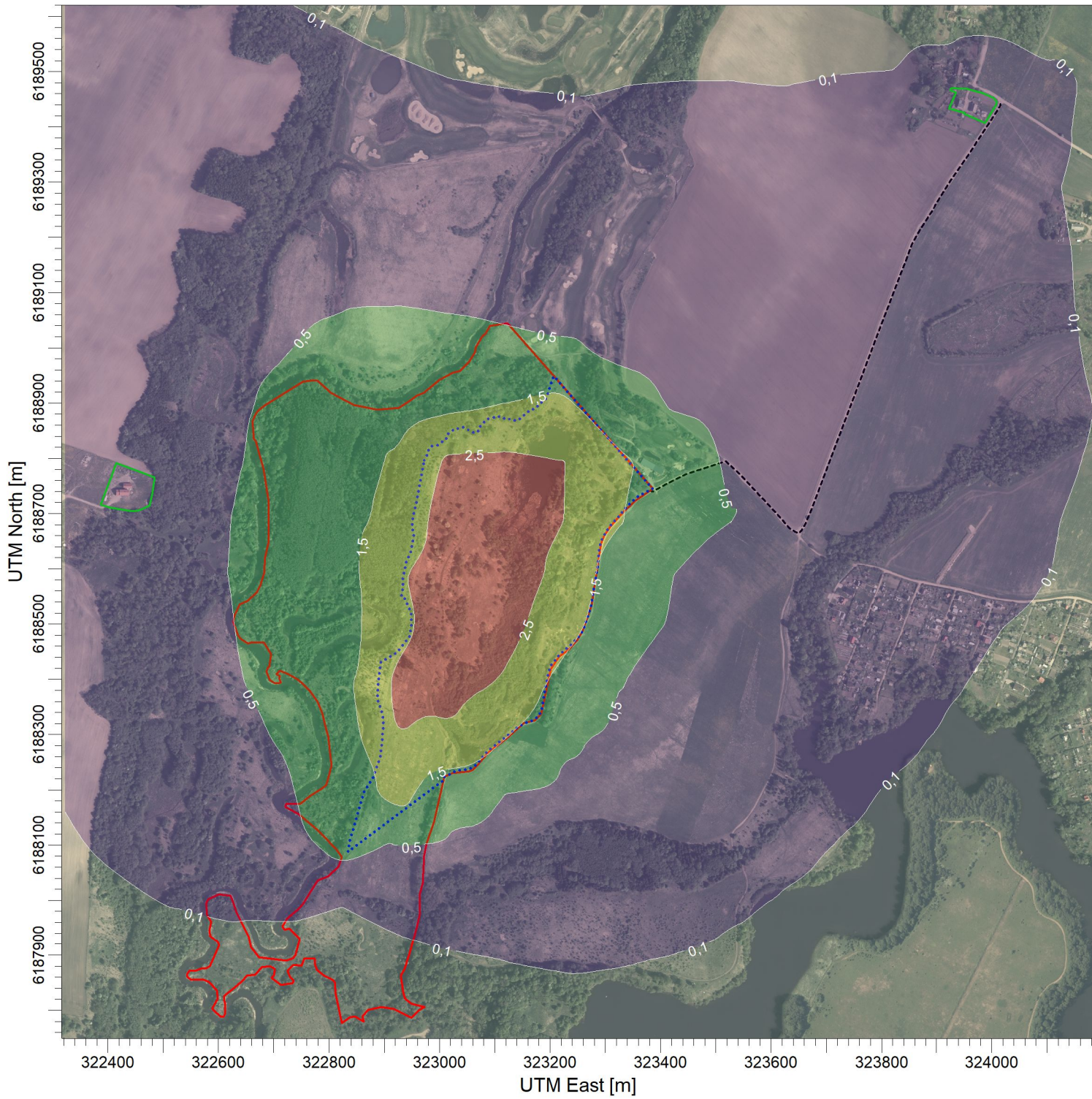


## **1 PRIEDAS. Grafiné medžiaga**

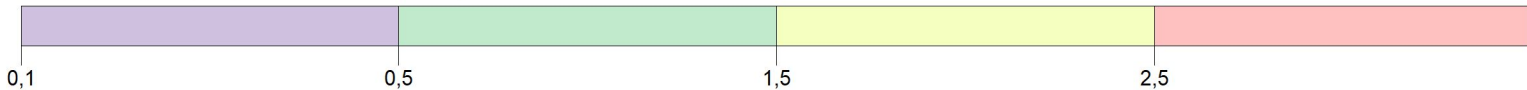
## **1.1 PRIEDĒLIS. Oro teršalu sklaida**



PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PŪV

ug/m<sup>3</sup>

Max: 3,0 [ug/m<sup>3</sup>] at (323022,49, 6188591,70)



COMMENTS:

Lakūs organiniai junginiai 0,5 val., be fonu.

SOURCES:

**2**

COMPANY NAME:

RECEPTORS:

**494**

MODELER:

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

SCALE: 1:10.000



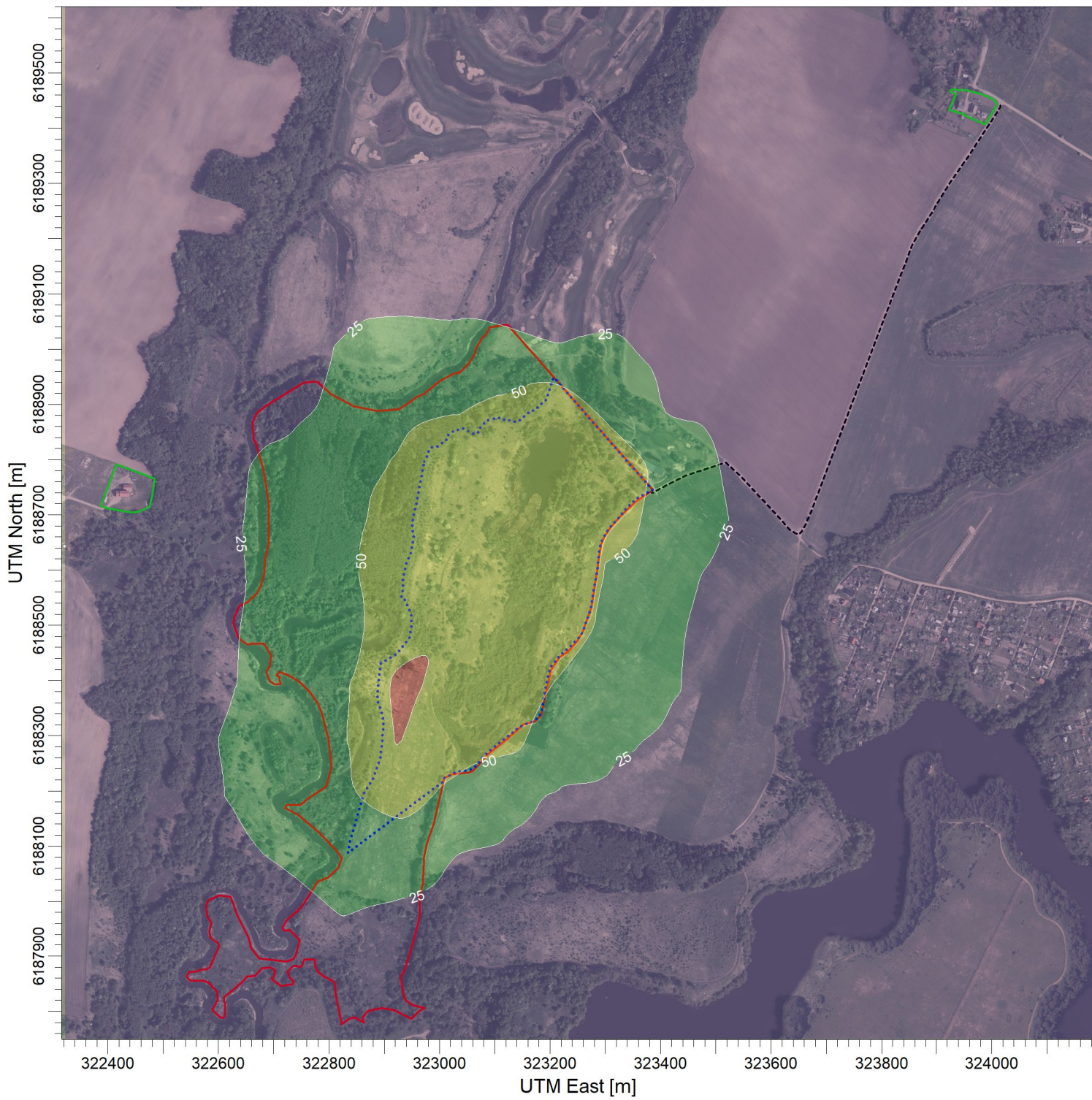
MAX:

**3,0 ug/m<sup>3</sup>**

DATE:

**2023-04-04**

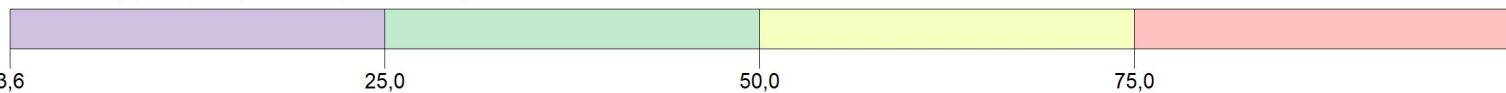
PROJECT NO.:



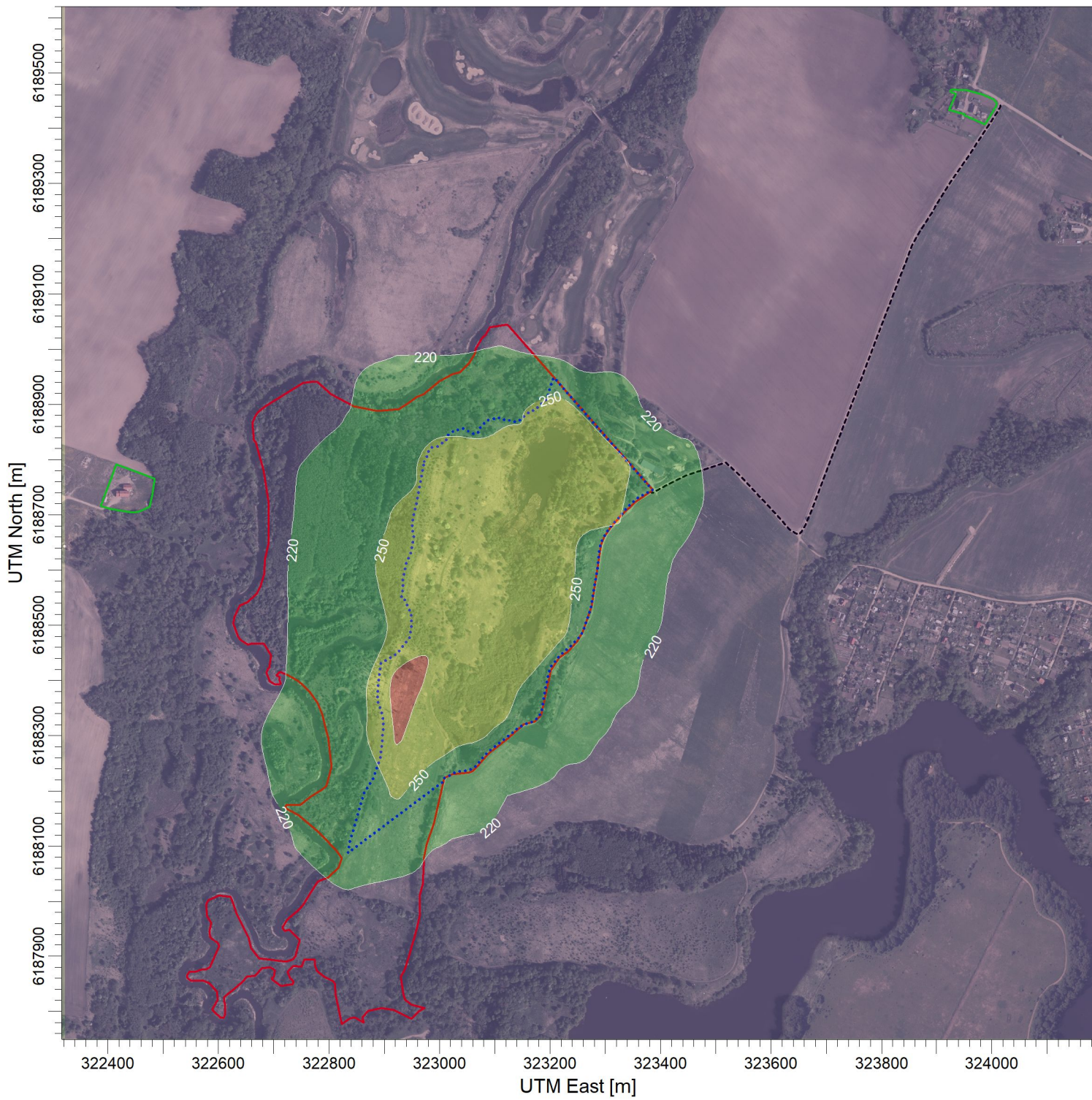
PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PŪV

ug/m<sup>3</sup>

Max: 80,4 [ug/m<sup>3</sup>] at (322922,49, 6188391,70)



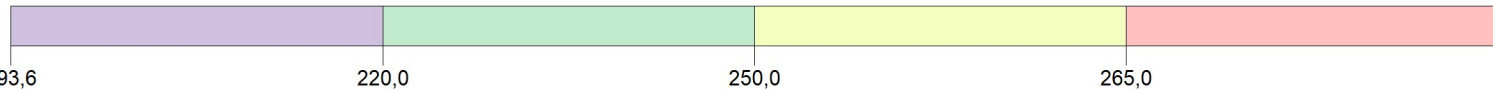
COMMENTS:  Anglies monoksidas 8 val., be fono.	SOURCES:  <b>2</b>	COMPANY NAME:	
	RECEPTORS:  <b>494</b>	MODELER:	
	OUTPUT TYPE:  <b>Concentration</b>	SCALE: 1:10.000  0  0,3 km	
	MAX:  <b>80,4 ug/m<sup>3</sup></b>	DATE:  <b>2023-04-04</b>	PROJECT NO.:




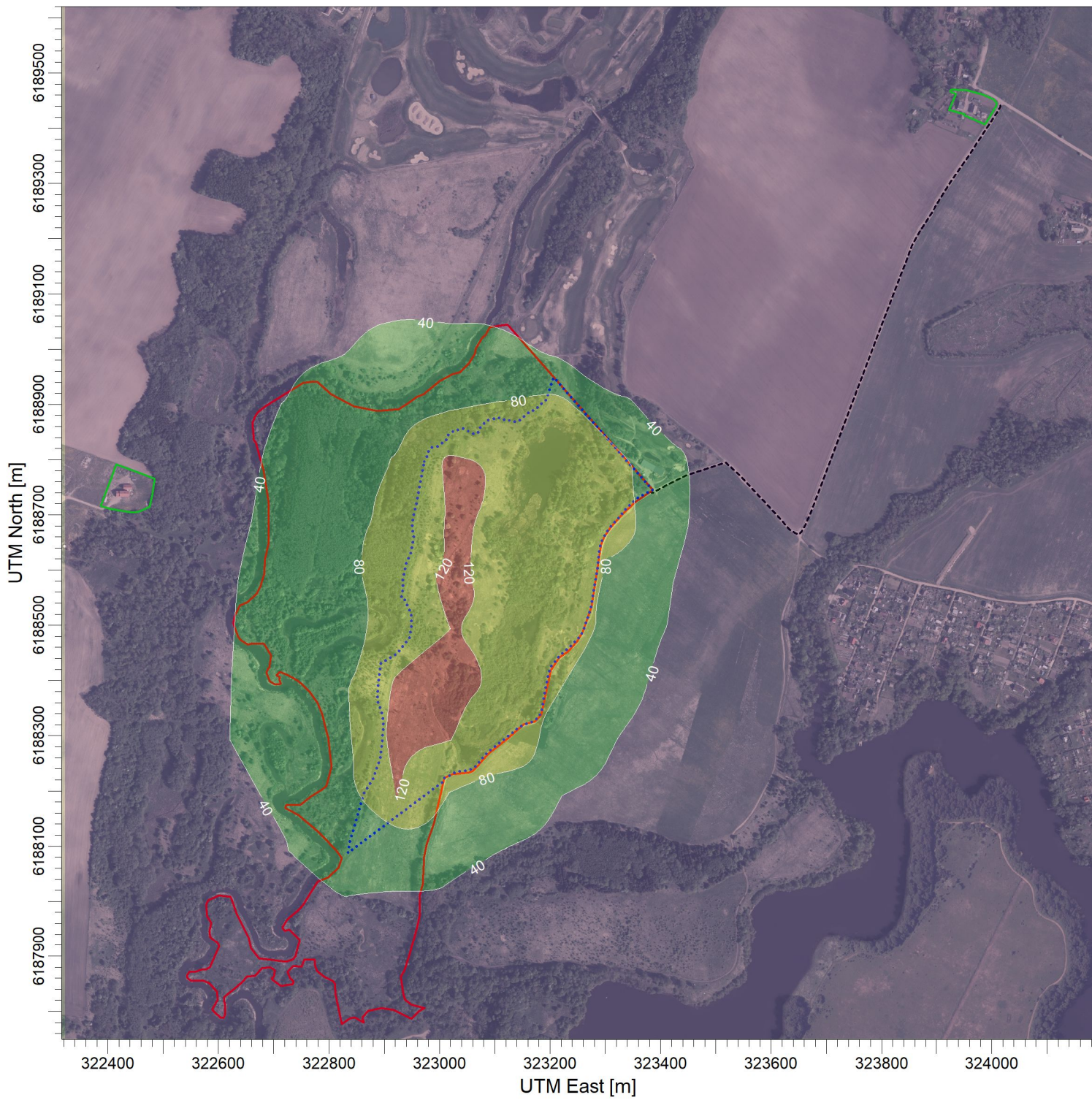
PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m<sup>3</sup>

Max: 270,4 [ug/m<sup>3</sup>] at (322922,49, 6188391,70)



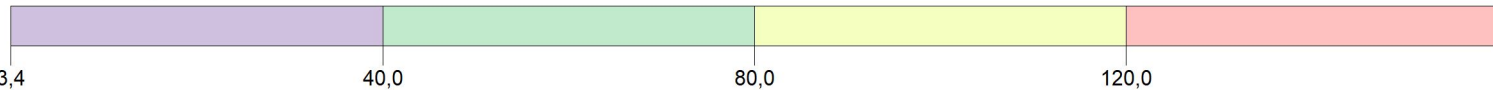
COMMENTS:  Anglies monoksidas 8 val., su fonu.	SOURCES:  <b>2</b>	COMPANY NAME:	
	RECEPTORS:  <b>494</b>	MODELER:	
	OUTPUT TYPE:  <b>Concentration</b>	SCALE: 1:10.000  0  0,3 km	
	MAX:  <b>270,4 ug/m<sup>3</sup></b>	DATE:  <b>2023-04-04</b>	PROJECT NO.:



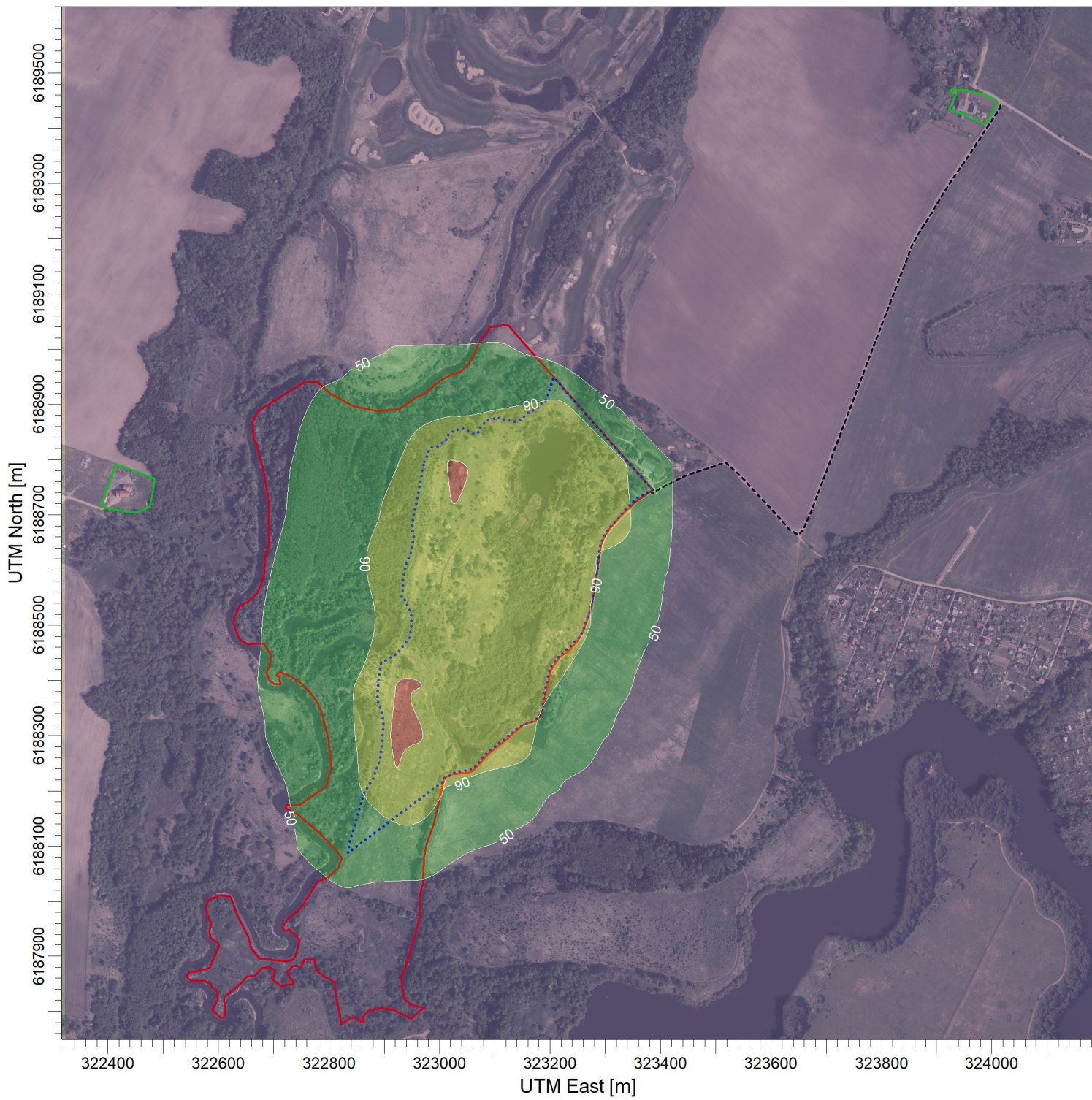
PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PŪV

ug/m<sup>3</sup>

Max: 131,4 [ug/m<sup>3</sup>] at (322922,49, 6188291,70)



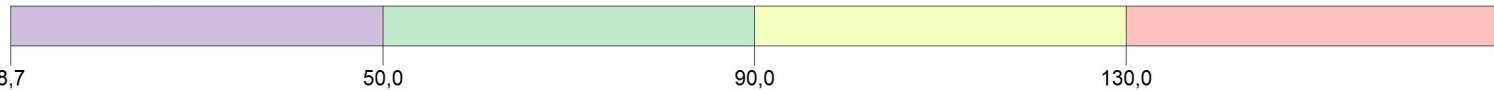
COMMENTS: Azoto dioksidas 1 val., be fono.	SOURCES: <b>2</b>	COMPANY NAME:	
	RECEPTORS: <b>494</b>	MODELER:	
	OUTPUT TYPE: <b>Concentration</b>	SCALE: 1:10.000 0  0,3 km	
	MAX: <b>131,4 ug/m<sup>3</sup></b>	DATE: <b>2023-04-04</b>	PROJECT NO.:



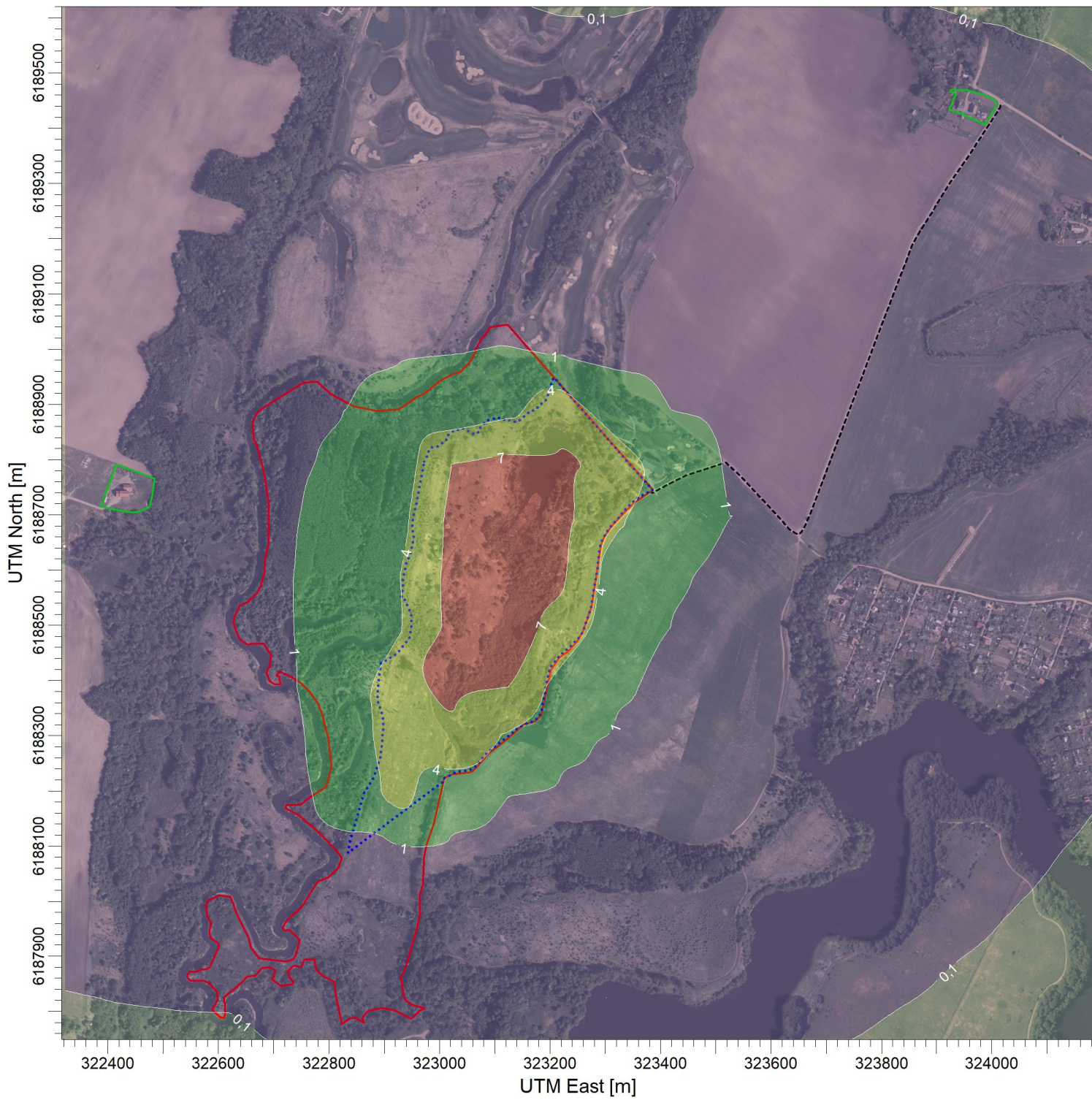
PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m<sup>3</sup>

Max: 136,7 [ug/m<sup>3</sup>] at (322922,49, 6188291,70)



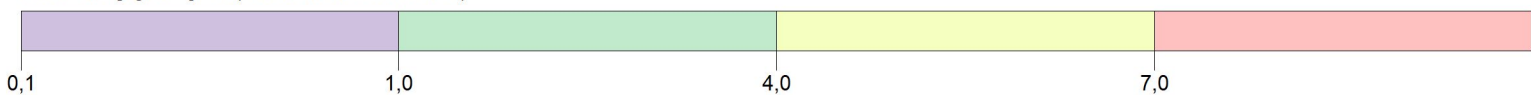
COMMENTS:  Azoto dioksidas 1 val., su fonu.	SOURCES:  <b>2</b>	COMPANY NAME:	
	RECEPTORS:  <b>494</b>	MODELER:	
	OUTPUT TYPE:  <b>Concentration</b>	SCALE: 1:10.000  0  0,3 km	
	MAX:  <b>136,7 ug/m<sup>3</sup></b>	DATE:  <b>2023-04-04</b>	PROJECT NO.:



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: PŪV

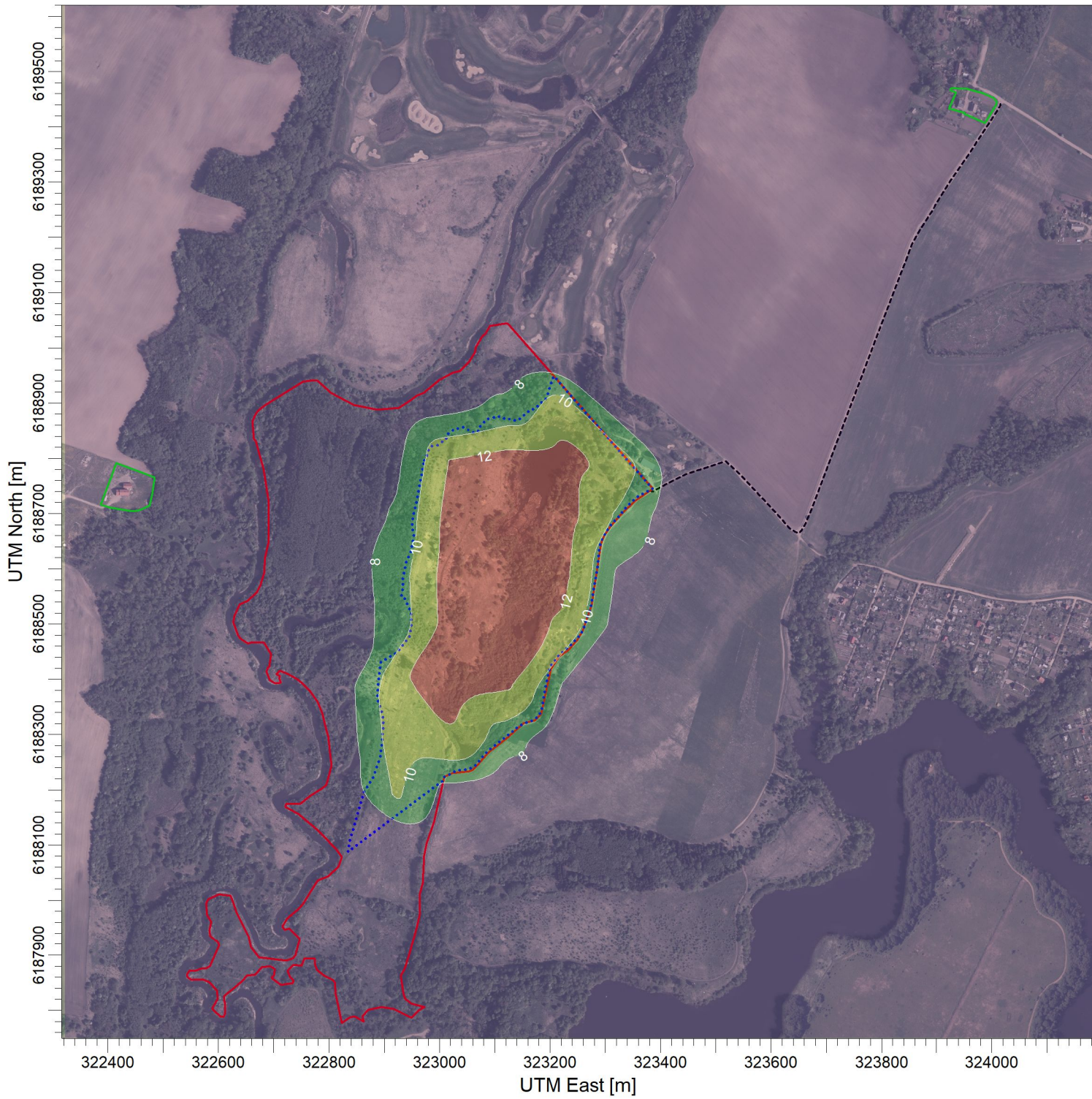
ug/m<sup>3</sup>

Max: 8,2 [ug/m<sup>3</sup>] at (323122,49, 6188691,70)



COMMENTS:  Azoto dioksidas metinis, be fonu.	SOURCES:  <b>2</b>	COMPANY NAME:	
	RECEPTORS:  <b>494</b>	MODELER:	
	OUTPUT TYPE:  <b>Concentration</b>	SCALE: 1:10.000  0  0,3 km	
	MAX:  <b>8,2 ug/m<sup>3</sup></b>	DATE:  <b>2023-04-04</b>	PROJECT NO.:

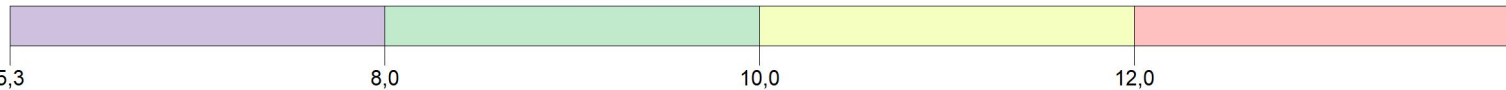




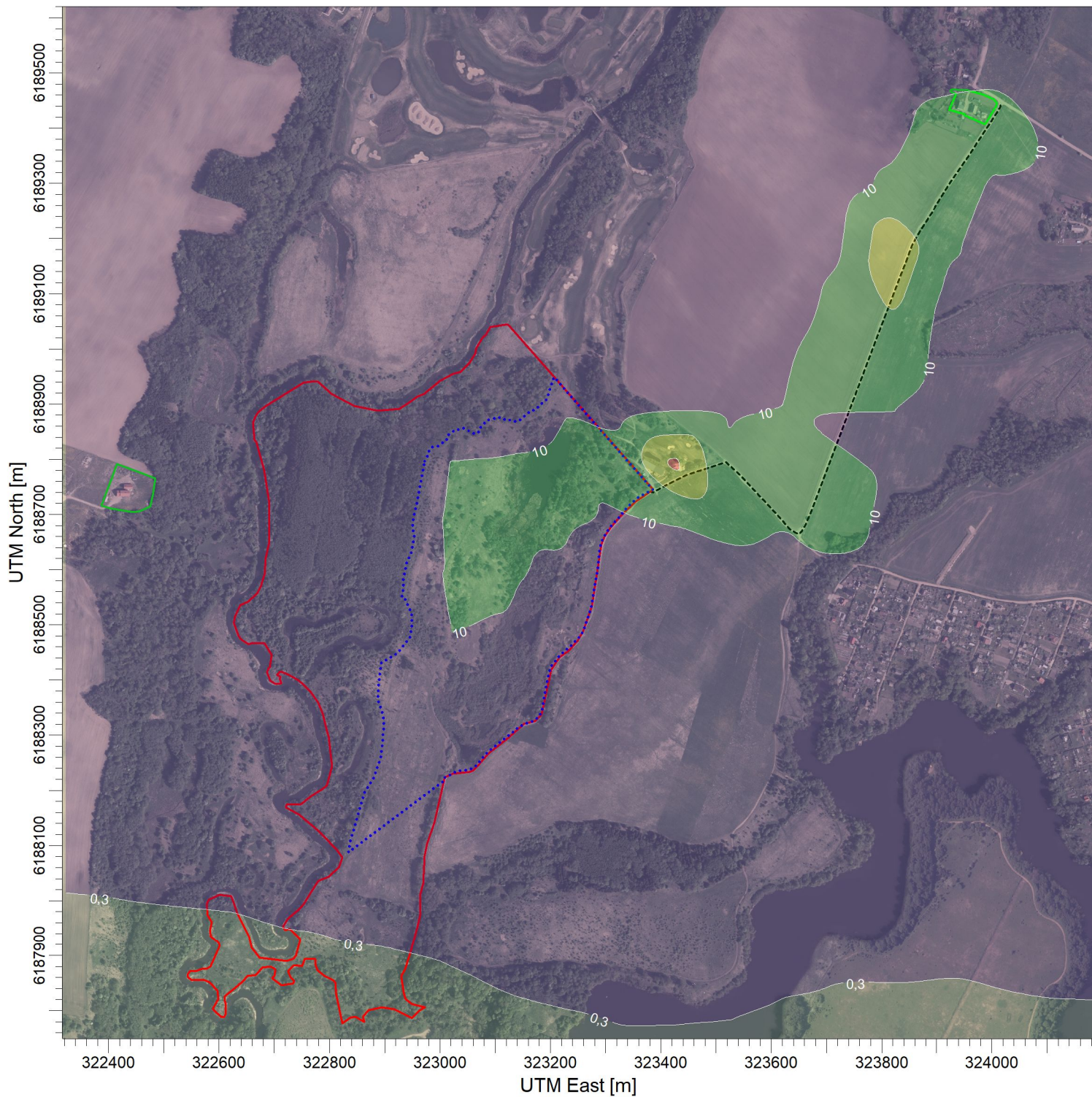
PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m<sup>3</sup>

Max: 13,5 [ug/m<sup>3</sup>] at (323122,49, 6188691,70)



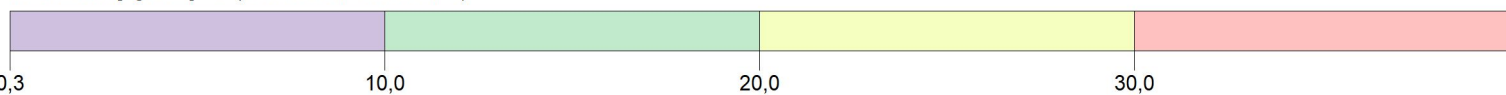
COMMENTS:  Azoto dioksidas metinis, su fonu.	SOURCES:  <b>2</b>	COMPANY NAME:	
	RECEPTORS:  <b>494</b>	MODELER:	
	OUTPUT TYPE:  <b>Concentration</b>	SCALE: 1:10.000  0  0,3 km	
	MAX:  <b>13,5 ug/m<sup>3</sup></b>	DATE:  <b>2023-04-04</b>	PROJECT NO.:



PLOT FILE OF 90.40TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PŪV

ug/m<sup>3</sup>

Max: 32,2 [ug/m<sup>3</sup>] at (323422,49, 6188791,70)



COMMENTS:

Kietosios dalelės 10 paros, be fono.

