



PAKALPOJUMA LĪGUMS Nr. 1.17.8.2/ 8 /2013-P
par tehniskā projekta izstrādi hidroloģiskā režīma atjaunošanai

Siguldā,

2013. gada 29. novembrī

Dabas aizsardzības pārvalde (turpmāk – Pasūtītājs), tās Vidzemes reģionālās administrācijas direktora Rolanda Auziņa personā, kurš darbojas uz pilnvaras pamata, no vienas puses, un

SIA „NĀRA” (turpmāk – Izpildītājs), tās valdes priekšsēdētāja Gunta Zaķa personā, kas rīkojas saskaņā ar statūtiem, no otras puses,

(Pasūtītājs un Izpildītājs kopā turpmāk – Līdzēji)

pamatojoties uz Pasūtītāja publiskā iepirkuma ar identifikācijas Nr. DAP 2013/67 LIFE rezultātiem,

Pasūtītāja īstenotā projekta LIFE10 NAT/LV/000159 FOR-REST „Meža biotopu atjaunošana Gaujas nacionālajā parkā” (turpmāk – Projekts) ietvaros,

noslēdz šādu līgumu (turpmāk – Līgums):

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

- 1.1. Pasūtītājs pasūta, bet Izpildītājs **izstrādā tehnisko projektu hidroloģiskā režīma atjaunošanai Gaujas nacionālajā parkā Gulbjusalas purvā** saskaņā ar Tehnisko specifikāciju (1. pielikums), Finanšu piedāvājumu (2. pielikums) un Tehniskajā specifikācijā noteiktajā kārtībā Izpildītāja iesniegto Darba izpildes grafiku (turpmāk – Darbs).
- 1.2. Darbam ir šādi izpildes termiņi:
 - 1.2.1. Tehniskās specifikācijas 2.1.3. punktā noteiktā darba izpildes termiņš ir **2014. gada 31. janvāris;**
 - 1.2.2. **Darba izpildes termiņš ir 2014. gada 30. aprīlis.**
- 1.3. Līguma 1.2.1. punktā noteikto darba izpildi un Darba izpildi kopumā apliecina Līdzēju parakstīti darba pieņemšanas – nodošanas akti.

2. LĪGUMA KOPĒJĀ SUMMA UN NORĒĶINU KĀRTĪBA

- 2.1. Līguma kopējā summa ir **LVL 10888,79 (desmit tūkstoši astoņi simti astoņdesmit astoņi lati 79 santīmi)**, t.sk. līgumcena LVL 8999,00 (astoņi tūkstoši deviņi simti deviņdesmit deviņi lati 00 santīmi) un PVN 21% LVL 1889,79 (viens tūkstotis astoņi simti astoņdesmit deviņi lati 79 santīmi), saskaņā ar finanšu piedāvājumu (2. pielikums). Atbilstoši oficiāli noteiktajam eiro konvertācijas kursam Līguma kopējā summa ir EUR 15493,35, t.sk. līgumcena EUR 12804,42 un PVN 21% EUR 2688,93.
- 2.2. Puses vienojas, ka visas maksājumu saistības, kuras paredzētas Līgumā, pieņem kā noteiktas eiro, tiklīdz eiro kļūst par vienīgo likumīgo maksāšanas līdzekli. Konvertāciju veic saskaņā ar oficiāli noteikto konvertācijas kursu.
- 2.3. Izpildītājs apliecina, ka līdz Līguma parakstīšanas brīdim ir veicis Darba apjoma izpēti un ietvēris līgumcenā visas izmaksas, kas saistītas ar Darba izpildi saskaņā ar Līgumu un tā pielikumiem, t.sk. tehniskā projekta saskaņošanas ar nepieciešamajām institūcijām, Pasūtītāju un, ja nepieciešams, ar objektam pieguļošo zemes gabalu īpašniekiem izmaksas.

- 2.4. Par savlaicīgi un kvalitatīvi izpildītu Darbu Pasūtītājs Līguma kopējo summu samaksā Izpildītājam pa daļām:
- 2.4.1. Līguma kopējās summas daļu 2722,20 Ls (divi tūkstoši septiņi simti divdesmit divi lati 20 santīmi), t.sk. PVN 21%, apmērā pēc Tehniskās specifikācijas 2.1.3. punktā noteiktā darba izpildes;
 - 2.4.2. Atlikušo Līguma kopējās summas daļu 8166,59 Ls (astoņi tūkstoši viens simts sešdesmit seši lati 59 santīmi) apmērā pēc Darba izpildes.
- 2.5. Līguma 2.4. punktā noteikto Līguma kopējās summas daļu samaksu Pasūtītājs veic 10 (desmit) darba dienu laikā pēc katra, Tehniskās specifikācijas 2.1.3. punktā noteiktā darba un Darba izpildes, pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas un rēķina saņemšanas no Izpildītāja ar pārskaitījumu uz Izpildītāja rēķinā norādīto bankas kontu.
- 2.6. Līguma kopējo summu paredzēts segt no Projekta finanšu līdzekļiem.

