos, tehnoloģiskos un ekonomiskos aspektus, kā arī pasūtītāja un sabiedrības intereses, dabas vai pilsētas ainavas individuālo identitāti izceļot un organiski iekļaujot kultūrvidē, tādējādi to bagātinot un veidojot kvalitatīvu dzīves telpu;	✓	
2)	inženiertehniskās kvalitātes principu, saskaņā ar kuru būves inženiertehniskais risinājums ir lietošanai drošs, kā arī ekonomiski un tehnoloģiski efektīvs;	✓	
5)	ilgtspējīgas būvniecības principu, saskaņā ar kuru būvniecības procesā tiek radīta kvalitatīva dzīves vide pašreizējām un nākamajām paaudzēm, šai nolūkā arī palielinot atjaunojamo energoresursu un sekmējot citu dabas resursu efektīvu izmantošanu;	✓	
9.	Būve projektējama, būvējama un ekspluatējama atbilstoši tās lietošanas veidam, turklāt tā, lai nodrošinātu tās atbilstību šādām būtiskām prasībām:	✓	
	Attiecināma uz "HB" daļu		
1)	mehāniskā stiprība un stabilitāte;	✓	
2)	ugunsdrošība;	✓	
3)	vides aizsardzība un higiēna, tai skaitā nekaitīgums;	✓	
4)	lietošanas drošība un vides pieejamība;	✓	
7)	ilgtspējīga dabas resursu izmantošana.	✓	
10.	Būvizstrādājumus atļauts piedāvāt Latvijas tirgū, kā arī stacionāri iebūvēt būvēs, ja tie ir derīgi paredzētajam izmantojumam, nodrošina būvei izvirzīto būtisko prasību izpildi un atbilst būvniecību regulējošu normatīvo aktu prasībām.	✓	

2.3. Atbilstība Vispārīgajiem būvnoteikumiem

MK noteikumi Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi" (19.08.2014.)

Ar izmaiņām (MK 08.03.2022. noteikumi Nr.166, stājas spēkā 16.03.2022.)

Nr.	Prasības	Atbilst	Neatbilst
4.	Būves iedala trīs grupās (1. pielikums) atkarībā no būvniecības sarežģītības pakāpes un iespējamās ietekmes uz cilvēku dzīvību, veselību un vidi. Pirmā ir zemākā, bet trešā ir augstākā grupa.	✓	
	(Trešā grupa)	✓	
14.	Pirms izstrādāt būves atjaunošanas, pārbūves vai restaurācijas būvprojektu minimālā sastāvā, būvniecības ierosinātājs nodrošina būves vai tās daļas tehnisko apsekošanu.	✓	
19.	Teritorijas inženierizpēti veic, lai nodrošinātu ekonomiski un tehniski pamatota būvprojekta izstrādi un būvdarbu veikšanu, kā arī vides un kultūras pieminekļu aizsardzību būvniecības un būves ekspluatācijas laikā.	✓	
27.	Būvniecības ierosinātājs ir atbildīgs par atbilstoša projektēšanas uzdevuma izstrādi.	✓	
28.	Būvprojekta izstrādātājs izstrādā būvprojektu atbilstoši normatīvajiem aktiem, līgumam par būvprojekta izstrādi un labai profesionālajai praksei tādā apjomā, lai būtu iespējams:	✓	
28.1.	noteikt izbūvējamās būves atbilstību normatīvajiem aktiem un citām izvirzītajām prasībām;	✓	
28.2.	veikt būvprojekta ekspertīzi, ja tāda nepieciešama;	✓	
28.5.	nodrošināt būvdarbu veicējam pietiekamu informāciju būvdarbu veikšanai.	✓	
49.	Būvprojekta ekspertīzes veikšanai būvniecības informācijas sistēmā ir pieejams būvprojekts, tai skaitā projektēto būvkonstrukciju slodžu un konstrukciju aprēķini un – pārbūves, restaurācijas, atjaunošanas, konservācijas vai konservācijas pārtraukšanas gadījumos – esošās būves tehniskās apsekošanas atzinums. Ja būvprojekts izstrādāts papīra dokumenta formā, tad būvprojekta ekspertīzes veikšanai iesniedz pilnu būvprojekta eksemplāru (ar atbildīgo vadītāju un būvniecības ierosinātāja parakstiem un nepieciešamajiem saskaņojumiem).	✓	
	Aktuālā iesniegtā materiāla komplektāciju skat. 1. daļas tabulā.		

2.4. Atbilstība LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana"

MK noteikumi Nr.545 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana"" (28.08.2018.)