SOURCES:

**2**

COMPANY NAME:

RECEPTORS:

**494**

MODELER:

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

SCALE:

1:10.000

0 0,3 km

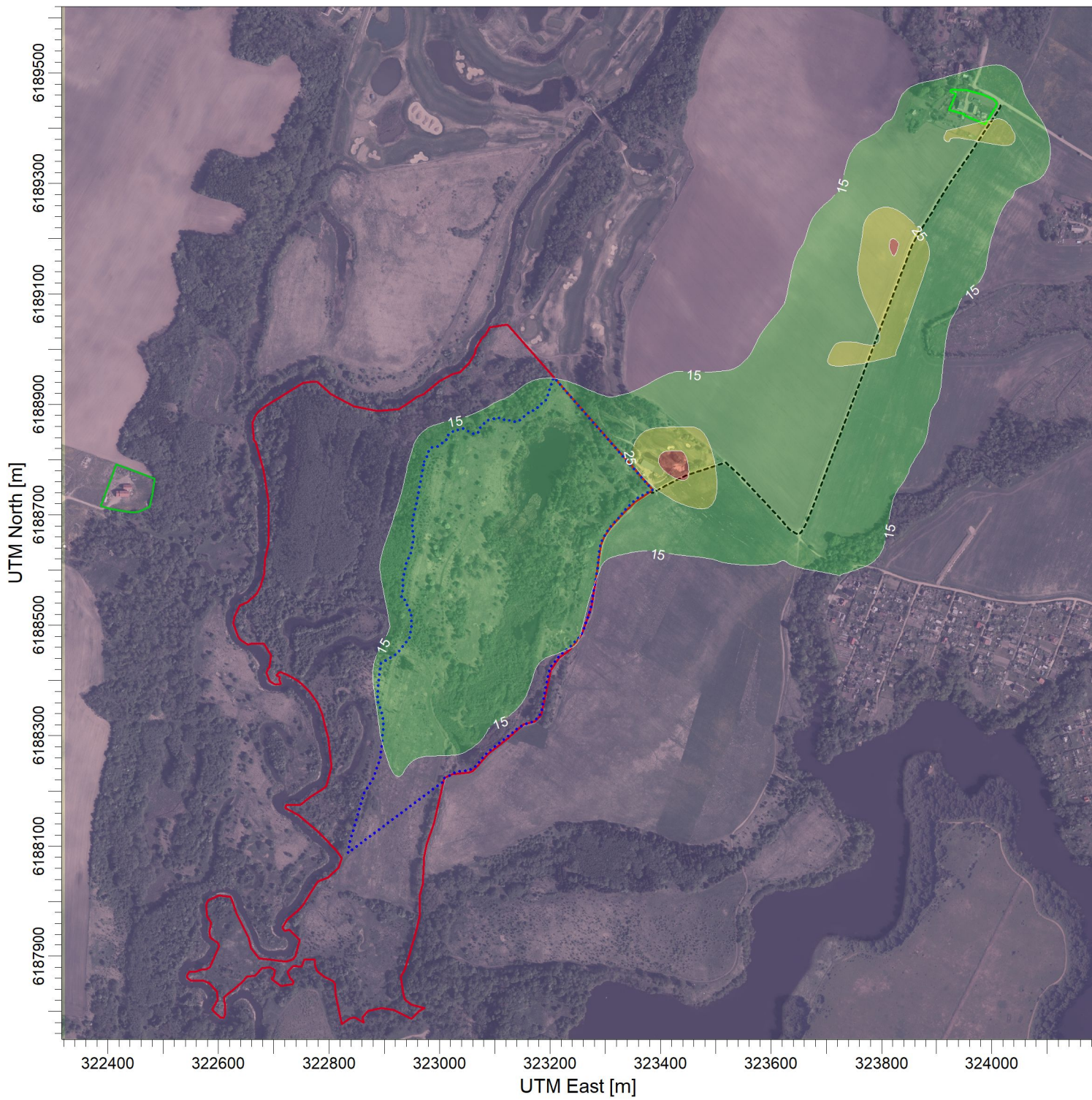
MAX:

**32,2 ug/m<sup>3</sup>**

DATE:

**2023-04-04**

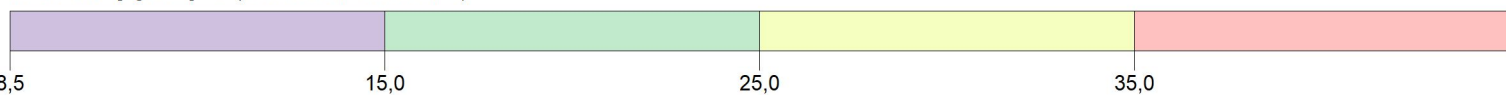
PROJECT NO.:



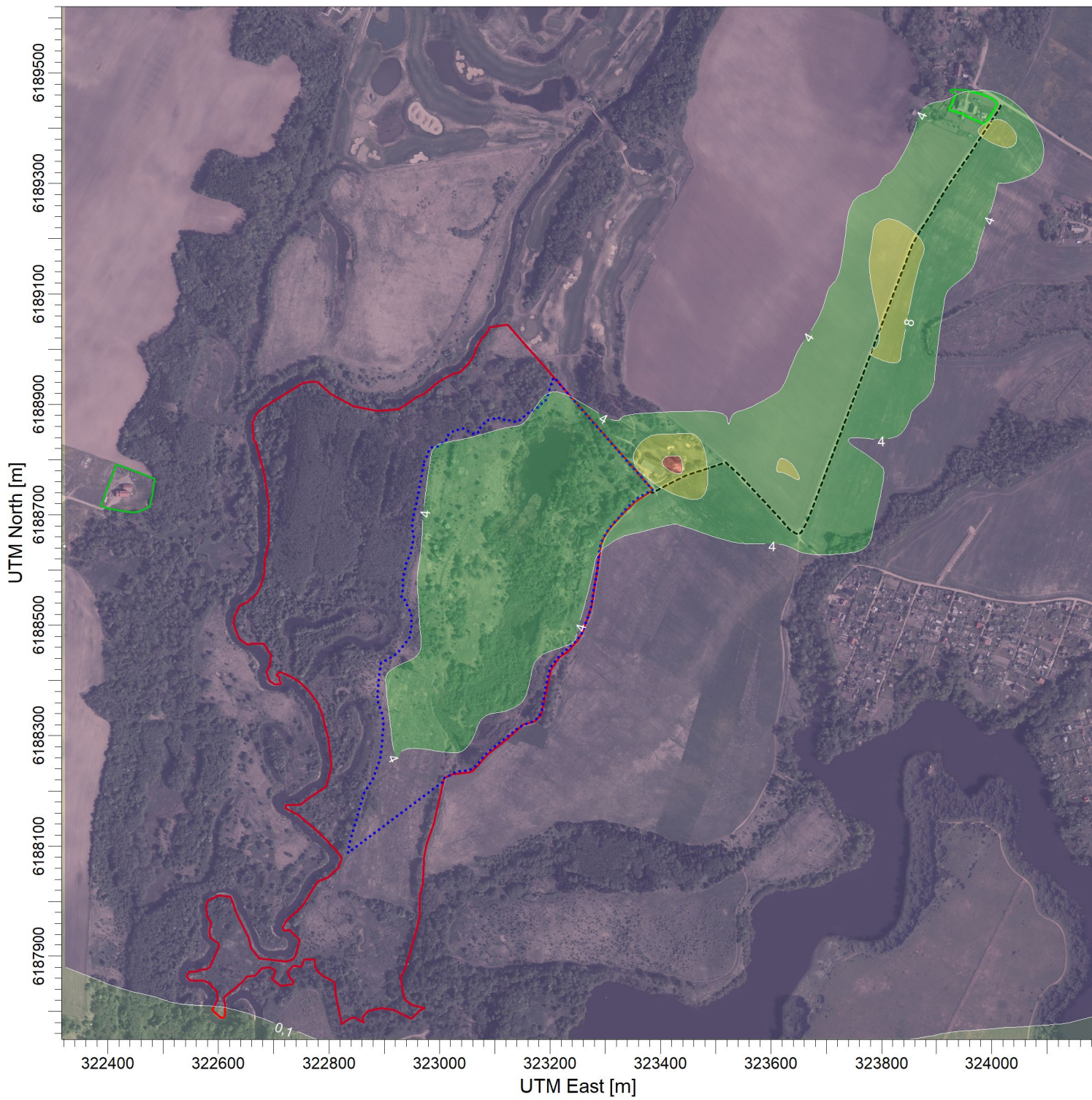
PLOT FILE OF 90.40TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m<sup>3</sup>

Max: 40,6 [ug/m<sup>3</sup>] at (323422,49, 6188791,70)



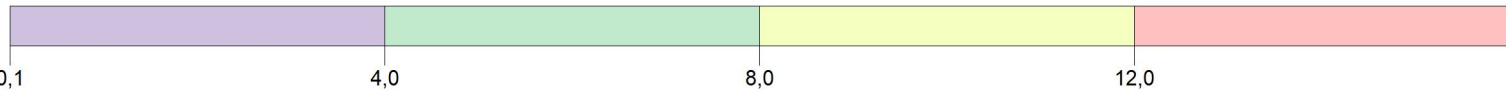
COMMENTS:  Kietosios dalelės 10 paros, su fonu.	SOURCES:  <b>2</b>	COMPANY NAME:	
	RECEPTORS:  <b>494</b>	MODELER:	
	OUTPUT TYPE:  <b>Concentration</b>	SCALE: 1:10.000  0  0,3 km	
	MAX:  <b>40,6 ug/m<sup>3</sup></b>	DATE:  <b>2023-04-04</b>	PROJECT NO.:



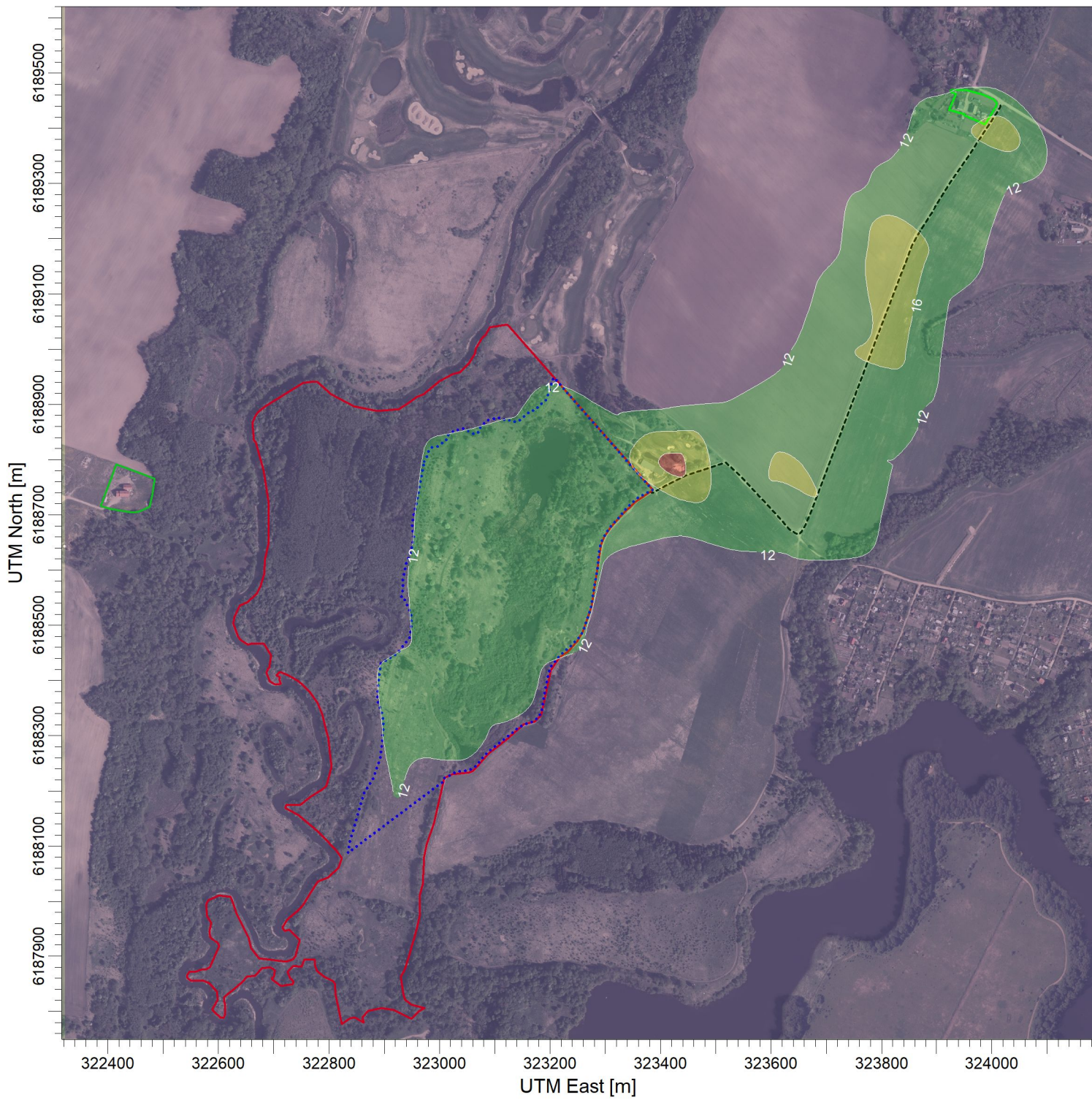
PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: PŪV

ug/m<sup>3</sup>

Max: 13,5 [ug/m<sup>3</sup>] at (323422,49, 6188791,70)



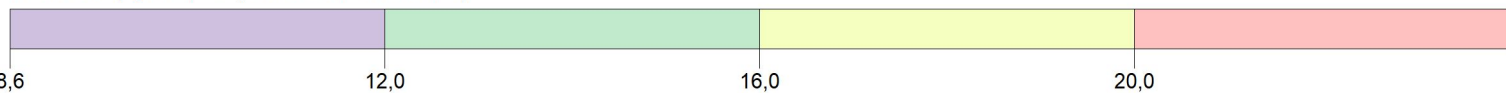
COMMENTS: Kietosios dalelės 10 metinis, be fono.	SOURCES: <b>2</b>	COMPANY NAME:	
	RECEPTORS: <b>494</b>	MODELER:	
	OUTPUT TYPE: <b>Concentration</b>	SCALE: 1:10.000 0  0,3 km	
	MAX: <b>13,5 ug/m<sup>3</sup></b>	DATE: <b>2023-04-04</b>	PROJECT NO.:



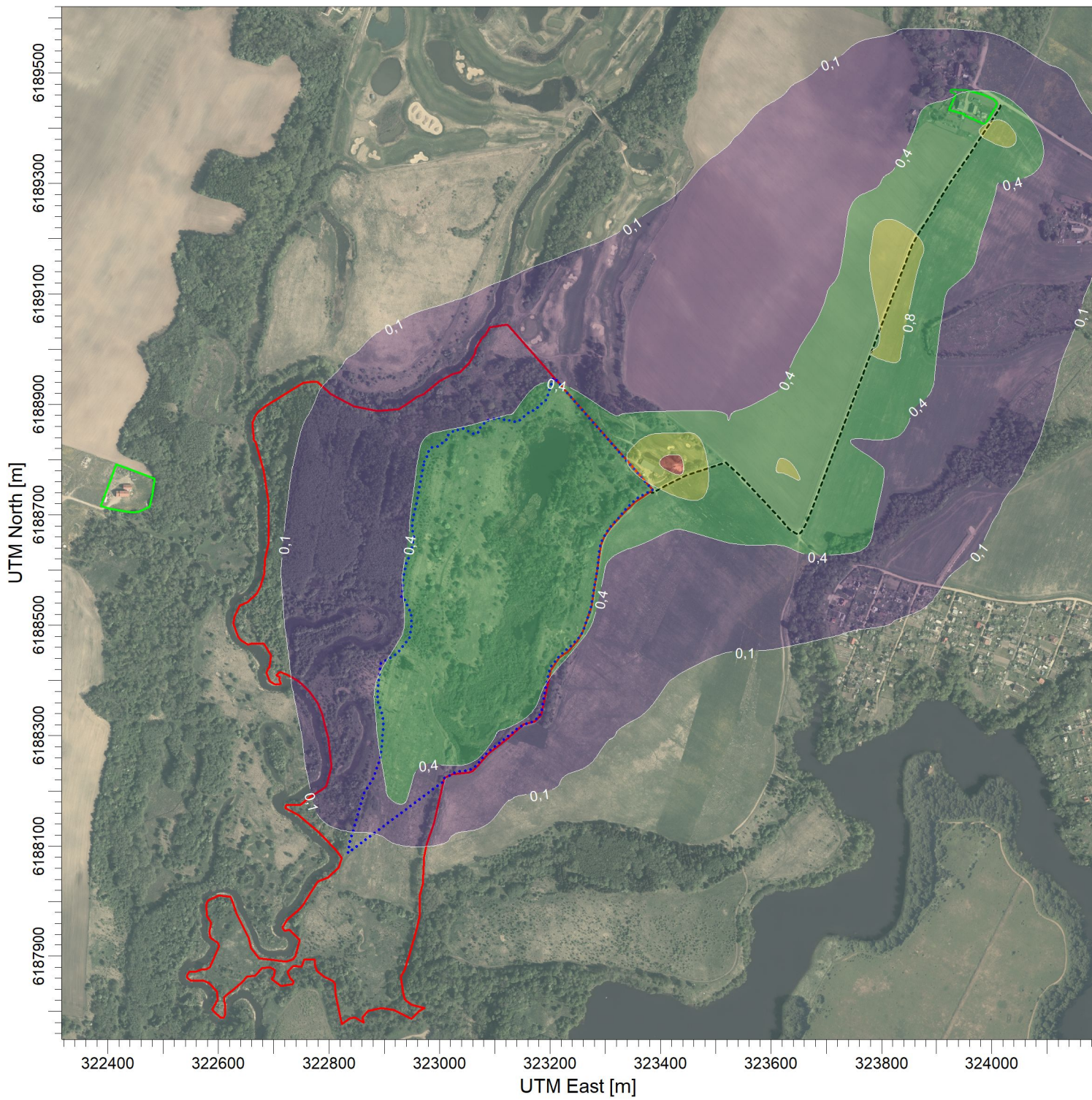
PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m<sup>3</sup>

Max: 22,0 [ug/m<sup>3</sup>] at (323422,49, 6188791,70)



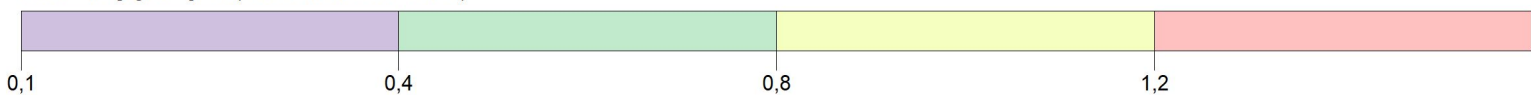
COMMENTS:  Kietosios dalelės 10 metinis, su fonu.	SOURCES:  <b>2</b>	COMPANY NAME:	
	RECEPTORS:  <b>494</b>	MODELER:	
	OUTPUT TYPE:  <b>Concentration</b>	SCALE: 1:10.000  0  0,3 km	
	MAX:  <b>22,0 ug/m<sup>3</sup></b>	DATE:  <b>2023-04-04</b>	PROJECT NO.:



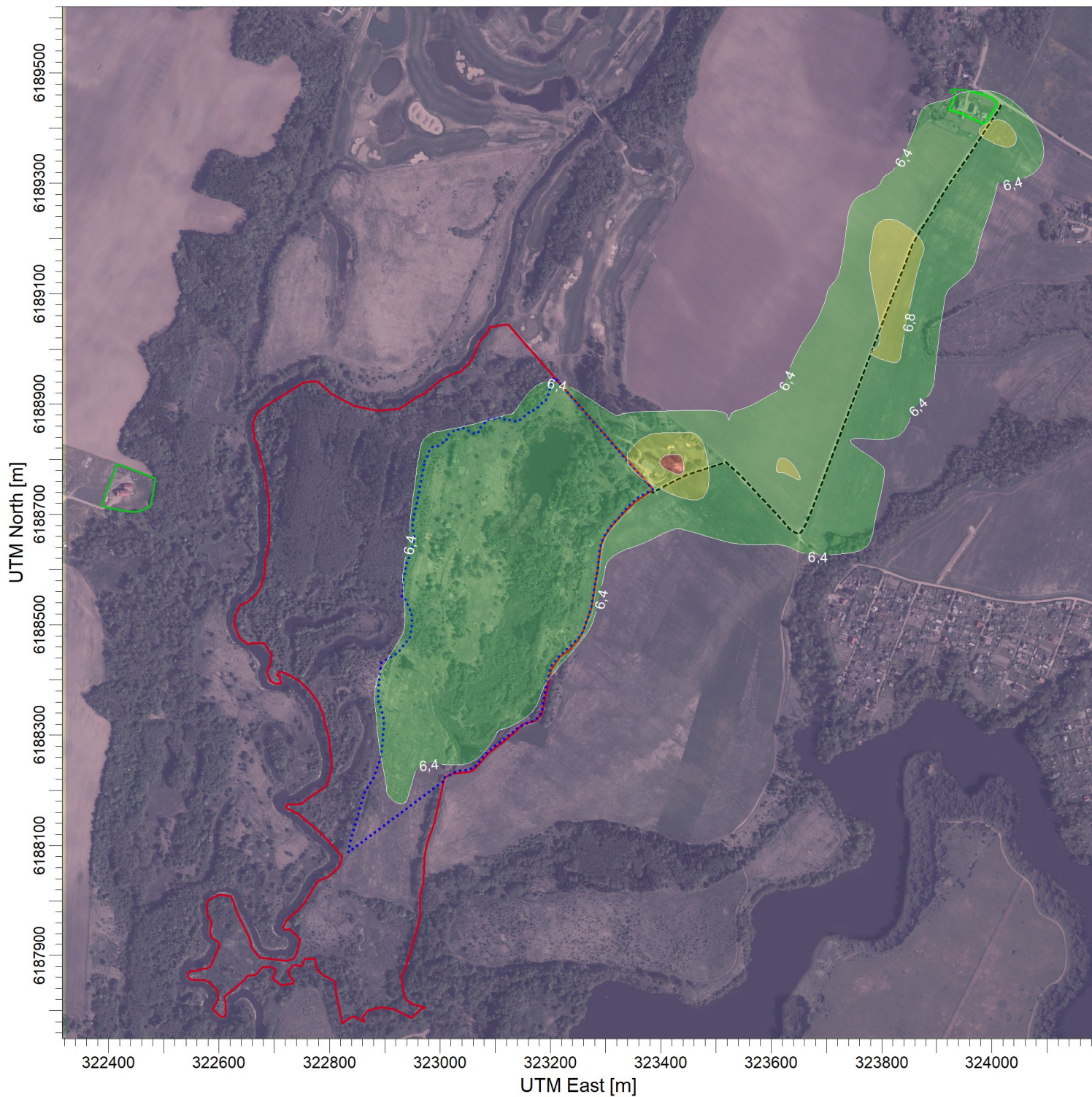
PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: PŪV

ug/m<sup>3</sup>

Max: 1,4 [ug/m<sup>3</sup>] at (323422,49, 6188791,70)



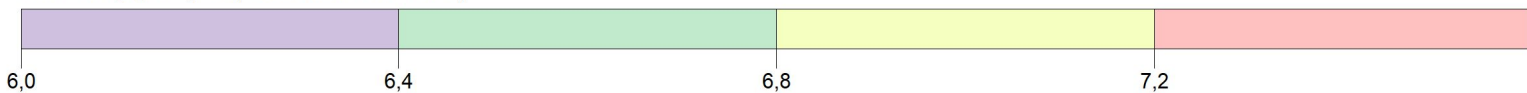
COMMENTS: Kietosios dalelės 2,5 metinis, be fono.	SOURCES: <b>2</b>	COMPANY NAME:	
	RECEPTORS: <b>494</b>	MODELER:	
	OUTPUT TYPE: <b>Concentration</b>	SCALE: 1:10.000	
	MAX: <b>1,4 ug/m<sup>3</sup></b>	DATE: <b>2023-04-04</b>	PROJECT NO.:



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m<sup>3</sup>

Max: 7,4 [ug/m<sup>3</sup>] at (323422,49, 6188791,70)













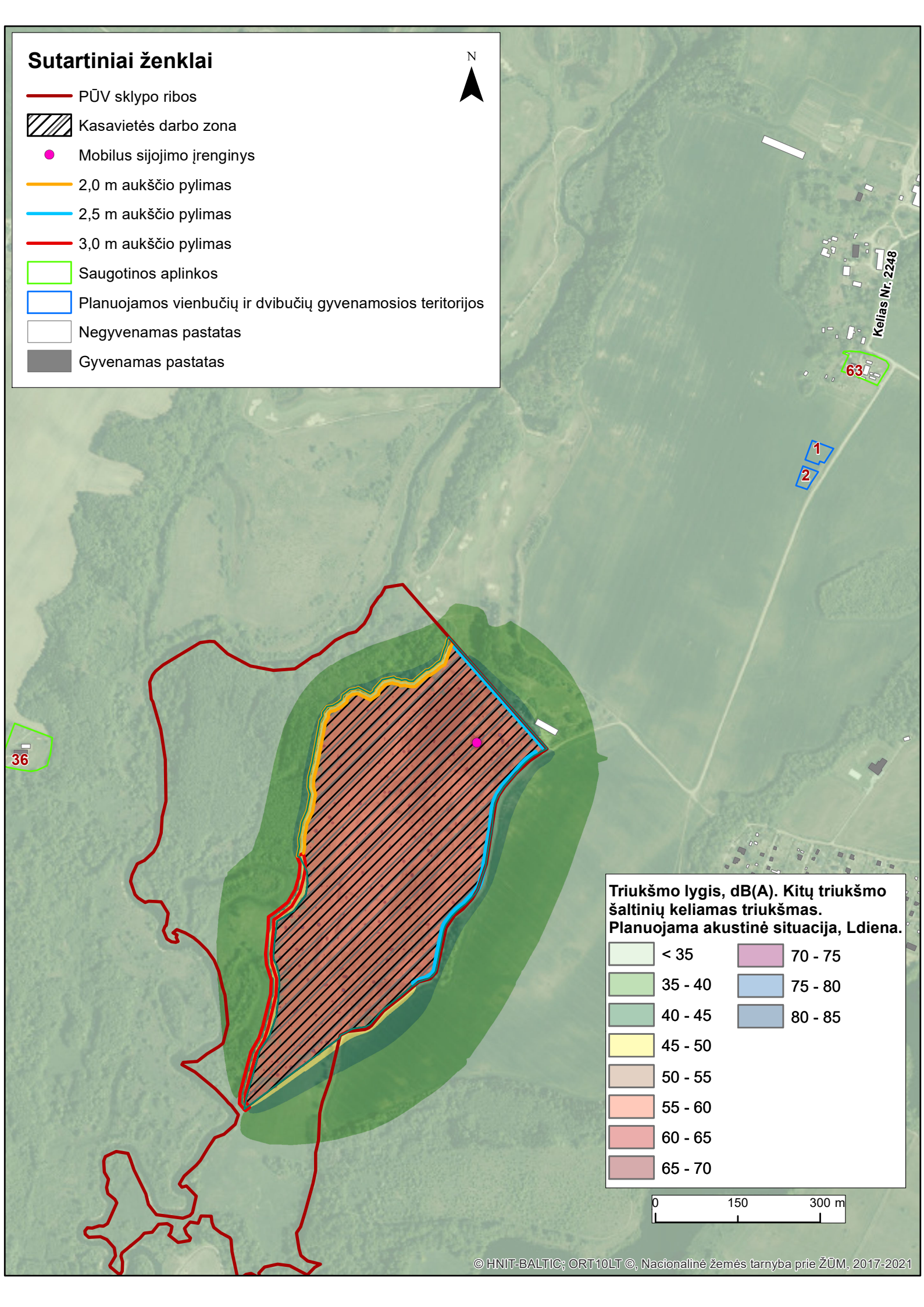
COMMENTS:  Kietosios dalelės 2,5 metinis, su fonu.	SOURCES:  <b>2</b>	COMPANY NAME:	
	RECEPTORS:  <b>494</b>	MODELER:	
	OUTPUT TYPE:  <b>Concentration</b>	SCALE: 1:10.000  0  0,3 km	
	MAX:  <b>7,4 ug/m<sup>3</sup></b>	DATE:  <b>2023-04-04</b>	PROJECT NO.:

## **1.2 PRIEDĒLIS. Triukšmo sklaida**














## Sutartiniai ženklai

-  PŪV sklypo ribos
-  Kasavietės darbo zona
-  Mobilus sijojimo įrenginys
-  2,0 m aukščio pylimas
-  2,5 m aukščio pylimas
-  3,0 m aukščio pylimas
-  Saugotinos aplinkos
-  Planuojamos vienbučių ir dvibučių gyvenamosios teritorijos
-  Negyvenamas pastatas
-  Gyvenamas pastatas












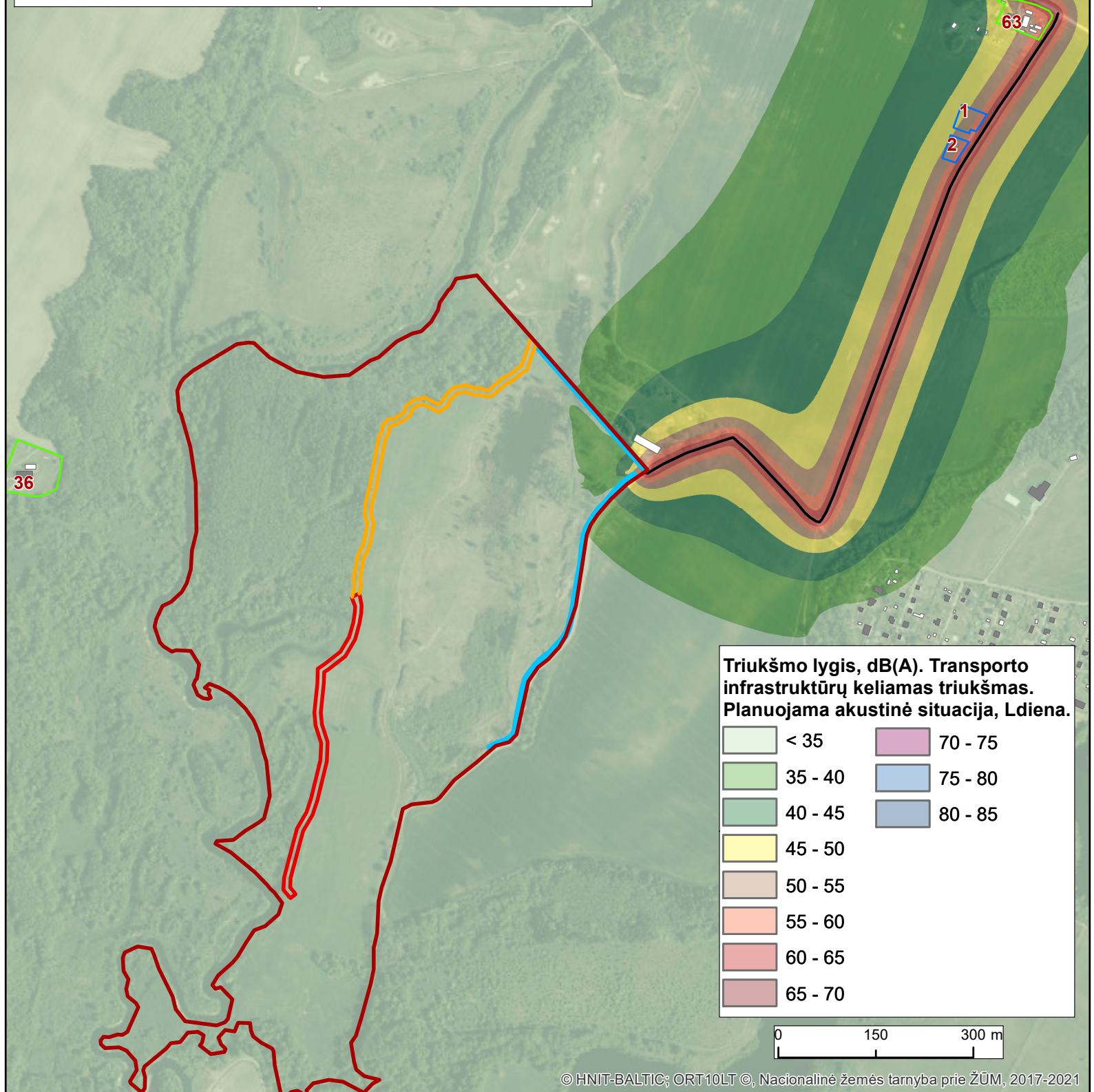
**Triukšmo lygis, dB(A). Kitų triukšmo šaltinių keliamas triukšmas.  
Planuojama akustinė situacija, Ldiena.**

	< 35		70 - 75
	35 - 40		75 - 80
	40 - 45		80 - 85
	45 - 50		
	50 - 55		
	55 - 60		
	60 - 65		
	65 - 70		












0 150 300 m

## Sutartiniai ženklai

-  PŪV sklypo ribos
-  2,0 m aukščio pylimas
-  2,5 m aukščio pylimas
-  3,0 m aukščio pylimas
-  Transporto judėjimo trajektorija
-  Saugotinos aplinkos
-  Planuojamos vienbučių ir dvibučių gyvenamosios teritorijos
-  Negyvenamas pastatas
-  Gyvenamas pastatas



Triukšmo lygis, dB(A). Transporto infrastruktūrų keliamas triukšmas. Planuojama akustinė situacija, Ldiena.