3. Līdzēju atbildība

- 3.1. Ja Darbs tiek veikts nekvalitatīvi Pasūtītājam ir tiesības nepieņemt Darbu līdz Izpildītājs novērš Darba trūkumus.
- 3.2. Līgumā un tā pielikumos noteikto termiņu, t.sk. Darba izpildes grafikā noteikto termiņu un/vai Darba izpildes termiņa, kavējuma gadījumā Izpildītājam ir pienākums pēc Pasūtītāja pieprasījuma maksāt Pasūtītājam līgumsodu 0,2 % (nulle komats divi procenti) apmērā no Līguma kopējās summas par katru kavējuma dienu.
- 3.3. Līguma 4.2.1. un 4.2.2. punktā noteiktajos gadījumos Izpildītājam ir pienākums pēc Pasūtītāja pieprasījuma maksāt Pasūtītājam līgumsodu 20 % (divdesmit procenti) apmērā no Līguma kopējās summas.
- 3.4. Izpildītājs piekrīt, ka Pasūtītājam ir tiesības ieturēt līgumsodu no Izpildītājam izmaksājamās naudas summas. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Izpildītāju no Līguma saistību izpildes.
- 3.5. Apmaksas kavējuma gadījumā Pasūtītājam ir pienākums pēc Izpildītāja pieprasījuma maksāt Izpildītājam nokavējuma procentus 0,2 % (nulle komats divi procenti) apmērā no savlaicīgi nesamaksātās summas par katru kavējuma dienu.

4. Līguma termiņš

- 4.1. Līgums stājas spēkā ar tā parakstīšanas brīdi un ir spēkā līdz Līguma saistību izpildei.
- 4.2. Līgums var tikt izbeigts vienpusēji no Pasūtītāja puses ar rakstveida paziņojumu Izpildītājam, gadījumā kad:
- 4.2.1. Izpildītājs nepilda/pārkāpj Līguma saistības (t.sk. ja Izpildītājs zaudē kādu iepirkuma kvalifikācijas prasībām) un šādi trūkumi nav novērsti Pasūtītāja norādītā termiņā;
 - 4.2.2. Izpildītājs darbojas pretrunā ar spēkā esošajiem normatīviem aktiem un šāda darbība nav novērsta Pasūtītāja norādītā termiņā;
 - 4.2.3. Izpildītājs pārtrauc darboties kā juridiska persona un tam nav tiesību un saistību pārņēmēja, un/vai pret Izpildītāju tiek ierosināta lieta par tā maksātnespējas atzīšanu.

5. Citi noteikumi

- 5.1. Pastāvot nepārvaramas varas apstākļiem Līguma darbība tiek izbeigta un Puses veic savstarpējos norēķinus atbilstoši Izpildītāja faktiski izpildītajam Darbam.

- 5.2. Visus jautājumus un strīdus, kas radušies Līguma izpildes laikā, Līdzēji cenšas atrisināt sarunu ceļā. Ja vienošanās netiek panākta, strīdi tiek risināti Latvijas Republikas normatīvajos aktos paredzētajā kārtībā.
- 5.3. Nevienam no Līdzējiem nav tiesību nodot no Līguma izrietošās saistības/ tiesības trešajām personām bez otra Līdzēja piekrišanas, līdz ar to visas vienošanās vai līgumi, kurus viens no Līdzējiem noslēdzis, pārkāpjot šo nosacījumu, uzskatāmi par spēkā neesošiem no noslēgšanas brīža.
- 5.4. Visi Līdzēju abpusēji parakstīti Līguma pielikumi ir uzskatāmi par tā neatņemamu sastāvdaļu.
- 5.5. Līguma teksts var tikt grozīts vai papildināts rakstiskā formā, Līdzējiem savstarpēji vienojoties. Grozījumi Līgumā kļūst par tā neatņemamu sastāvdaļu.
- 5.6. Puses pilnvaro veikt ar Līguma izpildi saistītās darbības (nodot, pieņemt Darbu, parakstīt rēķinus un citus ar Darba izpildi saistītos dokumentus) šādas personas:

5.6.1. no Pasūtītāja puses: Kristīne Kampuse, tālrunis 26497693, e-pasts kristine.kampuse@daba.gov.lv;

5.6.2. no Izpildītāja puses: Guntis Zaķis, tālrunis 26458854, e-pasts guntis.zakis@gmail.com

- 5.7. Līgums ir sastādīts divos identiskos eksemplāros, no kuriem viens glabājas pie Pasūtītāja, otrs - pie Izpildītāja.

6. LĪDZĒJU REKVIZĪTI

Pasūtītājs:

Dabas aizsardzības pārvalde

Reģistrācijas Nr. 90009099027

Adrese: Baznīcas iela 7, Siguldā, LV-2150

Banka: Valsts kase

Kods: TREL22

Konta Nr.: LV34TREL2210650073000

Izpildītājs:

SIA "NĀRA"

Reģistrācijas Nr. 40103064283

Adrese: Noliktavas iela 5, Rīga, LV-1010

Banka: AS SEB Banka

Kods: UNLALV2X

Konta Nr. LV88UNLA0001900469102

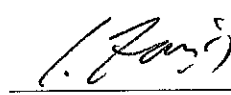
Vidzemes reģionālās administrācijas

direktors



(Rolands Auziņš)

Valdes priekšsēdētājs



(Guntis Zaķis)



TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Izpildītājs apņemas:

1. Izstrādāt tehnisko projektu hidroloģiskā režīma atjaunošanai Pārgaujas novada Raiskuma pagasta Gaujas nacionālajā parkā Gulbjusalas purvā (atrašanās vietas kartes pielikumā), tajā skaitā:
 - 1.1. Izstrādāt un saskaņot tehnisko projektu hidroloģiskā režīma atjaunošanai Gaujas nacionālajā parkā Gulbjusalas purvā saskaņā ar Plānošanas un arhitektūras uzdevumu;
 - 1.2. Projektēt meliorācijas sistēmas rekonstrukciju, paredzot grāvju aizbēršanu un aizsprostu izbūvi, lai nodrošinātu dabiskajam mitruma režīmam tuvu hidroloģisko režīmu rekonstruētās meliorācijas sistēmas teritorijā un samazinātu nosusināšanas sistēmas darbības negatīvo ietekmi uz īpaši aizsargājamiem biotopiem;
 - 1.3. Pasūtīt un saņemt Projekta izstrādei nepieciešamos dokumentus;
 - 1.4. Veikt grāvju gultņu un piegulošo teritoriju inženiertehnisko izmeklēšanu (šķērsprofilu un garenprofilu uzmērīšana, apauguma novērtējums, aizsprostu vietu noteikšana utml.) un izstrādāt Projekta plānu esošo meliorācijas grāvju sistēmai mērogā M 1:5000, LKS-92 koordinātu sistēmā un Baltijas augstumu sistēmā. Uzmērījumu veikšanas laikā, vienmērīgi pa objekta teritoriju, nepieciešams ierīkot vismaz 10 (desmit) augstuma reperus būvniecības vajadzībām;
 - 1.5. Izpildīt projekta izstrādei nepieciešamos grunts izpētes darbus;
2. 10 (desmit) darba dienu laikā pēc Līguma noslēgšanas saskaņot ar Pasūtītāju un iesniegt Pasūtītājam Darba izpildes grafiku atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām detāli norādīt izpildāmos darbus; Darba izpildes grafiku sagatavot, norādīt Darba izpildi nedēļās no Līguma noslēgšanas brīža; Darba izpildes grafikā norādīt vismaz šādas pozīcijas:
 - 2.1.1. Esošās situācijas apsekošana un inženiertehniskās izmeklēšanas darbu veikšana;
 - 2.1.2. Tehnisko noteikumu saņemšana;
 - 2.1.3. Projekta skices izstrāde un saskaņošana ar Pasūtītāju
 - 2.1.4. Tehniskā projekta izstrāde un saskaņošana ar Pasūtītāju;
 - 2.1.5. Tehniskā projekta saskaņošana valsts un pašvaldības instancēs;
 - 2.1.6. Tehniskā projekta ekspertīze;
 - 2.1.7. Būvvaldes saskaņojuma saņemšana;
 - 2.1.8. Projekta nodošana Pasūtītājam;
3. Sagatavot, saskaņot un apstiprināt dokumentus:
 - 3.1. Tehnisko projektu un citus iesniedzamos dokumentus sagatavot latviešu valodā;
 - 3.2. Visus aktivitāšu izpildes dokumentu projektus vienlaicīgi iesniegt Pasūtītājam rakstisku komentāru sniegšanai vai apstiprināšanai; Veikt visu pamatoto

- Pasūtītāja sniegto komentāru un iebildumu iestrādi dokumentos, līdz pilnīgai dokumentu apstiprināšanai;
- 3.3. Gala projektu iesniegt Pasūtītājam 5 (piecos) oriģinālos izdrukas eksemplāros un elektroniski uz datu nesēja (CD);
 - 3.4. Nepieciešamības gadījumā rīkot darba sanāksmes, lai apspriestu ar Pasūtītāju radušos jautājumus/saņemtos komentārus;
4. Ievērot nosacījumus projektēšanai:
- 4.1. Nepasliktināt zemes izmantošanas apstākļus citu īpašnieku zemes īpašumos.

Pielikumā:

- 1a.pielikums. Grāvju raksturojošā tabula uz 2 lp;
- 2a.pielikums. Ģūlbusalas purva atrašanās vieta Gaujas nacionālajā parkā uz 1 lp;
- 3a.pielikums. Meliorācijas grāvju shēma Gulbusalas purvā uz 1 lp;
- 4a.pielikums. Amatas novada pašvaldības Apvienotās būvvaldes 2013. gada 05. septembra Plānošanas un arhitektūras uzdevuma kopija uz 4 lp.

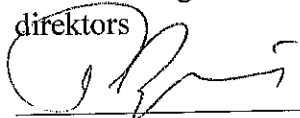
Pasūtītājs:

Dabas aizsardzības pārvalde
Reģistrācijas Nr. 90009099027
Baznīcas iela 7, Siguldā, LV-2150

Izpildītājs:

SIA „NĀRA”
Reģistrācijas Nr. 40103064283
Noliktavas iela 5, Rīga, LV-1010

Vidzemes reģionālās administrācijas
direktors


(Rolands Auziņš)

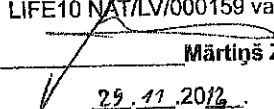
Valdes priekšsēdētājs


(Guntis Zaķis)



Inceļi 12. piezīme /
29.11.2013.

Projekta FOR-REST
LIFE10 NAT/LV/000159 koordinatore
Kampuse Kristīne Kampuse
29.11.2013

SASKAŅOTS
Projekta FOR-REST
LIFE10 NAT/LV/000159 vadītājs

Mārtiņš Ziverts
29.11.2013.

