



TWIRTINU.....

Klaipėdos apskrities viršininko administracijos
Valstybinės statybos inspekcijos viršininkas
S. Astrauskas

1998m.....06.....mėn.17.....d.

Pastatytos **Genčių naftos verslovės (naftos surinkimo ir
paruošimo įmonė, vamzdynai, gręžinių aikštelės),**
Kretingos rajonas, Pryšmančių kaimas priėmimo naudoti

A K T A S

Kretingos r. Pryšmančiai

1998m06.....mėn.11.....d.

Komisija, paskirta Klaipėdos apskrities viršininko administracijos 1997 11 11 įsakymu Nr 1322 šios sudėties:

Pirmininkas	R. Lukauskienė	Klaipėdos apskrities viršininko administracijos valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos tarnybos Kretingos r. vyr. inspektore
Nariai:	L. Annermalm	UAB "Genčių nafta" generalinis direktorius.
	J. Petrulis	Kretingos r. vyr. architektas.
	G. Stankevičius	Klaipėdos m. sukarintos priešgaisrinės apsaugos dalinio viršininko pavaduotojas.
	V. Leškauskienė	Valstybinės darbo inspekcijos sprogų, degių gamybų ir technologijų skyriaus vyr. darbo inspektore.
	B. Dargužas	Kretingos r. aplinkos apsaugos agentūros viršininkas.
	R. Kučiauskas	Klaipėdos visuomenės sveikatos centro Kretingos filialo vyr. gydytojas.
	S. Giedra	Kretingos kelių policijos komisaras-inspektorius.
	R. Butkevičius	AB "Pramprojektas" projekto vadovas.
	A. van den Berg	Įrengimų ir vamzdynų projektavimo ir montavimo firmos "Tebodin" (Olandija) projektų vykdymo vadovas.
	A. Burba	AB "Hidrostatyba" direktoriaus pavaduotojas gamybai.

vadovaudamasi statinių priėmimo naudoti reglamentu, apžiūrėjo pateiktą priimti Genčių naftos verslovę (naftos surinkimo ir paruošimo įmonė (NSPI), vamzdynai, gręžinių aikštelės), Kretingos r. Pryšmančių kaimas, patikrino jos statybos techninę bei vykdymo dokumentaciją ir nustatė:

1. Statyba vyko pagal Genčių naftos telkinio eksploatacijos išvystymo techninį projektą, kurį parengė AB "Pramprojektas" ir firma "Schlumberger" (Prancūzija) ir patvirtino statytojas UAB "Genčių nafta" 1996 07 17.
2. Techninio projekto ekspertizę atliko VĮ "Projektų ekspertizės valdyba" ir davė teigiamas išvadas (1996 06 03 Nr 218 ir 1996 07 05 Nr 284).
3. Leidimas statyti išduotas:-- paruošiamiesiems darbams 1996 06 25 Nr 23
-- vykdyti statybos darbus 1996 07 22 Nr 24
4. Statytojas UAB "Genčių nafta", Kretingos r. Pryšmančių kaimas. Statybos techninę priežiūrą vykdė AB "Pramprojektas" (1996 06 11 sutartis Nr 206) ir UAB "Genčių nafta" inžinierius- mechanikas techninei priežiūrai R. Drabulis (1996 03 17 įsakymas Nr 20).
5. Statybos ir montavimo darbus atliko:
 - rangovas -- AB "Hidrostatyba". Statybos aikštelių paruošimas; pamatai pastatams, talpoms, technologinei įrangai; pastatai; kanalizacijos ir drenažo tinklai; privažiavimo ir vidiniai keliai; išorės elektros energijos tiekimas; išorės ryšių tinklas; priešgaisrinis vandentiekis; aplinkos tvarkymas.

subrangovai-- UAB "Selsa". Pastatų šildymo ir ventiliacijos sistema; vandentiekis ir santechnika; pastatų elektros instaliacija.
-- AB "Voltas". Elektros montavimo darbai.
-- UAB "Geosintetika". Apsauginės geomenbranos paklojimas naftos saugyklos, technologinėje ir gręžinių aikštelėse.
-- AB "Klaipėdos asfaltas". Asfaltavimo darbai.
 - rangovas--Tebodin(Olandija). Technologinių įrenginių ir vamzdynų montavimas.