	< 35		70 - 75
	35 - 40		75 - 80
	40 - 45		80 - 85
	45 - 50		
	50 - 55		
	55 - 60		
	60 - 65		
	65 - 70		

0 150 300 m

# CHIEFTAIN 1400

## OPERATIONS MANUAL

SUBJECT TO CHANGE WITHOUT PRIOR NOTICE

Original Instructions

© TEREX GB Ltd

ISSUE DATE: 19/07/2018  
LANGUAGE: ENGLISH  
REVISION: 3.4



**PARTS MANUAL ON USB INSIDE FRONT COVER**



### **(8) Gas, Dust, Steam, Smoke**

Death, serious injury or delayed lung disease may result from breathing dusts that are generated when certain hazardous materials are crushed, screened or conveyed with this equipment.

Always operate internal combustion engines and fuel operated heating systems only out of doors or in a well-ventilated area. Before starting the machine in enclosed areas, make sure that there is sufficient ventilation.

Observe the regulations in force at the respective site.

Dust found on the machine or produced during work on the machine should be removed by extraction, not blowing. Dust waste should be dampened, placed in a sealed container and marked, to ensure safe disposal.

When dusts are generated by the operation of this equipment, use approved respiratory protection, as required by Federal, State and Local safety and health regulations.

Carry out welding, flame cutting and grinding work on the machine only if this has been expressly authorised, as there may be a risk of explosion and fire.

Before carrying out welding, flame cutting and grinding operations, clean the machine and its surroundings from dust and other flammable substances and make sure the premises are adequately ventilated as there may be a risk of explosion.

Ensure operators wear a suitable face mask where exposed to possible harmful effects of air pollution of any kind.

### **(9) Hazardous Substances**

Ensure that correct procedures are formulated to safely handle hazardous materials by correct identification, labelling, storage, use and disposal.

All hazardous materials must be handled strictly in accordance with the manufacturers instructions and all applicable regulations observed at all times. Store hazardous materials in restricted access areas and mark them clearly.

### **(10) Noise Levels**

#### **HEARING HAZARD EXCEEDS 90 dB (A)**

May cause loss or degradation of hearing over a period of time.

Always ensure that operators are provided with ear defenders of approved pattern and that these are worn at all times when the machine is operating.

**F-SERIES WHEEL LOADERS  
721F/821F**

**CASE**  
CONSTRUCTION



**TIER 3**  
EU STAGE IIIA

**FASTER,  
FUEL EFFICIENT**

[www.casece.com](http://www.casece.com)  
**EXPERTS FOR THE REAL WORLD**  
**SINCE 1842**

# F-SERIES WHEEL LOADERS

## 721F

### PRODUCTIVITY (50-meter distance cycle)

Considering: density: 1,8 t/m<sup>3</sup>, fill factor: 100%, 52 cycles/hour and each hour includes a 5-minute break \_\_\_\_\_ 140 m<sup>3</sup>/h or 280 t/h  
52 loading cycles/h with standard bucket 2.7 m<sup>3</sup> or 5.4 ton

### ENGINE TIER 3

Compliant with Tier 3 (EU stage 3a)

FPT turbocharged engine F4HE9684F\*J with:

- 100% fresh air combustion
- Air to Air intercooler
- Common rail (1.600 bar)
- Multiple injections similar to multi-jet automotive technology to achieve best in class load response, max torque and power with the minimum fuel consumption.

6 cylinders -6,7 liters

Max power SAE J1995 \_\_\_\_\_ 145 kW / 195 hp @2000 rpm

Maximum torque SAE J1349 \_\_\_\_\_ 862 Nm @1400 rpm

### TRANSMISSION

All-wheel drive with planetary axles

Kick-down function

4-speed torque converter

4-speed auto Powershift switchable to manual shifting

ZF , switchable to manual shifting

forward speeds \_\_\_\_\_ 8-13-25-37 Km/h

reverse speeds \_\_\_\_\_ 8-13-26 Km/h

Adjustable transmission declutch

### AXLES AND DIFFERENTIAL

For outstanding traction with 50% longer maintenance intervals and 30% less tire wear

Front auto-lock differential 100% of available torque is always guaranteed on the wheel(s) with traction

Front and rear ZF Heavy Duty axles (options) with Open Differential

Excellent traction:

Limited slip differential front and rear \_\_\_\_\_ when one wheel slips 73% of the available axle torque is guaranteed on the other wheel

Front \_\_\_\_\_ Heavy Duty axle +(ZF type MT-L3085-II)

Rear \_\_\_\_\_ standard axle (ZF type MT-L3075-II)

Rear axle total oscillation \_\_\_\_\_ 24°

### TYRES

Tyres \_\_\_\_\_ 20,5R25

### BRAKES

Service brake \_\_\_\_ Maintenance free, self-adjusting wet 4-wheel disc brakes

Area \_\_\_\_\_ 0.39 m<sup>2</sup>/hub

Parking brake \_\_\_\_ Disc brake on transmission activated from the cab cluster

Area \_\_\_\_\_ 82 cm<sup>2</sup>

### HYDRAULIC

Valves \_\_\_\_\_ Rexroth Closed-center, Load sensing hydraulic system.

Main valve with 3 sections

Steering \_\_\_\_\_ The steering orbitrol hydraulically

is actuated with priority valve

Type of pump \_\_\_\_\_ Tandem Variable displacement pump

(206 l/min @2000 rpm)

Automatic hydraulic functions

- Bucket Return-to-dig

- Boom Return-to-travel

- Auto.lift (to adjustable height)

Control type \_\_\_\_\_ Pilot control with single joystick or two levers

### CAPACITIES

Fuel tank \_\_\_\_\_ 246 usable litres

Cooling system \_\_\_\_\_ 28 litres

Engine oil \_\_\_\_\_ 15 litres

Hydraulic oil \_\_\_\_\_ Tank: 91 litres, total system: 180 litres

Transmission oil \_\_\_\_\_ 34 litres

### CAB AND CONTROLS

For your safety the cab complies to:

protection against falling objects (FOPS) \_\_\_\_\_ ISO EN3449

protection against roll over (ROPS) \_\_\_\_\_ ISO EN13510

### NOISE AND VIBRATION

Driving noise in dB (A) 82 to SAE J88 @ 15 meters

Interior noise \_\_\_\_\_ 72 LpA as per ISO6395/6396/3744

Exterior noise \_\_\_\_\_ 71 dB(A) at 15 meters as per SAE J88 SEP80

103 LwA according to ISO6395/6396/3744

Switchable reverse gear alarm

Vibrations \_\_\_\_\_ air-cushioned seat MSG 95A/732

average 1.4m/s<sup>2</sup> as per ISO/TR 25398:2006

### ELECTRICAL SYSTEM

24V. Batteries 2 x 12V.

Alternator \_\_\_\_\_ 65A

# KOMATSU

## PC210-11 PC210LC-11 PC210NLC-11



Hydraulic excavator

**Engine power**

123 kW / 165 HP @ 2000 rpm

**Operating weight**

PC210-11: 22120 - 23460 kg

PC210LC-11: 22450 - 24110 kg

PC210NLC-11: 22400 - 23830 kg

**Bucket capacity**

max. 1.69 m<sup>3</sup>

# Specifications

## Engine

Model	Komatsu SAA6D107E-3
Type	Common rail direct injection, water-cooled, emissionised, turbocharged, after-cooled diesel
Engine power	
at rated engine speed	2000 rpm
ISO 14396	123 kW / 165 HP
ISO 9249 (net engine power)	123 kW / 165 HP
No. of cylinders	6
Bore × stroke	107 × 124 mm
Displacement	6.69 l
Air filter type	Double element type with monitor panel dust indicator and auto dust evacuator
Cooling	Suction type cooling fan with radiator fly screen
Fuel	Diesel fuel, conforming to EN590 Class 2/Grade D. Paraffinic fuel capability (HVO, GTL, BTL), conforming to EN 15940:2016

## Hydraulic system

Type	HydrauMind. Closed-centre system with load sensing and pressure compensation valves
Additional circuits	2 additional circuits with proportional control can be installed
Main pump	2 variable displacement piston pumps supplying boom, arm, bucket, swing and travel circuits
Maximum pump flow	475 l/min
Relief valve settings	
Implement	380 kg/cm <sup>2</sup>
Travel	380 kg/cm <sup>2</sup>
Swing	295 kg/cm <sup>2</sup>
Pilot circuit	33 kg/cm <sup>2</sup>

## Service refill capacities

Fuel tank	400 l (PC210NLC: 325 l)
Radiator	30.7 l
Engine oil	23.1 l
Swing drive	6.5 l
Hydraulic tank	132 l
Final drive (each side)	5.0 l
AdBlue® tank	23.1 l (PC210NLC: 18.8 l)

## Swing system

Type	Axial piston motor driving through planetary double reduction gearbox
Swing lock	Electrically actuated wet multidisc brake integrated into swing motor
Swing speed	0 - 12.4 rpm
Swing torque	65 kNm

## Drives and brakes

Steering control	2 levers with pedals giving full independent control of each track
Drive method	Hydrostatic
Travel operation	Automatic 3-speed selection
Gradeability	70%, 35°
Max. travel speeds	
Lo / Mi / Hi	3.0 / 4.1 / 5.5 km/h
Maximum drawbar pull	20600 kg
Brake system	Hydraulically operated discs in each travel motor

## Undercarriage

Construction	X-frame centre section with box section track frames
Track assembly	
Type	Fully sealed
Shoes (each side)	45 (PC210), 49 (PC210LC/NLC)
Tension	Combined spring and hydraulic unit
Rollers	
Track rollers (each side)	7 (PC210), 9 (PC210LC/NLC)
Carrier rollers (each side)	2

## Environment

Engine emissions	Fully complies with EU Stage V exhaust emission regulations
Noise levels	
LwA external	100 dB(A) (2000/14/EC Stage II)
LpA operator ear	67 dB(A) (ISO 6396 dynamic test)
Vibration levels (EN 12096:1997)	
Hand/arm	≤ 2.5 m/s <sup>2</sup> (uncertainty K = 0.49 m/s <sup>2</sup> )
Body	≤ 0.5 m/s <sup>2</sup> (uncertainty K = 0.24 m/s <sup>2</sup> )
Contains fluorinated greenhouse gas HFC-134a (GWP 1430). Quantity of gas 0.9 kg, CO <sub>2</sub> equivalent 1.29 t	



## HYDRAULIC EXCAVATOR

### ENGINE

Brand	ISUZU
Model	GI-4HK1X
Type	4-stroke engine, water-cooled, 4 cylinder – common rail injection system, turbocharged with air-cooled intercooler, with tier 3 emission certification.
Rating power	
Net (SAE J1349, ISO 9249)	157 hp (117,3 kW) @ 1800 (rpm)
Gross (ISO 14396)	163,6 hp (122 kW) @ 1800 (rpm)
Piston displacement	5193 cc
Maximum torque	
Net (SAE J1349, ISO 9249)	448.43 lbf.ft (608 Nm) @ 1600 rpm
Gross (ISO 14396)	460.23 lbf.ft (624 Nm) @ 1600 rpm
Bore and stroke	4.5 x 4.9 in (115 x 125 mm)
Voltage	24 V
Alternator	50 A
Starter	24 V 5,0 kW

### ELECTRICAL SYSTEM

Engine control	
1 - Dial type throttle control	
2 - One Touch Idle / Automatic deceleration / Automatic stop and shutdown system	
3 - Emergency stop	
Lights	
1 - Working lights	
Top	24V 70W x 1
Boom	24V 70W x 2
Cab	24V 70W x 2
2 - Operator's cabin compartment	24V 10W x 1
Battery	2 x 12V 92 Ah/5hr
Safety	
1 - Travel alarm	
2 - Double horn	
Wire harness	Waterproof connectors

### HYDRAULIC SYSTEM

Main pumps	2 axial piston pumps and variable flow with adjustment system
1 - Max. oil flow @ 1800 rpm	2 x 55.7 gpm (211 l/min)
2 - Work circuit pressure	
Boom/Arm/Bucket	4974 psi (34.3 MPa)
5337 psi (36.8 MPa) with auto power-up	
Swing circuit	4264 psi (29.4 MPa)
Travel circuit	4974 psi (34.3 MPa)
Pilot pump	1 gear pump
1 - Max. oil flow	4.7 gpm (18 l/min)
2 - Work circuit pressure	566 psi (3.9 MPa)
Control valves	
	With boom and arm retention valve. One 4-spool valve for the acceleration of the arm, boom, bucket and movement of the right track. One 5-spool valve for the movement of the left track, auxiliary, oscillation, arm, and tow bar acceleration
Swing device	
1 - Motor	Axial piston motor and fixed displacement
2 - Brake	Mechanical brake disk
3 - Final drive	Planetary gear reduction
4 - Turn table bushing	Ball bearing type with internal gear
5 - Max. swing speed	11.5 rpm
6 - Swing torque	47.20 lbf.ft (64 Nm)
Cylinder	Qty Diam.Bore x Diam.Rod x Stroke
Boom	2 4.7 in x 3.3 in x 4 ft 1.4 in (120 mm) (85 mm) (1255 mm)
Arm	1 5.5 in x 3.9 in x 4 ft 10 in (140 mm) (100 mm) (1460 mm)
Bucket	1 4.7 in x 3.3 in x 3 ft 1.6 in (120 mm) (85 mm) (1010 mm)
Filters	
Suction filter	105 µm
Return filter	6 µm
Pilot line filter	8 µm

### HYDRAULIC CONTROLS

Boom/Arm/Bucket/Swing	Command pressure control system (ISO control pattern)
Travel	Command pressure control system
Work mode selection	
1 - SP – mode	
2 - H – mode	
3 - Mode Auto	
Travel mode selection(2 speeds)	
Attachment cushion control	
Hydraulic lock(door block, left side tilt console)	

### MONITOR SYSTEM

1 - Message display (warning, condition, etc...)
2 - Work mode display (SP, H, Auto)
3 - Machine state (power multiplier, etc...)
4 - Alarm and buzzer display
5 - Water temperature
6 - Hydraulic oil temperature
7 - Fuel level
8 - Diagnose System

## OPERATOR'S ENVIRONMENT

Operator's cabin

- 1 - Round shaped cabin with a smooth design
- 2 - Safety glass on all windows
- 3 - Impact-proof cabin suspension for 4 point fluid mounting
- 4 - Sliding front window with automatic lock
- 5 - Full color LCD screen included
- 6 - Windscreen wipers and washer
- 7 - AM/FM radio with automatic tuner
- 8 - Floor carpet
- 9 - Ceiling hatch of polycarbonate and sun protective
- 10 - Automatic air conditioning
- 11 - Top FOPS defense level 1 (on the cabin's structure)
- 12 - Rollover protection structure (ROPS)
- 13 - Noise level

Internal 70 dBa (According to ISO 6396)

External 102 dBa (According to ISO 6395)

## OPERATOR'S SEAT

Low frequency mechanic suspension with helical spring and double acting hydraulic damper.

With the following characteristics:

- 1 - Manual weight adjustment
- 2 - Backrest angle adjustment
- 3 - Seat height adjustment, adjustable armrest attached to the consoles
- 4 - Adjustable headrest
- 5 - Retractable seatbelt
- 6 - Adjustable back support
- 7 - The control consoles are adjusted independently from the seat

Other

- 1 - Rear view mirror (cabin side and right side)

## UNDERCARRIAGE

Travel motor	Axial piston motor with variable piston displacement
Brake	Mechanical disk brake
Hydraulic service brake	Brake valve
Final drive	Planetary gear reduction
Travel speeds	
High	3.4 mph (5,6 km/h) (automatic speed change)
Low	2.1 mph (3,4 km/h)
Drawbar push	42264 lbf (188 kN)
Number of upper rollers	2 (on each side)
Number of lower rollers	8 (on each side)
Number of shoes	49 (on each side)
Type of shoes	Triple grousers
Link pitch	7.5 in (190 mm)
Shoes width - STD	1' 11" (600 mm)
Grade-ability	70 % (35 °)

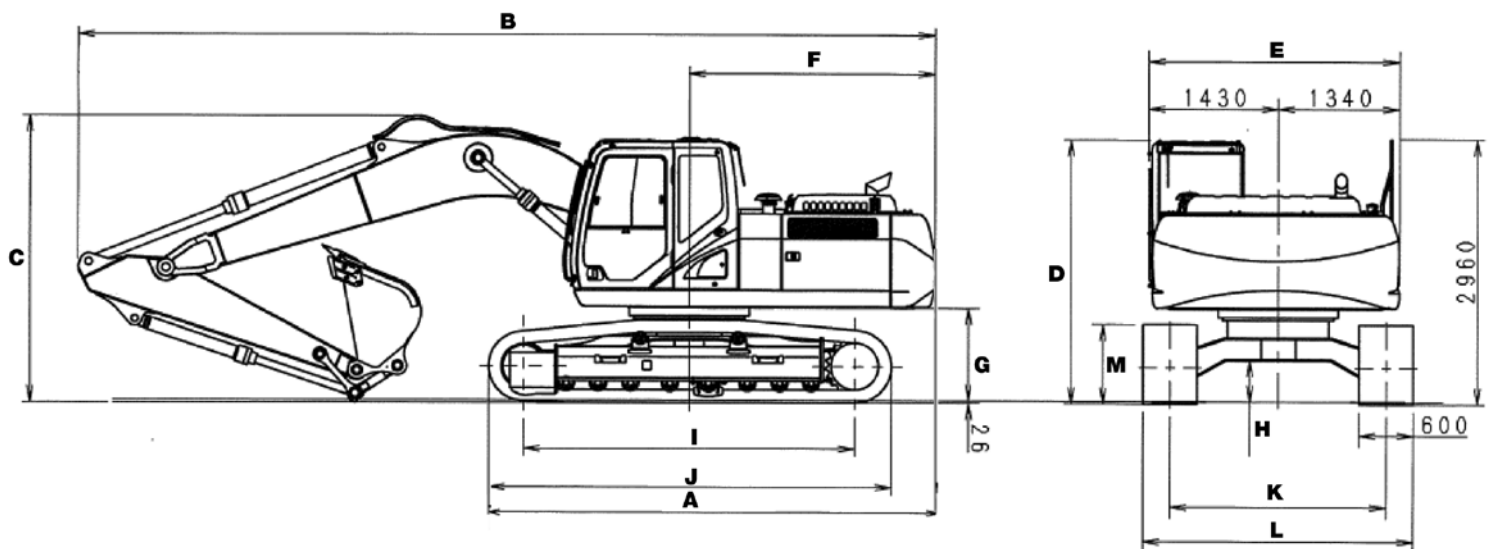
## OPERATING WEIGHT

Operating weight	47178 lb (21.400 kg)
With 7' 10" (2,4 m) arm, 1.3 yd <sup>3</sup> (1,0 m <sup>3</sup> ) bucket, 1' 11" (600 mm) shoes, operator, lubricant, coolant and full fuel tank	
Shipping weight	44753 lb (20.300 kg)
Operating weight - Operator's weight 165 lb (75kg) + 90 % of fuel weight + bucket weight 1653 (750kg)	
Counterweight	9457 lb (4.250 kg)
Ground pressure	6.40 psi (0,45 kg/cm <sup>2</sup> )
With 7' 10" (2,4 m arm), 1.3 yd <sup>3</sup> (1,0 m <sup>3</sup> ) bucket, 1' 11" (600 mm) shoes	

## DIGGING FORCE WITH 1.3 YD<sup>3</sup> (1,0 M<sup>3</sup>) BUCKET

ISO 6015	9 ft 7 in (2,94 m)	7 ft 10 in (2,40 m)
Arm Digging Force	23155 lbf (103 kN)	27651 lbf (123 kN)
With auto power-up	24728 lbf (110 kN)	29674 lbf (132 kN)
Bucket Digging Force	31922 lbf (142 kN)	31922 lbf (142 kN)
With auto power-up	34170 lbf (152 kN)	34170 lbf (152 kN)

## TRANSPORT DIMENSIONS



## **2 PRIEDAS. Derinimo iřvados**

## **2.1 PRIEDĒLIS. Atrankos iřvada**



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. +37068292653, el. p. aaa@gamta.lt, https://aaa.lrv.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Kelprojektas“  
El. p. info@kelprojektas.lt

Į 2023-07-03

Nr. SR23-00849

UAB „Dantora“  
El. p. tomas@dantora.lt

Adresatams pagal sąrašą

**ATRANKOS IŠVADA DĖL KLAIPĖDOS R. SAV. PAUPULIŲ SMĖLIO IR ŽVYRO  
TELKINIO IŠTEKLIŲ NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

2023-08- Nr. (30.2)-A4E-

**1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).**

UAB „Dantora“, Šiaulių g. 19, LT-92233 Klaipėda., tel. +370 640 40518, el. paštas: tomas@dantora.lt

**2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).**

UAB „Kelprojektas“, Jonavos g. 7 (D korpusas), LT-44192 Kaunas, tel. +370 620 39437, el. paštas: info@kelprojektas.lt

**3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us).**

Atranka atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 2.4. papunkčiu: „kitų naudingųjų iškasenų gavyba (kai kasybos sklypas – mažesnis kaip 25 ha, bet didesnis kaip 0,5 ha)“ ir 2 priedo 10.10 papunkčiu „hidrotechnikos statinių, skirtų apsisaugoti nuo potvynių, statyba“.

**4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.**

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) bus vykdoma Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalnūvėnų kaimo teritorijoje.

**5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.**

PŪV numatoma vykdyti privataus žemės sklypo (kad. Nr. 5558/0001:102, kurio plotas – 49,06 ha) dalyje – 20,57 ha plote, kasybos sklypo ribose. 0,8 ha plote (PŪV teritorijos vakarinėje – pietvakarinėje dalyje) bus supilamas dangos pylimas. Gavybos darbus planuojama vykdyti mažiausiai 50 m atstumu nuo Akmenos-Danės upės, planuojamos teritorijos pietinėje dalyje.

PŪV telkinyje 25,20 ha plote, pagal 2022 m. spalio 18 d. būklę, aprobuota 1666,0 tūkst. m<sup>3</sup> detaliam išžvalgytų spėjamai vertingų (IK 331) smėlio ir žvyro išteklių, iš kurių 1147,0 tūkst. m<sup>3</sup> smėlio ir 519,0 tūkst. m<sup>3</sup> žvyro. Išteklių aprobuoti 2023 m. vasario 8 d. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus įsakymu Nr. 1-56.

Prieš pradėdant vykdyti PŪV bus atliekami karjero įrengimo darbai: telkinio nuodangos ir naudingo sluoksnio kraigo valymo darbai, pradinių technologinių kelių įrengimas. Karjero nuodangos darbai bus vykdomi ekskavatoriaus, arba krautuvo pagalba, kuris nukas dangos sluoksnį

paviršiuje ir susandėliuos mineralinio grunto sąvartose. Naudingojo sluoksnio gavybos tikslinga vykdyti dvejomis-trejomis pakopomis, sauso naudingojo sluoksnio gavybą vykdant krautuvu, o apvandeninto naudingojo sluoksnio ekskavatoriumi. Sausą naudingąjį sluoksnį išgauti bus galima naudojant krautuvą, kuris kas ir iš karto kraus sausą žaliavą į sunkvežimius, kurie išveš naudingąją iškaseną iš karjero į objektus. Apvandenintą naudingąjį sluoksnį tikslinga kasti ekskavatoriumi, kuris kas apvandenintą naudingąjį sluoksnį ir pils žaliavą į nusausesimo kaupus, iš kurių krautuvai kas sausą naudingąją iškaseną ir kraus ją į sunkvežimius arba sijojimo įrenginį. Karjere pritekėjęs vanduo nebus išleidžiamas ir jokio požeminio vandens horizonto lygio pažemėjimo nebus. Visam karjero eksploatavimui (išteklių gavybai, paruošiamiesiems ir pagalbiniais darbams, karjero rekultivavimui bei grunto transportavimui) bus naudojami krautuvai, ekskavatoriai, sunkvežimiai bei žaliavos perdirbimo (sijojimo) įrenginys.

Įvažiavimo – išvažiavimo kelias bus formuojamas šiaurės rytinėje dalyje nuo vietinės reikšmės kelio, kuris už 150 m pasieks kelią Nr. KL1009. Toliau važiuojant į šiaurę už 1,2 km bus pasiekiamas rajoninis kelias Nr. 2248 (privažiuojamasis kelias prie Pipirų nuo kelio Nr. 2219). Visas privažiuojamasis kelias prie PŪV teritorijos nuo rajoninio kelio Nr. 2219 (3,7 km atstumas) yra su žvyro danga, tuo tarpu rajoninis kelias Nr. 2219 yra su asfalto danga.

Per metus vidutiniškai planuojamos 150 tūkst. m<sup>3</sup> gavybos apimtys. Visi ištekliai (apie 1,2 mln. m<sup>3</sup>) bus iškasti apytiksliai per 8 metus. Kasybą karjere numatoma vykdyti šiltuoju metų laiku. Iš eksploatuotas karjeras bus rekultivuotas į vandens telkinį, jų šlaitus nulėkštinant ir apželdinant. Tikslios rekultivacijos sąlygos bus numatytos Žemės gelmių naudojimo plano sprendiniuose.

Teršalų sklaidos modeliavimo ir rezultatų analizė (modeliavimo programa ISC – AERMOD-View) parodė, kad PŪV metu oro teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek ir įvertinus foną PŪV karjero eksploatacijos metu neviršys ribinių verčių, nustatytų žmonių sveikatos apsaugai. Vertinant kartu su fonine oro tarša, kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) koncentracija aplinkos ore gali siekti iki 81% ribinės vertės (toliau – RV) (paros), kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) – iki 55% RV (metų), kietųjų dalelių (KD<sub>2,5</sub>) – iki 37% RV (metų), azoto dioksido (NO<sub>2</sub>) – iki 68% RV (valandos), anglies monoksido (CO) – iki 3% RV.

Skaičiavimais nustatyta, kad ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis, kartu su foniniu triukšmu, artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (nuo PŪV vietos nutolusioje 193 m atstumu) kasybos darbų metu sieks iki 35 dBA ir neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (toliau – HN 33:2011) nustatytus didžiausius leidžiamų triukšmo ribinius dydžius gyvenamųjų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje. Autotransporto sukeliamas triukšmas, gabenant iškastą žaliavą iš planuojamo telkinio, artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (nuo PŪV vietos nutolusioje 8 m atstumu) sieks iki 64 dBA ir taip pat neviršys didžiausio leidžiamo triukšmo ribinio dydžio, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011, tačiau bus jam artimas (ribinis dydis – 65 dBA).

## **6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią ir jų įgyvendinimo grafikas.**

6.1. Nuo pat karjero eksploatacijos pradžios iki karjero rekultivacijos ties vakarine, šiaurine ir rytine numatomo kasybos sklypo dalimi bus supilti grunto pylimai, kurie tarnaus kaip triukšmo ir dulkių sklaidos į aplinkines teritorijas mažinimo priemonė.

6.2. Transportuojant iškastą produkciją iš kasamo smėlio ir žvyro telkinio teritorijos, dulkėtumo sumažinimui, visas karjero privažiavimo – transportavimo kelias su žvyro danga bus laistomas (sausuoju metų laiku) bei prižiūrimas (visos eksploatacijos metu). Vykdamas žaliavos transportavimą, sunkvežimių kėbulai bus dengiami tentais.

6.3. Numatoma, kad smėlio telkinyje visos eksploatacijos ir rekultivacijos metu dirbs našūs šiuolaikiniai kasybos mechanizmai, kurie bus nuolat prižiūrimi, jų būklė bus tikrinama atliekant mechanizmų techninę apžiūrą.

6.4. Siekiant išvengti besiformuojančio vandens telkinio ir upės susijungimo dėl galimų

potvynių pavasario polaidžio metu, bus formuojamos dambos aplink planuojamą teritoriją.

#### **6<sup>1</sup>. Suinteresuotos visuomenės pasiūlymai, PAV subjektų išvados ir pasiūlymai.**

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 1 punktą, atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2023-06-14 raštu Nr. (3-21 14.3.5 Mr)2-28702 pasiūlė poveikio aplinkai vertinimo neatlikti. Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 3 punktą, atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, 2023-04-24 raštu Nr. 9.4-3-1342 /2023(11.3.135 E) pranešė, kad pasiūlymų ir pastabų atrankos informacijai neturi ir atlikti poveikio aplinkai vertinimo nepaprašė. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyrius pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punktą, atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, 2023-05-02 raštu Nr. (9.38-KI)2K1-395 informavo, kad neprieštaruoja PŪV ir atlikti poveikio aplinkai vertinimo nepaprašė. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – VSTT) pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 4 punktą, atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio valstybės saugomoms teritorijoms, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas; Vyriausybės tvirtinamame Lietuvos Respublikos teritorijos bendrajame plane apibrėžtoms ypač saugomo kraštovaizdžio teritorijoms ir ypač raiškiems kraštovaizdžio kompleksams; saugomų rūšių radavietėms ar augavietėms, 2023-05-11 raštu Nr. V3-790 informavo, kad poveikio aplinkai vertinimas privalomas. Klaipėdos rajono savivaldybės administracija (toliau – Savivaldybė) pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 5 punktą, atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, 2023-07-24 raštu Nr. T17-580 (5.1.23 Mr) pasiūlė atlikti poveikio aplinkai vertinimą.

PAV įstatymo 7 straipsnio 6 punkte nustatyta tvarka, visuomenė nuo pateiktos informacijos gavimo dienos ir informacijos paskelbimo dienos pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) PŪV poveikio aplinkai vertinimo Agentūrai nepateikė ir atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procese nedalyvavo.

#### **7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą:**

7.1. Planuojama didelio masto PŪV, kurios plotas 20,57 ha yra artimas PAV įstatymo 1 priedo 2.6. papunkčio numatytiems kriterijams. Atliekant poveikio aplinkai vertinimą būtų įvertintas PŪV tiesioginis ir netiesioginis poveikis aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai bei galimai veiksmų tarpusavio sąveikai dėl ilgalaikės didelio masto ūkinės veiklos.

7.2. PŪV planuojama artimoje Akmenos – Danės upės aplinkoje. Naudingųjų išteklių gavyba planuojama 50 m atstumu nuo upės vagos, kasybos sklypą planuojama suformuoti apie 15 m nuo upės. PŪV teritorijoje auga natūrali pieva, yra paviršinių vandens telkinių, miško žemės plotų, pelkė, teritorija apaugusi krūmynais bei pavieniais medžiais. Tokios teritorijos įprastai pasižymi gausia biologine įvairove. PŪV teritorijoje vyksta pelkėdaros procesai, viename iš tyrimų metu atliktų gręžinių buvo aptiktos durpės. Atsižvelgiant į tai, kad Akmenos – Danės upės aplinka yra jautri gamtiniu požiūriu – tiek biotiniu, tiek abiotiniu aspektu, atliekant poveikio aplinkai vertinimą būtų išsamiai nagrinėjamos alternatyvos (vietos, laiko, techninių ir technologinių sprendinių, poveikį aplinkai mažinančių priemonių), įskaitant „nulinę“ alternatyvą.

7.3. Pagal potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapi apie pusė planuojamos teritorijos dalies patenka į potencialių (sniego tirpsmo ir liūčių, ledo sangrūdos) potvynių zonas, todėl priimama galimybė, kad Akmenos – Danės upė gali išsiliesti beveik visame PŪV teritorijos plote. PŪV organizatorius planuoja suformuoti apsauginę dambą, siekiant išvengti suformuoto vandens telkinio susijungimo su upe potvynių metu. Dambos įrengimas atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 10.10 papunkčio

„hidrotechnikos statinių, skirtų apsisaugoti nuo potvynių, statyba“ kriterijus. Atrankos informacijoje nepagrįsta, kad įrengiama damba yra pakankama priemonė galimam neigiamam poveikiui išvengti ir nedidins potvynių rizikos PŪV gretimybėse. Atliekant poveikio aplinkai vertinimą būtų detalčiau įvertintas planuojamos dambos poveikis potvynių metu užliejamai teritorijai ne tik PŪV sklypo ribose, bet ir žemiau PŪV ploto esančiai teritorijai ir įvertinti faktoriai, galintys turėti neigiamos įtakos teritorijos gamtinei aplinkai bei jos stabilumui.

7.4. Pagal Nacionalinį kraštovaizdžio tvarkymo planą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. spalio 2 d. įsakymu Nr. D1-703 „Dėl Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano patvirtinimo“ (toliau – Planas), PŪV teritorija patenka į vidutinės vertikaliosios sąskaidos atvirų ir pusiau atvirų didžiąja dalimi apžvelgiamų erdvių kraštovaizdį V2H2 (AIV), priskiriamą vienai iš vaizdingiausių šalies kraštovaizdžių arealų grupėi. PŪV vietos kraštovaizdis yra išskiriamas kaip vertingas estetiniu požiūriu, todėl dėl PŪV poveikis kraštovaizdžio vizualinei kokybei gali būti reikšmingas. Kuo didesnė kraštovaizdžio estetinio potencialo vertė, tuo mažiau pageidaujamas jos tipų pasikeitimas. Plano 64.1 punkte numatyta, kad planuojant tokias teritorijas turi būti užtikrintas kraštovaizdžio vizualinės struktūros išsaugojimas, o 71 punkte nurodyta, kad labai didelio ir didelio estetinio potencialo ypač ir vidutiniškai raiškių kraštovaizdžio kompleksų kokybė negali būti bloginama. PŪV teritorija yra Akmenos – Danės upės slėnyje, kur absoliutinis aukštis kinta nuo 1,70 iki 14,50 m. Iškasus naudingąjį sluoksnį, kurio storis kinta nuo 2,1 iki 12,0 m, susidarys vandens telkinys su iki 5 m aukščio šlaitais. Atliekant poveikio aplinkai vertinimą būtų išsamiai įvertintas PŪV reikšmingumas kraštovaizdžiui dėl vietovės reljefo formų kitimo ir esant būtinybei numatytos priemonės šiam poveikiui sumažinti ar kompensuoti.

7.5. Atliekant poveikio aplinkai vertinimą būtų išnagrinėtas PŪV galimas neigiamas poveikis miško naudmenoms. Pateiktoje atrankos informacijoje nurodyta, kad kasybos sklypo ribose esančioje miško žemėje naudingųjų iškasenų eksploatacija vykdoma nebus, tačiau kitai, su PŪV susijusiai veiklai, yra planuojama naudoti visą žemės sklypo dalį (20,57 ha), įskaitant ir joje esantį miško naudmenų plotą.