Nr.	Prasības	Atbilst	Neatbilst
8.	Būvprojekta teksta lapas vai datnes satur nepieciešamo informāciju un skaidrojošos aprakstus par:		
8.1.	objektu;	V	
8.2.	būvprojekta risinājumiem;	V	
8.3.	būvprojekta izstrādātāju;	V	
8.4.	būvniecības ierosinātāju;	V	
8.5.	būvniecības laiku un vietu.	V	
9.	Būvprojektu var iesniegt papīra formā, elektroniski vai augšupielādējot būvniecības informācijas sistēmā. Ja būvprojektu iesniedz papīra formā vai elektroniski, tam pievieno:	V	
9.1.	titullapu;	V	
9.2.	sastāva lapu (būvprojektā iekļautie sējumi ar markām un kārtas numuriem);	V	
9.3.	satūra rādītāju (sējumā ietvertā teksta lapu un rasējumu satūra rādītājs ar lappušu norādēm).	V	
10.	Titullapā norāda šādu informāciju:		
10.1.	juridiskām personām – būvprojekta izstrādātāja nosaukums, būvkomersanta reģistrācijas numurs, fiziskām personām – vārds, uzvārds, sertifikāta numurs;	V	
10.2.	juridiskām personām – būvniecības ierosinātāja nosaukums, fiziskām personām – vārds, uzvārds;	V	
10.3.	objekta nosaukums un adrese, ja tāda piešķirta;	V	
10.4.	daļas nosaukums;	V	
10.5.	sējuma numurs un tajā ietvertās daļas marka;	V	
10.6.	būvprojekta vadītāja vārds, uzvārds, sertifikāta numurs.	V	
11.	Katrā sējumā aiz sējuma titullapas un sastāva lapas ietver satūra rādītāja lapu ar lappušu norādēm. Ja būvprojektu augšupielādē būvniecības informācijas sistēmā, būvprojektam nav sējumu un tam nepievieno titullapu, satūra rādītāju un sastāva lapu.	V	
12.	Būvprojekta vienas daļas sastāvā var iekļaut teksta, grafiskos dokumentus un rasējumus no vairākām markām. Ja būvprojektu augšupielādē būvniecības informācijas sistēmā, katra marka veido atsevišķu daļu.	V	
13.	Papīra formā grafiskos dokumentus, kas nav rasējumi, noformē, nodrošinot to vizuālu un skaidru uztveramību.	V	

14.	Būvprojekta daļas rasējumus ievada vispārīgo rādītāju lapa (var būt apvienota ar skaidrojošo aprakstu). Vispārīgo rādītāju lapā iekļauj:	V	
14.1.	daļas rasējumu sarakstu un markas;	V	
14.2.	projektēšanā izmantoto dokumentu sarakstu;	V	
14.3.	norādījumus (var būt apvienoti ar skaidrojošo aprakstu) un nestandarta apzīmējumus.	V	
15.	Rasējuma lapas labajā apakšējā stūrī izvietoj rakstlaukumu. Rakstlaukumā norāda šādu informāciju:		
15.1.	juridiskām personām – būvprojekta izstrādātāja nosaukums, būvkomersanta reģistrācijas numurs, fiziskām personām – būvprojekta izstrādātāja vārds, uzvārds, sertifikāta numurs;	V	
15.2.	objekta nosaukums;	V	
15.3.	rasējuma nosaukums vai saturs;	V	
15.4.	marka un kārtas numurs;	V	
15.5.	mērogs;	V	
15.6.	rasējuma lapas izstrādātāja vārds, uzvārds;	V	
15.7.	daļas vadītāja vārds, uzvārds (nenorāda, augšupielādējot būvniecības informācijas sistēmā).	V	
17.	Būvprojekta atsevišķu daļu, darbu vai rasējumu nosaukumus saīsina, apzīmējot ar marku. Marku apzīmējumi norādīti šā būvnormatīva pielikumā. Ja nepieciešams, var veidot arī papildu markas.	V	

2.5. Atbilstība Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumiem

Ministru kabineta noteikumi Nr. 253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi"
 (01.07.2022. redakcijā)

Nr.	Prasības	Atbilst	Neatbilst
56.	Būvprojektu izstrādā latviešu valodā. Pēc būvniecības ierosinātāja vēlēšanās būvprojekta tekstuālo daļu var tulkot svešvalodā. Svešvalodā izstrādātā būvprojekta tekstuālā daļa tulkojama latviešu valodā.	V	
63.	(Otrās grupas) inženierbūves būvprojektam ir šādas sastāvdaļas:	V	
63.1.	vispārīgā daļa:		
63.1.1.	projektēšanas uzsākšanai nepieciešamie dokumenti (ja atbilstoši normatīvajiem aktiem nepieciešams tehniskās apsekošanas atzinums, norāda tehniskās apsekošanas atzinuma datumu un numuru būvniecības informācijas sistēmā);	V	
63.1.2.	zemes gabala inženierizpētes dokumenti vispārīgajos būvnoteikumos noteiktajos gadījumos;	V	
63.1.3.	skaidrojošs apraksts, kurā norādīta vispārīga informācija par inženierbūves tehniskajiem rādītājiem un lietošanas veidu atbilstoši būvju klasifikācijai (norādot klasifikācijas četrципарu kodu), kā arī vispārīga informācija par vides pieejamību publiskām inženierbūvēm;	V	
63.1.4.	vispārīgo rādītāju lapa;	V	
63.1.5.	būvprojekta ģenerālplāns atbilstošā vizuāli uztveramā formā (M1:250; M 1:500; M 1:1000) uz topogrāfiskā plāna vai būvju situācijas plāna (šo noteikumu 2.2. apakšnodaļā minētajos gadījumos);	V	
63.2.	arhitektūras daļa inženierbūvei (neattiecas uz līnijveida inženierbūvi vai inženierbūvi, kurai nav virszemes daļas):	V	
63.3.	būvkonstrukciju daļa: Attiecināma uz "HB" daļu.	V	
63.3.1.	tehniskās shēmas, konstrukciju plāni, griezumi, mezgli;	V	
63.3.2.	būvizstrādājumu uzstādīšanas un nostiprināšanas zīmējumi un apraksti;	V	
63.3.3.	būvizstrādājumu specifikācijas;	V	
63.3.4.	vides aizsardzības pasākumi;	V	
63.6.	darbu organizēšanas projekts.	V	
65.	Trešās grupas inženierbūvei būvprojektā papildus ietver šādas sastāvdaļas un dokumentu kopumus:	V	
65.1.	būvkonstrukciju daļā: Attiecināma uz "HB" daļu.	V	