N.p.k.	Grāvja platums, m	Grāvja garums, m	Piezīmes
1	3	492,493908	dziļš, aizaudzis ar sfagniem
2	0,5	410,03933	galīgi aizaudzis ar sfagniem
5	2	827,878159	
7	0,5	258,195384	nāk no reljefa paaugstinājuma, aizaudzis ar sfagniem
8	1	283,494547	
9	1	207,977823	
10	0,5	200,990221	
11	0,5	280,313515	
12	0,5	102,206538	
13	1	462,346683	
15	5	406,640015	pa vidu bebrārijs
16	1	129,294794	
17	1	276,106552	vidū bebrārijs
18	1	457,483064	sākumā avotiņš
21	1	647,97872	posma sākumā aizdambējums uz kvartālstigas
22	1	373,825761	sfagniem aizaudzis
23	0,5	342,870743	vecs, sekls, aizaudzis ar sfagniem
24	0	186,962111	galīgi aizaudzis ar sfagniem
25	1	154,085403	
26	1	86,887168	
27	0,5	67,983391	
29	0,5	68,354755	
30	0,5	74,20489	
31	2	198,930804	
32	0,5	99,808083	
33	1	168,549967	
34	1	169,064875	
35	1	49,7306	
36	0,5	175,174391	
37	2	204,541322	
38	1	148,858611	
39	0,5	175,618515	
40	0,5	186,052536	
41	0,5	282,441603	
42	2	113,789274	
43	0,5	48,73836	
44	0,5	68,985463	
45	0,5	53,642864	
47	0,5	105,335844	
48	5	585,614905	pa vidu bebrārijs
49	2	196,748858	
50	2	103,843885	bebrs dzīvo
53	1	50,521674	
54	1	295,520404	sfagniem aizaudzis
56	1	251,392588	susināto tipu mežs, purva pazīmes nav
57	0,5	116,50009	
58	1	168,500467	
60	1	552,952622	posma galā dambis
61	1	913,658599	
63	1	294,091192	
64	1	210,202389	
65	1	715,357631	
66	1	394,811138	bebra grauzumi
67	1	419,575243	
68	2	209,250332	bebra dambis neļauj plūst h2o, grauzumi, izgāzti koki
69	1	93,9175	
71	0,5	228,392096	grāvis sauss, nav nosakāms plūsmas virziens
73	1	115,246163	
75	2	332,743707	aizaudzis ar sfagniem un cūkaušiem
76	1	54,552633	galīgi aizaudzis ar sfagniem
77	1	197,090942	galīgi aizaudzis ar sfagniem
80	1	580,987212	galīgi aizaudzis ar sfagniem
128	2	404,999	
130	0,5	116,895339	aizaudzis ar sfagniem
154	1	255,097756	bebra gāzti koki, pārmitrs mežs apkārt - bebra ietekme

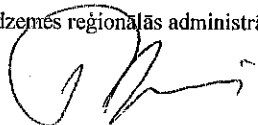
N.p.k.	Grāvja platums, m	Grāvja garums, m	Piezīmes
81	1	229,658568	galīgi aizaudzis ar sfagniem
82	1	309,108395	galīgi aizaudzis ar sfagniem
84	1	19,642253	ietek ezerā
85	2	161,439879	
86	2	237,749774	bebru grazti, nogāzti koki, 3 dambji
87	4	1076,410709	gala aizdambējums, vietām stipri aizaudzis
88	0,5	185,053849	
90	1	146,430122	
91	0,5	265,254785	aizaudzis tā, ka praktiski nav, plūst no reljefa paaugstinājumā
92	1	305,252155	
94	2	255,79741	
97	1	784,564096	susināšanas grāvis gar ceļu
99	4	191,728633	upe, blakus platība aizaug ar niedrēm, bebrs
100	1	100,824345	bebru graužti koki
101	1	49,217647	
102	1	11,677991	
103	1	55,687386	aizaudzis ar sfagniem
104	2	207,894949	
105	1	47,993735	
106	1	46,003193	
108	1	214,681035	
110	14	171,562372	vecupes gultne
111	1	30,584438	
112	2	308,037245	
113	0,5	27,936754	
114	0,5	296,212094	galīgi aizaudzis ar sfagniem
120	2	388,215423	
122	0,5	73,597618	galīgi aizaudzis
132	0,5	11,613376	
135	0,5	5,706467	
156	0,5	260,906876	grāvja sākums ir paaugstinājumā
157	0,5	85,014795	galīgi aizaudzis ar sfagniem
191	2	289,412672	plūsmas virziens nenosakāms
125	0,5	267,606727	galīgi aizaudzis ar sfagniem
126	0,5	92,957146	galīgi aizaudzis ar sfagniem
142	5	191,980165	pa vidu bebrārijs
152	2	41,787807	
159	0,5	46,916677	galīgi aizaudzis ar sfagniem
160	0,5	641,281811	galīgi aizaudzis ar sfagniem
161	0,5	76,959061	galīgi aizaudzis ar sfagniem
162	0,5	222,759055	galīgi aizaudzis ar sfagniem
165	1	144,473402	grāvja D pusē susināts mežs, nav purva iezīmes
168	1	268,101805	
170	0,5	159,188175	vecs susinātājgrāvis
171	1	240,64595	
174	4	291,867766	plūsmas virziens nenosakāms
175	1	170,025384	vidū bebrārijs
176	1	98,123774	
177	1	198,645249	
179	3	137,961785	aizaudzis, daļēji ar graudzālēm
180	0,5	40,909374	aizaudzis ar sfagniem
181	3	297,973032	ūdens tek ārā no ezera
182	4	329,6559	sākumpunktā grāvis aizbērts, uztaisīta pārbrauktuve
183	4	366,963589	dēļ bebru dambjiem h2o plūsma nav
184	0,5	122,826723	
185	0,5	133,872238	
186	1	71,078479	daudz sfagnu gravī
187	1	241,029758	posma beigās aizdambējums uz kvartālstīgas
189	0,5	100,820634	aizaudzis, vecs
192	2	112,841702	
193	2	21,336606	grāvis aizaudzis ar sfagniem
194	1	135,578754	aizaudzis, savienots ar ezeriem
196	1	129,735912	
198	1	175,599279	