subrangovai -- BĮ UAB "Distral Monta", AB "Montuotojas". Naftos ir vandens talpų montavimas.
-- Emil Lungren (Švedija), AB "Voltas". Elektros montavimo darbai; automatikos ir kontrolės sistemos.
-- AB "Avižienių statyba". NSPĮ technologinių įrengimų ir vamzdynų montavimas; kuro bloko, dyzelio-generatoriaus, katilų montavimas; priešgaisrinės sistemos montavimas.
-- AB "Kauno dujotiekio statyba", Valstybinė Kretingos melioracijos įrenginių statybos ir priežiūros įmonė. Vamzdynų iš gręžinių aikštelių į NSPĮ tiesimas ir melioracijos atstatymas.
 - rangovas-- UAB "Kauno hidrogeologija". Artezinis gręžinys ir panardinamų vandens siurblių montavimas
 - rangovas-- UAB "Matika". Katilų derinimo ir paleidimo darbai.
 - rangovas-- MTĮ "Geoprojektas". Aplinkos monitoringo programos paruošimas; stebėjimo gręžinių verslovėje įrengimas; monitoringo darbų vykdymas.
6. Statyba pradėta 1996m liepos mėn.

1	2	3	4	5	6
4	03	Naftos saugykla; paruoštos naftos sandėliavimui, likutinių vandens ir dujų iš naftos atskyrimui. - užstatymo plotas su betono pagrindu - apipylimuotos dalies vidinis tūris - trys naftos talpos po - dehidratacijos talpa - plokštelinis separatorius, našumas	m^2 m^3 m^3 m^3 m^3/h	1 600 1 000 1 000 500 25	1 545 1 134 1 021 503 25
5	04	Technologinių įrengimų aikštelė; fluidų iš gręžinių priėmimo kolektoriai; naftos, dujų ir vandens atskyrimo separatoriai; šilumokaičiai naftos šildymui ir aušinimui; dujų valymo įrenginys; uždaro drenažo priėmimo talpa; atskirto ir lietaus vandens kaupimo talpa; vandens pompavimo į gręžinius siurbliai; - užstatymo plotas su betono pagrindu - įgilintos dalies statybinis tūris - bendras įrengimų našumas, naftos vandens dujų - vandens įpompavimo siurblių našumas slėgimas	m^2 m^3 m^3/p m^3/p m^3/p m^3/h MPa	2 280 120 800 600 16 000 60 20	1 654 108 1 110 850 16 220 60 20,7
6	05	Autocisternų pakrovimo estakada; dvi pakrovimo svirtys po stogu; - užstatymo plotas su betono pagrindu - pakrovimo našumas per 16 val.	m^2 m^3	157 800	275 800
7	06	Dyzelinio kuro blokas; požeminė metalinė talpa atsarginio kuro laikymui. - tūris	m^3	50	50
8	07	Priešgaisrinė siurblinė; mūrinis pastatas; įrengti du siurbliai vandens tiekimui į priešgaisrinę sistemą; - patalpų plotas - statybinis tūris - siurblių našumas slėgimas	m^2 m^3 m^3/h MPa	72 494 200 1.05	47.7 352 200 1.05
9	08	Priešgaisriniai rezervuarai; du monolitinio g/b rezervuarai su grunto užpyla; - užstatymo plotas - bendras laikomo vandens kiekis	m^2 m^3	302 1 000	342 1 000
10	09	Fakelas; vertikalus metalinis su automatine dujų uždegimo sistema; pamatas betoninis. - aikštelės plotas - aukštis - pralaidumas maksimalus	m^2 m m^3/p	900 9 20 000	880 9.08 26 400