67.	<i>Publisko tiesību juridiskās personas, Eiropas Savienības politiku instrumentu vai citas ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļu finansētai otrās vai trešās grupas inženierbūvei būvprojektā papildus ietver ekonomisko daļu:</i>	<i>V</i>	
67.1.	<i>iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumu;</i>	<i>V</i>	
67.2.	<i>būvdarbu apjomus.</i>	<i>V</i>	

2.6. Atbilstība LBN 501-17 "Būvizmaksu noteikšanas kārtība"

MK noteikumi Nr. 239 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 501-17 "Būvizmaksu noteikšanas kārtība"" (03.05.2017.)

Nr.	Prasības	Atbilst	Neatbilst
8.	Piemērojot būvnormatīvu, lieto mērvienības un to saīsinājumus, kas noteikti Ministru kabineta 2013. gada 29. oktobra noteikumos Nr. 1186 "Mērvienību noteikumi".	V	
9.	Būvprojekta tāmes ir tiesīgs sastādīt un pārbaudīt attiecīgā būvju veidā sertificēts būvspeciālists, kuram ir patstāvīgās prakses tiesības būvinženiera vai citā saistītā inženierzinātnes profesijā. Ja tāmes sastādītājam nav attiecīga sertifikāta, tāmes pārbauda un paraksta sertificēts būvspeciālists, kuram ir tiesības to veikt. Ja tāmes sastādījis sertificēts būvspeciālists, otra būvspeciālista paraksts nav nepieciešams.	V	
12.	Tāmes ietver šādas izmaksu grupas:	V	
12.1.	būvdarbu tiešās izmaksas;	V	
12.2.	virszedvumus;	V	
12.3.	peļņu;	V	
12.4.	pārējās pasūtītāja izmaksas, kas saistītas ar būvniecību, bet nav būvdarbi. Šos izdevumus ietver kā atsevišķus izdevumu posteņus tikai pasūtītāja būvniecības koptāmē (3. pielikums).	V	
14.	Tāmēm pievieno skaidrojošo aprakstu ar šādu informāciju:		
14.1.	būvdarbu izpildes un visu apstākļu (tai skaitā apgrūtinošo) raksturojums vai atbilstoša atsauce uz tehniskajām specifikācijām;	V	
14.2.	būvdarbu organizācijas īss apraksts (būvdarbu izpildes kārtas, nepieciešamo galveno resursu raksturojums un cita informācija), ja šāda informācija nav iekļauta būvprojektā;	V	
14.3.	būvdarbu darbietilpība;	V	
22.	Būvniecības koptāmē ietver pasūtītāja finanšu rezervi neparedzētiem darbiem un izdevumiem – būvdarbu izpildes laikā atklātu nepieciešami veicamo darbu un sadārdzinājuma finansēšanai.	V	
26.	Tāmju elementu apjomu kvantitatīvos rādītājus tāmē norāda ar šādu precizitāti:		
26.1.	līdz mazākajai naudas vienībai – izmaksām;	V	
26.2.	ne mazāk par četriem zīmīgiem cipariem – pārējiem elementiem.	V	

2.7. Atbilstība Projektēšanas uzdevumam

Nr.	Prasības	Atbilst	Neatbilst
1.	Tehniskā specifikācija "Rīgas HES ēkas lejas bjefa dzelzsbetona konstrukciju virsmu atz. -0,50m līdz +11,55m atjaunošana." (Projektēšanas uzdevums būvprojekta izstrādei).	✓	
4.2.3.	<i>Būvprojekta (BP) izstrāde:</i>	✓	
4.2.3.1.	<i>Atbilstoši tehniskās apsekošanas atzinumā minētajām rekomendācijām, Uzņēmējam ar Pasūtītāju nepieciešams vienoties par principiālo tehnisko risinājumu izvēli atjaunošanas darbiem, kā arī par BP sadalīšanu kārtās.</i>	✓	
4.2.3.2.	<i>BP jāizstrādā atbilstošā reglamentētā sfērā sertificētam būvprojekta vadītājam – atbilstoši MK noteikumu Nr. 169 "Būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumi" 1. pielikuma 2.2.16. punktam (ostu un jūras hidrotehnisko būvju projektēšana).</i>	✓	
4.2.3.4.	<i>BP jāizstrādā tādā detalizācijas pakāpē, lai pēc tā varētu veikt atjaunošanas darbus. BP jāiekļauj visus darbu veikšanai nepieciešamos mezglus un risinājumus. BP piedāvātajiem risinājumiem jāatbilst mūsdienu būvniecības tendencēm, lai būtu iespējams pielietot pēc iespējas racionālākas būvniecības metodes, tādējādi samazinot remontdarbu laiku un izmaksas.</i>	✓	
4.2.3.5.	<i>BP risinājumos jāiekļauj:</i>	✓	
•	<i>dzelzsbetona vertikālo un horizontālo virsmu atjaunošanu, t.sk. iekļaujot stiegrojuma pretkorozijas aizsardzību un nepieciešamības gadījumā pastiprināšanu;</i>	✓	
•	<i>konstrukcijas plaisājumu injicēšanu;</i>	✓	
•	<i>deformācijas šuvju noseģšanu;</i>	✓	
•	<i>drenāžas ūdens novadsistēmas izvadu pagarināšanu;</i>	✓	
•	<i>aizvaru rievu tērauda elementu pretkorozijas aizsargslāņa atjaunošanu;</i>	✓	
•	<i>esošā aprīkojuma saglabāšanu būvdarbu laikā un nostiprināšanu pēc būvdarbu pabeigšanas.</i>	✓	
4.2.3.6.	<i>BP darbu apjomiem ir jābūt skaidriem un nepārprotamiem, lai būvdarbu veicējs bez papildus sagatavošanās un neattaisnojama riska varētu aprēķināt būvdarbu izmaksas. ...</i>	✓	
4.2.3.7.	<i>Visiem BP paredzētajiem materiāliem, iekārtām un tehnoloģijām jāatbilst LVS, EN, ISO, IEC vai līdzvērtīgiem standartiem un jāatbilst Latvijas Republikā spēkā esošiem MK noteikumiem un citām normām, t.sk. MK noteikumiem Nr. 156 "Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība".</i>	✓	