N.p.k.	Grāvja platums, m	Grāvja garums, m	Piezīmes
199	1	55,067038	aizaudzis ar sfagniem
200	1	148,425882	aizaudzis ar sfagniem
201	4	142,878154	veci bebru dambji
202	2	289,341826	
203	1	186,818422	aizaudzis ar sfagniem
205	1	326,055912	
207	1	192,393035	
208	1	316,603134	galīgi aizaudzis ar sfagniem
210	0,5	74,625155	galīgi aizaudzis ar sfagniem
211	0,5	247,794465	galīgi aizaudzis ar sfagniem
212	0,5	159,636232	galīgi aizaudzis ar sfagniem
218	1	349,285066	galīgi aizaudzis ar sfagniem
219	0,5	44,068333	galīgi aizaudzis ar sfagniem
220	0,5	22,654592	galīgi aizaudzis ar sfagniem
221	0,5	219,627152	galīgi aizaudzis ar sfagniem
222	0,5	225,338367	galīgi aizaudzis ar sfagniem, ļoti vecs grāvītis
223	0,5	64,094822	galīgi aizaudzis ar sfagniem, ļoti vecs
224	0,5	177,712713	
226	0,5	21,78325	galīgi aizaudzis ar mellenēm
227	0,5	43,453777	
228	0,5	25,906605	galīgi aizaudzis ar sfagniem
229	1	256,621826	
230	1	176,220196	
231	1	76,014056	nav h2o, nevar noteikt plūsmas virzienu
233	1	35,5024	
234	1	43,598761	
236	1	86,340524	nefunkcionē
241	1	8,529531	
243	1	89,752895	
245	0,5	131,714947	aizaudzis ar sfagniem
246	0,5	123,352172	
247	0,5	52,306511	

Pasūtītājs

Dabas aizsardzības pārvalde
 Reģistrācijas Nr. 90009099027
 Baznīcas iela 7, Siguldā, LV-2150

Vidzemes reģionālās administrācijas direktors



(Rolands Auziņš)

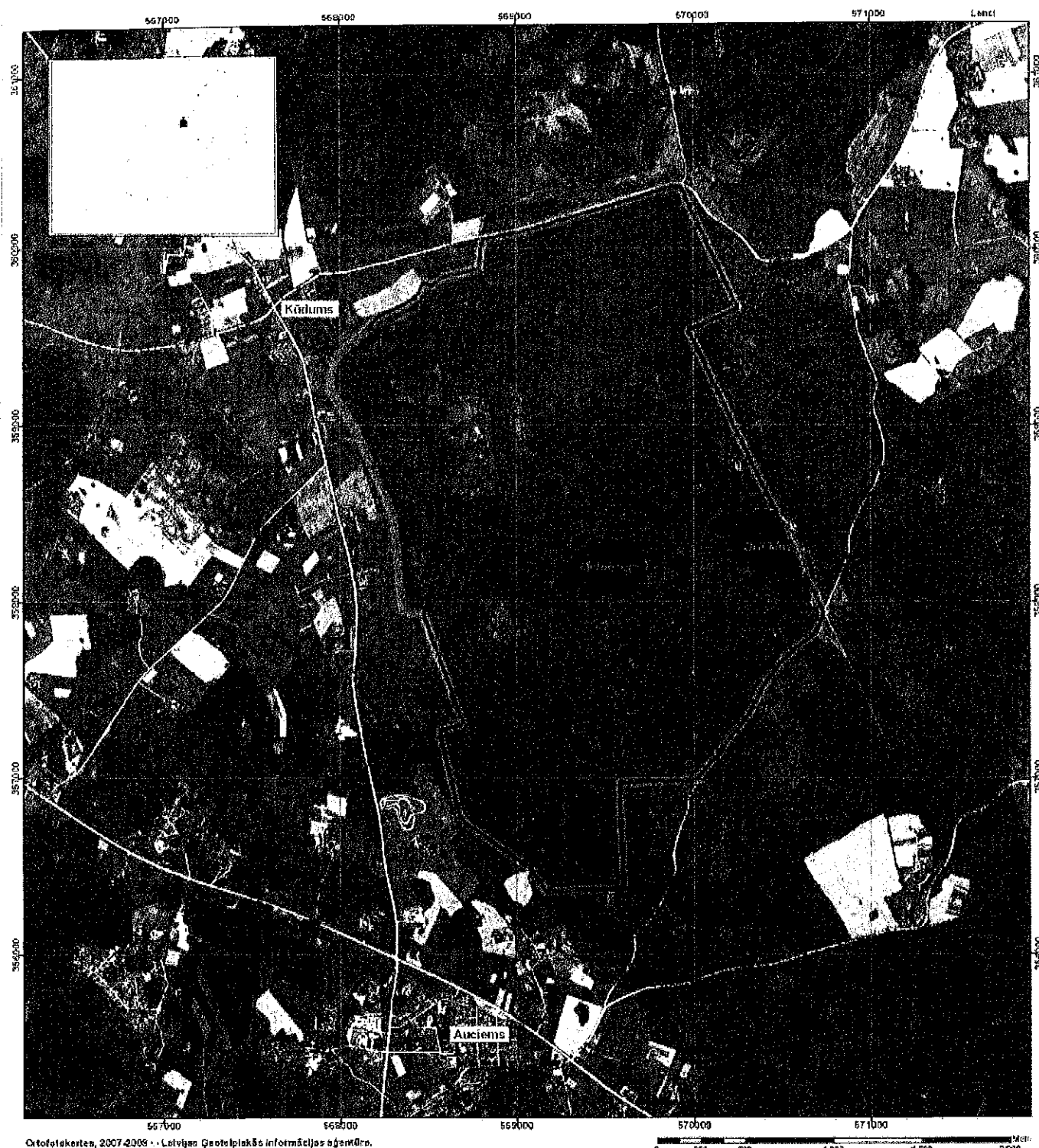
Izpildītājs:

SIA "NĀRA"
 Reģistrācijas Nr. 40103064283
 Noliktavas iela 5, Rīga, LV-1010

Valdes priekšsēdētājs





(Guntis Zaķis)



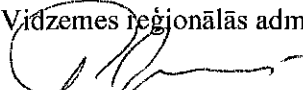
Ortofotokarte, 2007-2008. Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra.