1	2	3	4	5	6
11	10	Technologinių vamzdynų estakada; vamzdynai, kontrolės bei valdymo ir elektros kabeliai ant g/b atramų; estakados kryptis admin. pastatas- technologinių įrengimų aikštelė- naftos saugykla-autocisternų pakrovimo estakada. - aukštis - ilgis	m m	7 150	7 150.3
12	11	Naftos siurblinė; po stogu; du siurbliai ant betoninio pagrindo naftos pompavimui į autocisternas; - užstatymo plotas - siurblių našumas	m ³ m ³ /h	35 60	35 60
13	12	Privažiavimo autokeliai; esamo žvyrkelio į NSPI asfaltavimas; esamų žvyrkelių į gręžinių aikštes remontas; vidiniai NSPI asfaltuoti keliai; - asfalto danga bendras plotas - žvyrkelių remontas bendras ilgis	m ² m	11 250 3 300	11 394 3 300
14	13	Gręžinys G2; naftos gavyba; aikštelė su naftos pakėlimo įranga NSPI teritorijoje;			
15	14	Artezinis gręžinys; vandens tiekimas buitiniams reikmėms ir priešgaisrinei sistemai; du panardinami siurbliai; mūrinis siurblinės pastatas; sanitarinė zona; - gręžinio gylis diametras - siurblinės patalpų plotas statybinis tūris - sanitarinės zonos spindulys - siurblių našumas: buitiniams reikmėms priešgaisrinei sistemai	m mm m ² m ³ m m ³ /h m ³ /h	270 146 24.4 124.6 30 4 25	261 146 23 109 30 4 30
16	15	Siurblinė; technologinio proceso dalis; 4 siurbliai ant betoninio pagrindo naftos perpompavimui į naftos sandėliavimo talpas ir vandens perpompavimui į vandens sukaupimo talpą technol. aikštelėje; - užstatymo plotas - du naftos siurbliai: našumas kiekvieno slėgimas kiekvieno - du vandens siurbliai: našumas kiekvieno slėgimas kiekvieno	m ² m ³ /h MPa m ³ /h MPa	20 34 0.6 25 0.3	21.6 34 0.6 25 0.3
17	17	Lietaus vandens siurblinė; lietaus ir liūčių vandens nuo NSPI gamybinės teritorijos surinkimui ir perpompavimui į vandens sukaupimo talpą; monolitinio g/b požeminė; sumontuoti keturi pakabinami vandens siurbliai; - statybinis tūris - vienas siurblys: našumas	m ³ m ³ /p	160 40	158.7 40

1	2	3	4	5	6
		- trys siurbliai: našumas kiekvieno slėgimas kiekvieno	m ³ /h MPa	150 0.3	150 0.3
18	19	Išgriebimo talpa; fekalių ir buitinių vandenių surinkimui; požeminė; g/b žiedai; - tūris	m ³	13,9	15.5
19	21	II. Technologiniai - magistraliniai vamzdynai; požeminiai 1,2m gylyje; fluideo transportavimui iš gręžinių aikštelių į NSPĮ ir vandens įpompavimui į gręžinius; Fluideo transportavimui: - iš gręž. G3 į NSPĮ: ilgis diametras slėgimas - iš gręž. G6 į NSPĮ: ilgis diametras slėgimas - iš gręž. G8 į NSPĮ: ilgis diametras slėgimas - iš gręž. G2 į NSPĮ: ilgis diametras slėgimas - iš gręž. G9 į NSPĮ: ilgis diametras slėgimas Vandens įpompavimui į gręžinius: - Iš NSPĮ į gręžinius G7, G5: ilgis diametras slėgimas	m mm MPa m mm MPa m mm MPa m mm MPa m mm MPa m mm MPa m mm MPa	1 200 168 4.0 375 89 4.0 300 89 4.0 150 89 4.0 850 89 4.0 2 850 114 23.0	1 130 168 4.0 315 89 4.0 390 89 4.0 155 89 4.0 896 89 4.0 3 025 114 23.0
20	22	III. Išorės ryšių tinklas; - 5 porų telefono kabelis iš Pryšmančių ATS: ilgis	m	3 300	2 950
21	23	IV. Elektros energijos tiekimas; į NSPĮ ir į gręžinių aikšteles; - 10kV orinės linijos: bendras ilgis - 5 pastotės NSPĮ ir gręžinių G9, G6, G3, G8 aikštelėse, kiekviena - transformatoriai: NSPĮ G9 aikštelė G6 aikštelė G3 aikštelė G8 aikštelė	m kV kVA kVA kVA kVA kVA	1 400 10/0.4 1 250 250 250 630 250	1 521 10/0.4 1 250 250 250 630 250

1	2	3	4	5	6
22		V. Gręžinių aikštelės; aptvertos metalinio tinklo tvora; sumontuota gręžinio žiočių speciali armatūra; sumontuota ant betoninio pagrindo fluideo gavybos (pakėlimo) iš gręžinių įranga, vandens įpompavimo įranga ir vamzdynų valiklių paleidėjai;			
23	24	Gavybos gręžinys G3; - užimamas plotas	m ²	10 000	11 961
24	25	Vandens įpompavimo gręžinys G5; - užimamas plotas	m ²	10 000	6 038
25	26	Gavybos gręžinys G6; - užimamas plotas	m ²	10 000	9 136
26	27	Vandens įpompavimo gręžinys G7; - užimamas plotas	m ²	10 000	6 237
27	28	Gavybos gręžinys G8; - užimamas plotas	m ²	10 000	6 071
28	29	Gavybos gręžinys G9; - užimamas plotas	m ²	10 000	8 415