7.6. Gyvenamoji aplinka ribojasi su transportavimo keliu žvyro danga. Dėl PŪV, vidutinis paros eismo intensyvumas padidės nuo 44 iki 72 transporto priemonių per parą. Autotransporto sukeliamas triukšmas, gabenant iškastą žaliavą iš planuojamo telkinio artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje sieks iki 64 dBA ir bus artimas didžiausiam leidžiamam triukšmo ribiniam dydžiui pagal HN 33:2011 (ribinis dydis – 65 dBA), todėl tikėtinas visuomenės nepasitenkinimas PŪV. Poveikio aplinkai vertinimo metu visuomenė būtų visapusiškai supažindinta su PŪV, būtų suteikta galimybė suinteresuotai visuomenei dalyvauti poveikio aplinkai vertinimo procese, teikti pasiūlymus dėl PŪV, kuriuos PŪV užsakovas privalėtų argumentuotai įvertinti.

7.7. PAV subjektas – Savivaldybė 2023-07-24 raštu Nr. T17-580 (5.1.23 Mr) pateikė išvadą, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas privalomas, motyvuojant tuo, kad papildytoje atrankos informacijoje nėra motyvuotai atsakyta ir/ar nepateikti pagrįsti atsakymai į 2023-06-22 Savivaldybės raštu Nr. T17-420(5.1.23Mr) teiktas pastabas, todėl atliekant poveikio aplinkai vertinimą, būtų detalčiai įvertintas neigiamas PŪV poveikis gyventojų kokybei ir numatytos neigiamą poveikį mažinančios priemonės dėl triukšmo, oro taršos (dulkėtumo), susisiektimo kelių taršos bei padidėjusio transporto srauto įtakos eismo saugumui. Poveikio aplinkai vertinimo metu būtų užtikrintas tinkamas visuomenės įtraukimas į procesą, užtikrinant efektyvų visuomenės dalyvavimą kuo ankstesniame ūkinės veiklos planavimo etape.

7.8. PAV subjektas – VSTT 2023-05-11 raštu Nr. V3-790 pateikė išvadą, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas privalomas, motyvuojant tuo, kad PŪV planuojama jautrioje gamtinėje teritorijoje – kasybos sklypas patenka į gamtinio karkaso migracijos koridorių, gretimybėje prateka Akmenos – Danės upė, dalis PŪV teritorijos yra išsidėsčiusi potvynių grėsmės zonoje. VSTT taip pat pažymėjo, kad Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. gruodžio 11 d. nutarimo Nr. 1248 „Dėl Lietuvos Respublikos specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymo įgyvendinimo“ 2.11 punktu VSTT rengia pelkių ir šaltynų, natūralių pievų ir ganyklų,



kuriose bus taikomos atitinkamos specialiosios sąlygos, žemėlapius – planuojama specialiąją žemės naudojimo natūraliose pievose ir ganyklose sąlygą patvirtinti 14,3957 ha PŪV kasybos sklypo plote. Atliekant poveikio aplinkai vertinimą, pagal VSTT išvadą, būtų detalai įvertintas poveikis natūraliai užliejamai paupių pievai, jos biologinei įvairovei. Poveikio aplinkai vertinimo metu būtų priimtas sprendimas dėl galimo poveikio gamtinėms vertybėms reikšmingumo, palankiausios aplinkai veiklos alternatyvos, priemonių reikšmingam poveikiui išvengti.

#### **8. Priimta atrankos išvada.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 5 dalimi ir atsižvelgiant į išdėstytus motyvus priimama atrankos išvada: UAB „Dantora“ planuojamai ūkinei veiklai – Klaipėdos r. sav. Paupulių smėlio ir žvyro telkinio išteklių naudojimui poveikio aplinkai vertinimas **privalomas**.

Atrankos išvada yra priimta pagal pateiktą atrankos informaciją, kuri yra patalpinta Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje <https://aaa.lrv.lt/> nuorodoje *Veiklos sritys > Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) > 2023 metai > 3. Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2023 m. > Klaipėdos apskritis* ir yra atrankos išvados sudedamoji dalis.

#### **9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.**

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskusti Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo dienos.

Direktoriaus pavaduotoja

Justina Černienė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS ATRANKOS IŠVADOS KLAIPĖDOS R.  
SAV. PAUPULIŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO IŠTEKLIŲ NAUDOJIMO POVEIKIO  
APLINKAI VERTINIMO ADRESATŲ SĄRAŠAS**

**Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai**

Siunčiama per e. pristatymą

**Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos**

**Klaipėdos departamentui**

Siunčiama per e. pristatymą

**Klaipėdos priešgaisrinei gelbėjimo valdybai**

Siunčiama per e. pristatymą

**Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritoriniam padaliniui**

Siunčiama per e. pristatymą

**Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos**

*Siunčiama per e. pristatymą*

Kopija

**Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos**

Siunčiama per e. pristatymą

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	ATRANKOS IŠVADA DĖL KLAIPĖDOS R. SAV. PAUPULIŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO IŠTEKLIŲ NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2023-08-07 Nr. (30-2)-A4E-8158
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Justina Černienė, Direktorius pavaduotojas
<b>Sertifikatas išduotas</b>	JUSTINA ČERNIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2023-08-07 15:35:10 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2023-08-07 15:35:16 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-05-09 10:02:43 – 2026-05-08 10:02:43
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.73.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-08-07 15:53:32)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2023-08-07 15:53:32 DBSIS

## **2.2 PRIEDĒLIS. Informacinio pranešimo derinimas**



**KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTAS  
PRIE KULTŪROS MINISTERIJOS  
KLAIPĖDOS TERITORINIS SKYRIUS**

UAB „Infraplanas“

2024-09 Nr.  
Į 2024-09-06 Nr. S-2024-157

**DĖL PRANEŠIMO APIE PAUPULIŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO KARJERO  
(KLAIPĖDOS R. SAV., SENDVARIO SEN., KALNUVĖNŲ K.) KASYBOS POVEIKIO  
APLINKAI VERTINIMO PRADŽIĄ**

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos (toliau rašte – KPD) Klaipėdos teritorinis skyrius, vadovaudamasis Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 5 str. 10 d., Planuojamos ūkinės veiklos poveikio tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. D1-885 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ 30 p., pagal kompetenciją išnagrinėjęs gautą raštą, kuriame UAB „Infraplanas“ teikia pranešimą apie Paupulių smėlio ir žvyro telkinio karjero (Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalnuvėnų k.) kasybos poveikio aplinkai vertinimo pradžia ir teikia pasiūlymą:

Siūlome vertinant poveikį aplinkai vadovautis paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ 7.5. p. ir išvadas pateikti poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos sudėtyje.

Šis atsakymas teisės aktų nustatyta tvarka Jūsų pasirinkimu gali būti skundžiamas Kultūros paveldo departamentui prie Kultūros ministerijos (Šnipiškių g. 3, LT-09309, Vilnius) arba Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Manto g. 37, LT-92236 Klaipėda) arba Klaipėdos apygardos administraciniam teismui (Galinio Pylimo g. 9, LT-91230 Klaipėda) per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos.

Vedėjas

Almantas Mureika

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos 188692688, Šnipiškių g. 3, LT-09309 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL PRANEŠIMO APIE PAUPULIŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO KARJERO (KLAIPĖDOS R. SAV., SENDVARIO SEN., KALNUVĖNŲ K.) KASYBOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PRADŽIĄ
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-09-16 Nr. (9.38-KI E)2KI-972
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Almantas Mureika, Vedėjas, Klaipėdos teritorinis skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	ALMANTAS MUREIKA, Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-09-13 17:00:03 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-X-L
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-09-13 17:00:09 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-06-19 09:44:27 – 2028-06-18 09:44:27
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05- 19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.79.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-09-16 09:39:41)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-09-16 09:39:42 DBSIS

T

**Tadas Vaiciunas** <ta.vaiciunas@gmail.com>

skirta klaipeda, klaipeda, klaipeda.pgv ▾

09-11, tr 09:54



Laba diena,

Iš Jūsų negaunu jokio atsakymo dėl siūsto dokumento, prašau atsakykite ar informaciją gavote, ačiū ir gražios dienos.

...

**Klaipeda@nvsc.lt** <klaipeda@nvsc.lt>

skirta aš ▾

09-11, tr 10:13



Laba diena,

Informuojame, kad Jūsų dokumentas 2024-09-06 užregistruotas Nr. 1-59138.

Dokumento antraštė: DĖL PRANEŠIMO APIE PAUPULIŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO KARJERO (KLAIPĖDOS R. SAV., SENDVARIO SEN., KALNUVĖNŲ K.) KASYBOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PRADŽIĄ.

Pagarbiai

Liveta Paliulė

Dokumentų valdymo ir konsultavimo skyriaus visuomenės sveikatos administratorė

Sekite naujienas <https://nvsc.lv.lt/>  

Šiame laiške ir visuose jo prieduose pateikiama informacija yra konfidenciali. Ji skirta tik tam asmeniui, kuriam ji adresuota. Jei Jūs nesate adresatas arba atsakingas už šios žinutės pristatymą tam asmeniui, Jūs neturite teisės šio laiško ar jo priedų kopijuoti, atskleisti, platinti ar kitaip perduoti jo turinio bet kuriam kitam asmeniui. Jei Jūs per klaidą gavote šį laišką, prašome nedelsiant pranešti jo siuntėjui bei iškart ištrinti šį laišką ir bet kokius jo priedus.

...



**PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTO  
PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS  
KLAIPĖDOS PRIEŠGAISRINĖ GELBĖJIMO VALDYBA**

Biudžetinė įstaiga, Švitrigailos g. 18, 03223 Vilnius.

E. pristatymo dėžutės adresas 188601311.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188601311.

Valdybos duomenys: Trilapio g. 12, 92191 Klaipėda, tel. (0 707) 54 473, el. p. klaipeda.pgv@vpgt.lt

UAB „Infraplanas“

Į 2024-09-06 Nr. S-2024-157

el. p. info@infraplanas.lt

**DĖL PRANEŠIMO APIE PAUPULIŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO (KLAIPĖDOS R. SAV., SENDVARIO SEN., KALNUVĖNŲ K.) KASYBOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PRADŽIĄ**

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Klaipėdos priešgaisrinės gelbėjimo valdybos specialistai, vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 9 straipsnio 4 dalies nuostatomis bei Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų nagrinėjimo Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamente prie Vidaus reikalų ministerijos tvarkos aprašu, patvirtintu Departamento direktoriaus 2021 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 1-797, pagal savo kompetenciją išnagrinėjo UAB „Infraplanas“ pateiktą pranešimą apie Paupulių smėlio ir žvyro telkinio karjero Kalnuvėnų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., kasybos poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) pradžia.

Dėl pranešimo apie PAV pradžia pastabų ir pasiūlymų neturime.





Viršininkas

Vidas Kerševičius



**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos 188601311, Švitrigailos g. 18, LT-03223 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL PRANEŠIMO APIE PAUPULIŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO (KLAIPĖDOS R. SAV., SENDVARIO SEN., KALNUVĖNŲ K.) KASYBOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PRADŽIA
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-09-16 Nr. 9.4-3-3169 /2024(11.3.135 E)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Vidas Kerševičius, Klaipėdos priešgaisrinės gelbėjimo valdybos viršininkas, Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba
<b>Sertifikatas išduotas</b>	VIDAS KERŠEVIČIUS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-09-16 09:39:57 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-09-16 09:40:12 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-01-27 13:16:07 – 2029-01-25 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.79.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-09-16 10:00:57)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-09-16 10:00:57 DBSIS

Automatic reply: DĒL PRANEŠIMO APIE PAUPULIŲ SMĒLIO IR ŽVYRO TELKINIO KARJERO (KLAIPĒDOS R. SAV., SENDVARIO SEN., KALNUVĒNŪ K.) KASYBOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PRADŽIĄ    

 **Savivaldybės paštas** savivaldybe@klaipedos-r.lt [per@klaipedosr.onmicrosoft.com](mailto:per@klaipedosr.onmicrosoft.com)  
skirta aš 

09-06, pn 10:06    

Dėkojame, Jūsų prašymas yra užregistruotas.

Šis laiškas yra automatinis atsakymas, į kurį atsakyti nereikia.

[Pranešimas sutrumpintas] [Peržiūrėti visą pranešimą](#)

 **Tadas Vaiciunas** <ta.vaiciunas@gmail.com>  
skirta Savivaldybės 

09-11, tr 14:36    

Laba diena,  
Norėčiau gauti nuorodą kur paskelbėte mano siųstą informacinį pranešimą, ačiū ir gražios dienos.

...

 Atsakyti

 Persiųsti





## VALSTYBINĖ SAUGOMŲ TERITORIJŲ TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

Biudžetinė įstaiga, Antakalnio g. 25, 10312 Vilnius. Tel. +370 659 29483, el. p. [vstt@vstt.lt](mailto:vstt@vstt.lt), <https://vstt.lrv.lt>.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188724381

UAB „Infraplanas“	2024-	Nr.
	į 2024-09-06	Nr. S-2024-157

### DĖL PRANEŠIMO APIE PAUPULIŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO KARJERO (KLAIPĖDOS R. SAV., SENDVARIO SEN., KALNUVĖNŲ K.) KASYBOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PRADŽIĄ

Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – Tarnyba), kaip poveikio aplinkai vertinimo subjektas, susipažino su pranešime apie Paupulių smėlio ir žvyro telkinio - karjero (Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalnuvėnų k.) kasybos poveikio aplinkai vertinimo pradžią (toliau – Pranešimas) pateikta informacija.

Atkreipiame Jūsų dėmesį, kad žemės sklype (unikalus Nr. 5558-0001-0102), kuriame planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) - Paupulių smėlio ir žvyro telkinio naudojimas atviros kasybos (karjero) būdu, vadovaujantis Tarnybos direktoriaus 2023-09-21 įsakymu Nr. V-93 „Dėl natūralių pievų ir ganyklų, pelkių ir šaltinynų žemėlapių patvirtinimo“ patvirtintos ir įregistruotos Nekilnojamojo turto registre specialiosios žemės naudojimo sąlygos: natūralios pievos ir ganyklos (plotas 3,671 ha) bei pelkės ir šaltinynai (plotas 0,544 ha). Jų ribos pateiktos interneto svetainėse: <https://biomon.lt/szns> (žemės sklypą galima surasti paieškos laukelyje įvedus sklypo unikalų numerį), taip pat [www.geoportal.lt/map](http://www.geoportal.lt/map) (duomenų rinkinyje Natūralių pievų ir ganyklų, pelkių ir šaltinynų teritorijos, kuriose nustatomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos). Pagal Pranešime pateiktą informaciją apie planuojamą kasybos ribą pelkių ir šaltinynų plotas pilnai, o natūralių pievų ir ganyklų plotas dalinai patenka į planuojamą kasybos plotą. Kadangi Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 96 ir 102 straipsniai tokias teritorijas draudžia sunaikinti, pažeisti ar kitaip pakeisti, prašome atliekant poveikio aplinkai vertinimą (toliau – PAV) atsižvelgti į šias aplinkybes ir numatyti PŪV alternatyvą, kurią būtų galima įgyvendinti nedarant neigiamo poveikio natūralioms pievoms ir ganykloms ir pelkėms bei šaltinynams.

Be to, planuojama ūkinė veikla ribojasi su Akmenos-Danės upe. PAV metu prašome įvertinti ir numatyti planuojamos ūkinės veiklos sprendinius, kurie veiklos vystymo

metu ir baigus veiklą, rekultivavus karjerą nepažeistų Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 100 straipsnio reikalavimų, nepažeistų ir nepakeistų Akmenos–Danės upės natūralios vagos ir krantų.

Šis atsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų administraciniam teismui (Vilniaus rūmai, Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius; Kauno rūmai, A. Mickevičiaus g. 8A, 44312 Kaunas; Klaipėdos rūmai, Galinio Pylimo g. 9, 91230 Klaipėda; Šiaulių rūmai, Dvaro g. 80, 76298 Šiauliai; Panevėžio rūmai, Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys, arba per Lietuvos teismų elektroninių paslaugų portalą <https://e.teismas.lt>) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorė

Agnė Jasinavičiūtė

Informuojame, kad kreipiantis raštu į Valstybinę saugomų teritorijų tarnybą su paklausimu, prašymu arba skundu, Jūs pateikiate savo asmens duomenis. Susipažinti kaip tvarkomi Jūsų asmens duomenis galite internetinės svetainės <https://vstt.lrv.lt/lt/> skiltyje Asmens duomenų apsauga-[Privatumo pranešimas \(skirtas fiziniams asmenims, kurie kreipiasi raštu į Valstybinę saugomų teritorijų tarnybą prie Aplinkos ministerijos su paklausimu, prašymu arba skundu\)](#).

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 188724381, Antakalnio g. 25, LT-10312 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL PRANEŠIMO APIE PAUPULIŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO KARJERO (KLAIPĖDOS R. SAV., SENDVARIO SEN., KALNUVĖNŲ K.) KASYBOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PRADŽIĄ
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-09-12 Nr. V3-2227
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Agnė Jasinavičiūtė, Direktorius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	AGNĖ JASINAVIČIŪTĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-09-11 22:45:15 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-09-11 22:45:32 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-01-16 08:44:15 – 2028-01-15 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, i.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.77.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-09-12 15:15:44)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-09-12 15:15:44 DBSIS

### **3 PRIEDAS. Visuomenės informavimas**

## **3.1 PRIEDĖLIS. Informacinio pranešimo viešinimas**

VISUOMENĖS INFORMAVIMO PAUPULIŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO – KARJERO  
(KLAIPĖDOS R. SAV. SENDVARIO SEN., KALNUVĖNŲ K.) KASYBOS POVEIKIO APLINKAI  
VERTINIMO PRADŽIĄ

**Informacija paskelbta:**

1. Klaipėdos rajono laikraštyje „Vakarų ekspresas“ 2024-09-06;
2. Klaipėdos rajono savivaldybė internetiniame puslapyje 2024-09-16;
3. Kretingalės seniūnijos skelbimų lentoje 2024-09-11;
4. Sendvario seniūnijos skelbimų lentoje 2024-09-11;
5. Dokumento rengėjo UAB „Infraplanas“ internetiniame puslapyje 2024-09-04;
6. Atsakingosios institucijos – Aplinkos apsaugos agentūros internetiniame puslapyje [www.gamta.lt](http://www.gamta.lt) nuorodoje „Pranešimai apie poveikio aplinkai vertinimo pradžia“ - 2024-09-09.

Skelbimo tekstas:

**PRANEŠIMAS APIE**

**Paupulių smėlio ir žvyro telkinio – karjero (Klaipėdos r. sav. Sendvario sen., Kalnuvėnų k.) kasybos  
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PRADŽIĄ**

**Planuojamos ūkinės veiklos (PŪV) organizatorius** - UAB „Dantora“ Jurgaičių g. 3, Mazūriškių k. Klaipėdos r., LT-93377 mob. tel. +370 657 99990, el. p. [tomas@dantora.lt](mailto:tomas@dantora.lt)

**Poveikio aplinkai vertinimo (PAV) dokumentų rengėjas** - UAB „Infraplanas“, adresas Inovacijų g. 3, Biruliškių k., Sendvario r. sav., el. p. [info@infraplanas.lt](mailto:info@infraplanas.lt), mob. tel. 8 693 90610, [www.infraplanas.lt](http://www.infraplanas.lt)

**PŪV pavadinimas ir vieta** - Paupulių smėlio ir žvyro telkinio - karjero (Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalnuvėnų k.) kasybos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. Sklypo kuriame planuojama ūkinė veikla kad. Nr. 5558/0001:102.

**PŪV pobūdis** - Veikla planuojama dalyje vieno žemės sklypo kurio Kad. Nr. 5558/0001:102, plotas 46,06 ha. Planuojamas kasybos darbų plotas bus apie 20,57 ha plote, išteklių apskaičiavimo kontūro ribose. Taip pat 0,8 ha plote bus supilamas dangos pylimas, teritorijos vakarinėje-pietvakarinėje dalyje. Šioje teritorijoje išteklių kiekis yra 666,0 tūkst. m<sup>3</sup>, iš kurių 1147,0 tūkst. m<sup>3</sup> smėlio ir 519,0 tūkst. m<sup>3</sup> žvyro. Vykdamas PŪV planuojama išgauti apie 200,0 tūkst. m<sup>3</sup> visų esančių naudingųjų išteklių. Projekto įgyvendinimo metu bus kasamas karjeras, iškasta žaliava vežama iš teritorijos. Karjere taip pat numatomas ir žaliavos perdirbimas mobiliu sijojimo įrenginiu.

**PŪV atlikimo teisinis pagrindas.** Aplinkos apsaugos agentūra pateikė atrankos dokumentui išvadą 2023-08-07 Nr. 02-02)-A4E-8158, kad UAB „Dantora“ planuojamai ūkinei veiklai – Klaipėdos r. sav. Paupulių smėlio ir žvyro telkinio kasybos poveikio aplinkai vertinimas privalomas.

**Numatomos nagrinėti alternatyvos:** Nagrinėjama PŪV vykdymo alternatyva, t. y. projektinė situacija, kuri bus patvirtinama su „O“ alternatyva, t. y. esama situacija. Esant poreikiui gali būti nagrinėjamos mažinančių priemonių alternatyvos.

**PŪV vietos (alternatyvių vietų) ypatumai:** Apytikslės PŪV vietos centro koordinatės – X:322 982, Y:6188 501. PŪV vieta yra artimiausias gyvenamosios paskirties pastatas adresu Klaipėdos r. sav., Kretingalės sen., Stančių k., Šaltinių g. 36 yra už ~0,24 km vakarų kryptimi. Artimiausia tankiau apgyvendinta gyvenamoji teritorija yra Radailių kaimas, nutolęs apie 0,4 km rytų kryptimi. PŪV vieta nepatenka į kultūros paveldo vertybių teritorijas. PŪV vietai artimiausia apsaugota kultūros vertybė yra Eketės, Kalotės piliakalnis su gyvenviete (kodas 23771), nutolusi apie 9 m atstumu į rytų kryptimi. PŪV sklypas patenka į kultūros paveldo teritorijos vizualinės apsaugos pozonį, tačiau veikla šioje teritorijoje vykdoma nebus. Į nacionalinės ir europinės svarbos saugomas teritorijas PŪV sklypas nepatenka ir su jomis nesiriboja. Artimiausia saugoma teritorija – Pajūrio regioninis parkas nuo PŪV nutolusi apie 2,77 km atstumu į vakarų kryptimi. Atstumas iki artimiausios kaimyninės valstybės Latvijos Respublikos yra apie 30,2 km.



**PAV subjektai, kurie dalyvauja poveikio aplinkai vertinimo procese, pagal kompetenciją teikia išvadas ir įstatymų įstatyta tvarka – visuomenei informaciją apie galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį aplinkai:**

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras Klaipėdos departamentas (Liepų g. 17, 92138 Klaipėda, tel.+370 46 410350 el. p. klaipeda@nvsc.lt).

Klaipėdos rajono savivaldybės administracija (Klaipėdos g. 2, LT-96130, Gargždai, tel. (8 46) 21 1116 el. p. savivaldybe@klaipedos-r.lt).

Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba (Trilapio g. 12, 92121 Klaipėdos m., tel. (8 46) 35 4496 el. p. klaipeda.pgv@vpgt.lt).

Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (Antakalnio g. 25, LT-10312 Vilnius, tel. (8 5) 272 3284 el. p. vstt@vstt.lt).

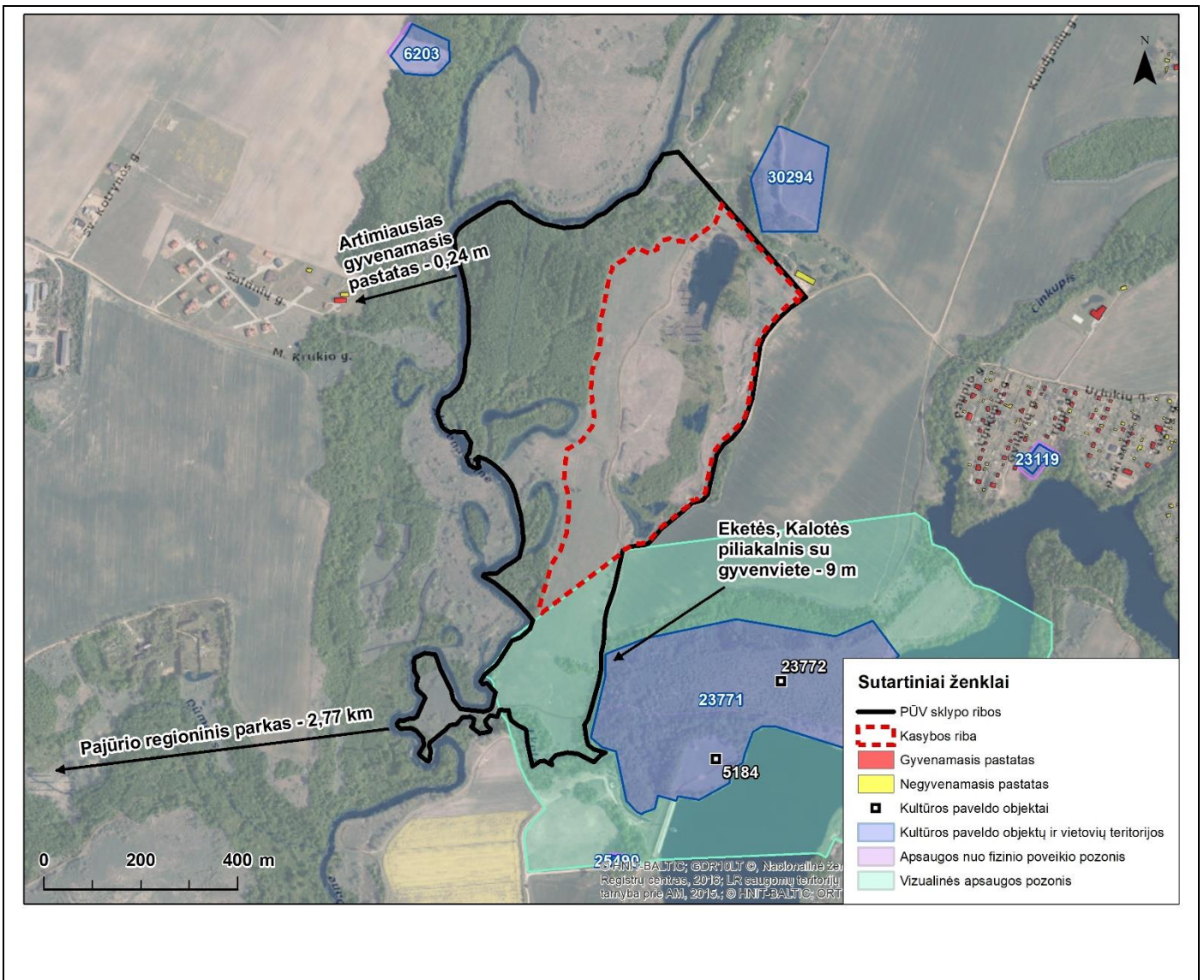
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis skyrius (Tomo g. 2, LT-91245 Klaipėda, tel. (8-46) 410367 el. p. klaipeda@kpd.lt).

Poveikio aplinkai vertinimą atlieka ir sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai priima Aplinkos apsaugos agentūra (A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, tel. +370 682 92 653, el. paštas aaa@gamta.lt)

Visuomenė teikia pasiūlymus dėl pradėto poveikio aplinkai vertinimo (įskaitant galimybę užduoti klausimus ir gauti informaciją) Aplinkos apsaugos agentūrai ir turi teisę teikti pasiūlymus poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjui arba planuojamos ūkinės veiklos organizatoriui per 10 darbo dienų nuo pranešimo apie poveikio aplinkai vertinimo pradžią paskelbimo Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje dienos, terminą skaičiuojant nuo tos dienos jį paskelbus.

Atlikus PAV, AAA priima sprendimą dėl PŪV poveikio aplinkai. Jeigu AAA priima sprendimą dėl PŪV poveikio aplinkai, kad veikla atitinka aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos, gaisrinės saugos ir civilinės saugos teisės aktų reikalavimus ir nedarys reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai, ši PŪV li būti vykdoma. Jeigu AAA priima sprendimą dėl PŪV poveikio aplinkai, kad PŪV neatitinka aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos, gaisrinės saugos ir civilinės saugos teisės aktų reikalavimų ir darys reikšmingą neigiamą poveikį aplinkai, įstatymuose įtvirtinti leidimai negali būti išduodami ir tokia veikla negali būti vykdoma.



Su žemėlapiais susipažinti galima čia: <https://infraplanas.lt/pranesimas-apie-paupuliu-smelio-ir-zvyro-telkinio-rjero-klaipedos-r-sav-sendvario-sen-kalnuvenu-k-kasybos-poveikio-aplinkai-vertinimo-pradzia/>


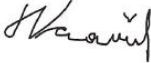
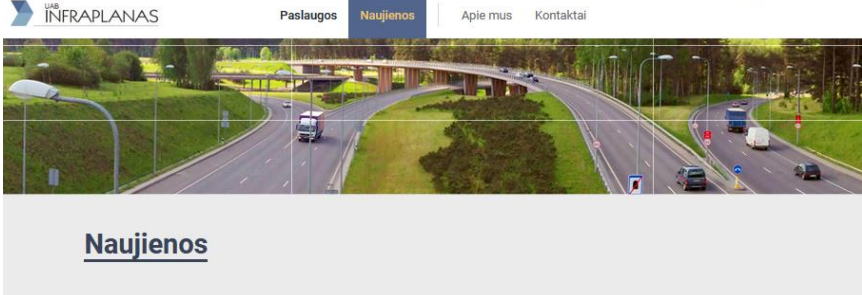


Skelbimų kopijos:

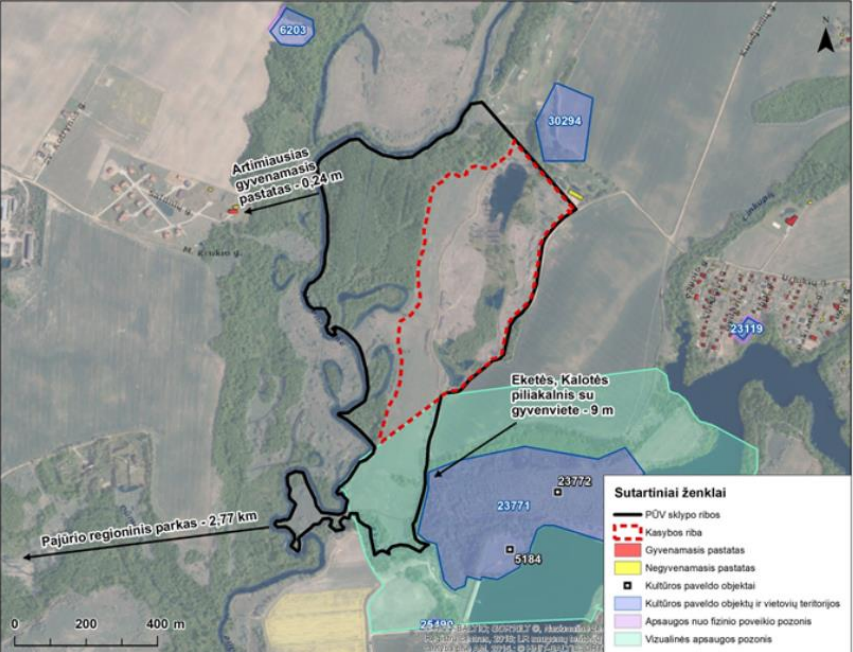
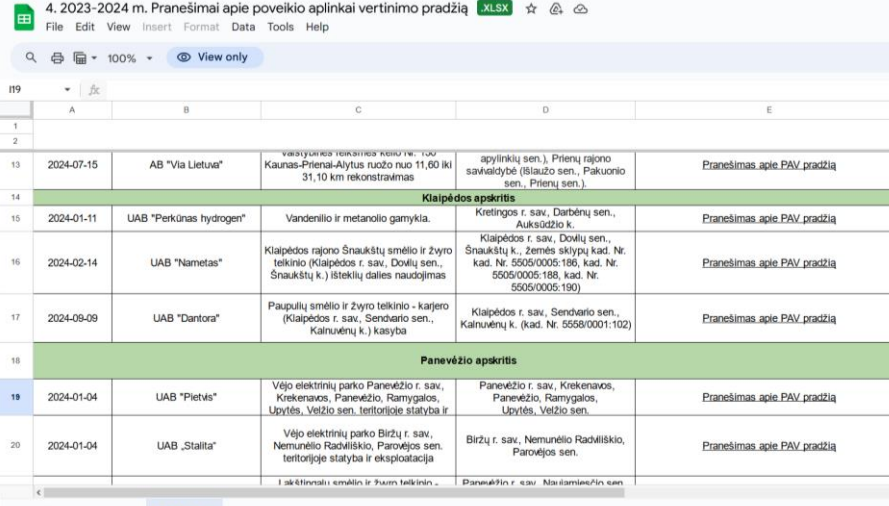
Eil. Nr.	Informavimo priemonė	Paskelbimo data	Skelbimo kopija
1.	Klaipėdos rajono laikraštyje „Vakarų ekspresas“	2024-09-06	 <p><b>26 SKELBIMAI. REKLAMA</b></p> <p>2024.09.07 Klaipėda</p> <p><b>I TARPTAUTINIS ORKESTRŲ FESTIVALIS</b></p> <p>10-12 val. RYTO MUZIKA. Orkestrai žaidžia miestą. 15-17 val. TARP DVIEJŲ DANĖS KRANTŲ. Orkestrų muzikines kovas. Danės krantėse prie vakarų laido. Akademinė ir meno bei kultūrinė. 18 val. BAIGIAMASIS FESTIVALIO DALYBŲ KONCERTAS. Danės krantėse.</p> <p>Dalyviai: Lietuvos Kaminių Jūrų pajėgų orkestras Lietuvos karosmenės Kestimij orkestras Lietuvos kaulių sąjungos Žemaitijos šaulių 8-ovos rinktinės orkestras Klaipėdos džiaz orkestras Pajūrio orkestras</p> <p>Pilčiau: www.vakarai.lt Visi renginiai nemokamai</p> <p><b>PASLAUGOS</b></p> <p><b>Statyba ir remontas</b> Atliekame visus remonto bei statybinius darbus, atliktus darbus taikome garantiją. Tel. 8 663 82 178. Kokybiškai tapetuoja, dažau, glazūru. Klaipėda ir jos rajonas. Tel. 8 651 50 002. Karpome ir formuojame gyvatvorės, +370 677 31 408.</p> <p><b>Apžėdinimas</b> Tvarkome aplinką, valome apšviestas sklypas. Pajūroje žolę, gerime vaizdines, karpome ir formuojame gyvatvorės, +370 677 31 408.</p> <p><b>Būtinė technika</b> Remontuoja šaldytuvus, skalbykles, kondensatorius, orkaites ir kt. (ir užimantys). Anaužojo. Tel. +370 650 57 998.</p> <p><b>PERKA</b> Nekilnojamas turtas <b>PERKA MIŠKUS</b> BRANDŽIUS, JAUNUS, MALKINIUS ISKIRSTIUS, ŽEMES, SODYBAS VISUOJE LIETUVOJE. 8 676 411 555</p>
2.	Klaipėdos rajono savivaldybės internetiniame puslapyje	2024-09-16	 <p><b>KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ</b></p> <p>SAVIVALDYBĖ - MERAS - TARYBA - GVYVENTOJAMS - VERSLUI - TEISINĖ INFORMACIJA - Q</p> <p>2024 M.</p> <p>Pranešimas apie Paupulių smėlio ir žvyro telkinio - karjero (Klaipėdos r. sav. Sendvario sen., Kalnuvėnų k.) kasybos poveikio aplinkai vertinimo pradžią</p> <p>UAB „Viantana“ paslaugų paskirties pastato prekybos priėmimo-įdavimo punkto Dvaro g. 1, Guberniškes k., Klaipėdos r. sav. statybos informacija atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo</p> <p>Atrankos informacija dėl poveikio aplinkai vertinimo Klaipėdos r. Kalvų II smėlio telkinio Išteklų dalies naudojimo</p> <p>Pranešimas apie Klaipėdos rajono Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinio (Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Šnaukštų k.) Išteklų dalies naudojimo poveikio aplinkai vertinimo pradžią.</p> <p>Paskutinis atnaujinimas: 2024-09-16 01:26:20</p> <p><a href="https://klaipėdos-r.lt/2024-m/">https://klaipėdos-r.lt/2024-m/</a> <a href="https://klaipėdos-r.lt/wp-content/uploads/2024/09/Pranesimas-apie-PAV-pradzia-laikrasciui.pdf">https://klaipėdos-r.lt/wp-content/uploads/2024/09/Pranesimas-apie-PAV-pradzia-laikrasciui.pdf</a></p>