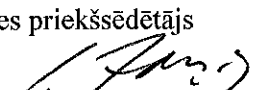
Apzīmējumi.

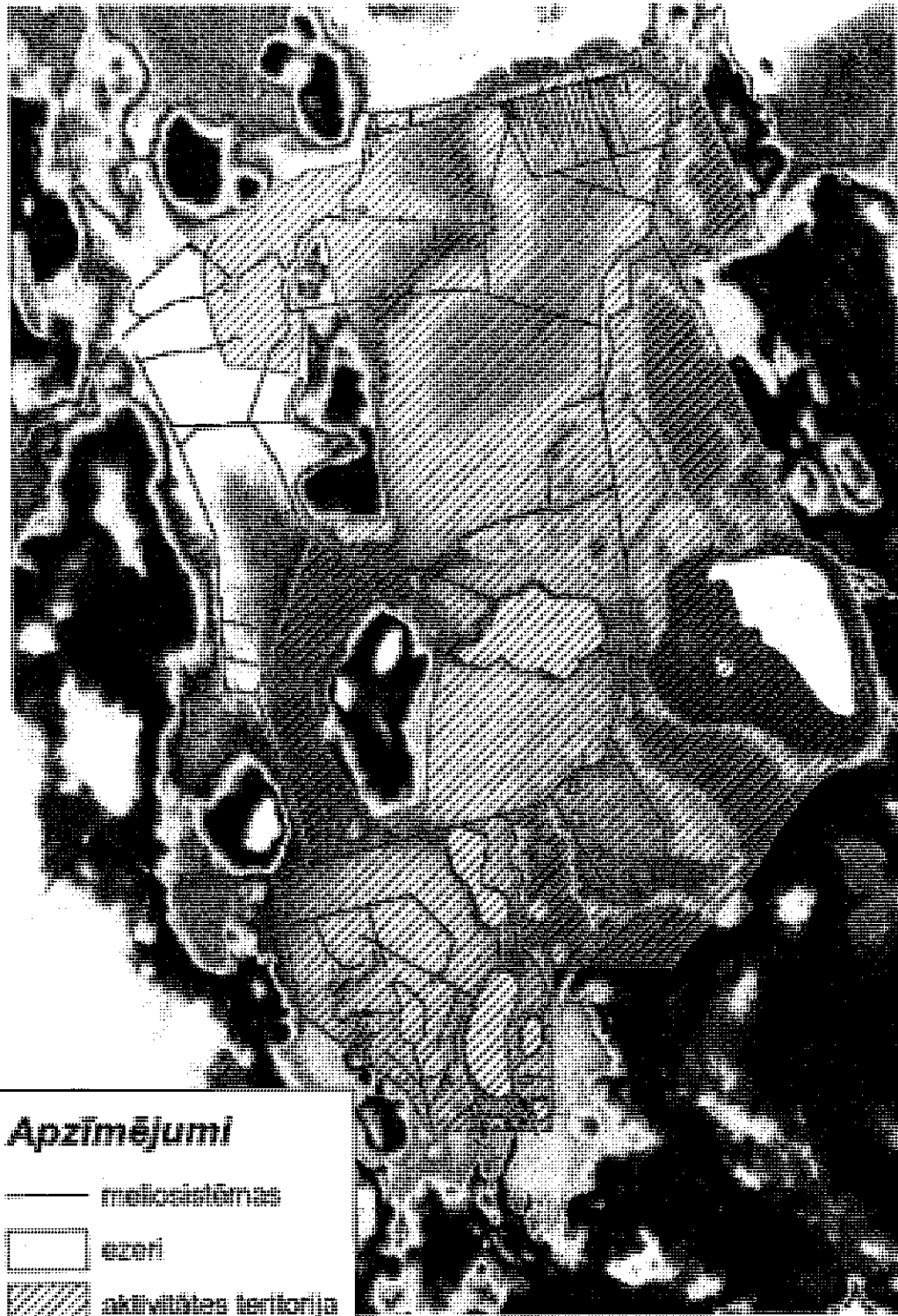
-  projekta teritorija
-  GRIP ģimļusēdes dabas lieguma zona

Pasūtītājs:
Dabas aizsardzības pārvalde
 Reģistrācijas Nr. 90009099027
 Baznīcas iela 7, Siguldā, LV-2150




Izpildītājs:
SIA „Nāra”
 Reģistrācijas Nr. 40103064283
 Noliktavas iela 5, Rīga, LV-1010

Vidzemes reģionālās administrācijas direktors

 (Rolands Auziņš)

Valdes priekšsēdētājs

 (Guntis Zaķis)



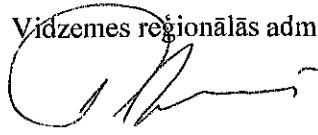
Apzīmējumi


-  malosistēmas
-  ezeri
-  aktīvātes teritorija



Pasūtītājs:
Dabas aizsardzības pārvalde
Reģistrācijas Nr. 90009099027
Baznīcas iela 7, Siguldā, LV-2150