8. Faktiška statybos kaina

73 193,9 tūkst. Lt

Iš to skaičiaus statybos- montavimo darbai

45 963,4 tūkst. LT

9. Projekte numatyti inžinieriniai tinklai ir įrengimai yra sumontuoti, išbandyti ir statytojo priimti aktais, kurie išvardyti šio akto 2 priede.
10. Išorinės komunikacijos bei inžinierinė įranga yra patikrintos būtiniosios priežiūros institucijų ir pripažintos tinkamomis naudoti. Tai liudija pažymos, išvardytos šio akto 3 priede.
11. Projekte numatytos darbų saugos, paminklosaugos, aplinkos apsaugos, gaisrų ir sprogimų pavojaus šalinimo priemonės yra įvykdytos. Jų charakteristika yra šio akto 4 priede.
12. Atliktieji statybos ir montavimo darbai tenkina projektų ir normatyvinių statybos dokumentų reikalavimus. Projekto pakeitimai bei nuoktypos yra suderinti ir pažymėti techninėje dokumentacijoje.
13. Valstybinės priežiūros institucijos pagal kompetenciją patikrino ststinio techninę būklę ir dėl priėmimo naudoti neprieštarauja. Jų pažymos išvardytos šio akto 5 priede.
14. Aplinka sutvarkyta pagal projektą.

Priėmimo komisija pripažįsta, kad **Genčių naftos verslovė (naftos surinkimo ir paruošimo įmonė, vamzdynai ir gręžinių aikštelės)** tenkina nustatytus reikalavimus ir priima ją naudoti.

Savininkas UAB "Genčių nafta" privalo šį aktą pateikti statinio teisinei registracijai Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka.

Akto priedai:

1. Statybos techninė ir vykdymo dokumentacija **41** tomų, **2932** lapų
2. Inžinierinių tinklų bei įrengimų išbandymo ir priėmimo aktai **30** lapų
3. Komunikacijų bei inžinerinės įrangos patikrinimo pažymos **6** lapų
4. Darbų saugos, aplinkos apsaugos, paminklosaugos ir gaisrų bei sprogimų pavojaus šalinimo priemonių charakteristika **5** lapų
5. Valstybinės priežiūros institucijų pažymos **8** lapų

Komisijos pirmininkas



R. Lukauskienė

Komisijos nariai:



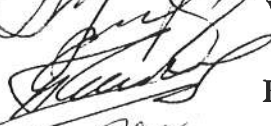
L. Annermalm



J. Petrulis



G. Stankevičius



V. Leškauskienė

Projektų derinimo
skyriaus viršininkas
G. Pocius

B. Dargužas



R. Kučiauskas



S. Giedra



R. Butkevičius



A. van den Berg



A. Burba

Valstybinės priežiūros institucijų atstovai:

- | | | | |
|--|------------|------------|----------------|
| Techninės priežiūros tarnyba | -- pažyma | 1998 03 24 | Nr 06-42 |
| Civilinės saugos tarnyba | -- pažyma | 1998 05 15 | |
| Energetikos valstybinė inspekcija | -- pažymos | 1998 02 27 | Nr 14-412/ 98 |
| | | 1998 03 20 | Nr 14-594/ 98 |
| | | 1998 03 20 | Nr 14- 527/ 98 |
| Kultūros vertybių apsaugos departamentas | -- pažyma | 1998 05 27 | Nr 12-39 |

Priėmimo akto 1 egz. su priedais ir juose išvardytais dokumentais priėmiau nuolatiniam saugojimui. Statinį priėmiau į bendrovės balansą.


UAB "Genčių nafta"
Generalinis direktorius

 L. Annermalm

Perdavė: "Tebodin"
Projektų vykdymo vadovas

 A. van den Berg

AB "Hidrostatyba"
Direktoriaus pavaduotojas gamybai

 A. Burba

1998m.....06.....mėn. 11.....d



ŠIS DOKUMENTAS UŽREGISTRUOTAS
ŽEMĖS IR KITO NEKILNOJAMOJO TURTO
CADASTRO IR REGISTRO VALSTYBĖS
MONĖS KLAIPĖDOS FILIALO REJESTRO
KNYGOJE
Nr. 3976
1998 m. mėn. 18 d.
Direktorius 