Visuomenės informavimas

Eil. Nr.	Informavimo priemonė	Paskelbimo data	Skelbimo kopija
3.	Kretingalės seniūnijos skelbimų lentoje	2024-09-11	<p>FW: Dėl informacijos viešinimo <span>Gautieji</span></p> <p><b>U</b> <b>Infraplanas, UAB</b> skirta as</p> <p>Pagarbiai, Raminta Survilė Projektų vadovė Mob. tel.: +370 621 66 746 <a href="#">INFRAPLANAS</a></p> <hr/> <p>From: <a href="mailto:kretingale@klaipedos-r.lt">kretingale@klaipedos-r.lt</a> &lt;<a href="mailto:kretingale@klaipedos-r.lt">kretingale@klaipedos-r.lt</a>&gt; Sent: Wednesday, September 11, 2024 2:10 PM To: <a href="mailto:info@infraplanas.lt">info@infraplanas.lt</a> Subject: Dėl informacijos viešinimo</p> <p>Labą dieną,</p> <p>Informacija apie Paupulį smelio ir žvyro karjero PAV gauta, registracija 2024-09-11 Nr. V7-49, ir paskelbta Kretingalės seniūnijos skelbimų lentoje.</p> <p>Pagarbiai,</p> <p>Birutė Gedrimaitė-Miliuvienė, Kretingalės seniūnijos sekretorė Klaipėdos g. 12, LT-96332 Kretingalė Tel. + 370 46 446431, +370 656 38133 El.p.: <a href="mailto:birute.miliuviene@klaipedos-r.lt">birute.miliuviene@klaipedos-r.lt</a> Interneto svetainė <a href="http://www.klaipedos-r.lt">www.klaipedos-r.lt</a></p> 
4.	Sendvario seniūnijos skelbimų lentoje	2024-09-11	<p>Ina Charunova Kitina Kalina, 21</p> <p>Labą dieną, gerb. Tada, Prašome, kad raštai ir kiti dokumentai, adresuoti ir Klaipėdos rajono savivaldybės administracija (toliau - Administracija), ir jos padalinams (Seniūnijoms), registruojami Administracijoje ir perduodami visiems rašte (dokumentuose) nurodytiems Administracijos padalinams per bendrą dokumentų valdymo sistemą.</p> <p>Siuočiu 2024-09-11 užregistruoto pranešimo kopiją su žyma „Gauta“ informacija paskelbta Seniūnijos skelbimų lentoje.</p> <p>Gražios dienos!</p> <p>Pagarbiai</p> <p>Ina Charunova Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos Sendvario seniūnijos vyriausioji specialistė Ežerų g. 47, LT-92343 Siurgijų k., Klaipėdos r. sav. Tel. +370 642 77470 El. p. <a href="mailto:ina.charunova@klaipedos-r.lt">ina.charunova@klaipedos-r.lt</a> Interneto svetainė <a href="http://www.klaipedos-r.lt">www.klaipedos-r.lt</a></p>  <p><small>Šiame skelbime ir bei skelbimo pildymo metu pateikiama informacija yra konfidenciali ir atskleidžiama gali būti apribota, už atlikimą šio turinio, kuriame ji atskleidžiama, jei šis turinys atskleidžiama arba atskleidžiama už šio skelbimo pateikimą tam asmeniui, šis turinys bus išimtinai ir jį gali atskleisti, patrinti ar kitais būdais jį turinio bei turinio šio asmeniui, jei šis turinys pateikiama šio skelbimo, pranešimo medžiagai pateikti jį asmeniui bei šio skelbimo turinio šio skelbimo ir bei skelbimo jį, šio skelbimo.</small></p> <p>From: Kalina Moulding &lt;<a href="mailto:ina.charunova@klaipedos-r.lt">ina.charunova@klaipedos-r.lt</a>&gt; Sent: Wednesday, September 11, 2024 11:21 AM To: Ina Charunova &lt;<a href="mailto:ina.charunova@klaipedos-r.lt">ina.charunova@klaipedos-r.lt</a>&gt; Subject: FW: Dėl PRANEŠIMO APIE PAUPULIŲ SMELIŲ IR ŽVYRO TELKINIO KARJERO (KLAIPĖDOS R. SAV., SENDVARIO SEN., KALMUVENŲ K.) KASYBOS POVEIKO APLINKAI VERTINIMO PRADŽIA</p>

Eil. Nr.	Informavimo priemonė	Paskelbimo data	Skelbimo kopija
			 <p>Klaipėdos r. sav. Kretingalės seniūnija (Klaipėdos g. 12, Kretingalė LT-96332 Klaipėdos r. sav.), el. p. <a href="mailto:asta.monstavicliene@klaipedos-r.lt">asta.monstavicliene@klaipedos-r.lt</a>, tel. Nr. (8 655) 40 849</p> <p>Klaipėdos r. sav. Sendvario seniūnija (Ežero g. 47, Slengiai LT-92343 Klaipėdos r. sav.), el. p. <a href="mailto:karina.novikova@klaipedos-r.lt">karina.novikova@klaipedos-r.lt</a>, tel. Nr. (064) 277 470</p> <p style="text-align: right;">Klaipėdos r. savivaldybės administracijos Sendvario seniūnija GAIRIA 2024-09-04, Nr. 17-111</p> <p style="text-align: right;">2024-09-06 Nr. S-2024-156</p> <p style="text-align: center;"><b>DĖL PRANEŠIMO APIE PAUPULIŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO KARJERO (KLAIPĖDOS R. SAV., SENDVARIO SEN., KALNUVĖNŲ K.) KASYBOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PRADŽIA</b></p> <p>Telkiame pranešimą apie Paupulių smėlio ir žvyro telkinio karjero (Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalnuvėnų k.) kasybos poveikio aplinkai vertinimo pradžią.</p> <p>Prašome informuoti PAV dokumentų rengėją apie pranešimo gavimo faktą ir datą. Gautą informaciją prašome per 3 darbo dienas paskelbti savo skelbimų lentoje.</p> <p style="text-align: right;">Vykdomasis direktorius  Tadas Vaičiūnas</p> <p>Priedama: Pranešimas apie Paupulių smėlio ir žvyro telkinio karjero (Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalnuvėnų k.) kasybos poveikio aplinkai vertinimo pradžią doc ir pdf formatu.</p> <p>Uždaroji akcinė bendrovė „Infraplanas“ Inovacijų g. 3, Biruliškių k., Kauno r. sav. LT-54469 Į k. 160421745, PVM k. LT604217417 Tel.: 8-693-90610 el. p.: <a href="mailto:info@infraplanas.lt">info@infraplanas.lt</a></p> <p style="text-align: right;">Dokumentą elektroniniu parašu pasirašė TADAS VAIČIŪNAS Data: 2024.09.06 09:50:41</p>
5.	Dokumento rengėjo UAB „Infraplanas“ internetiniame puslapyje	2024-09-04	 <p style="text-align: center;"><b>Naujienos</b></p> <p>2024-09-04</p> <p><b>PRANEŠIMAS APIE Paupulių smėlio ir žvyro telkinio – karjero (Klaipėdos r. sav. Sendvario sen., Kalnuvėnų k.) kasybos POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PRADŽIA</b></p> <p>Planuojamos ūkinės veiklos (PŪV) organizatorius – UAB „Dantora“ Jurgaičių g. 3, Mazūriškių k. Klaipėdos r., LT-92377 mob. tel. +370 657 99990, el. p. <a href="mailto:tomas@dantora.lt">tomas@dantora.lt</a></p> <p><b>Poveikio aplinkai vertinimo (PAV) dokumentų rengėjas</b> – UAB „Infraplanas“, adresas Inovacijų g. 3, Biruliškių k., Kauno r. sav., el. p. <a href="mailto:info@infraplanas.lt">info@infraplanas.lt</a>, mob. tel. 8 693 90610, <a href="http://www.infraplanas.lt">www.infraplanas.lt</a></p> <p><b>PŪV pavadinimas ir vieta</b> – Paupulių smėlio ir žvyro telkinio – karjero (Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalnuvėnų k.) kasybos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. Sklypo kuriame planuojama ūkinė veikla kad. Nr. 5558/0001:102.</p> <p><b>PŪV pobūdis</b> – Veikla planuojama dalyje vieno žemės sklypo kurio Kad. Nr. 5558/0001:102, plotas 46,06 ha. Planuojamas kasybos darbų plotas bus apie 20,57 ha plote, išteklių apskaičiavimo kontūro ribose. Taip pat 0,8 ha plote bus supilamas dangos pylimas, teritorijos vakarinėje-pietvakarinėje dalyje. Šioje teritorijoje išteklių kiekis – 1666,0 tūkst. m<sup>3</sup>, iš kurių 1147,0 tūkst. m<sup>3</sup> smėlio ir 519,0 tūkst. m<sup>3</sup> žvyro. Vykdamas PŪV planuojama išgauti apie 1200,0 tūkst. m<sup>3</sup> visų esančių naudingųjų išteklių. Projekto įgyvendinimo metu bus kasamas karjeras, iškasta žaliava išvežama iš teritorijos. Karjere taip pat numatomas ir žaliavos perdirbimas mobiliu sijojimo įrenginiu.</p> <p><b>PŪV atlikimo teisinis pagrindas.</b> Aplinkos apsaugos agentūra pateikė atrankos dokumentui išvadą 2023-08-07 Nr. (30-2)-A4E-8158, kad UAB „Dantora“ planuojamai ūkinei veiklai – Klaipėdos r. sav. Paupulių smėlio ir žvyro telkinio išteklių naudojimui poveikio aplinkai vertinimas privalomas.</p> <p><b>Numatomos nagrinėti alternatyvos:</b> Nagrinėjama PŪV vykdymo alternatyva, t. y. projektinė situacija, kuri bus lyginama su „0“ alternatyva, t. y. esama situacija. Esant poreikiui gali būti nagrinėjamos mažinančių priemonių alternatyvos.</p> <p><b>PŪV vietos (alternatyvių vietų) ypatumai:</b> Apytikslės PŪV vietos centro koordinatės – X:322 982, Y:6188 501. PŪV vietai artimiausias gyvenamosios</p>

Visuomenės informavimas

Eil. Nr.	Informavimo priemonė	Paskelbimo data	Skelbimo kopija																																																						
			<p>paskirties pastatas adresu Klaipėdos r. sav., Kretingalės sen., Stančių k., Šaltinių g. 36 yra už –0,24 km vakarų kryptimi. Artimiausia tankiau apgyvendinta gyvenamoji teritorija yra Radailių kaimas, nutolęs apie 0,4 km rytų kryptimi. PŪV vieta nepatenka į kultūros paveldo vertybų teritorijas. PŪV vietai artimiausia registruota kultūros vertybė yra Eketės, Kalotės piliakalnis su gyvenviete (kodas 23771), nutolusi apie 9 m atstumu rytų kryptimi. PŪV sklypas patenka į kultūros paveldo teritorijos vizualinės apsaugos pozonį, tačiau veikla šioje teritorijoje vykdoma nebus. Į nacionalinės ir europinės svarbos saugomas teritorijas PŪV sklypas nepatenka ir su jomis nesiriboja. Artimiausia saugoma teritorija – Pajūrio regioninis parkas nuo PŪV nutolusi apie 2,77 km atstumu vakarų kryptimi. Atstumas iki artimiausios kaimyninės valstybės Latvijos Respublikos yra apie 30,2 km.</p> <p><b>PAV subjektai, kurie dalyvauja poveikio aplinkai vertinimo procese, pagal kompetenciją teikia išvadas ir įstatymų nustatyta tvarka – visuomeni informaciją apie galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį aplinkai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Nacionalinis visuomenės sveikatos centras Klaipėdos departamentas (Liejų g. 17, 92138 Klaipėda, tel.+370 46 410350 el. p. klaipeda@nvscc.lt).</li> <li>➤ Klaipėdos rajono savivaldybės administracija (Klaipėdos g. 2, LT-96130, Gargždai, tel. (8 46) 21 1116 el. p. savivaldybe@klaipeda-r.lt).</li> <li>➤ Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba (Trilapio g. 12, 92121 Klaipėdos m., tel. (8 46) 35 4496 el. p. klaipeda.pgv@vpgt.lt).</li> <li>➤ Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (Antakalnio g. 25, LT-10312 Vilnius, tel. (8 5) 272 3284 el. p. vstt@vstt.lt).</li> <li>➤ Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis skyrius (Tomo g. 2, LT-91245 Klaipėda, tel. (8-46) 4103672 el. p. klaipeda@kpd.lt).</li> </ul> <p>Poveikio aplinkai vertinimą atlieka ir sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai priima Aplinkos apsaugos agentūra (A. Juozapavičius g. 9, Vilnius, tel. +370 682 92 653, el. paštas aaa@gamta.lt)</p> <p>Visuomenė teikia pasiūlymus dėl pradėto poveikio aplinkai vertinimo (įskaitant galimybę užduoti klausimus ir gauti informaciją) Aplinkos apsaugos agentūrai ir turi teisę teikti pasiūlymus poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjui arba planuojamos ūkinės veiklos organizatoriui per 10 darbo dienų nuo pranešimo apie poveikio aplinkai vertinimo pradžią paskelbimo Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje dienos, terminą skaičiuojant nuo kitos dienos jį paskelbus.</p> <p>Atlikus PAV, AAA priima sprendimą dėl PŪV poveikio aplinkai. Jeigu AAA priima sprendimą dėl PŪV poveikio aplinkai, kad veikla atitinka aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos, gaisrinės saugos ir civilinės saugos teisės aktų reikalavimus ir nedarys reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai, ši PŪV gali būti vykdoma. Jeigu AAA priima sprendimą dėl PŪV poveikio aplinkai, kad PŪV neatitinka aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos, gaisrinės saugos ir civilinės saugos teisės aktų reikalavimų ir darys reikšmingą neigiamą poveikį aplinkai, įstatymuose įtvirtinti leidimai negali būti išduodami ir tokia veikla negali būti vykdoma. Su žemėlapius susipažinti galima žemiau:</p>  <p><a href="https://infraplanas.lt/pranesimas-apie-paupuliu-smelio-ir-zvyro-telkinio-karjero-klaipedos-r-sav-sendvario-sen-kalnuvenu-k-kasybos-poveikio-aplinkai-vertinimo-pradzia/">https://infraplanas.lt/pranesimas-apie-paupuliu-smelio-ir-zvyro-telkinio-karjero-klaipedos-r-sav-sendvario-sen-kalnuvenu-k-kasybos-poveikio-aplinkai-vertinimo-pradzia/</a></p>																																																						
6.	AAA internetiniame puslapyje <a href="http://www.gamta.lt">www.gamta.lt</a> nuorodoje „Pranešimai apie poveikio aplinkai vertinimo pradžią“	2024-09-09	 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td>2024-07-15</td> <td>AB "Via Lietuva"</td> <td>Viešybos ir veiklos rekonstravimas Kaunas-Prienai-Alytus ruožo nuo 11,60 iki 31,10 km rekonstravimas</td> <td>apylinkių sen.), Prienų rajono savivaldybė (Blaizų sen., Pakuonio sen., Prienų sen.)</td> <td>Pranešimas apie PAV pradžią</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"><b>Klaipėdos apskritys</b></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>2024-01-11</td> <td>UAB "Perkūnas hydrogen"</td> <td>Vanderlio ir metanolio gamykla.</td> <td>Kretingos r. sav., Darbėnų sen., Aukšdžio k.</td> <td>Pranešimas apie PAV pradžią</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>2024-02-14</td> <td>UAB "Nametas"</td> <td>Klaipėdos rajono Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinio (Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Šnaukštų k.) išteklių dalies naudojimas</td> <td>Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Šnaukštų k., žemės sklypų kad. Nr. 5505/0005:186, kad. Nr. 5505/0005:188, kad. Nr. 5505/0005:190</td> <td>Pranešimas apie PAV pradžią</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>2024-09-09</td> <td>UAB "Dantora"</td> <td>Paupulų smėlio ir žvyro telkinio - karjero (Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalnuvenų k.) kasyba</td> <td>Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalnuvenų k. (kad. Nr. 5568/0001:102)</td> <td>Pranešimas apie PAV pradžią</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"><b>Panevėžio apskritys</b></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>2024-01-04</td> <td>UAB "Pietės"</td> <td>Vėjo elektrinių parko Panevėžio r. sav., Krekenavos, Panevėžio, Ramygalos, Uplytės, Vėžio sen. teritorijoje statyba ir</td> <td>Panevėžio r. sav., Krekenavos, Panevėžio, Ramygalos, Uplytės, Vėžio sen.</td> <td>Pranešimas apie PAV pradžią</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>2024-01-04</td> <td>UAB „Staita“</td> <td>Vėjo elektrinių parko Biržų r. sav., Nemunelio Radžiškio, Parovėjos sen. teritorijoje statyba ir eksploatacija</td> <td>Biržų r. sav., Nemunelio Radžiškio, Parovėjos sen.</td> <td>Pranešimas apie PAV pradžią</td> </tr> </tbody> </table>		A	B	C	D	E	13	2024-07-15	AB "Via Lietuva"	Viešybos ir veiklos rekonstravimas Kaunas-Prienai-Alytus ruožo nuo 11,60 iki 31,10 km rekonstravimas	apylinkių sen.), Prienų rajono savivaldybė (Blaizų sen., Pakuonio sen., Prienų sen.)	Pranešimas apie PAV pradžią	<b>Klaipėdos apskritys</b>						15	2024-01-11	UAB "Perkūnas hydrogen"	Vanderlio ir metanolio gamykla.	Kretingos r. sav., Darbėnų sen., Aukšdžio k.	Pranešimas apie PAV pradžią	16	2024-02-14	UAB "Nametas"	Klaipėdos rajono Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinio (Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Šnaukštų k.) išteklių dalies naudojimas	Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Šnaukštų k., žemės sklypų kad. Nr. 5505/0005:186, kad. Nr. 5505/0005:188, kad. Nr. 5505/0005:190	Pranešimas apie PAV pradžią	17	2024-09-09	UAB "Dantora"	Paupulų smėlio ir žvyro telkinio - karjero (Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalnuvenų k.) kasyba	Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalnuvenų k. (kad. Nr. 5568/0001:102)	Pranešimas apie PAV pradžią	<b>Panevėžio apskritys</b>						19	2024-01-04	UAB "Pietės"	Vėjo elektrinių parko Panevėžio r. sav., Krekenavos, Panevėžio, Ramygalos, Uplytės, Vėžio sen. teritorijoje statyba ir	Panevėžio r. sav., Krekenavos, Panevėžio, Ramygalos, Uplytės, Vėžio sen.	Pranešimas apie PAV pradžią	20	2024-01-04	UAB „Staita“	Vėjo elektrinių parko Biržų r. sav., Nemunelio Radžiškio, Parovėjos sen. teritorijoje statyba ir eksploatacija	Biržų r. sav., Nemunelio Radžiškio, Parovėjos sen.	Pranešimas apie PAV pradžią
	A	B	C	D	E																																																				
13	2024-07-15	AB "Via Lietuva"	Viešybos ir veiklos rekonstravimas Kaunas-Prienai-Alytus ruožo nuo 11,60 iki 31,10 km rekonstravimas	apylinkių sen.), Prienų rajono savivaldybė (Blaizų sen., Pakuonio sen., Prienų sen.)	Pranešimas apie PAV pradžią																																																				
<b>Klaipėdos apskritys</b>																																																									
15	2024-01-11	UAB "Perkūnas hydrogen"	Vanderlio ir metanolio gamykla.	Kretingos r. sav., Darbėnų sen., Aukšdžio k.	Pranešimas apie PAV pradžią																																																				
16	2024-02-14	UAB "Nametas"	Klaipėdos rajono Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinio (Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Šnaukštų k.) išteklių dalies naudojimas	Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Šnaukštų k., žemės sklypų kad. Nr. 5505/0005:186, kad. Nr. 5505/0005:188, kad. Nr. 5505/0005:190	Pranešimas apie PAV pradžią																																																				
17	2024-09-09	UAB "Dantora"	Paupulų smėlio ir žvyro telkinio - karjero (Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalnuvenų k.) kasyba	Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalnuvenų k. (kad. Nr. 5568/0001:102)	Pranešimas apie PAV pradžią																																																				
<b>Panevėžio apskritys</b>																																																									
19	2024-01-04	UAB "Pietės"	Vėjo elektrinių parko Panevėžio r. sav., Krekenavos, Panevėžio, Ramygalos, Uplytės, Vėžio sen. teritorijoje statyba ir	Panevėžio r. sav., Krekenavos, Panevėžio, Ramygalos, Uplytės, Vėžio sen.	Pranešimas apie PAV pradžią																																																				
20	2024-01-04	UAB „Staita“	Vėjo elektrinių parko Biržų r. sav., Nemunelio Radžiškio, Parovėjos sen. teritorijoje statyba ir eksploatacija	Biržų r. sav., Nemunelio Radžiškio, Parovėjos sen.	Pranešimas apie PAV pradžią																																																				

Visuomenės informavimas

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Informavimo priemonė</b>	<b>Paskelbimo data</b>	<b>Skelbimo kopija</b>
			<a href="https://docs.google.com/spreadsheets/d/1r5q6rPjSL6eF2c08Lflaym5t3wwL9nZ-/edit?gid=1914459520#gid=1914459520">https://docs.google.com/spreadsheets/d/1r5q6rPjSL6eF2c08Lflaym5t3wwL9nZ-/edit?gid=1914459520#gid=1914459520</a>

## **3.2 Priedēlis. Informavimas ir protokolas**



VISUOMENĖS INFORMAVIMO apie  
**Paupulių smėlio ir žvyro telkinio - karjero (Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalnuvėnų k.)  
kasybos poveikio APLINKAI VERTINIMO ATASKAITĄ IR VIEŠĄ SUSIRINKIMĄ**

**Informacija paskelbta:**

1. Klaipėdos rajono laikraštyje „Banga“ 2024-10-29,
2. Sendvario seniūnija (skelbimų lentoje) 2024-10-25;
3. Kretingalės seniūnija (skelbimų lentoje) 2024-10-23;
4. Klaipėdos rajono savivaldybė (skelbimų lentoje ir internetiniame puslapyje) 2024-10-29;
5. AAA (internetiniame puslapyje) 2024-10-29;
6. Dokumento rengėjo UAB „Infraplanas“ internetiniame puslapyje 2024-10-21;

Skelbimo tekstas:

**INFORMACIJA APIE**

**Paupulių smėlio ir žvyro telkinio - karjero (Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalnuvėnų k.)  
kasybos poveikio APLINKAI VERTINIMO ATASKAITĄ IR VIEŠĄ SUSIRINKIMĄ**

**Planuojamos ūkinės veiklos (PŪV) organizatorius:** UAB „Dantora“ Laisvės pr. 60, Vilnius, el. p. tomas@dantora.lt, tel. Nr. +370 657 99 990.

**PAV dokumentų rengėjas:** UAB „Infraplanas“, adresas Inovacijų g. 3, Biruliškių k., Kauno r. sav., el. p. info@infraplanas.lt, mob. tel. +370 693 90 610, www.infraplanas.lt

**PŪV pavadinimas ir vieta** – Paupulių smėlio ir žvyro telkinio - karjero (Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalnuvėnų k.) kasybos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. Sklypo kuriame planuojama ūkinė veikla kad. Nr. 5558/0001:102.

**PAV subjektai, kurie pagal kompetenciją teiks išvadas dėl ataskaitos:** Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Klaipėdos departamentas (Liepų g. 17, LT-92138 Klaipėda, tel. Nr. +370 464 10 350, el. p. [klaipeda@nvsc.lt](mailto:klaipeda@nvsc.lt)). Klaipėdos rajono savivaldybės administracija (Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai, tel. Nr. +370 462 11 116, el. p. [savivaldybe@klaipedos-r.lt](mailto:savivaldybe@klaipedos-r.lt)). Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba (Trilapio g. 12, LT-92191 Klaipėda, tel. Nr. +370 707 54 473, el. p. [klaipeda.pgv@vpgt.lt](mailto:klaipeda.pgv@vpgt.lt)). Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (Antakalnio g. 25, LT-10312 Vilnius, tel. Nr. +370 659 29 483, el. p.: [vstt@vstt.lt](mailto:vstt@vstt.lt)). Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis skyrius (Tomo g. 2, LT-91245 Klaipėda, tel. Nr. [+370 464 10 367](tel:+37046410367), el. p. [klaipeda@kpd.lt](mailto:klaipeda@kpd.lt)).

**Atsakingoji institucija, kuri priims sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai** - Aplinkos apsaugos agentūra (A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, [aaa@gamta.lt](mailto:aaa@gamta.lt), tel. Nr. +370 682 92 653).

Su PAV ataskaita susipažinti galima PAV dokumentų rengėjo internetiniame puslapyje: <https://infraplanas.lt/informacija-apie-paupuliu-smelio-ir-zvyro-telkinio-karjero-klaipedos-r-sav-sendvario-sen-kalnuvenu-k-kasybos-poveikio-aplinkai-vertinimo-ataskaita-ir-viesa-susirinkima/>

Su eksponuojama popierine PAV ataskaita susipažinti galima nuo 2024-10-28 iki 2024-12-02

(imtinai) PAV dokumentų rengėjo buveinėje (Inovacijų g. 3, Biruliškių k., LT-54469 Kauno r. sav., tel. Nr. +370 693 90 610) bei Sendvario seniūnijos administracinėse patalpose (Ežero g. 47, Slengiai, Klaipėdos r. sav., tel. Nr. (064) 277 470 ir Kretingalės seniūnijos administracinėse patalpose (Klaipėdos g. 12, Kretingalė, Klaipėdos r. sav., tel. Nr. (8 46) 44 64 31) darbo dienomis, darbo valandomis nuo 10 val. iki 12 val. ir nuo 13 val. iki 16 val.

**Pasiūlymus dėl PAV ataskaitos** Visuomenė teikia pasiūlymus (įskaitant galimybę užduoti klausimus ir gauti informaciją) dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos ir atliekamo poveikio aplinkai vertinimo Aplinkos apsaugos agentūrai ir turi teisę teikti juos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjui iki 2024-12-02 (imtinai) raštu (Inovacijų g. 3, Biruliškių k., LT-54469 Kauno r. sav.) arba el. paštu info@infraplanas.lt, taip pat pasiūlymus galima teikti viešo visuomenės supažindinimo su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita metu.



**Viešas visuomenės supažindinimas su ataskaita vyks hibridiniu būdu (gyvai ir tiesiogiai transliuojant internetu):**

- 2024 m. gruodžio 02 d. 17 val. Gyvai pristatoma Sendvario seniūnijos administracinėse patalpose (Ežero g. 47, Slengiai Klaipėdos r. sav.) ir tiesioginės internetinės vaizdo transliacijos būdu, susirinkimo nuoroda: <https://us02web.zoom.us/j/84294040649>.
- 2024 m. gruodžio 02 d. 17 val. Kretingalės seniūnijos administracinėse patalpose (Klaipėdos g. 12, Kretingalė Klaipėdos r. sav.) tiesioginės internetinės vaizdo transliacijos būdu bus suteikiamos galimybės dalyvauti viešame visuomenės supažindinime su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita, pateikti klausimus ir išgirsti atsakymus.

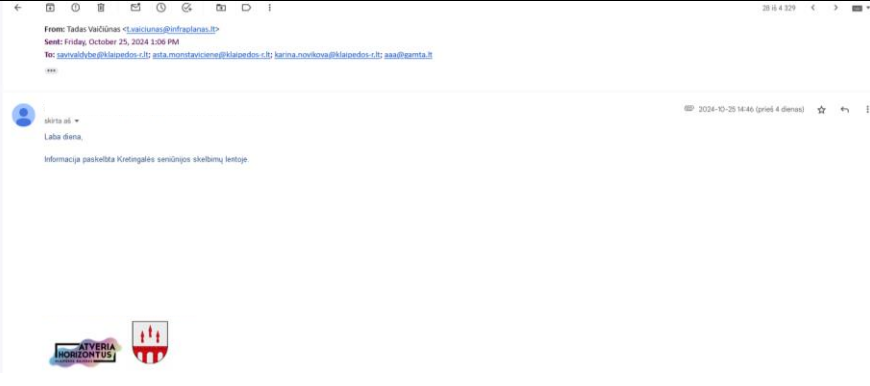
Skelbimų kopijos:

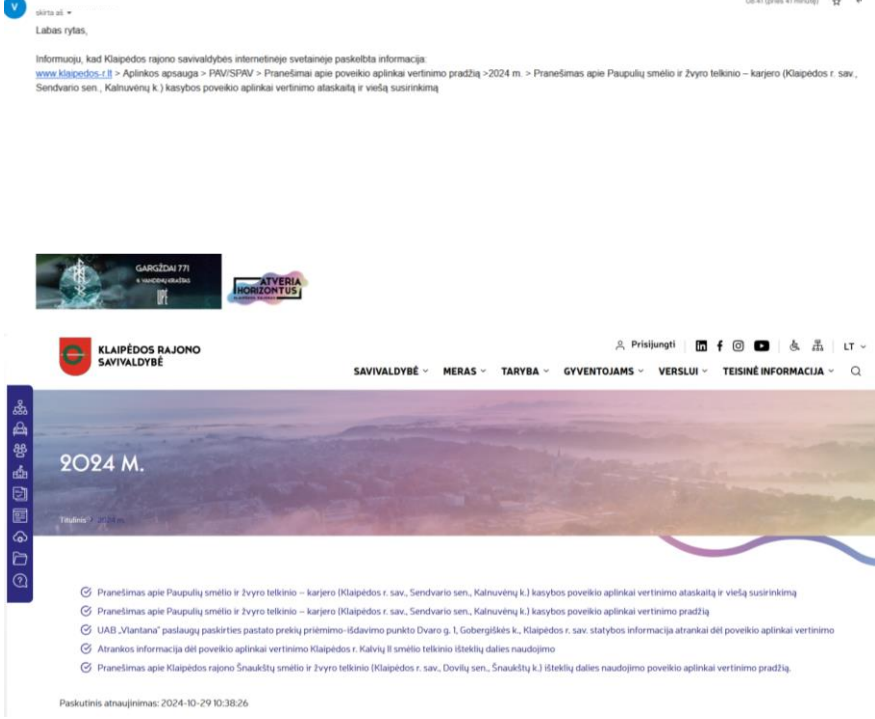
Eil. Nr.	Informavimo priemonė	Paskelbimo data	Skelbimo kopija												
1.	Klaipėdos rajono laikraštysje „Banga“	2024-10-29	<p>8 2024 m. spalio 29 d., antradienis • Nr. 81 (10301)</p> <p><b>Reikalingas sandėlio darbuotojas.</b> B kat. vairuotojo pažymėjimas ir autokrauto pažymėjimas. Darbas 8-17 val. I-V, atlygis nuo 1 000 iki 1 100 Eur. Darbo vieta Klaipėdoje (LEZ). Kreiptis tel. +370 608 28389.</p> <p><b>Minkštųjų baldų gamybos įmonės reikalingi apmūšalų siuvėjai, pakuočiai, kiljuotojai.</b> Darbas: 8-17 val. I-V. Atlygis nuo 900 iki 1 100 Eur „į rankas“ pagal pareigybę. Darbo vieta Klaipėdoje (LEZ). Kreiptis tel. +370 608 28389.</p> <p><b>Reikalingas sandėlio darbuotojas.</b> B kat. vairuotojo pažymėjimas ir autokrauto pažymėjimas. Darbas 8-17 val. I-V, atlygis nuo 1 000 iki 1 100 Eur. Darbo vieta Klaipėdoje (LEZ). Kreiptis tel. +370 608 28389.</p> <p><b>Minkštųjų baldų gamybos įmonės reikalingi apmūšalų siuvėjai, pakuočiai, kiljuotojai.</b> Darbas: 8-17 val. I-V. Atlygis nuo 900 iki 1 100 Eur „į rankas“ pagal pareigybę. Darbo vieta Klaipėdoje (LEZ). Kreiptis tel. +370 608 28389.</p> <p><b>Ne mokamai valome kėrimais apaugusias pievas. Už didelius kiekius apmokame.</b> Tel. 8 690 04600.</p> <p><b>Sienui šiluminis užpildant oro tarpus termoputomis.</b> Tel. 8 640 36105.</p> <p><b>Senų ir naujų medinių namų paruošimas ir dažymas. Stogų, tinkelių, fasadų plovimas.</b> Tel. +370 660 76162.</p> <p><b>Brigada, tuoti 23 metų darbo patirtį. BETONOJA grindis, atlieka paruošimo darbus. Gali pasirašyti medžiagomis.</b> Tel. +370 676 69344.</p> <p><b>Atlieku visus vidaus apdailos darbus (gliaustin, dažai, tapetuoja, kloju laminatą, plyteles ir kt.).</b> Tel. 8 606 04949.</p> <p><b>Statomė karkasinis namas, ūkinis pastatas, sandėliukas, dengiamieji šiluminis stogus, renovuojame medinius namus. Prekiaujame statybine mediena.</b> Tel. +370 625 83789.</p> <p><b>LE-2191 Klaipėda, tel. +370 507 54 473 el. p. Klaipėda gvy@vpr.lt.</b> Valstybės saugomų teritorijų tarptarba prie Aplinkos ministro (Anskalkio g. 25, LT-10312 Vilnius, tel. +370 659 29 483, el. p. veng@vpr.lt). Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministro (Gedimino pr. 10, LT-01104 Vilnius, tel. +370 464 10 367, el. p. Klaipėda@vpr.lt).</p> <p><b>Atsakingoji institucija, kuri priims sprendimą dėl planuojamo ūkinio veiklos apibūdinimo – Aplinkos apsaugos agentūra (A. Inčurauskaitė) ir 9, LT-09313 Vilnius, anas@ama.lt, tel. +370 682 92 653).</b></p> <p><b>Su PAV ataskaita susipažinti galima PAV dokumentų rengėjo internetiniame puslapyje: <a href="https://infraplanas.lt">https://infraplanas.lt</a></b></p> <p><b>Daugiabučių namų jungtinės veiklos sutartimi įgalioti asmenys kviečiami į mokymus</b></p> <p>Vil Lietuvos savivaldybių asociacijos mokymo ir konsultavimo centras 2024 m. lapkričio 7 d. kviečia Klaipėdos rajono daugiabučių namų jungtinės veiklos sutartimi įgaliotus asmenis dalyvauti mokymuose.</p> <p>Mokymai vyks Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos salėje (Klaipėdos g. 2, Gargždai).</p> <p>Lektorius – Marius Žvinkins.</p> <p>Registracija nuo 13.30 val. Seminaro pradžia – 14 val. Registracija į mokymus vyksta iki 2024 m. lapkričio 4 d. Registruoti galima el. paštu <a href="mailto:agrus.kondrotiene@klaipeda.lt">agrus.kondrotiene@klaipeda.lt</a> arba telefonu +370 687 85684, pateikiant šiuos duomenis: dalyvio vardą ir pavardę, daugiabučio namo, kuriam atstovaujate, adresą, kontaktinį telefono numerį ir el. pašto adresą.</p> <p><b>MOKYMŲ PROGRAMA</b></p> <table border="1"> <tr> <td>13:30-14:00</td> <td>Dalyvių registracija</td> </tr> <tr> <td>14:00-15:00</td> <td>• Naujamių teisės aktų pakeitimų apžvalga (bus išsamiai paaiškinti naujami teisės aktų pakeitimai, pateiktos naujų mostatų įgyvendinimo teisinės galimybės ir būdai)</td> </tr> <tr> <td>15:00-16:00</td> <td>• Bendrojo naudojimo objektų valdytojų veiklos priežiūra ir kontrolė – ar esate tam pasiruošę? (bus išsamiai paaiškintos kontrolierių teisės; valdytojai bus supažindinti su kontrolės procedūra; aptartos atsakomybės; ypatingai atkreiptas dėmesys jungtinės veiklos sutartimi įgaliotų asmenų dėmesys į jų teises ir pareigas)</td> </tr> <tr> <td>16:00-16:15</td> <td>Petrankėlė</td> </tr> <tr> <td>16:15-17:15</td> <td>• Praktikoje pasitaikančių situacijų apžvalga. (šioje dalyje norėtume pristatyti aktualią teismų praktiką, kurią žinodami valdytojai galės drąsiau imtis priemonių užtikrinti daugiabučių namų priežiūrą)</td> </tr> <tr> <td>17:15-18:15</td> <td>• Klausimai ir atsakymai</td> </tr> </table> <p><b>Informacija apie Paspulpių smelio ir žvyro telkinio karjerą (Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalvanų k.) karjeros poveikio aplinkai vertinimo ataskaitai ir vertinimui.</b></p> <p>Planuojamos ūkinės veiklos (PUV) organizatoriai: UAB „Dantora“, Laisvės pr. 60, Vilnius, el. p. <a href="mailto:romas@dantora.lt">romas@dantora.lt</a>, tel. +370 657 89 896.</p> <p>PUV dokumentų rengėjas: UAB „Infraplanas“, adresas: Inovacijų g. 3, Biruliškių k., Kauno r. sav., el. p. <a href="mailto:info@infraplanas.lt">info@infraplanas.lt</a>, tel. +370 693 90 610, <a href="https://infraplanas.lt">www.infraplanas.lt</a>.</p> <p>PUV pavadinimas ir vieta – Paspulpių smelio ir žvyro telkinio karjerą (Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalvanų k.) karjeros poveikio aplinkai vertinimo ataskaita šioje puslapyje planuojama išnasa vėla kad Nr. 5558.0001.102.</p> <p>PUV subjektai, kurie pagal kompetenciją teiks išvadas dėl ataskaitos Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Klaipėdos departamento (Liespų g. 17, LT-92138 Klaipėda, tel. +370 464 10 350, el. p. <a href="mailto:klaipeda@vpr.lt">klaipeda@vpr.lt</a>), Klaipėdos rajono savivaldybės administracija (Klaipėdos g. 3, LT-94130 Gargždai, tel. +370 462 11 116, el. p. <a href="mailto:savvalda@klaipeda.lt">savvalda@klaipeda.lt</a>), Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba (Tilgalo g. 12, LT-92191 Klaipėda, tel. +370 507 54 473, el. p. <a href="mailto:Klaipeda.gvy@vpr.lt">Klaipeda.gvy@vpr.lt</a>), Valstybės saugomų teritorijų tarptarba prie Aplinkos ministro (Anskalkio g. 25, LT-10312 Vilnius, tel. +370 659 29 483, el. p. <a href="mailto:veng@vpr.lt">veng@vpr.lt</a>), Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministro (Gedimino pr. 10, LT-01104 Vilnius, tel. +370 464 10 367, el. p. <a href="mailto:Klaipeda@vpr.lt">Klaipeda@vpr.lt</a>).</p> <p>2024 m. gruodžio 2 d. 17 val. Kretingalės seniūnijos administracinėse patalpose (Klaipėdos g. 12, Kretingalė, Klaipėdos r. sav.) tiesioginis internetinis viešo supažindinimo su PAV ataskaita vyks hibridiniu būdu (gyvai ir tiesiogiai transliuojant internetu): 2024 m. gruodžio 2 d. 17 val. gyvai pristatoma Sendvario seniūnijos administracinėse patalpose (Ežero g. 47, Slengiai Klaipėdos r. sav.) ir tiesioginės internetinės vaizdo transliacijos būdu, susirinkimo nuoroda: <a href="https://us02web.zoom.us/j/84294040649">https://us02web.zoom.us/j/84294040649</a>.</p> <p>2024 m. gruodžio 2 d. 17 val. Kretingalės seniūnijos administracinėse patalpose (Klaipėdos g. 12, Kretingalė, Klaipėdos r. sav.) tiesioginės internetinės vaizdo transliacijos būdu bus suteikiamos galimybės dalyvauti viešame visuomenės supažindinime su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita, pateikti klausimus ir išgirsti atsakymus.</p>	13:30-14:00	Dalyvių registracija	14:00-15:00	• Naujamių teisės aktų pakeitimų apžvalga (bus išsamiai paaiškinti naujami teisės aktų pakeitimai, pateiktos naujų mostatų įgyvendinimo teisinės galimybės ir būdai)	15:00-16:00	• Bendrojo naudojimo objektų valdytojų veiklos priežiūra ir kontrolė – ar esate tam pasiruošę? (bus išsamiai paaiškintos kontrolierių teisės; valdytojai bus supažindinti su kontrolės procedūra; aptartos atsakomybės; ypatingai atkreiptas dėmesys jungtinės veiklos sutartimi įgaliotų asmenų dėmesys į jų teises ir pareigas)	16:00-16:15	Petrankėlė	16:15-17:15	• Praktikoje pasitaikančių situacijų apžvalga. (šioje dalyje norėtume pristatyti aktualią teismų praktiką, kurią žinodami valdytojai galės drąsiau imtis priemonių užtikrinti daugiabučių namų priežiūrą)	17:15-18:15	• Klausimai ir atsakymai
13:30-14:00	Dalyvių registracija														
14:00-15:00	• Naujamių teisės aktų pakeitimų apžvalga (bus išsamiai paaiškinti naujami teisės aktų pakeitimai, pateiktos naujų mostatų įgyvendinimo teisinės galimybės ir būdai)														
15:00-16:00	• Bendrojo naudojimo objektų valdytojų veiklos priežiūra ir kontrolė – ar esate tam pasiruošę? (bus išsamiai paaiškintos kontrolierių teisės; valdytojai bus supažindinti su kontrolės procedūra; aptartos atsakomybės; ypatingai atkreiptas dėmesys jungtinės veiklos sutartimi įgaliotų asmenų dėmesys į jų teises ir pareigas)														
16:00-16:15	Petrankėlė														
16:15-17:15	• Praktikoje pasitaikančių situacijų apžvalga. (šioje dalyje norėtume pristatyti aktualią teismų praktiką, kurią žinodami valdytojai galės drąsiau imtis priemonių užtikrinti daugiabučių namų priežiūrą)														
17:15-18:15	• Klausimai ir atsakymai														