Izpildītājs:
SIA „Nāra”
Reģistrācijas Nr. 40103064283
Noliktavas iela 5, Rīga, LV-1010

Vidzemes reģionālās administrācijas direktors

(Rolands Auziņš)

Valdes priekšsēdētājs

(Guntis Zaķis)

KOPIJA

Amatas novada pašvaldības Apvienotā būvvalde

(būvvaldes nosaukums un rekvizīti – adrese, tālruna un faksa numurs)

J. Poruka iela 8-316, Cēsis, Cēsu novads, LV 4101, tālr. 64127915

Amatas, Jaunpiebalgas, Pārgaujas, Priekuļu, Raunas, Vecpiebalgas novadi

Plānošanas un arhitektūras uzdevums**Meliorācijas grāvju rekonstrukcija**

(būvobjekta nosaukums un adrese)

Gaujas NP Raiskums, Raiskuma pagasts, Pārgaujas novads**1. Zemes gabala raksturojums**

Izsniegts 2013. gada "05". septembrī

Dabas aizsardzības pārvaldei

(kam izsniegts)

1.1.**	Zemes vienības (gabala) kadastra apzīmējums	4274 006 0088 4274 008 0164
1.2.**	Zemes gabala īpašnieks vai lietotājs	Īpašnieks: Latvijas valsts Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas personā reģistrācijas Nr. 90000028508
1.3.**	Īpašuma tiesības vai lietošanas tiesības apliecinošs dokuments	Raiskuma pagasta Zemesgrāmatu apliecība Nr.1000 0036 1200
1.4.	Zemes gabala platība	Kopējā platība 264,19+284,37 ha
1.5.**	Pārvades, sadales tīkla garums	-
1.6.	Zemes gabala novietne un situācija, tā teritorijā esošas ēkas un būves (apraksts)	Uz zemes gabaliem atrodas būves
1.7.**	Pārvades, sadales tīkla novietne un situācija (apraksts)	-
1.8.**	Īpašie apstākļi (zemes gabals atrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā, kultūras pieminekļa teritorijā vai tā aizsardzības zonā)	Zemes gabali atrodas GNP dabas lieguma zonā
1.9.**	Vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā noteiktā teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana (piemēram, mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija)	Mežsaimniecības teritorijas (M) Ūdenssaimniecības teritorijas (ŪS)
1.10.**	Ierobežojumi (piemēram, servitūti)	Norādīti Raiskuma pagasta Zemesgrāmatu apliecībā Nr. 1000 0036 1200 un zemes robežu plānos

SAŅEMTS

Dabas aizsardzības pārvaldē

24.09.2013

1.17.8/2

1.11.**	Papildu prasības (piemēram, jāiesniedz Valsts meža dienestā informācija par atmežojamo meža zemes platību saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atmežošanas kompensācijas noteikšanas, aprēķināšanas un atlīdzināšanas kārtību)	
---------	---	--

2. Būvprojektēšanas nosacījumi

2.1.**	Būvniecības veids (piemēram, jaunbūve, rekonstrukcija, restaurācija)	Rekonstrukcija
2.2.	Būvprojektēšanas stadijas	Viena
2.3.**	Būvprojektēšanas stadija (shēma, tehniskais projekts)	Tehniskais projekts
2.4.**	Apbūves pamatnosacījumi	Ievērot Raiskuma pagasta apbūves noteikumus
2.4.1.	maksimāla apbūves intensitāte	-
2.4.2.	maksimālais apbūves blīvums	-
2.4.3.	minimālā brīvā teritorija	-
2.4.4.	maksimālais stāvu skaits	-
2.4.5.	autostāvvietu skaits (no tām invalīdu stāvvietu skaits)	-
2.5.**	Kompozīcijas pamatnosacījumi	Saskaņā ar būvprojektu
2.5.1.	būves bloķēšana (piemēram, brīvstāvoša ēka, blokēta ēka)	-
2.5.2.*	apbūves līnija (piemēram, būvlaide, atkāpes no sarkanās līnijas)	-
2.5.3.	augstuma ierobežojumi (piemēram, stāvu skaits, jumta dzegas augstums)	-
2.5.4.	iebrauktuves un ieejas (piemēram, no kuras ielas)	Esošas
2.6.	Būvkonstrukciju projektēšanas pamatnosacījumi	Saskaņā ar būvprojektu
2.6.1.	ugunsnoturības pakāpe	-
2.6.2.	nesošās konstrukcijas	Saskaņā ar būvprojektu
2.6.3.	tehniskās apsekošanas akts (esošām būvēm)	Jā
2.7.	Ārējās apdares nosacījumi	-
2.7.1.	Sienas	-
2.7.2.	Jumta veids un iesegums	-
2.7.3.	Logi un vitrīnas	-
2.7.4.	Durvis	-

2.8.**	Teritorijas iekārtošanas nosacījumi	-
2.8.1.**	Apzaļumošana	Saskaņā ar būvprojektu
2.8.2.**	Nožogošana	-
2.8.3.**	Apgaismošana	-
2.8.4.	Vertikālā plānošana	Saskaņā ar būvprojektu
2.8.5.**	Brauktuvju un ietvju segums	No jauna projektējamo segumu risinājumu iekļaut būvprojektā
2.8.6.**	Būvgružu utilizācija, pārstrāde vai atļauja izmantot izgāztuvi	-
2.8.7.**	Prasības atkritumu apsaimniekošanai	-
2.9.	Vides pieejamības prasības:	-
2.9.1.	teritorija	-
2.9.2.	iekštelpas	-