4.2.3.8.	BP izstrādātājam veicamo būvdarbu aprakstos jāietver norādījumi un prasības izpildāmo darbu izpildes kvalitātei, pielietojajām remontdarbu tehnoloģijām, materiāliem un iekārtām. Lai atvieglotu būvdarbu pieņemšanu un izslēgtu subjektivitāti (par izpildīto būvdarbu kvalitāti) būvdarbu pieņemšanas laikā, katram būvdarbu veidu/procesu projekta autoram jā sastāda kvalitātes kontroles plāns, un kvalitātes kritēriji, kas jāiekļauj būvprojektā.	✓	
4.2.3.9.	Kvalitātes kontroles plānam, veicot būvdarbus, jābūt izstrādātam atsevišķas tabulas veidā. Tajā jābūt norādītiem darbu veidam, atsaucēm uz normatīvo dokumentāciju, kritērijiem kvalitātes pārbaudēm (pārbaužu metode, pārbaudāmais lielums, pārbaužu apjoms (biežums) un pieņemšanas kritēriji), pārbaužu veicējs, rezultātu dokumentēšanas veids u.c. nepieciešamo informāciju.	✓	
4.2.3.10.	BP sastāvam un noformējumam ir jābūt saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 545 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana"". Būvkonstrukciju sadaļa jāizstrādā atbilstoši LVS 1046 "Prasības būvkonstrukciju projekta saturam un noformēšanai". Būvprojekta dokumentācijai jā satur vismaz šāda informācija:	✓	
•	Vispārīgā daļa:	✓	
	○ skaidrojošais apraksts (SA);	✓	
	○ ģeodēziskā un topogrāfiskā izpēte (TI);	✓	
	○ uzmērījumu rasējumi (UR);	✓	
	○ tehniskās apsekošanas atzinums (TAA);	✓	
•	Arhitektūras daļa:	✓	
	○ ģenerālplāns (GP);	✓	
•	Inženierisīnājumu daļa:	✓	
	○ būvkonstrukcijas (BK) / hidrotehniskās būves (HB);	✓	
•	Kvalitātes kontroles plāns.	✓	
•	Darbu organizācijas projekts (DOP).	✓	
•	Ekonomikas daļa:	✓	
	○ iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums (IS);	✓	
	○ būvdarbu apjomu saraksts (BA);	✓	
	○ izmaksu aprēķins (T).	✓	
5.	Vides prasības:	✓	
5.1.	Būvniecības laikā radušos atkritumus apsaimniekot atbilstoši MK noteikumu Nr. 113 "Atkritumu un to pārvaldījumu uzskaites kārtība" prasībām.	✓	

**3. Tehnisko risinājumu kvalitātes novērtēšana.
Būvdarbu apjomi.
Būvdarbu izmaksu aprēķins.**

Veicot Ekspertīzi, pilnā apjomā izvērtēts Būvprojekts, kuru iesniedza ekspertīzes Pasūtītājs – AS "Latvenergo". Būvprojekta "Rīgas HES ēkas lejas bjefa dzelzsbetona konstrukciju virsmu atz. – 0,50 m līdz 11,55m atjaunošana" inženiertehniskie risinājumi pieņemti, balstoties uz būvju apsekošanas datiem (apsekošana veikta pirms projektēšanas darbu uzsākšanas, skat. 1. sējumu, pielikums "Tehniskās apsekošanas atzinums"). Apsekošanas darbi izpildīti augstā tehniskā līmenī, tehniskās apsekošanas atskaite satur daudz fotomateriālu un grafisko materiālu. Apsekošanas metodes un būves apsekošanas apjoms ļauj pieņemt pamatotus tehniskos risinājumus un ar pietiekamu precizitāti noteikt atjaunošanas darbu apjomus.