Visuomenės informavimas

Eil. Nr.	Informavimo priemonė	Paskelbimo data	Skelbimo kopija
2.	Sendvario seniūnija	2024-10-25	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30%;">  </div> <div style="width: 60%; text-align: right;"> <p style="font-size: small;">Klaipėdos r. savivaldybės administracijos Sendvario seniūnija <b>GAUTA</b> 2024 m. 10 25 d. Nr. <u>V14-98</u></p> </div> </div> <p style="margin-top: 20px;">Klaipėdos rajono savivaldybės administracija (Klaipėdos g. 2, LT-96130, Gargždai, tel. (8 46) 21 1116 el. p. savivaldybe@klaipedos-r.lt).</p> <p style="margin-top: 10px;">Klaipėdos r. sav. Kretingalės seniūnija (Klaipėdos g. 12, Kretingalė LT-96332 Klaipėdos r. sav.), el. p. <a href="mailto:asta.monstaviciene@klaipedos-r.lt">asta.monstaviciene@klaipedos-r.lt</a>, tel. Nr. (8 46) 44 64 31</p> <p style="margin-top: 10px;">Klaipėdos r. sav. Sendvario seniūnija (Ežero g. 47, Slengiai LT-92343 Klaipėdos r. sav.), el. p. <a href="mailto:karina.novikova@klaipedos-r.lt">karina.novikova@klaipedos-r.lt</a>, tel. Nr. (064) 277 470</p> <p style="margin-top: 10px;">Aplinkos apsaugos agentūra (A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, el. p. <a href="mailto:aaa@gamta.lt">aaa@gamta.lt</a>)</p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"><b>DĖL 2024-10-22 NR. S-2024-191 RAŠTO APIE ATASKAITĄ IR VIEŠĄ SUSIRINKIMĄ INFORMACIJOS TIKSLINIMO</b></p> <p>Pasikeitus aplinkybėms ir dingus galimybei tinkamu laiku laikraščiu paskelbti informaciją apie viešą susirinkimą, koreguojame informacinį pranešimą ir projekto <b>Paupulių smėlio ir žvyro telkinio karjero (Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalnuvėnų k.) kasybos</b> poveikio aplinkai vertinimo (PAV) ataskaitos pristatymo bei susirinkimo laiką. Planuojama, kad susirinkimas įvyks 2024 metų gruodžio 2 diena Sendvario seniūnijos administracinėse patalpose (Ežero g. 47, Slengiai Klaipėdos r. sav.).</p> <p>Atsprašome dėl sukeltų nepatogumų ir prašome paskelbti pridėtą bei atnaujintą informacinį pranešimą šiomis priemonėmis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje;</li> <li>- Klaipėdos rajono savivaldybės interneto svetainėje ir skelbimo lentoje;</li> <li>- Kretingalės seniūnijos skelbimų lentoje.</li> <li>- Sendvario seniūnijos skelbimų lentoje.</li> </ul> <p>Per 3 darbo dienas nuo informacijos paskelbimo dienos prašome informuoti elektroninėmis priemonėmis PAV dokumentų rengėją apie gautą ir paskelbtą informaciją, nurodyti informacijos gavimo ir paskelbimo datas arba nurodyti, kad paskelbti informacijos skelbimų lentoje nėra galimybių. <b>Ant skelbimo prašome uždėti žymą „Gauta, data, savivaldybės/seniūnijos pavadinimą ir skanuotą raštą persiųsti mums atgal.</b> Kaip paskelbti informacijos nėra galimybių, ant skelbiamos informacijos šalia informacinės žymos apie gavimo faktą prašome pažymėti, kad informacijos paskelbti skelbimų lentoje neturite galimybių.</p> <p>Pridedama: Informacinis pranešimas apie parengtą <b>Paupulių smėlio ir žvyro telkinio karjero (Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalnuvėnų k.) kasybos</b> POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO (PAV) ATASKAITĄ IR VIEŠĄ SUSIRINKIMĄ.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="width: 40%;"> <p style="font-size: small;">Vykdomasis direktorius</p> <p style="font-size: x-small;">Uždaroji akcinė bendrovė „Infraplanas“ Inovacijų g. 3, Biruliškių k., LT-54469 Kauno r. sav. Į.k. 160421745, PVM k. LT604217417 Mob. 8 693 90 610 el. p.: <a href="mailto:info@infraplanas.lt">info@infraplanas.lt</a></p> </div> <div style="width: 20%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 30%; text-align: right;"> <p>Tadas Vaičiūnas</p> </div> </div> <p style="text-align: right; font-size: x-small; margin-top: 20px;">Dokumentą elektroniniu parašu pasirašė TADAS,VAIČIŪNAS Data: 2024-10-25 13:03:18</p>

Visuomenės informavimas




Eil. Nr.	Informavimo priemonė	Paskelbimo data	Skelbimo kopija
			<p style="text-align: right;"><small>Klaipėdos r. savivaldybės administracijos Sendvario seniūnija</small> 2024 m. <u>10</u> mė. <u>25</u> d. Nr. <u>117-98</u></p> <p style="text-align: center;"><b>INFORMACIJA APIE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Paupulių smėlio ir žvyro telkinio - karjero (Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalnuvėnų k.) kasybos poveikio APLINKAI VERTINIMO ATASKAITĄ IR VIEŠĄ SUSIRINKIMĄ</b></p> <p><b>Planuojamos ūkinės veiklos (PŪV) organizatorius:</b> UAB „Dantora“ Laisvės pr. 60, Vilnius, el. p. tomas@dantora.lt, tel. Nr. +370 657 99 990.</p> <p><b>PAV dokumentų rengėjas:</b> UAB „Infraplanas“, adresas Inovacijų g. 3, Biruliškių k., Kauno r. sav., el. p. info@infraplanas.lt, mob. tel. +370 693 90 610, www.infraplanas.lt</p> <p><b>PŪV pavadinimas ir vieta –</b> Paupulių smėlio ir žvyro telkinio - karjero (Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalnuvėnų k.) kasybos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. Sklypo kuriame planuojama ūkinė veikla kad. Nr. 5558/0001:102.</p> <p><b>PAV subjektai, kurie pagal kompetenciją teiks išvadas dėl ataskaitos:</b> Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Klaipėdos departamentas (Liejų g. 17, LT-92138 Klaipėda, tel. Nr. +370 464 10 350, el. p. <a href="mailto:klaipeda@nvscc.lt">klaipeda@nvscc.lt</a>). Klaipėdos rajono savivaldybės administracija (Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai, tel. Nr. +370 462 11 116, el. p. <a href="mailto:savivaldybe@klaipedos-r.lt">savivaldybe@klaipedos-r.lt</a>). Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba (Trilapio g. 12, LT-92191 Klaipėda, tel. Nr. +370 707 54 473, el. p. <a href="mailto:klaipeda.pg.v@vpgt.lt">klaipeda.pg.v@vpgt.lt</a>). Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (Antakalnio g. 25, LT-10312 Vilnius, tel. Nr. +370 659 29 483, el. p.: <a href="mailto:vstt@vstt.lt">vstt@vstt.lt</a>). Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis skyrius (Tomo g. 2, LT-91245 Klaipėda, tel. Nr. +370 464 10 367, el. p. <a href="mailto:klaipeda@kpd.lt">klaipeda@kpd.lt</a>).</p> <p><b>Atsakingoji institucija, kuri priims sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai -</b> Aplinkos apsaugos agentūra (A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, <a href="mailto:aaa@gamta.lt">aaa@gamta.lt</a>, tel. Nr. +370 682 92 653).</p> <p><b>Su PAV ataskaita susipažinti galima PAV dokumentų rengėjo internetiniame puslapyje:</b> <a href="https://infraplanas.lt/informacija-apie-paupuliu-smelio-ir-zvyro-telkinio-karjero-klaipedos-r-sav-sendvario-sen-kalnuvenu-k-kasybos-poveikio-aplinkai-vertinimo-ataskaita-ir-viesa-susirinkima/">https://infraplanas.lt/informacija-apie-paupuliu-smelio-ir-zvyro-telkinio-karjero-klaipedos-r-sav-sendvario-sen-kalnuvenu-k-kasybos-poveikio-aplinkai-vertinimo-ataskaita-ir-viesa-susirinkima/</a></p> <p><b>Su eksponuojama popierine PAV ataskaita susipažinti galima</b> nuo 2024-10-28 iki 2024-12-02 (imtinai) PAV dokumentų rengėjo buveinėje (Inovacijų g. 3, Biruliškių k., LT-54469 Kauno r. sav., tel. Nr. +370 693 90 610) bei Sendvario seniūnijos administracinėse patalpose (Ežero g. 47, Slengiai, Klaipėdos r. sav., tel. Nr. (064) 277 470 ir Kretingalės seniūnijos administracinėse patalpose (Klaipėdos g. 12, Kretingalė, Klaipėdos r. sav., tel. Nr. (8 46) 44 64 31) darbo dienomis, darbo valandomis nuo 10 val. iki 12 val. ir nuo 13 val. iki 16 val.</p> <p><b>Pasiūlymus dėl PAV ataskaitos</b> Visuomenė teikia pasiūlymus (įskaitant galimybę užduoti klausimus ir gauti informaciją) dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos ir atliekamo poveikio aplinkai vertinimo Aplinkos apsaugos agentūrai ir turi teisę teikti juos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjui iki 2024-12-02 (imtinai) raštu (Inovacijų g. 3, Biruliškių k., LT-54469 Kauno r. sav.) arba el. paštu <a href="mailto:info@infraplanas.lt">info@infraplanas.lt</a>, taip pat pasiūlymus galima teikti viešo visuomenės supažindinimo su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita metu.</p> <p><b>Viešas visuomenės supažindinimas su ataskaita vyks hibridiniu būdu (gyvai ir tiesiogiai transliuojant internetu):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>2024 m. gruodžio 02 d. 17 val. Gyvai pristatoma</b> Sendvario seniūnijos administracinėse patalpose (Ežero g. 47, Slengiai Klaipėdos r. sav.) ir tiesioginės internetinės vaizdo transliacijos būdu, susirinkimo nuoroda: <a href="https://us02web.zoom.us/j/84294040649">https://us02web.zoom.us/j/84294040649</a>.</li> <li><b>2024 m. gruodžio 02 d. 17 val.</b> Kretingalės seniūnijos administracinėse patalpose (Klaipėdos g. 12, Kretingalė Klaipėdos r. sav.) tiesioginės internetinės vaizdo transliacijos būdu bus suteikiamos galimybės dalyvauti viešame visuomenės supažindinime su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita, pateikti klausimus ir išgirsti atsakymus.</li> </ul>
3.	Kretingalės seniūnija	2024-10-25	

Eil. Nr.	Informavimo priemonė	Paskelbimo data	Skelbimo kopija
			<p style="text-align: right;">Kretingalės seniūnija GAUTA</p> <p style="text-align: right;"><i>2024-10-29</i> <i>Informacija Nr. 2024-10-29</i> <i>Paupuliu smėlio ir žvyro telkinio aplinkai vertinimo ataskaita ir viešą susirinkimą</i></p> <p style="text-align: center;"><b>INFORMACIJA APIE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Paupuliu smėlio ir žvyro telkinio - karjero (Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalnuvėnų k.) kasybos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita ir viešą susirinkimą</b></p> <p><b>Planuojamos ūkinės veiklos (PŪV) organizatorius:</b> UAB „Dantora“ Laisvės pr. 60, Vilnius, el. p. tomas@dantora.lt, tel. Nr. +370 657 99 990.</p> <p><b>PAV dokumentų rengėjas:</b> UAB „Infraplanas“, adresas Inovacijų g. 3, Biruliškių k., Kauno r. sav., el. p. info@infraplanas.lt, mob. tel. +370 693 90 610, www.infraplanas.lt</p> <p><b>PŪV pavadinimas ir vieta –</b> Paupuliu smėlio ir žvyro telkinio - karjero (Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalnuvėnų k.) kasybos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. Sklypo kuriame planuojama ūkinė veikla kad. Nr. 5558/0001:102.</p> <p><b>PAV subjektai, kurie pagal kompetenciją teiks išvadas dėl ataskaitos:</b> Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Klaipėdos departamentas (Liepų g. 17, LT-92138 Klaipėda, tel. Nr. +370 464 10 350, el. p. <a href="mailto:klaipeda@nvs.lt">klaipeda@nvs.lt</a>). Klaipėdos rajono savivaldybės administracija (Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai, tel. Nr. +370 462 11 116, el. p. <a href="mailto:savivaldybe@klaipedos-r.lt">savivaldybe@klaipedos-r.lt</a>). Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba (Trilapio g. 12, LT-92191 Klaipėda, tel. Nr. +370 707 54 473, el. p. <a href="mailto:klaipeda.pgv@vpgt.lt">klaipeda.pgv@vpgt.lt</a>). Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (Antakalnio g. 25, LT-10312 Vilnius, tel. Nr. +370 659 29 483, el. p.: <a href="mailto:vstt@vstt.lt">vstt@vstt.lt</a>). Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis skyrius (Tomo g. 2, LT-91245 Klaipėda, tel. Nr. +370 464 10 367, el. p. <a href="mailto:klaipeda@kpd.lt">klaipeda@kpd.lt</a>).</p> <p><b>Atsakingoji institucija, kuri priims sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai -</b> Aplinkos apsaugos agentūra (A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, aaa@gamta.lt, tel. Nr. +370 682 92 653).</p> <p><b>Su PAV ataskaita susipažinti galima PAV dokumentų rengėjo internetiniame puslapyje:</b> <a href="https://infraplanas.lt/informacija-apie-paupuliu-smelio-ir-zvyro-telkinio-karjero-klaipedos-r-sav-sendvario-sen-kalnuvenu-k-kasybos-poveikio-aplinkai-vertinimo-ataskaita-ir-viesa-susirinkima/">https://infraplanas.lt/informacija-apie-paupuliu-smelio-ir-zvyro-telkinio-karjero-klaipedos-r-sav-sendvario-sen-kalnuvenu-k-kasybos-poveikio-aplinkai-vertinimo-ataskaita-ir-viesa-susirinkima/</a></p> <p><b>Su eksponuojama popierine PAV ataskaita susipažinti galima</b> nuo 2024-10-28 iki 2024-12-02 (imtinai) PAV dokumentų rengėjo buveinėje (Inovacijų g. 3, Biruliškių k., LT-54469 Kauno r. sav., tel. Nr. +370 693 90 610) bei Sendvario seniūnijos administracinėse patalpose (Ežero g. 47, Slengiai, Klaipėdos r. sav., tel. Nr. (064) 277 470 ir Kretingalės seniūnijos administracinėse patalpose (Klaipėdos g. 12, Kretingalė, Klaipėdos r. sav., tel. Nr. (8 46) 44 64 31) darbo dienomis, darbo valandomis nuo 10 val. iki 12 val. ir nuo 13 val. iki 16 val.</p> <p><b>Pasiūlymus dėl PAV ataskaitos</b> Visuomenė teikia pasiūlymus (įskaitant galimybę užduoti klausimus ir gauti informaciją) dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos ir atliekamo poveikio aplinkai vertinimo Aplinkos apsaugos agentūrai ir turi teisę teikti juos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjui iki 2024-12-02 (imtinai) raštu (Inovacijų g. 3, Biruliškių k., LT-54469 Kauno r. sav.) arba el. paštu <a href="mailto:info@infraplanas.lt">info@infraplanas.lt</a>, taip pat pasiūlymus galima teikti viešo visuomenės supažindinimo su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita metu.</p> <p><b>Viešas visuomenės supažindinimas su ataskaita vyks hibridiniu būdu (gyvai ir tiesiogiai transliuojant internetu):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2024 m. gruodžio 02 d. 17 val. Gyvai pristatoma Sendvario seniūnijos administracinėse patalpose (Ežero g. 47, Slengiai Klaipėdos r. sav.) ir tiesioginės internetinės vaizdo transliacijos būdu, susirinkimo nuoroda: <a href="https://us02web.zoom.us/j/84294040649">https://us02web.zoom.us/j/84294040649</a>.</li> <li>2024 m. gruodžio 02 d. 17 val. Kretingalės seniūnijos administracinėse patalpose (Klaipėdos g. 12, Kretingalė Klaipėdos r. sav.) tiesioginės internetinės vaizdo transliacijos būdu bus suteikiamos galimybės dalyvauti viešame visuomenės supažindinime su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita, pateikti klausimus ir išgirsti atsakymus.</li> </ul>
4.	Klaipėdos rajono savivaldybė	2024-10-29	 <p>Labas rytas,</p> <p>Informuoju, kad Klaipėdos rajono savivaldybės internetinėje svetainėje paskelbta informacija <a href="http://www.klaipedos-r.lt">www.klaipedos-r.lt</a> &gt; Aplinkos apsauga &gt; PAV/SPAV &gt; Pranešimai apie poveikio aplinkai vertinimo pradžia &gt;2024 m. &gt; Pranešimas apie Paupuliu smėlio ir žvyro telkinio - karjero (Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalnuvėnų k.) kasybos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą ir viešą susirinkimą</p> <p><b>GARGŽDAI 771</b> Klaipėdos rajono savivaldybės administracija</p> <p><b>ATVERIA HORIZONTUS</b></p> <p><b>KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ</b></p> <p>Pristijungti   f   i   y   t   LT</p> <p>SAVIVALDYBĖ   MERAS   TARYBA   GYVENTOJAMS   VERSLUI   TEISINĖ INFORMACIJA</p> <p><b>2024 M.</b></p> <p>Teiginys: 2024-10-29</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pranešimas apie Paupuliu smėlio ir žvyro telkinio - karjero (Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalnuvėnų k.) kasybos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą ir viešą susirinkimą</li> <li>Pranešimas apie Paupuliu smėlio ir žvyro telkinio - karjero (Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalnuvėnų k.) kasybos poveikio aplinkai vertinimo pradžia</li> <li>UAB „Viantana“ paslaugų paskirties pastato prekių priėmimo - išdavimo punkto Ovaro g. 1, Gobergiškės k., Klaipėdos r. sav. statybos informacija atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo</li> <li>Atrankos informacija dėl poveikio aplinkai vertinimo Klaipėdos r. Kalvių II smėlio telkinio išteklių dalies naudojimo</li> <li>Pranešimas apie Klaipėdos rajono Snaukštų smėlio ir žvyro telkinio (Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Snaukštų k.) išteklių dalies naudojimo poveikio aplinkai vertinimo pradžia.</li> </ul> <p>Paskutinis atnaujinimas: 2024-10-29 10:38:26</p>

Visuomenės informavimas

Eil. Nr.	Informavimo priemonė	Paskelbimo data	Skelbimo kopija
5.	Aplinkos apsaugos agentūra	2024-10-29	<p>Internetinė nuoroda: <a href="https://klaipedos-r.lt/2024-m/">https://klaipedos-r.lt/2024-m/</a></p>
6.	Dokumento rengėjo UAB „Infraplanas“ internetiniame puslapyje	2024-10-21	

Visuomenės informavimas

Eil. Nr.	Informavimo priemonė	Paskelbimo data	Skelbimo kopija
			<p>Biruliškių k., LT-54469 Kauno r. sav., tel. Nr. +370 693 90 610) bei Sendvario seniūnijos administracinėse patalpose (Ežero g. 47, Slengiai, Klaipėdos r. sav., tel. Nr. (064) 277 470 ir Kretingalės seniūnijos administracinėse patalpose (Klaipėdos g. 12, Kretingalė, Klaipėdos r. sav., tel. Nr. (8 46) 44 64 31) darbo dienomis, darbo valandomis nuo 10 val. iki 12 val. ir nuo 13 val. iki 16 val.</p> <p><b>Pasiūlymus dėl PAV ataskaitos</b> Visuomenė teikia pasiūlymus (įskaitant galimybę užduoti klausimus ir gauti informaciją) dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos ir atliekamo poveikio aplinkai vertinimo Aplinkos apsaugos agentūrai ir turi teisę teikti juos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjui iki 2024-12-02 (imtinai) raštu (Inovacijų g. 3, Biruliškių k., LT-54469 Kauno r. sav.) arba el. paštu <a href="mailto:info@infraplanas.lt">info@infraplanas.lt</a>, taip pat pasiūlymus galima teikti viešo visuomenės supažindinimo su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita metu.</p> <p><b>Viešas visuomenės supažindinimas su ataskaita vyks hibridiniu būdu (gyvai ir tiesiogiai transliuojant internetu):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 2024 m. gruodžio 02 d. 17 val. Gyvai pristatoma Sendvario seniūnijos administracinėse patalpose (Ežero g. 47, Slengiai, Klaipėdos r. sav.) ir tiesioginės internetinės vaizdo transliacijos būdu, susirinkimo nuoroda: <a href="https://us02web.zoom.us/j/84294040649">https://us02web.zoom.us/j/84294040649</a>.</li> <li>➤ 2024 m. gruodžio 02 d. 17 val. Kretingalės seniūnijos administracinėse patalpose (Klaipėdos g. 12, Kretingalė, Klaipėdos r. sav.) tiesioginės internetinės vaizdo transliacijos būdu bus suteikiamos galimybės dalyvauti viešame visuomenės supažindinime su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita, pateikti klausimus ir išgirsti atsakymus.</li> </ul> <p> Paupulių karjeras PAV ataskaita 1 versija</p> <p> Priedai sujungti 1 versija</p> <p> ATGAL</p> <p>Adresas: <a href="https://infraplanas.lt/informacija-apie-paupuliu-smelio-ir-zvyro-telkinio-karjero-klaipedos-r-sav-sendvario-sen-kalnuvenu-k-kasybos-poveikio-aplinkai-vertinimo-ataskaita-ir-viesa-susirinkima/">https://infraplanas.lt/informacija-apie-paupuliu-smelio-ir-zvyro-telkinio-karjero-klaipedos-r-sav-sendvario-sen-kalnuvenu-k-kasybos-poveikio-aplinkai-vertinimo-ataskaita-ir-viesa-susirinkima/</a></p>

# **Paupulių smėlio ir žvyro telkinio karjero (Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalnuvėnų k.) kasybos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos viešo pristatymo visuomenei susirinkimo protokolas**

2024 m. gruodžio 2 d.

Sendvario seniūnijos administracinėse patalpose  
Ežero g. 47, Slengiai, Klaipėdos r. sav.

Viešas susirinkimas vyko 2024 m. gruodžio 2 d. 17:00 val., Sendvario seniūnijos administracinėse patalpose adresu Ežero g. 47, Slengiuose, Klaipėdos r. sav. ir tiesioginės internetinės vaizdo transliacijos būdu. Taip pat užtikrinama galimybė nuotoliu dalyvauti viešame visuomenės supažindinime su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita, pateikti klausimus ir išgirsti atsakymus Kretingalės seniūnijos administracinėse patalpose (Klaipėdos g. 12, Kretingalė, Klaipėdos r. sav.), tiesioginės internetinės vaizdo transliacijos būdu.

**Dalyvių registracija**, susirinkimo vietoje ir nuotoliniu būdu prasidėjo 16:30 val.

**Susirinkimas** prasidėjo 17:11 val. (11 minučių laukėme Sendvario seniūnės).

**Susirinkimo pirmininkas:** UAB „Infraplanas“ vykdomasis direktorius Tadas Vaičiūnas.

**Susirinkimo sekretorė:** UAB „Infraplanas“ projektų vadovė Raminta Survilė.

**Dalyvavo:**

Sendvario seniūnijoje - UAB „Infraplanas“ atstovai: Tadas Vaičiūnas ir Raminta Survilė.

PŪV organizatoriaus UAB „Dantora“ atstovai: sklypo savininkas Andrius Aušra, UAB „Dantora“ Tomas Burba direktorius ir Tomas Balčius.

Visuomenės atstovė: Sendvario seniūnijos seniūnė Karina Novikova.

Kretingalės seniūnijoje – UAB „Infraplanas“ atstovas: Žygimantas Juozas Kubilius.

Visuomenės atstovė: Kretingalės seniūnijos seniūnė Asta Monstavičienė.

*Per nuotolinio pristatymo platformą „Zoom“ viso susirinkimo metu prisijungusių nebuvo.*

**Dalyvių registracija.** susirinkimo vietoje ir nuotoliniu būdu, vyko viso susirinkimo metu, tačiau daugiau nei prisijungusių nei atvykusių į susirinkimą nebuvo.

**Darbotvarkė.** Susirinkimo pradžioje visi dalyviai buvo supažindinti su susirinkimo darbotvarke. Viešo susirinkimo metu buvo pristatytas PAV dokumentų rengėjas, užsakovas, apibūdinta planuojama ūkinė veikla ir supažindinta su parengta Ataskaita.

**PAV ataskaitos pristatymas.** PAV ataskaitą trumpai pristatė UAB „Infraplanas“ atstovas Tadas Vaičiūnas, Pristatymo medžiaga pridedama.

Paminėta pasiūlymų dėl PAV ataskaitos teikimo tvarka:

- Pasiūlymai teikiami Agentūrai ir PAV dokumentų rengėjui – PAV dokumentų rengėjo visuomenei skelbiamoje informacijoje apie viešą visuomenės supažindinimą su PAV ataskaita nustatytu terminu, kuris yra ne trumpesnis kaip 20 darbo dienų iki viešo visuomenės supažindinimo su PAV ataskaita;
- Pasiūlymai PAV dokumentų rengėjui teikiami – viešo visuomenės supažindinimo su PAV ataskaita metu;
- Suinteresuotoji visuomenė turi teisę Agentūrai teikti pasiūlymus, kurie bus apsvarstyti su suinteresuotos visuomenės atstovais prieš Agentūrai priimant sprendimą dėl planuojamos ūkinės



veiklos poveikio aplinkai. Pasiūlymų teikimo terminas – 10 darbo dienų nuo pranešimo paskelbimo dienos. Pasiūlymai, gauti pasibaigus šiam terminui, nenagrinėjami.

PAV dokumentų rengėjas, gavęs suinteresuotos visuomenės pasiūlymus tiesiogiai iš suinteresuotos visuomenės atstovų, raštu informuoja juos, kad pasiūlymai gauti ir bus parengtas suinteresuotos visuomenės pasiūlymų įvertinimas, o šis bus įtrauktas į PAV ataskaitos priedą apie visuomenės informavimą ir dalyvavimą PAV procedūrose ir paskelbtas Agentūros interneto svetainėje.

**Susirinkimo metu buvo informuota, kad pasiūlymų iš suinteresuotos visuomenės iki viešo ataskaitos pristatymo, t. y. šios dienos gauta nebuvo.**

Pristačius parengtą PAV ataskaitą buvo skiriamas laikas diskusijai (klausimai, atsakymai, dalyvių pasisakymai).

**Diskusijos, klausimai, atsakymai:**

**Visuomenės atstovė Sendvario seniūnijos seniūnė Karina Novikova:** Ar savivaldybė apie šį susirinkimą žino?

**Susirinkimo pirmininkas Tadas Vaičiūnas:** Taip, savivaldybė buvo informuota. Taip pat visą aktualią informaciją susijusią su PAV viešinimo procedūromis paskelbė skelbimų lentoje ir savivaldybės internetiniame puslapyje, kaip tai numatyta PAV tvarkos apraše.

**Visuomenės atstovė Sendvario seniūnijos seniūnė Karina Novikova:** Ar jie teikė išvadas dėl veiklos?

**Susirinkimo pirmininkas Tadas Vaičiūnas:** Šiuo metu ne. Po šios dienos susirinkimo per 5 d.d. bus parengtas susirinkimo protokolas, kuris bus pridėtas prie parengtos ataskaitos, ir visi dokumentai bus išsiųsti anksčiau minėtiems PAV subjektams. Vienas iš subjektų kurie teiks savo išvadas ir yra Klaipėdos rajono savivaldybė.

**Visuomenės atstovė Sendvario seniūnijos seniūnė Karina Novikova:** Pro kur važiuos sunkieji automobiliai? Ar jie nevažiuos pro sodus?

**Susirinkimo pirmininkas Tadas Vaičiūnas:** Sunkieji automobiliai pro sodus nevažiuos, tam neleidžia ir soduose esančio tilto per upę galimybės, ant tilto yra ribojamas automobilių svoris. Sunkusis transportas važiuos link kelio Nr. 2248, juo vėliau bus išvažiuojama į pagrindinį Kretingalės plentą. Kiti variantai nėra įmanomi. Lauko keliukas prie pat karjero bus sutvarkomas įrengiant normalų kelią su žvyro danga. Kelio atkarpa iki kelio su asfalto danga bus laistoma vandens ir natrio chlorido tirpalu, kad sumažinti jo dulkingumą.

**Visuomenės atstovė Sendvario seniūnijos seniūnė Karina Novikova:** O pas jus nėra parodyta suplanuoto gyvenamojo kvartalo?

**Susirinkimo pirmininkas Tadas Vaičiūnas:** Vertinime yra įvertinti ir nurodyti du suplanuoti gyvenamieji sklypai (schemoje 1 ir 2). Jie yra artimiausi privažiuojamojo kelio atžvilgiu ir jokie triukšmo lygių viršijimai ties šiomis aplinkomis nebuvo nustatyti.

**Visuomenės atstovė Sendvario seniūnijos seniūnė Karina Novikova:** Ar nebus išteklių kasama daugiau nei dabar planuojama?