3. Pieslēgšanās tehniskās prasības
(pieslēgšanās inženierkomunikācijām vai to šķērsošana, pieslēgšanās infrastruktūrai)
(norādīt izsniedzēju, tā adresi un tālruna numurus)

3.1.	Ūdensapgāde un kanalizācija	-
3.2.	Ielas un ceļi	-
3.3.	Elektroapgāde	-
3.4.	Gāzes apgāde	-
3.5.	Siltumapgāde	-
3.6.	Elektroniskie sakari	-
3.7.	Citas komunikācijas	-

4. Tehniskie un īpašie noteikumi ***
(valsts un pašvaldību institūciju izdotie tehniskie noteikumi vai prasības)
(norādīt izsniedzēju, tā adresi un tālruna numuru)

4.1.	Vides un dabas aizsardzības prasības (Valsts vides dienesta reģionālā vides pārvalde)	Valmieras reģionālā vides pārvalde, L. Paegles iela 13, Valmiera, tālr. 64207266
4.2.	Kultūras pieminekļu aizsardzības prasības (Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija)	-
4.3.	Pašvaldību institūciju prasības	-
4.4.	Citas prasības	-

5. Pašvaldību institūciju izsniegtās atļaujas
(norādīt izsniedzēju, tā adresi un tālruna numuru)

5.1.	Koku ciršanas atļaujas	-
5.2.	Citas atļaujas	-

Tehniski ekonomiskais pamatojums (TEP) akceptēts (kompleksām ūdensapgādes, notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas būvēm):

(akceptēšanas datums un numurs)

Plānošanas un arhitektūras uzdevums derīgs līdz 2015. gada 05. septembrim

Būvvaldes vadītājs/arhitekts Juris Jaunozols
(vārds, uzvārds)

(paraksts)

Piezīmes:

- * Atbilstoši būvniecības ieceres nozīmīguma un sarežģītības pakāpei būvvalde var sašaurināt un vienkāršot plānošanas un arhitektūras uzdevuma veidlapā ietveramās informācijas apjomu.
- ** Aizpilda attiecībā uz inženierkomunikāciju būvēm (līnijbūvēm).
- *** Būvvalde pieprasa tehniskos un īpašos noteikumus, ja tas noteikts attiecīgās jomas normatīvajos aktos.
- **** Dokumenta rekvizītu „paraksts” neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

Šo plānošanas un arhitektūras uzdevumu mēneša laikā pēc tā stāšanās spēkā var apstrīdēt Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā.

KOPIJA PAREIZA

Dabas aizsardzības pārvaldes
vecākā lietvede D. Supe

2013. 11. 20

Dabas aizsardzības pārvalde 2. pielikums
2013. gada 29. novembra pasākuma līgumam
Nr. A. K. J. 2 / 8 / 2013 - P
SIA „NĀRA”
KOPIJA



SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU „NĀRA”

Adrese: Nolikšanas iela 5, Rīga, LV-1010, Uzņēm. vienotais Reģ. Nr. 40103064283
Norēķinu konts: LV88UNLA0001900469102; A/S SEB banka, kods: UNLALV2X
Būvkomersanta reģistrācijas apliecība Nr. 3207-R
Tel./Fax: 7325701; e-pasts: nara@apollo.lv

Finanšu piedāvājums

Pasūtītājs:

**Dabas aizsardzības pārvalde
reģ. Nr. 90009099027
Baznīcas iela 7, Sigulda, LV-2150**

Iepirkuma nosaukums:

**„Tehniskā projekta izstrāde hidroloģiskā
režīma atjaunošanai Gaujas nacionālajā parkā
Gulbjusalas purvā projektā LIFE10
NAT/LV/000159 FOR-REST „Meža biotopu
atjaunošana Gaujas nacionālajā parkā”**

Iepirkuma identifikācijas Nr.: DAP 2013/67 LIFE

Pretendents:

**SIA „NĀRA”
reģ. Nr. 40103064283
Nolikšanas iela 5,
Rīga, LV-1010
Tālr. /fakss: 67325701**

SIA „NĀRA” valdes priekšsēdētājs:

(Zaķis)

G. Zaķis

15.11.2013.



Satura rādītājs

SATURA RĀDĪTĀJS	2
1. FINANŠU PIEDĀVĀJUMS	3

1. Finanšu piedāvājums

Nr. p.k.	Pakalpojuma nosaukums	Cena LVL bez PVN	Cena EUR bez PVN
1.1.	Inženiertehniskās izmeklēšanas darbu veikšana	3000.00	4268.62
1.2.	Tehnisko noteikumu saņemšana	200.00	284.57
1.3.	Skiču projekta izstrāde un saskaņošana ar Pasūtītāju	1600.00	2276.59
1.4.	Tehniskā projekta izstrāde	3100.00	4410.90
1.5.	Tehniskā projekta saskaņošana	500.00	711.44
1.6.	Ekspertīze	599.00	852.30
	Kopējā cena bez PVN	8999.00	12804.42
	PVN 21%	1889.79	2688.93
	Kopējā cena	10888.79	15493.35
2.	Autoruzraudzība	949.00	1350.31
	PVN 21%	199.29	283.57
	Autoruzraudzības kopējā cena	1148.29	1633.88

Paraksts

(pretendenta vai tā pārstāvja paraksts)

Vārds, uzvārds: Guntis Zaķis

KOPIJA PAREIZA

Dabas aizsardzības pārvaldes
vecākā lietvede *[Signature]* D. Supe

29.11.2013

[Signature]