Būvprojektā pieņemtie konstruktīvie risinājumi un atjaunošanas darbu metodes pilnībā atbilst Pasūtītāja Tehniskajai specifikācijai un objekta ekspluatācijas apstākļiem. Atjaunošanas darbiem lietotie materiāli un būvizstrādājumi atbilst Tehniskās specifikācijas un normatīvo dokumentu prasībām. Konstruktīvo risinājumu apjoms un detalizācija sniedz būvdarbu veicējam pietiekamu informāciju būvdarbu (atjaunošanas darbu) veikšanai. Izstrādāti nepieciešamie rasējumi ar elementu plāniem un raksturīgiem griezumiem ar augstuma atzīmēm, ar konstrukciju mezglu detalizāciju. Sniegta visa nepieciešamā informācija būvdarbu kvalitatīvai un efektīvai veikšanai.

Ekspertējamā Būvprojekta specifikācijas izstrādātas augstā līmenī. Specifikācijās sniegtā informācija ir diezgan detalizēta. Norādītas prasības darbu veikšanai, prasības lietojamiem materiāliem un izstrādājumiem. Kā arī Būvprojektā norādītas prasības kvalitātes kontrolei un cita nepieciešamā informācija.

Darbu organizēšanas projekts (DOP) izstrādāts pietiekamā apjomā un detalizācijas pakāpē. DOP norādīto prasību izpilde nodrošinās būvlaukuma sagatavošanu un kvalitatīvu un drošu būvdarbu izpildi, ieskaitot ugunsdrošību un apkārtējās vides saglabātību.

Darbu organizēšanas projekta sastāvā iekļautie kesonu konstruktīvie risinājumi pamatoti ar aprēķiniem. Alternatīvi aprēķini ekspertīzes laikā netika veikti, jo pieņemtā aprēķinu metodika, aprēķinu shēmas un aprēķinos pieņemtās slodzes pilnībā atbilst objekta ekspluatācijas apstākļiem. Ekspertīzes gaitā veikti pārbaudes aprēķini, un iegūtie rezultāti sakrīt ar būvprojekta rezultātiem.

Būvdarbu veikšanas secība un darbu veikšanas ilgums atbilst reālajiem objekta apstākļiem. Izstrādātais Darbu organizēšanas projekts satur pietiekamu informāciju būvdarbu veicējam Darbu veikšanas projekta izstrādei.

Būvdarbu apjomu kontroles aprēķini veikti izlases (gadījuma) kārtībā atsevišķām pozīcijām, kas norādītas darbu apjomu tabulās (2. sējums "Hidrotehnisko būvju daļa (HB). Darbu daudzumu saraksts. Būvdarbu specifikācijas.", 2. nodaļa "Darba daudzumu saraksts", 28. lpp.). Veicot būvdarbu apjomu kontroles aprēķinus, izmantoti Būvprojekta sastāvā iekļautie rasējumi, kā arī informācija, kas norādīta skaidrojošā aprakstā un specifikācijās. Kontroles aprēķini sakrīt ar projekta datiem. Būvdarbu veicējs var izmantot aplūkotajā dokumentācijā norādītos būvdarbu apjomus, lai noteiktu būvdarbu izmaksas, sagatavojot savu piedāvājumu.

Būvdarbu izmaksu aprēķins veikts saskaņā ar LBN 501-17 "Būvizmaksu noteikšanas kārtība" prasībām, sk. 2.6. tabulu (2. sadaļa) šajos "Eksperta paskaidrojumi ...". Darbu apjomi tāmēs atbilst apjomiem, kas norādīti darbu apjomu tabulās. Lietoto materiālu, cenu, darba algu un mehānismu izmaksas atbilst aktuālajai (2024. g.) tirgus situācijai.

Kopumā Būvprojekts izstrādāts kvalitatīvi un satur pietiekama apjoma informāciju tā realizācijai. Piezīmju par atsevišķām būvprojekta daļām un rasējumiem ekspertam nav.

4. Secinājumi un rekomendācijas.

4.1. Ekspertīzei iesniegtajā Būvprojektā neatbilstības nav konstatētas. Visas Būvprojekta "Rīgas HES ēkas lejas bjefa dzelzsbetona konstrukciju virsmu atz. –0,50 m līdz 11,55m atjaunošana" izskatīšanas procesā atklātās nenozīmīgās neprecizitātes ir novērstas, visi Būvprojekta izstrādātāja paskaidrojumi un papildinājumi ir pieņemti.

4.2. Būvprojektā izstrādātos tehniskos risinājumus eksperts uzskata par pamatotiem. Tie atbilst Pasūtītāja Tehniskajai specifikācijai un normatīvo dokumentu prasībām.

4.3. Būvprojekts "Rīgas HES ēkas lejas bjefa dzelzsbetona konstrukciju virsmu atz. –0,50 m līdz 11,55 m atjaunošana" var tikt ieteikts praktiskai realizēšanai.

Eksperts _____ [...]

BVKB sertifikāts Nr. [...]

26.06.2024.

3. SIA “HT-Konsaltings” reģistrācijas apliecība



LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA

Brīvības ielā 55, Rīgā, LV-1519 ♦ Tālrunis 371-67013101 ♦ Fakss 371-67280882 ♦ E-pasts: pasts@em.gov.lv

R ī g ā

BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

izsniegta
sabiedrībai ar ierobežotu atbildību

[...]

vienotais reģistrācijas numurs: [...]

Saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 28.jūnija noteikumiem Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi", komersants reģistrēts Būvkomersantu reģistrā 2006.gada 11.augustā (lēmums Nr.3749), svītrots no reģistra 2007.gada 15.novembrī (lēmums Nr.7778), komersants atkārtoti reģistrēts Būvkomersantu reģistrā 2007.gada 6.decembrī (lēmums Nr. 7954).

Būvkomersanta reģistrācijas Nr. [...]

Ikgadējais informācijas atjaunošanas datums: 6.decembris

Atbildīgā amatpersona –
Būvniecības departamenta direktora vietniece



***4. [...] profesionālās civiltiesiskās
atbildības
apdrošināšanas polise***

ARHITEKTU/INŽENIERU PROFESIONĀLĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANAS POLISE
Nr. 35/000/001411/24

Apdrošinājuma ņēmējs:	Apdrošinātais:
Nosaukums: [...] SIA	Nosaukums: [...] SIA
Reģistrācijas Nr.: 40103144165	Reģistrācijas Nr.: [...]
Adrese: [...] Rīga, LV-1010, Latvija	Adrese: [...], Rīga, LV-1010, Latvija
Tālr./fakss: -	Tālr./fakss: -

Retroaktīvais datums:	No 01.02.2018 plkst. 00:00
Apdrošināšanas periods:	No 05.02.2024 plkst. 00:00 līdz 04.02.2025 plkst. 23:59
Pagarinātais paziņošanas periods līdz:	Līdz 03.02.2028 plkst. 23:59

Apdrošinātā profesija:	Projektēšana, būvprojekta vadība, autoruzraudzība, inženierizpēte, būvprojektu ekspertīze
-------------------------------	---

Apdrošināšanas objekts	Atbildības limits	Pašrisks*
Profesionālā civiltiesiskā atbildība Par vienu atsevišķu apdrošināšanas gadījumu un par vairākiem apdrošināšanas gadījumiem kopā apdrošināšanas perioda laikā:	150 000.00 EUR	1 500.00 EUR
Apakšlimits pēkšņam neparedzētam piesārņojumam Par vienu atsevišķu apdrošināšanas gadījumu un par vairākiem apdrošināšanas gadījumiem kopā apdrošināšanas perioda laikā:	37 500.00 EUR	1 500.00 EUR
Apakšlimits atrautai peļņai Par vienu atsevišķu apdrošināšanas gadījumu un par vairākiem apdrošināšanas gadījumiem kopā apdrošināšanas perioda laikā:	70 000.00 EUR	1 500.00 EUR
Apakšlimits dokumentu nozaudēšanai Par vienu atsevišķu apdrošināšanas gadījumu un par vairākiem apdrošināšanas gadījumiem kopā apdrošināšanas perioda laikā:	15 000.00 EUR	1 500.00 EUR
Apakšlimits morālam kaitējumam Par vienu atsevišķu apdrošināšanas gadījumu un par vairākiem apdrošināšanas gadījumiem kopā apdrošināšanas perioda laikā:	15 000.00 EUR	1 500.00 EUR
Kopā:	150 000.00 EUR	

* par katru apdrošināšanas gadījumu

Apdrošinātie riski:	Profesionālā atbildība saskaņā ar apdrošināšanas noteikumiem Apdrošināšanas noteikumi: <i>Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi Nr.PIW 19</i>
----------------------------	---

Papildus nosacījumi:
<p>1. Šīs polises neatņemama sastāvdaļa ir visi tās pielikumi un pieteikuma forma.</p> <p>2. Nevienam pārapdrošinātājam vai apdrošinātājam nav jānodrošina segums, un neviens pārapdrošinātājs vai apdrošinātājs nav atbildīgs par jebkādu atlīdzību vai labumu piešķiršanu saskaņā ar šo apdrošināšanas līgumu, ciktāl šāda seguma nodrošināšana, šādas prasības samaksa vai šāda labuma nodrošināšana pakļautu pārapdrošinātāju vai apdrošinātāju jebkādam sankciju riskam, aizliegumiem vai ierobežojumiem saskaņā ar Apvienoto Nāciju Organizācijas rezolūcijām vai tirdzniecības vai ekonomiskām sankcijām, Eiropas Savienības, Latvijas Republikas, Apvienotās Karalistes vai Amerikas Savienoto Valstu likumiem un noteikumiem (ar nosacījumu, ka tas nepārkāpj vietējos valsts tiesību aktus, kas piemērojami konkrētajam pārapdrošinātājam vai apdrošinātājam). Apdrošinātājam ir pienākums nekavējoties, bez iepriekšēja brīdinājuma, izbeigt šo apdrošināšanas līgumu, ja apdrošinātais uzņēmums, tā amatpersonas vai patiesie labuma guvēji ir iekļauti kādā no iepriekš minētajiem sankciju sarakstiem.</p> <p>3. Apdrošināšanas prēmija tiek aprēķināta pamatojoties uz Apdrošinātā plānoto apgrozījumu 100000,00 EUR.</p>