**Susirinkimo pirmininkas Tadas Vaičiūnas:** Išteklių bus kasama tiek kiek aprobuota ir patvirtinta detalios išteklių žvalgybos ataskaitoje. Karjero rekultivacija numatoma į vandens telkinį.

**Visuomenės atstovė Sendvario seniūnijos seniūnė Karina Novikova:** Ar žmonės kuriems priklauso sklypai suplanuotoje gyvenamoje teritorijoje žino apie šį projektą?

**Susirinkimo pirmininkas Tadas Vaičiūnas:** Informavimas apie susirinkimą buvo atliktas pagal PAV tvarkos aprašą, domėtis aplink planuojamais projektais turėtų jau patys žemės sklypų savininkai. Tai ne paskutinis šio karjero viešas pristatymas, dar vyks karjero naudojimo plano viešas pristatymas visuomenei.

**Visuomenės atstovė Sendvario seniūnijos seniūnė Karina Novikova:** Režiumuojant galiu pasakyti, kad viskas atrodo planuojama tinkamai, esmė ta, kad vykdant veiklą nenukentėtų mano seniūnijos gyventojai ir nereiktų dėl nieko pyktis. Jei kils kokių nesutarimų prašau kreipkitės, visi susėsime ir problemas spręsime. Kada planuojate pradėti veiklą?

**PŪV organizatorius Tomas Burba:** Baigsime PAV procedūras ir po to rengsime žemės gelmių naudojimo planą, kuris taip pat pareikalaus laiko, manome, kad ne ankščiau kaip 2026 metais.

Baigiantis diskusijai ir neatsiradus daugiau norinčių pasisakyti, susirinkimo pirmininkas kelis kartus paklausė visuomenės dalyvių ar dar kas nors turi klausimų. Neatsiradus daugiau klausimų buvo pakartojama apie skundų bei pasiūlymų teikimo tvarką ir susirinkimas buvo skelbiamas baigtu.

**Supažindinimo su ataskaita** susirinkimas baigėsi 17:37 val.

Susirinkimo pirmininkas



Tadas Vaičiūnas

Susirinkimo sekretorė



Raminta Survilė

2024 m. gruodžio 02 d.


17:00 val.

Paupulių smėlio ir žvyro telkinio karjero (Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalnuvėnų k.) kasybos poveikio aplinkai  
vertinimo ataskaita

### DALYVIŲ SĄRAŠAS


Eil. Nr.	Vardas, Pavardė	Atstovaujama institucija, pareigos	Telefonas	Adresas	Parašas
1.	Raminta Šušnė	UAB "Infraplanas" Projekto vadovė	+37069390610	Marocių g. 3, Smilūkiškų k., Raudė i. sav.	
2.	Tadas Vaicūnas	UAB "Infraplanas" Užduoties vykdytojas			
3.	Andrius Aušta	ėlvis savininkas			
4.	Raimundas Kurka	UAB "DANTORA" Direktorius			
5.	Tomas Bačorius	UAB "Dantora" vadov. k. r.	+37065199990	Saulės g. 19, Klaipėda	
6.	Garnele Mikšonė				
7.					





**Paupulių smėlio ir žvyro telkinio -  
karjero (Klaipėdos r. sav., Sendvario  
sen., Kalnūvėnų k.) kasybos poveikio  
aplinkai vertinimo pristatymas  
visuomenei**

# Informacija

- 
- ▶ Šiandiena yra 2024 m. gruodžio 2 d. susirinkimas prasideda 17.00
  - ▶ Esame Sendvario seniūnijos administracinėse patalpose (Ežero g. 47, Slengiai, Klaipėdos r. sav.). Taip pat vyksta ir tiesioginės internetinės vaizdo transliacijos būdu, prisijungimas:  
<https://us02web.zoom.us/j/84294040649>
  - ▶ Taip pat kolega užtikrina galimybę nuotoliu dalyvauti viešame visuomenės supažindinime su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita, pateikti klausimus ir išgirsti atsakymus Kretingalės seniūnijos administracinėse patalpose (Klaipėdos g. 12, Kretingalė, Klaipėdos r. sav.) tiesioginės internetinės vaizdo transliacijos būdu.

# VIEŠO SUSIRINKIMO EIGA

- ▶ **17:00-17:10** Bendroji informacija;
- ▶ **17:10-17:50** Poveikio aplinkai vertinimo rezultatų pristatymas
- ▶ **17:50-19:00** Atsakymai į klausimus
- ▶ **19:00** Pristatymo pabaiga

# SUSIRINKIMO VEDIMO TVARKA

**Susirinkimo pirmininkas:** Tadas Vaičiūnas, UAB „Infraplanas“.

**Susirinkimo sekretorė:** Raminta Survilė, UAB „Infraplanas“.

Dalyvavimo visuomenei galimybes Krtingalės seniūnijoje suteikia: projektų vadovas Žygimantas Juozas Kubilius

**Organizatoriaus atstovas: Tomas Balčius**

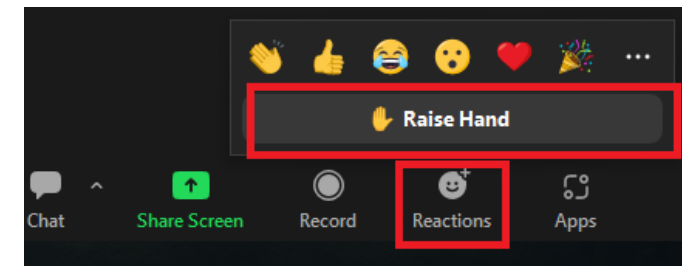
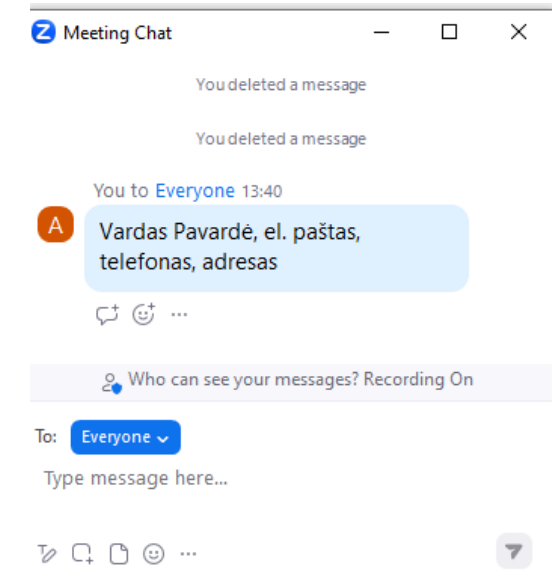
## Registracija:

- viešo svarstymo dalyvių sąrašė.
- prisijungę nuotoliniu būdu registracijos duomenis (vardą, pavardę, adresą, telefono numerį el. paštą bei juridinį asmenį ar organizaciją, jeigu jai atstovaujate) nurodo komentary skiltyje.
- gyventojai atvykę į susirinkimą seniūnijoje taip pat kaip ir prisijungę nuotoliniu būdu, užsiregistruos ZOOM programos komentary skiltyje.

## Pasisakymai, klausimai galimi tik po pristatymo:

- visus pasisakančius prašom prisistatyti.
- prisijungę nuotoliniu būdu užduoti klausimus galima ZOOM programoje, pakeliant ranką (eilės tvarka bus išklaustyti).

**Susirinkimo metu bus atliekamas garso ir vaizdo įrašas. Protokolas bus parengtas per 5 d. d.**





# VIEŠINIMAS

► PAV ataskaitos rengėjas ne vėliau kaip prieš 20 darbo dienų iki viešo visuomenės supažindinimo su PAV ataskaita susirinkimo apie jį paskelbė:

- Aplinkos apsaugos agentūra internetiniame puslapyje nuo 2024-10-29;
- Klaipėdos r. savivaldybės skelbimų lentoje ir internetiniame puslapyje;
- Sendvario seniūnijos skelbimų lentoje;
- Kretingalės seniūnijos skelbimų lentoje;
- Klaipėdos r. laikraštyje „Banga“
- UAB „Infraplanas“ interneto svetainėje.
- Su skaitmenine PAV ataskaita visuomenė galėjo susipažinti organizatoriaus internetiniame puslapyje, [www.infraplanas.lt](http://www.infraplanas.lt), skiltyje Naujienos.
- Su eksponuojama popierine PAV ataskaita buvo galima susipažinti nuo 2024-10-21 iki 2024-12-02 (imtina) UAB „INFRAPLANAS“ buveinėje bei Sendvario ir Kretingalės seniūnijų administracinėse patalpose.

# PASIŪLYMŲ TEIKIMAS

- ▶ Iki viešo susitikimo su visuomene, nebuvo gautas nei vienas kreipimasis ar skundas.
- ▶ Susirinkimo metu pasiūlymus prašome teikti raštu užpildant pasiūlymų formą arba pasiūlymus pateikti el. paštu [info@infraplanas.lt](mailto:info@infraplanas.lt)
- ▶ Visuomenės pasiūlymai yra registruojami, bus parengtas suinteresuotos visuomenės pasiūlymų įvertinimas, kuris, kaip ir protokolas, bus įtrauktas į ataskaitos priedą apie visuomenės informavimą ir dalyvavimą PAV procedūrose ir pateiktas PAV subjektams ir Agentūrai.
- ▶ PAV rengėjas pasiūlymus raštu pateikusiems asmenims raštu informuos, kaip įvertinti jų pasiūlymai.
- ▶ Pasiūlymai dėl PAV ataskaitos gali būti teikiami tik iki susirinkimo pabaigos. Po susirinkimo, pasiūlymai nebepriimami.

# BENDRA INFORMACIJA

**PŪV organizatoriaus atstovas:** Tomas Balčius.

**PAV dokumentų rengėjas:** UAB „Infraplanas“.

**PAV subjektai** (nagrinėja ir teikia išvadas dėl PAV ataskaitos):

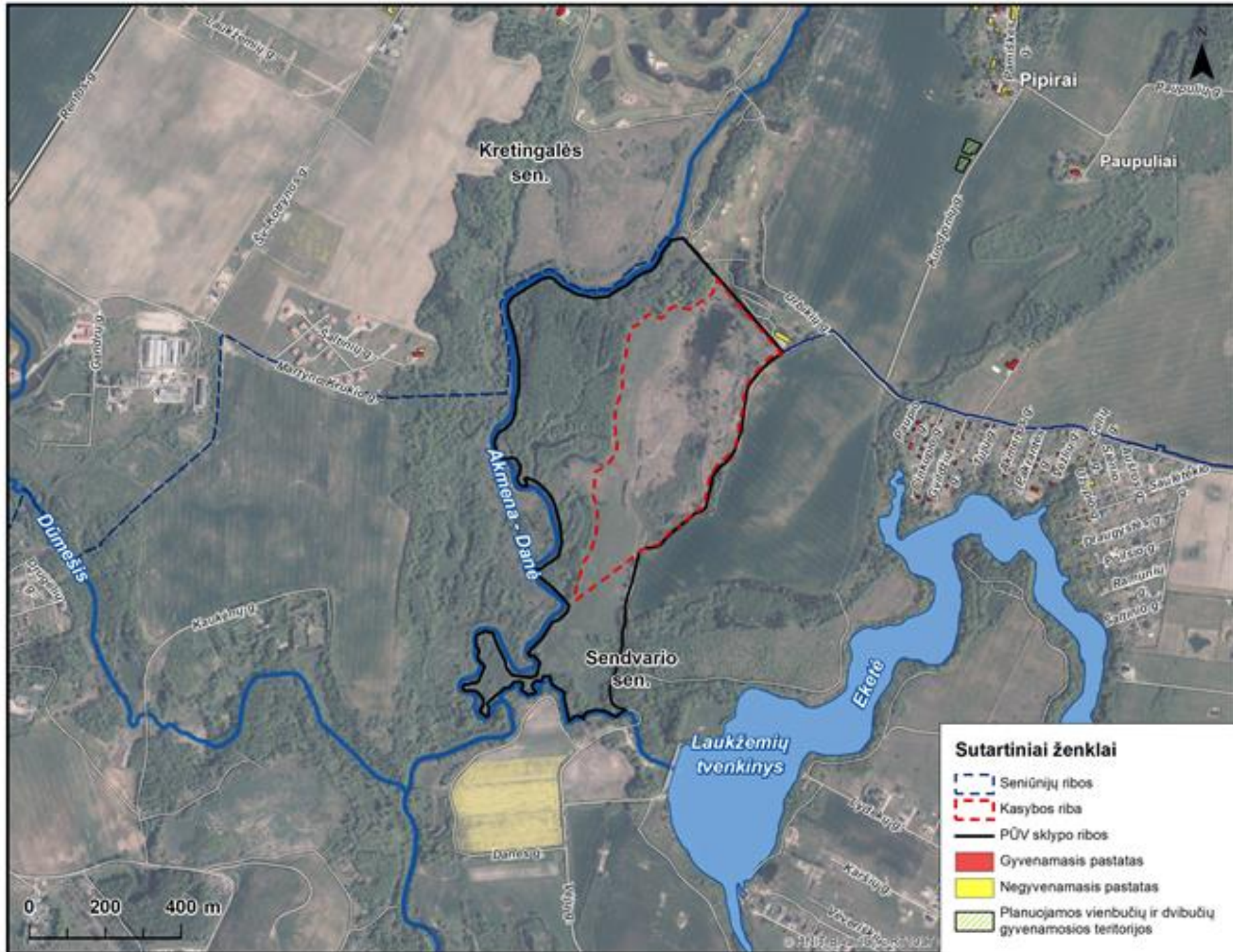
- Nacionalinis visuomenės sveikatos centras, Kultūros paveldo departamentas, Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, Priešgaisrinė gelbėjimo valdyba, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba.

**Atsakinga institucija** (priima sprendimą dėl veiklos galimybių) – Aplinkos apsaugos agentūra.

# INFORMACIJA APIE VEIKLĄ

- Planuojamo projekto įgyvendinimo metu ketinama vykdyti Klaipėdos rajono Paupulių smėlio ir žvyro telkinio karjero kasybą.

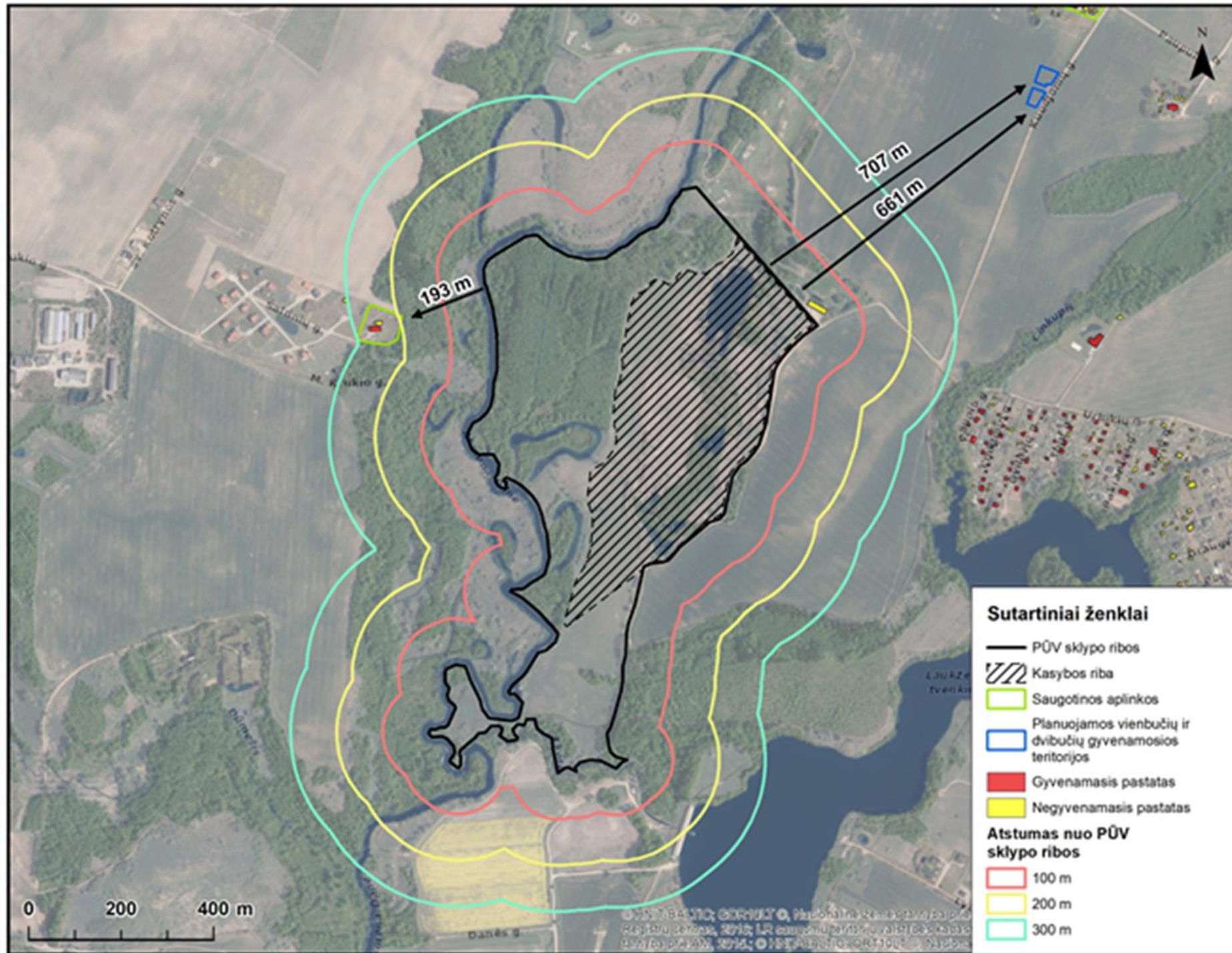
Pavadinimas	Plotas	Išteklių kiekis
PŪV teritorija (1 sklypai)	49,06 ha	-
Kasybos plotas	20,57 ha	1 200 000 m <sup>3</sup>
Numatomas išgauti išteklių kiekis:		<b>1 200 000 m<sup>3</sup> (smėlio 860 000, žvyro 340 000)</b>
Per metus numatoma išgauti (vykdoma veikla 8 metus):		<b>150 tūkst. m<sup>3</sup></b>

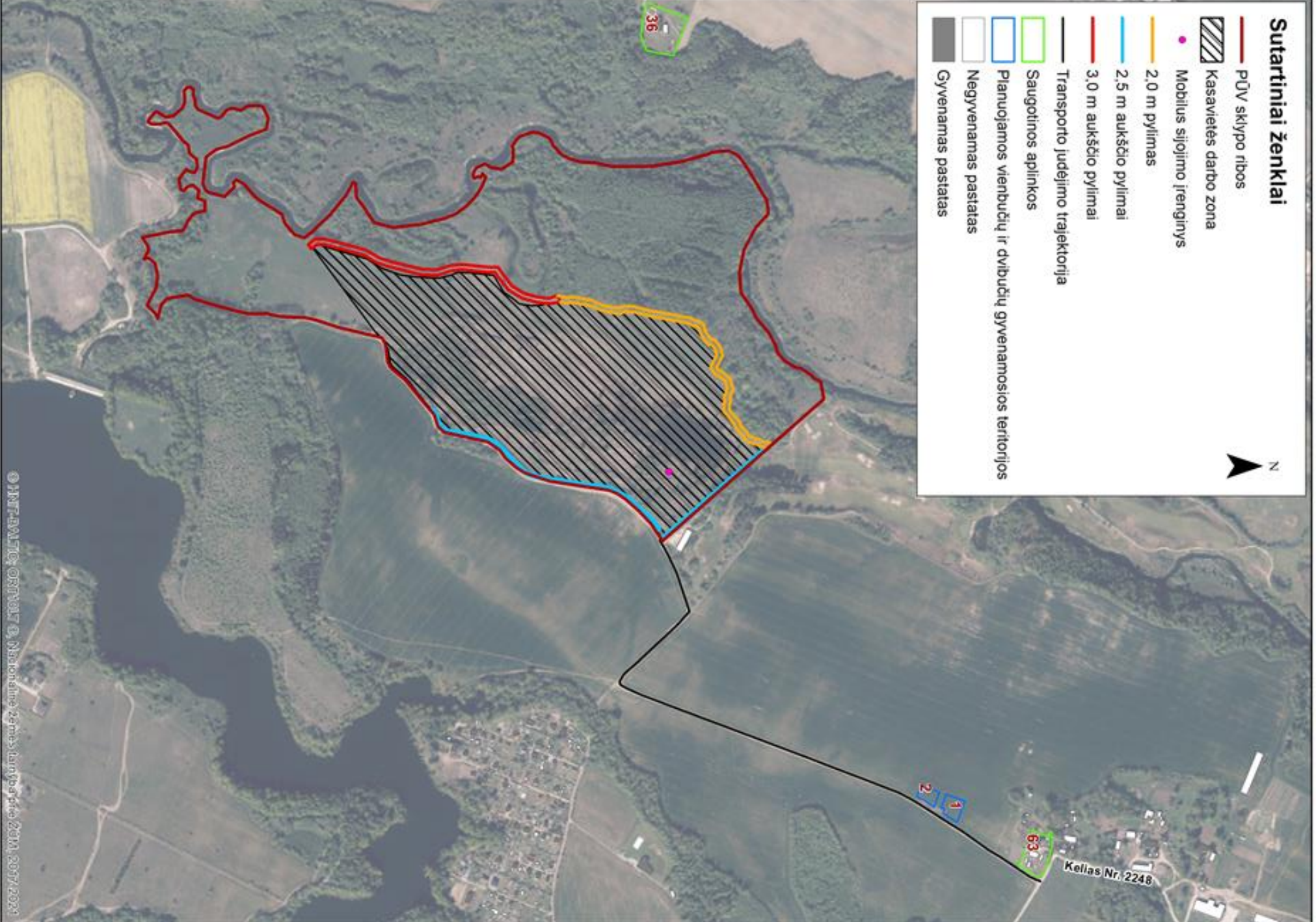
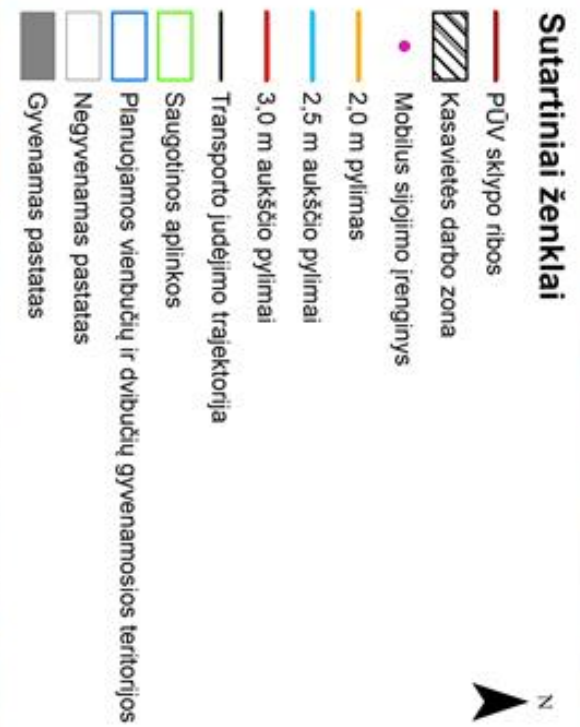


# PŪV VIETA. GRETIMYBĖS

- ▶ Artimiausia saugotina (gyvenamoji) aplinka nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo ribos yra nutolusi ~193 metrų atstumu į vakarus (Šaltinių g. 36, Stančių k.). Artimiausiai išsidėsčiusios suplanuotos vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos adresu Lelijų g. 1 (Pipirų k.) ir Lelijų g. 2 (Pipirų k.), nuo analizuojamos teritorijos nutolusios atitinkamai apie 707 m 661 m šiaurės rytų kryptimi.
- ▶ Artimiausios apgyvendintos teritorijos – pateiktos paveikslėlyje žemiau.
- ▶ Taršos šaltinių šaltinių atžvilgiu aptinkamos gyvenamosios aplinkos pateikiamos lentelėje žemiau:

Adresas	Atstumas nuo PŪV sklypo ribos	Atstumas iki PŪV privažiavimo kelio
Šaltinių g. 36, Stančių k. saugotina aplinka	~193 m	~900 m
Pamiškės g. 63, Pipirų k. saugotina aplinka	~837 m	~8 m
Lelijų g. 1, Pipirų k. suplanuota vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorija	~707 m	~10 m
Lelijų g. 2, Pipirų k. suplanuota vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorija	~661 m	~10 m







# VANDUO (1)

## Paviršinio vandens telkiniai

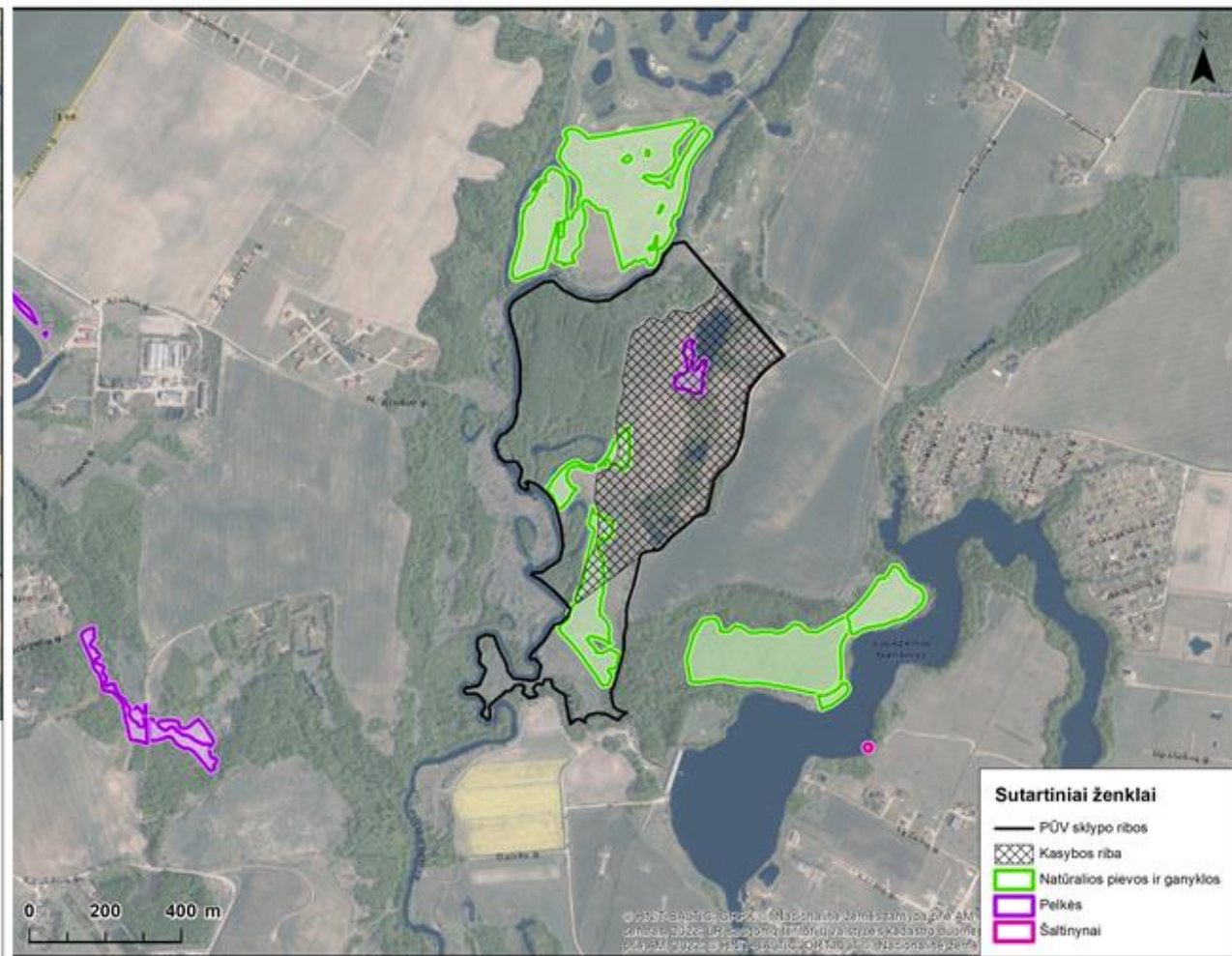
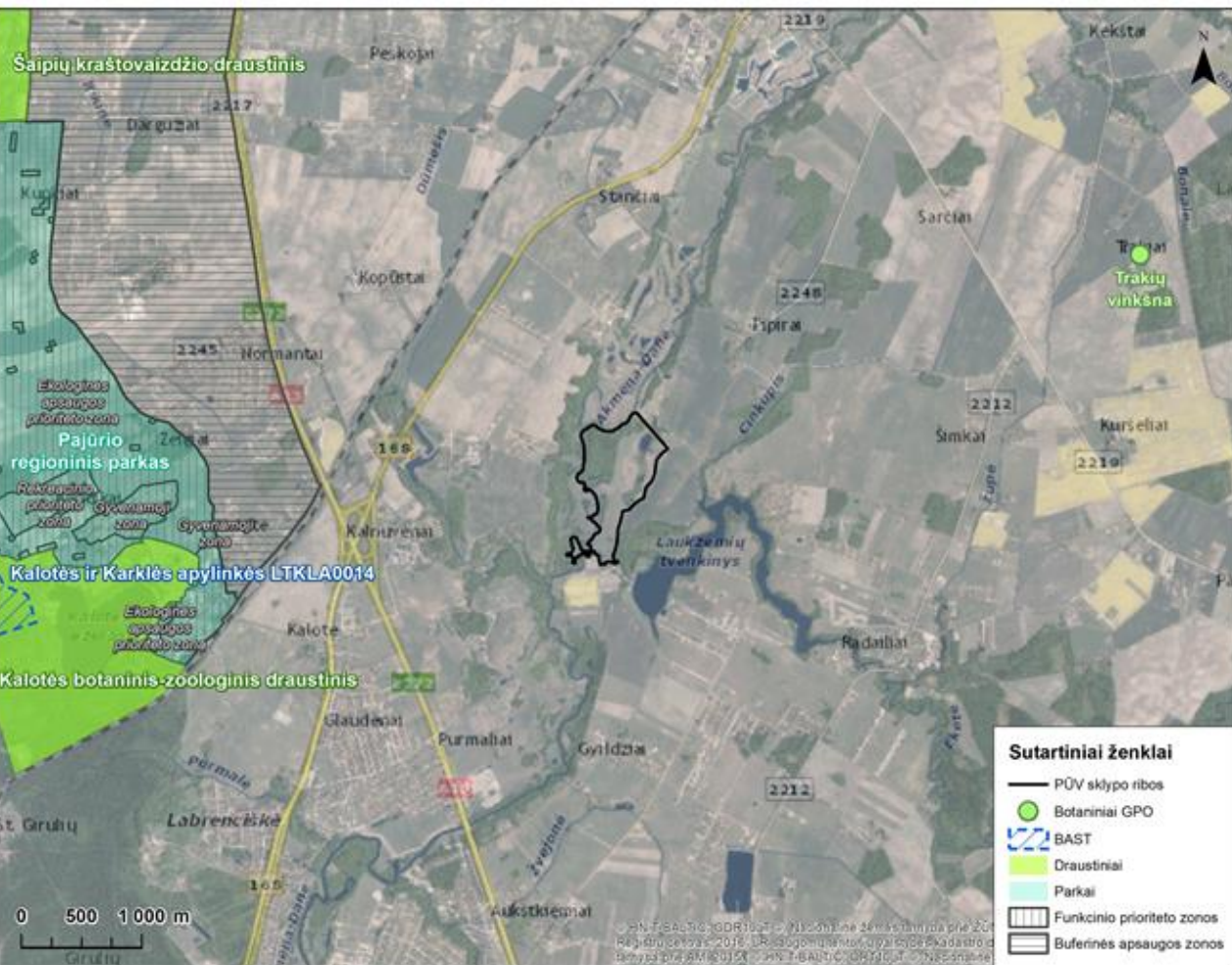


Paviršinio vandens telkinio pavadinimas	Objekto kategorija	Dydis (ilgis (km) ir/ar plotas (ha))	Pakrantės apsaugos juostos plotis, m	Apsaugos zonos plotis, m	Kryptis ir atstumas iki paviršinio vandens telkinio, m
Akmena-Danė	Upė	68,66 km	10 m	200 m	Teka palei šiaurinę – vakarinę PŪV teritorijos ribą
Eketė	Upė	26,32 km	10 m	100 m	Teka palei pietinę PŪV teritorijos dalį
Laukžemių tvenkinys	Tvenkinys	41,67 ha	10 m	200 m	PR 177 m
Dūmešis	Upė	8,81 km	3 m	100 m	V-PV 292 m

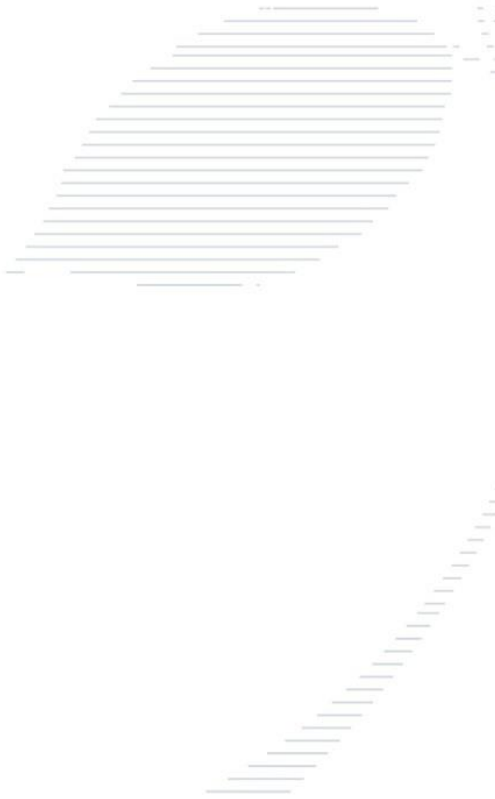
# SAUGOMOS TERITORIJOS IR NATŪRALIOS BUVEINĖS