Compensa Vienna Insurance Group ADB Latvijas filiāle

Vienības gatve 87h
Rīga, LV-1004

Reģ. Nr. 40103942087
info@compensa.lv, www.compensa.lv

Klientu atbalsta tālrunis: 8888
Zvanot no ārzemēm: +371 67558888

ARHITEKTU/INŽENIERU PROFESIONĀLĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANAS POLISE Nr. 35/000/001411/24

4. Apdrošināšanas izplatīšanā tieši iesaistīts Compensa darbinieks vai apdrošināšanas starpnieks, ar kuru Compensa ir noslēgts sadarbības līgums, par polises pārdošanu saņem atalgojumu un/vai komisiju, kura ir ietverta polises apdrošināšanas prēmijā.
5. Apdrošināšanas segums spēkā attiecībā uz speciālistiem:
[...] p.k. [...], sert.Nr. [...], Ostu un jūras hidrotehnisko būvju projektēšana, bez termiņa ierobežojuma;
[...], p.k.[...], sert. Nr. [...], beztermiņa, Ostu un jūras hidrotehnisko būvju būvprojektu ekspertīze (Ekspertīzes 3.grupas būvju būvprojektiem), [...], beztermiņa, Ostu un jūras hidrotehnisko būvju projektēšana
6. Tiek izslēgts Būvspeciālistu profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumu Nr.BVS20 punkta 4.12 apakšpunkts (b).
7. Apdrošinājumaņēmējam un/vai apdrošinātajam ir pienākums nekavējoties rakstiski informēt cietušo trešo personu par nepieciešamību griezties pie apdrošinātāja nodarīto zaudējumu novērtēšanai. Apdrošinātajam ir pienākums rakstiski informēt apdrošinātāju par šī pienākuma izpildi.
8. Apdrošināšanas noteikumu PIW 19 punktos 11.1., 11.2., 11.3., 11.4, 11.5., un 11.6. noteiktie apdrošinājumaņēmēja un/vai apdrošinātā pienākumi pēc apdrošinātā riska iestāšanās uzskatāmi par izpildītiem arī gadījumā, ja tos ir veikusi Apdrošinātājaņēmēja vai Apdrošinātā iepriekš rakstveidā pilnvarotā persona vai cietusī trešā persona.
9. Tiek izslēgts apdrošināšanas noteikumu PIW 19 punkts 12.1.
10. Pēkšņs un neparedzēts kaitējums videi - Apdrošinātājs atlīdzina Trešajai personai neatliekamo pasākumu izdevumus, kas radušies saistībā ar pēkšņu un neparedzēto vides (zemes, augsnes, atmosfēras, ūdenstilpnes, gruntsūdeņu) piesārņojumu Apdrošinātā darbības vai bezdarbības dēļ, ja vides piesārņojums var radīt kaitējumu Trešās personas dzīvībai, veselībai vai mantai.
Trešajai personai tek atlīdzināti visi nepieciešamie un praktiski iespējamie pasākumi situācijas pārvaldīšanai, vidē nonākušo piesārņojošo vielu norobežošanai un savākšanai un citu kaitējumu izraisīto faktoru novēršanai, lai ierobežotu vai nepieļautu turpmāku kaitējumu videi un nelabvēlīgu ietekmi uz cilvēku veselību vai ar dabas resursu saistīto funkciju pasliktināšanos.
11. Atrautā peļņa - Apdrošinātājs atlīdzina Trešajai personai negūtu peļņu komercdarbības pārtraukuma rezultātā, kas izriet no Trešās personas Mantas bojājuma vai bojāejas. Apdrošinātājs atlīdzina zaudējumus sākot ar 24.stundu pēc saimnieciskās darbības pārtraukšanas līdz brīdim, kad Trešā persona atsāk savu komercdarbību, tādā apmērā kāds tas bija pirms mantas bojājuma vai bojāejas, bet nepārsniedzot divus mēnešus. Apdrošinātājs atlīdzina pierādāmus zaudējumus, balstoties uz Trešās personas iesniegto saimnieciskās darbības finansiālo pārskatu par iepriekšējiem 12 mēnešiem.
12. Uzticēto dokumentu bojājums vai nozaudēšana - Apdrošinātājs atlīdzina atjaunošanas vai aizvietošanas izmaksas par Apdrošinātajam uzticētu rakstisku, iespiestu vai citādā veidā reproducētu dokumenta sabojāšanu, bojāeju vai nozaudēšanu, kas ir nodots Apdrošinātajam apdrošinātās profesionālās darbības veikšanai un par to ir noformēts dokumentu rakstveida pieņemšanas-nodošanas akts vai cita veida rakstiska vienošanās.
13. Morālais kaitējums. - Apdrošinātājs atlīdzina Trešajai personai zaudējumus, kas saistīti ar sāpēm un garīgām ciešanām sakarā Trešās personas Dzīvībai, veselībai nodarīto kaitējumu. Zaudējumu atlīdzināšana notiek saskaņā ar spēkā stājušos tiesas spriedumu.
14. Apdrošināšanas līguma neatņemama sastāvdaļa ir Būvspeciālistu profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi Nr.BVS20

Kopējā apdrošināšanas prēmija	620.00 EUR
--------------------------------------	-------------------

Ja polisē norādītā apdrošināšanas prēmija vai tās pirmā daļa netiek samaksāta polisē norādītajā termiņā un apmērā, tad apdrošināšanas līgums nav stājies spēkā no tā noslēgšanas brīža. **Atsevišķs paziņojums par to, ka apdrošināšanas līgums nav stājies spēkā, apdrošinājumaņēmējam nosūtīts netiek.**

Veicot apdrošināšanas prēmijas vai tās pirmās daļas (ja prēmijas samaksa ir noteikta vairākās daļās) samaksu apdrošināšanas polisē noteiktajā kārtībā, termiņā un apmērā, apdrošinājumaņēmējs/apdrošinātais apstiprina, ka ir iepazinies ar apdrošināšanas noteikumiem un nosacījumiem, privātuma politikas noteikumiem attiecībā uz personas datu apstrādi, kā arī ir informēts, ka personas dati tiks glabāti un apstrādāti tik ilgi, cik tas ir nepieciešams attiecīgā nolūka sasniegšanai. Apdrošinājumaņēmējs, veicot apdrošināšanas prēmijas samaksu apliecina, ka visi norādītie dati apdrošināšanas līgumā, tā pielikumos un pieteikumā, lai noslēgtu apdrošināšanas līgumu, ir pareizi un patiesi, kā arī ir informēts par apdrošināšanas informācijas dokumenta pieejamību mājas lapā www.compensa.lv vai jebkurā klientu apkalpošanas centrā. Apdrošināšanas līgums noslēgts saskaņā ar apdrošinājumaņēmēja/apdrošinātā prasībām un vajadzībām

ARHITEKTU/INŽENIERU PROFESIONĀLĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANAS POLISE
Nr. 35/000/001411/24

Maksājuma Nr.:	Apmaksas datums līdz:	Maksājuma summa:
1	12.02.2024	310.00 EUR
2	05.08.2024	310.00 EUR

Izdošanas vieta: **Centrālais birojs**

Datums: **29.01.2024**

Laiks: **16:50**

Polise ir sagatavota elektroniski un derīga bez paraksta

Maksājuma dokumenta nr.: 10
Платежный документ № /
Payment document No.

Trans. ID:
Транс. ID / Trans. ID

RMZB7XS3ZP

Datums:
Дата / Date

31.01.2024

Statuss:
Статус / Status

Apstrādāts

Maksātājs: Платательщик / Payer	[...]	Saņēmējs: Получатель / Beneficiary	Compensa Vienna Insurance Group ADB Latvijas filiāle 40103942087
Konts: Счет / Account	[...]	Konts: Счет / Account	LV25RIKO0002013322440
Banka, kods: Банк, код / Bank, code	Luminor Bank AS Latvijas filiāle RIKOLV2X LV-1013, Rīga, Skanstes iela 12 LATVIJA	Banka, kods: Банк, код / Bank, code	Luminor Bank AS Latvijas filiāle RIKOLV2X LV-1013, Rīga, Skanstes iela 12 LATVIJA
Summa, valūta: Сумма, валюта / Amount, currency	310.00 EUR (Trīs simti desmit, 0/100 EUR)		
Mērķis: Цель / Purpose	Samaksa pēc rēķina AIR24-232072, 30.01.2024.		

Komisija:
Комиссия / Fee

SHA (dalīti)

Komisijas maksa:
Комиссия / Charge

0.10 EUR

Steidzamība:
Срочность / Urgency

Standarta

Komisijas konts:
Счет комиссий / Charge account

LV19RIKO0002013164341

Valūtas kurss:
Курс валюты / Currency rate

Apstrādes laiks:
Время обработки / Processing
time

Jauns: 31.01.2024 10:38:36
Nosūtīts: 31.01.2024 10:39:40
Pieņemts: 31.01.2024 10:39:50
Apstrādāts: 31.01.2024 10:39:53

Pielikums Nr. 4,
kurš ir Polises Nr. **35/000/001411/24**, izdots apdrošinājuma ņēmējam
[...]
neatņemama sastāvdaļa.

SIA,

Saskaņā ar savstarpējo vienošanos augstākminētā apdrošināšanas polise no **2024. gada 21. jūnija plkst. 00:00** tiek papildināta ar sekojošām izmaiņām:

i. Apdrošināšanas polisē tiek pievienoti papildus nosacījuma punkti:

No datuma	Papildus nosacījumi:
21.06.2024 00:00	18. Apdrošināšanas segums ir spēkā uz būvprojekta ekspertīzes veikšanu objektā : " Rīgas HES ēkas lejas bjefa dzelzsbetona konstrukcijas virsmu atz. -50m līdz +11.55m atjaunošana. " Līguma summa : 11520 EUR Bez PVN

ii. No apdrošināšanas polises tiek izslēgti papildus nosacījuma punkti:

Līdz datumam	Papildus nosacījumi:
21.06.2024 00:00	15. Apdrošināšanas segums ir spēkā uz būvprojekta ekspertīzes veikšanu objektā : " Rīgas HES ēkas lejas bjefa dzelzsbetona konstrukcijas virsmu atz. -50m līdz +11.55m atjaunošana. " Līguma summa : 115200 EUR Bez PVN

Pārējie polises nosacījumi paliek nemainīgi. Ja šajā pielikumā minētais ir pretrunā ar nosacījumiem, kas minēti apdrošināšanas polisē un noteikumos, tad noteicošie ir šajā pielikumā minētie nosacījumi.

Izdošanas vieta: **Centrālais birojs**

Datums: **21.06.2024**

Laiks: **12:47**

Polise ir sagatavota elektroniski un derīga bez paraksta