Saugomos teritorijos, 2,77 km, Natura 4,46 km

Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės



# Poveikis biologinei įvairovei



# Poveikis biologinei įvairovei

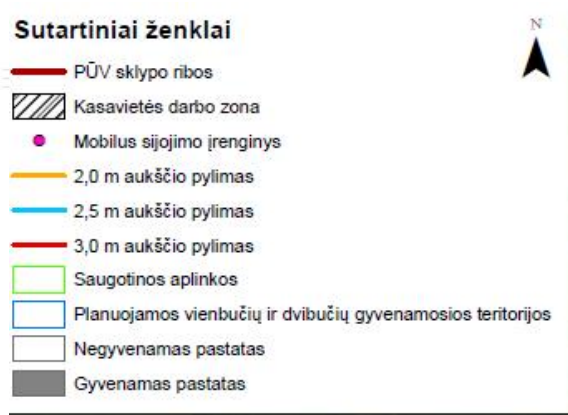


# Poveikis biologinei įvairovei

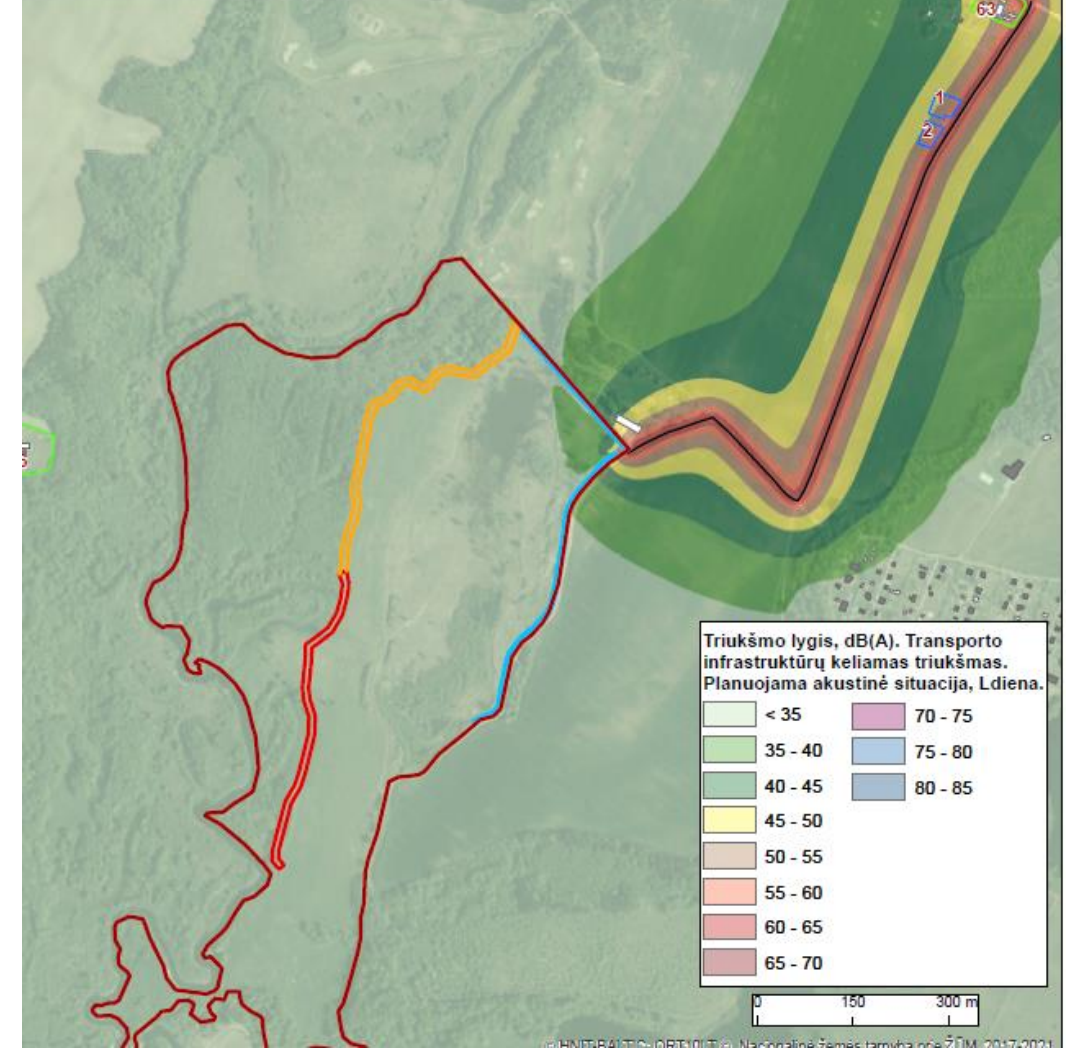
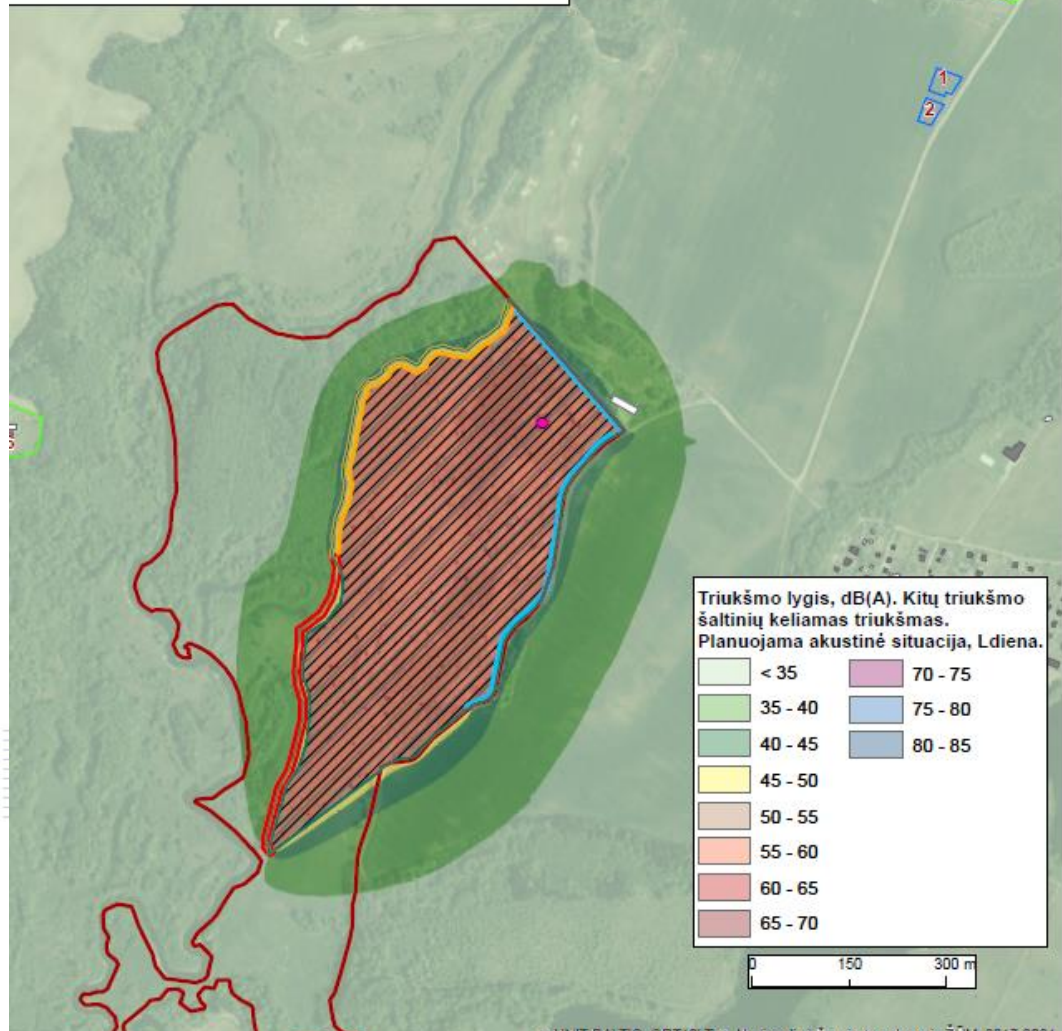
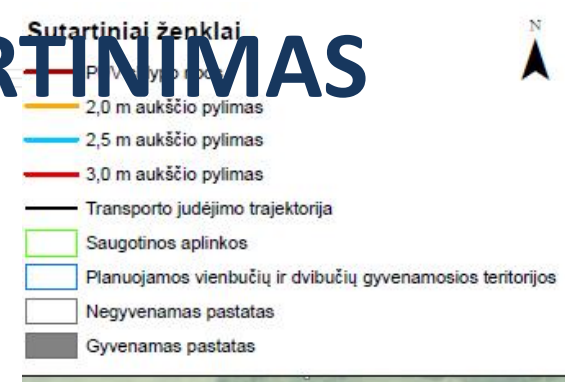


# Poveikis biologinei įvairovei





# TRIUKŠMO VERTINIMAS



## Oro tarša

- Oro taršos ribinės vertės pagal vertintus scenarijus su fonu ir be fonu, nebus viršijamos.
- Taip pat bus naudojami ir vandens ištekliai kelio su žvyro danga laistymui sausuoju metų laiku. Kelią laistys automobilis su vandens cisterna vandenį maišant su kalcio-natrio chloridu. Per sausąjį metų laikotarpį numatoma išlieti apie 80,0 m<sup>3</sup> vandens. Vanduo kelio drėkinimui bus naudojamas iš karjere besiformuojančio vandens telkinio.



# SUINTERESUOTOJI VISUOMENĖ TURI TEISĘ TEIKTI PASIŪLYMUS DĖL PAV ATASKAITOS IR ATLIEKAMO PAV (1):

- Agentūrai ir PAV dokumentų rengėjui – PAV dokumentų rengėjo visuomenei skelbiamoje informacijoje apie viešą visuomenės supažindinimą su PAV ataskaita nustatytu terminu, kuris yra ne trumpesnis kaip 20 darbo dienų iki viešo visuomenės supažindinimo su PAV ataskaita;
- PAV dokumentų rengėjui – viešo visuomenės supažindinimo su PAV ataskaita metu;
- Suinteresuotoji visuomenė turi teisę Agentūrai teikti pasiūlymus, kurie bus apsvarstyti su suinteresuotos visuomenės atstovais prieš Agentūrai priimant sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai. Pasiūlymų teikimo terminas – 10 darbo dienų nuo pranešimo paskelbimo dienos. Pasiūlymai, gauti pasibaigus šiam terminui, nenagrinėjami.

## SUINTERESUOTOJI VISUOMENĖ TURI TEISĘ TEIKTI PASIŪLYMUS DĖL PAV ATASKAITOS IR ATLIEKAMO PAV (2):

- PAV dokumentų rengėjas, gavęs suinteresuotos visuomenės pasiūlymus tiesiogiai iš suinteresuotos visuomenės atstovų, raštu informuoja juos, kad pasiūlymai gauti ir bus parengtas suinteresuotos visuomenės pasiūlymų įvertinimas, o šis bus įtrauktas į PAV ataskaitos priedą apie visuomenės informavimą ir dalyvavimą PAV procedūrose ir paskelbtas Agentūros interneto svetainėje.

## **4 PRIEDAS. Kvalifikaciniai dokumentai**



ALEKSANDRO STULGINSKIO  
UNIVERSITETAS

*Jadas Vaičiūnas*

(asmens kodas [redacted])

*2017 metais baigė studijas pagal  
antrosios pakopos biologijos krypties ekologijos šakos  
Taikomosios ekologijos studijų programą (valstybinis  
kodas 621(18002) ir įgijo ekologijos magistro  
laipsnį.*

MAGISTRO  
DIPLOMAS

*Rektorius*  *Antanas Maziliauskas*

*Registracijos Nr. 317047*

*Įdavimo data*



M Nr. 001511

Universiteto kodas 111950962  
Diplomo kodas 7103



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA  
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLOS  
**LICENCIJA**

2010-12-06 Nr. VSL-260  
Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos  
ministerijos suteikia teisę

**UAB „Infraplanas“**, kodas 160421745

K. Donelaičio g. 55-2, Kauno m., Kauno m. sav.

verstis šios rūšies licencijuojama visuomenės sveikatos priežiūros veikla:

**poveikio visuomenės sveikatai vertinimu**

Direktorius



Juozas Galdikas

V 00102

KAUNO MEDICINOS  
UNIVERSITETAS



BAKALAURO  
DIPLOMAS

BA Nr. 0000699

Raminta Lukošaitytė

(a.k.)

2009 metais baigė

visuomenės sveikatos studijų programą (61210B102),

ir jai suteiktas visuomenės sveikatos

bakalauro kvalifikacinis laipsnis.

Remigijus Žaliūnas

Rektorius



Išdavimo data 2009-06-19

Registracijos Nr. 17

Universiteto kodas 111951683

Diplomo kodas 6110

Spausdinimo data 2009-06-12



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA  
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLOS  
**LICENCIJA**

2015 m. birželio 2 d. Nr. **VVL-0514**

Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę **Ramintai Survilei**, (LTU), gyvenančiai \_\_\_\_\_, verstis šios rūšies licencijuojama visuomenės sveikatos priežiūros veikla – **poveikio visuomenės sveikatai vertinimu**.

Direktore



Nora Ribokienė

V 00432



VILNIAUS UNIVERSITETAS

MAGISTRO

DIPLOMAS

MA Nr. 1640336

*Laura Jurkevičiūtė*

asmens kodas [redacted]

2016 metais baigė Vilniaus universiteto **Ekologijos** studijų programą (valstybinis kodas 621C18001) ir jai suteiktas **ekologijos magistro laipsnis**.

Rektorius

prof. Artūras Žukauskas

Išdavimo data 2016 m. birželio 23 d.  
Registracijos Nr. 4220

Diplomo kodas 7114  
Vilniaus universiteto kodas 2119 50810





KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS

# MAGISTRO DIPLOMAS

M / Nr. 0023266

**ŽYGMANTAS JUOZAS KUBILIUS**

2015 metais Kauno technologijos universiteto Cheminės technologijos fakultete  
baigė bendrosios inžinerijos studijų krypties aplinkos inžinerijos šakos  
aplinkosaugos inžinerijos studijų programą (kodas 621H17001) ir igijo  
**APLINKOS INŽINERIJOS MAGISTRO**  
kvalifikacinį laipsnį

REKTORIUS

FAKULTETO DEKANAS



Petras Baršauskas

Eugenijus Valatka

Diplomo kodas: 7115

Kauno technologijos universiteto kodas: 111950581



Registracijos Nr. CT-00212

Išdavimo data: 2015 m. birželio 19 d.



V I L N I A U S   U N I V E R S I T E T A S

MAGISTRO  
DIPLOMAS

MA Nr. 1742670

*Nedas Laurinavičius*

asmens kodas / personal identity number/code [redacted]

2020 metais baigė magistrantūros studijų programą **Geografija ir kraštovarkla** (valstybinis kodas 6211JX028) ir jam suteiktas **socialinių mokslų magistro laipsnis**. Studijų kryptis: visuomeninė geografija.

in 2020 completed the master's degree study programme in **Geography and Land Management** (state code 6211JX028) and has been awarded a **Master's Degree in Social Sciences**. Study field: Human Geography.

Rektorius

prof. Rimvydas Petrauskas

Išdavimo data 2020-06-29  
Registracijos Nr. 1506

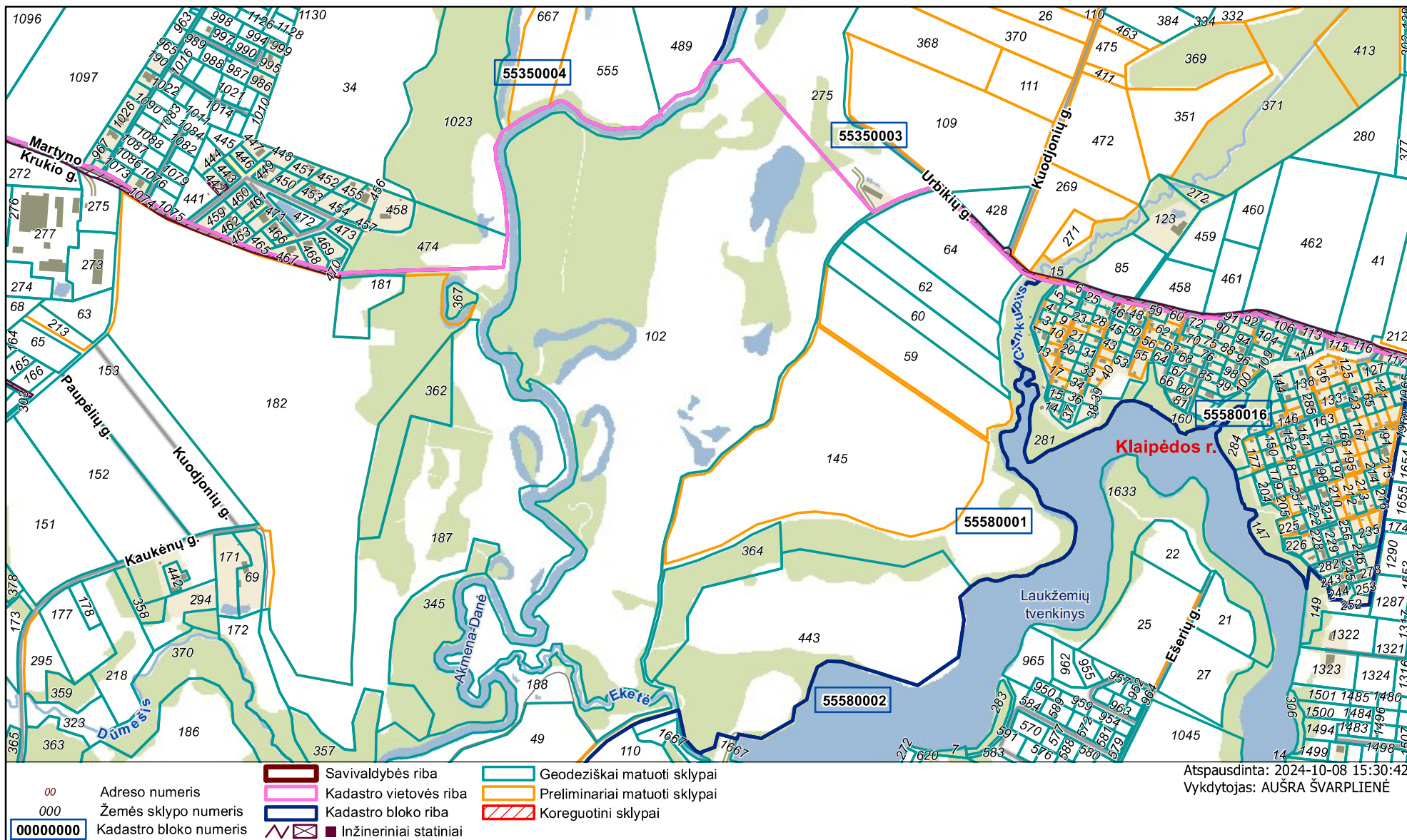
Diplomo kodas 7114  
Vilniaus universiteto kodas 2119 50810

## **5 PRIEDAS. Kiti svarbūs dokumentai**

## **5.1 PRIEDĒLIS. NT registro duomenys, kadastro žemėlapis**

**KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA**

Mastelis 1:10000



- 00 Adreso numeris
- 0000 Žemės sklypo numeris
- 00000000 Kadastro bloko numeris
- Savivaldybės riba
- Kadastro vietovės riba
- Kadastro bloko riba
- Preliminariai matuoti sklypai
- Koreguotini sklypai
- Inžineriniai statiniai

Atspausdinta: 2024-10-08 15:30:42  
 Vykdytojas: AUŠRA ŠVARPLIENĖ

**VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS**

Studentų g. 39, 08106 Vilnius, tel. +370 5 268 8262, el. p. info@registrucentras.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

**NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS**

2024-10-08 15:28:15

**1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:**

Registro Nr.: **55/34067**  
Registro tipas: **Žemės sklypas**  
Sudarymo data: **2001-07-02**  
**Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalnuvėnų k.**

**2. Nekilnojamieji daiktai:**

2.1.

Unikalus daikto numeris:  
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **5558/0001:102 Tauralaukio k.v.**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis:  
Žemės sklypo naudojimo būdas:  
Žemės sklypo plotas:  
Žemės ūkio naudmenų plotas viso:  
iš jo: pievų ir natūralių ganyklų plotas:  
Miško žemės plotas:  
Miško plotas, įregistruotas Miškų valstybės kadastrė:  
Duomenų apie Miškų valstybės kadastrė įregistruotą miško plotą pateikimo data:  
Vandens telkinių plotas:  
Kitos žemės plotas:  
Žemės ūkio naudmenų našumo balas:  
Matavimų tipas:  
Indeksuota miško medynų vertė:  
Miško medynų vertė:  
Vidutinė rinkos vertė:  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data:  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas:  
Kadastro duomenų nustatymo data:

**3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra****4. Nuosavybė:**

4.1.

Savininkas:  
Daiktas:  
Įregistravimo pagrindas:  
Įrašas galioja:

**5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra****6. Kitos daiktinės teisės:**

6.1.

Daiktas  
Įregistravimo pagrindas  
Plotas  
Įrašas galioja

**7. Juridiniai faktai:**

7.1.

Daiktas  
Įregistravimo pagrindas  
Įrašas galioja

7.2.

Daiktas  
Įregistravimo pagrindas  
Aprašymas  
Įrašas galioja

**8. Žymos:**

8.1.

Daiktas

Įregistravimo pagrindas:

Plotas:  
Įrašas galioja:

8.2.

Daiktas:  
Įregistravimo pagrindas:

Plotas:  
Įrašas galioja:

8.3.

Daiktas:  
Įregistravimo pagrindas:

Plotas:  
Įrašas galioja:

8.4.

Daiktas:  
Įregistravimo pagrindas:

Plotas:  
Įrašas galioja:

8.5.

Daiktas:  
Įregistravimo pagrindas:

Plotas:  
Įrašas galioja:

8.6.

Daiktas:  
Įregistravimo pagrindas:

Plotas:  
Įrašas galioja:

8.7.

Daiktas:  
Įregistravimo pagrindas:

Plotas:  
Įrašas galioja:

**9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra**

**10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:**

10.1.

Daiktas:  
Įregistravimo pagrindas:

Įrašas galioja:

10.2.

Daiktas:  
Įregistravimo pagrindas:

Įrašas galioja:

**11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:**

11.1.

Teritorijos pavadinimas:

Teritorijos unikalus numeris:  
Įregistravimo pagrindas:

Įregistravimo data:  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją:

11.2. Teritorijos pavadinimas:  
Teritorijos unikalus numeris:  
Įregistravimo pagrindas:

Įregistravimo data:  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją:

11.3. Teritorijos pavadinimas:  
Teritorijos unikalus numeris:  
Įregistravimo pagrindas:

Įregistravimo data:  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją:

11.4. Teritorijos pavadinimas:  
Teritorijos unikalus numeris:  
Įregistravimo pagrindas:

Įregistravimo data:  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją:

11.5. Teritorijos pavadinimas:  
Teritorijos unikalus numeris:  
Įregistravimo pagrindas:

Įregistravimo data:  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją:

11.6. Teritorijos pavadinimas:  
Teritorijos unikalus numeris:  
Įregistravimo pagrindas:

Įregistravimo data:  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją:

**12. Registro pastabos ir nuorodos:** įrašų nėra

**13. Kita informacija:** įrašų nėra

**14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą:** įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

AUŠRA ŠVARPLIENĖ



## **5.2 PRIEDĒLIS. SRIS išrašas**



Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba  
prie Aplinkos Ministerijos  
Antakalnio g.25, Vilnius, LT-10312

El. paštas: vstt@vstt.lt  
Tel.: +370 5 272 3284

# IŠRAŠAS

Iš Saugomų rūšių informacinės sistemos

Nr. 1903

2024-09-20 15:32

<b>Prašymo numeris</b>	1903
<b>Prašymo data</b>	2024-09-20
<b>Išrašo gavimo tikslas</b>	Paupulių smėlio ir žvyro telkinio karjero (Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Kalnuvėnų k.) kasybos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita
<b>Prašyta teritorija</b>	Laisvai pažymėta teritorija
<b>Išrašė pateikiama situacija iki</b>	2024-09-20
<b>Išrašą suformavo</b>	Saugomų rūšių informacinė sistema

## DĖMESIO!

Išrašė esančius duomenis, kuriuose yra tikslios saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių radaviečių ar augaviečių koordinatės, galima naudoti tik nurodytais tikslais, neatskleisti jų kitiems asmenims, jei tai galėtų sukelti grėsmę saugomų rūšių išlikimui.

Naudotojų patogumui SRIS duomenys yra suskirstyti į dvi kategorijas: „Radavietė“ ir „Radavietė (pavieniai stebėjimai)“.

„Radavietėmis“ vadinamos vietos, kuriose aptiktos sėslios saugomos rūšys (pvz., augalai, grybai), kiaušinio ar lervos stadijoje esantys gyvūnai ir jų jaunikliai lizduose ar olose, taip pat suaugę gyvūnai veisimosi vietoje arba jų veiklos požymiai - lizdai, uokasai, olos ir pan.

Į „Radavietė (pavieniai stebėjimai)“ išskiriami tie duomenys, kurie yra apie judrias saugomas gyvūnų rūšis ir jų veiklos požymius, nebūtinai indikuojančius prielaidumą tam tikram taškui ar plotui.

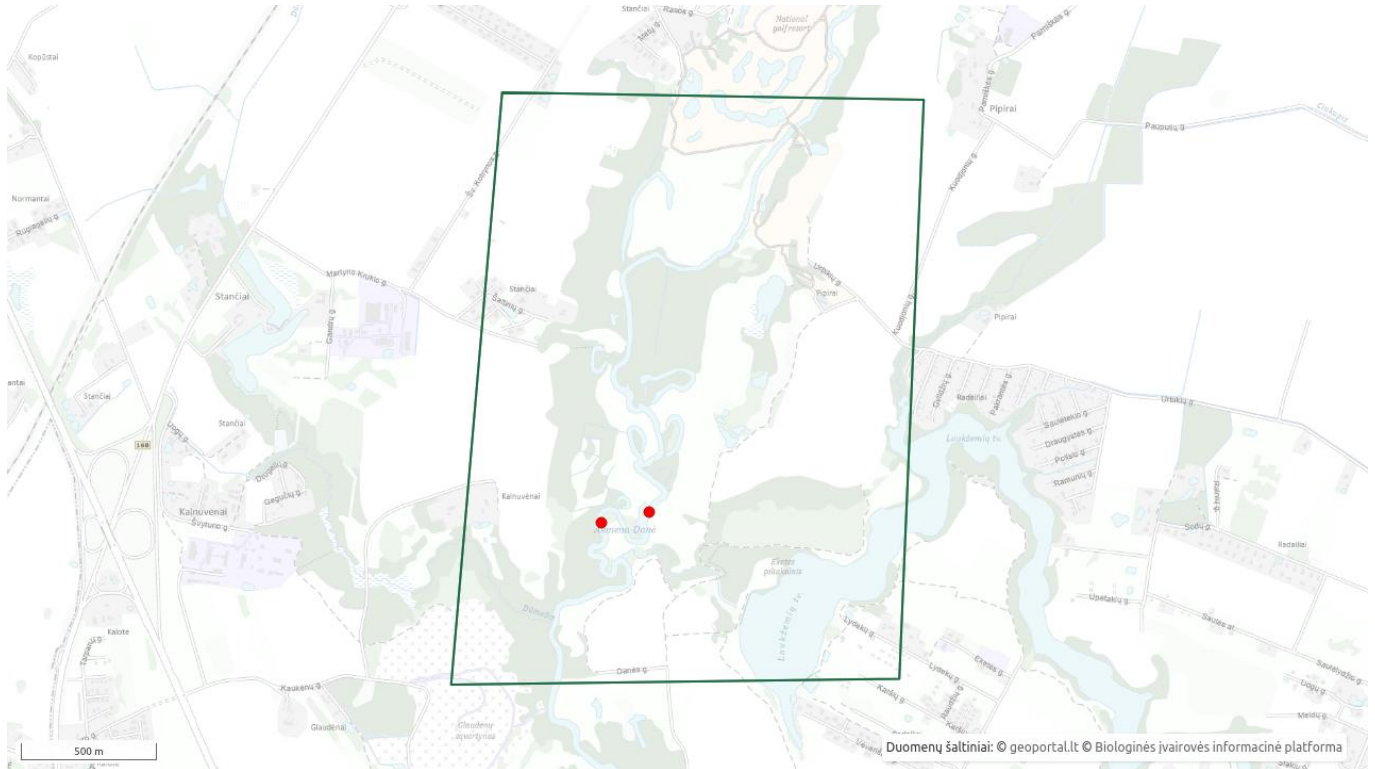
Teisinis visų SRIS esančių saugomų rūšių duomenų statusas yra vienodas, nepriklausomai nuo to, kuriai duomenų kategorijai - „Radavietė“ ar „Radavietė (pavieniai stebėjimai)“ - jie yra priskirti.

# Išrašo santrauka

**Prašyta teritorija:** Laisvai pažymėta teritorija  
**Prašytos rūšys:** Liziđskasis dumblabragis, Šiurpinis žvakidumblis, Baltijinis maurabragis, Pilkšvasis maurabragis, Kurklinis menturdumblis, Žaliasis sėmainis, Žvilgancioji riestūnė, Velėninė veršmenė, Keturspyglė šoniplauka, Brijinė kapšutė, Ilgakotė mezija, Smailioji kuplė, Tankusis kimas, Siauralapis šiurpis, Smulkioji tujinė, Lieknoji teilorija, Vingialapė pažulnė, Ilgakaklė driušė, Funko brija, Ilgalapė sukutė, Patisinė nertvė, Žvilgusis kimas, Vulfo kimas, Plačialapis kimas, Minkštasis kimas, Vaiskioji uolenė, Smailiašakis tensmenis, Plunksninė švitrelė, Tikroji didšepšė, Karoklinė skliautenė, Arnoldo skeltadantė, Mažoji nertvė, Tribriaunė mezija, Šikšninė keržė, Juodadantė kulkšnė, Žalioji dyvandantė, Raukšlėtoji dyvandantė, Pataisinė dygva, Vingiatiesbė dygva, Ričardsono dygė, Šleicherio brija, Kirptalapė tritomarija, Šiaurinė merkija, Tjšioji frulanija, Ežerinė slepišerė, Menturinė skylenė, Barzdotoji barzdenė, Lieknoji statplaukė, Pūkuotoji apuokė, Tridantė bazanija, Plačialapė plikūnė, Durpytinė žvynutė, Pelkinė džiugma, Didysis asiūklis, Patvankinis pataisiukas, Daugiasikiltis varpenis, Virgininis varpenis, Mažasis varpenis, Šakotasis varpenis, Miškisnis spyglinis, Šerinė kalnarūtė, Vėjalandė šilagėlė, Plačialapis begalis, Gauruotoji žilstė, Laiboji vyrskytė, Liūninė našlaitė, Lietuvinė naktiziedė, Balandinė žvaigždūnė, Lininė žarotūnė, Žirmialapis vikis, Pavasarinis vikis, Pievinis šalavijas, Pajūrinis sotvaras, Tarpinis rūtenis, Paprastasis rėžiukas, Gorskio pūtelis, Siauralapė plautė, Žirmialapis pelėžirnis, Smailialapė plūdė, Geltonžiedis pelėžirnis, Daugiametis patvenis, Stačioji notra, Totorinė maludė, Mažaziedė lūgnė, Plačialapis lipikas, Šiurkščioji vanagutė, Vaistinis kietagrūdis, Svogūninė kartenė, Mėlyniapolis karklas, Plaukuotoji jonažolė, Žalsvažiedė blandis, Kalninė jonažolė, Borbašo gvazdikas, Plaukuotasis gurgždis, Blyškioji džioveklė, Penkialapis dobilas, Ilgagalvis dobilas, Kvapioji dirvuolė, Prūsinis begalis, Stačioji vaisgina, Įvairialapė usnis, Pelkinė uolaskėlė, Paprastoji tuklė, Siauralapė smiltė, Dygioji slyva, Tuščiaaviduris rūtenis, Dirvinė raugė, Raktazolė pelenėlė, Mėlynasis palemonas, Žalsvoji naktiziedė, Plikažiedis linlapis, Smiltyninis laibenis, Boloninis katilėlis, Laplandinis karklas, Didžiažiedė juodgalvė, Pievinė gencijonėlė, Melsvasis gencijonas, Smiltyninė druskė, Liekninis beržas, Stačioji dirvuolė, Juodgalvė bajorė, Pievinis auksveitis, Kalninė arnika, Miškinė žiomenė, Pajūrinė zunda, Pajūrinė širdažolė, Pelkinis ratenas, Vaistinė raitinytė, Lankstusis plukenis, Gelsvasis palėnas, Pražangiažiedė plunksnalapė, Retaziadė miglė, Vandeningas plaumonė, Pajūrinė pienazolė, Griovinė našlaitė, Melisalapė medumėlė, Ežerinė lobelija, Trižiedis lipikas, Gulsčiasis karklas, Trumpalapis skiautalūpis, Puošnusis gvazdikas, Juosvavarpis pašiaušėlis, Gauruotasis gvazdikas, Siauralapė gegūnė, Miškinė glindė, Karališkoji glindė, Pelkinė gencijonėlė, Siauralapis gencijonas, Gebenė lipikė, Tryulinė erika, Smėlyninis eraičinas, Třilapė blėgna, Pievinė vištapienė, Beržas keružis, Raudonžiedis berutis, Galvinis vikšris, Salpinis pelėdgalvis, Druskinis astruolis, Protarpinė viksva, Pūslėtoji aldrūnė, Pelkinė raistenė, Pievinė viksva, Liūninė viksva, Ankstyvoji smilgenė, Pievinė avižaitė, Smiltyninis gvazdikas, Lygioji seligerija, Eraičininė nendrūnė, Gelsvoji gegūnė, Miškisnis eraičinas, Porinis česnakas, Kampuotasis česnakas, Sibirinis vilkdalgis, Gauruotoji viksva, Skiauterėtasis kimas, Lieknasis švylys, Tamsialapis skiautalūpis, Šakotoji raitinytė, Dvilapis purvuolis, Pievinis lauretis, Žalioji gegūnė, Pajūrinė narįtžolė, Lietuvinė monažolė, Melsvasis mėlitas, Pelkinė laksva, Plačialapė klumpaitė, Paprastasis kardelis, Nariuotoji ilgalūpė, Dantytoji skomenė, Vyriškoji gegužraibė, Šalmuotoji gegužraibė, Mažasis anakampis, Dėmėtoji gegūnė, Vienalapis gedutis, Širdinė dviguonė, Miškinė dirvuolė, Dirvinis česnakas, Pelkinis vikšris, Druskinis vikšris, Rusvasis vikšrenis, Raistinė viksva, Pelkinė vilktabokė, Taurinė pudmė, Mažasis plukenis, Šiuilinė plūdė, Miškinė plikaplaiskė, Kvapusis lauretis, Musinis ofris, Europinis miežvienis, Vienagumbis medauninkas, Smulkiažiedė svila, Raiboji gegūnė, Plačialapė gegūnė, Raudonasis garbenis, Kardalapis garbenis, Stačioji dirvuolė, Belapė antbarzdė, Palaipinė viksva, Pelkinis kardelis, Širdžialapė kaldeziją, Baltijinė linažolė, Keturskiautis žvaigždinas, Didysis žvaigždinas, Kiunerio žvynabudė, Kvapioji ūmėdė, Pilkoji voveraitė, Baltoji skydabudė, Kvapusis skiautenis, Melsvaktė stirnabudė, Pilkšvarudė stirnabudė, Skaisčioji raudonpintė, Gelsvasis piengrybis, Juodkotis mažūnis, Atskiroji lentarija, Kvapioji kempė, Piengrybis jautakis, Juosvoji guotė, Mėsingasis dyglutis, Suaugtinė dirvapintė, Aitrusis baltikas, Gumbuotasis baltuosėdis, Balsvoji žvynabudė, Lelijinė žvynabudė, Rausvarudė žvynabudė, Juodažvynė žvynabudė, Nuosėdinė žvynabudė, Kelminis žaliaalakštis, Dvisluoksnis vingiaporis, Auksaviršė ūmėdė, Karališkasis trapiadyglis, Vientisasis skylutis, Ažuolinis skylenis, Plunksninis raukšliagyrbis, Kurapkinis storplutis, Kislusis piengrybis, Didysis pievagrybis, Šalierinis baltikas, Putlioji odapintė, Trispalvė meškabudė, Krokinis minkštenis, Raukšlius kopūstgalvis, Ažuolinė kepena, Ūmėdinė guotė, Purpurinė guotė, Melsvoji gijabudė, Tikrinis blizgutis, Melsvoji baltekėlė, Dėmėtasis baravykas, Raudonkepuris aksombaravykis, Plonakotis dyglutėlis, Dulkancioji žvaigždėsperė, Trogo virvuotė, Medūzgalvė trapiabudė, Auksaspalvis šakočius, Kamštinis skylenis, Šakotoji skylėtėbudė, Pietinis pirštūnis, Rausvoji pintainė, Aitriakvapis piengrybis, Bronzinis baravykas, Fechtnerio baravykas, Bačo baltikas, Obelinis minkštadyglis, Parazitinis aksombaravykis, Požeminė hidnotrija, Kislusis elniagyrbis, Krateriškasis taurinis, Puslaisvis briedžiukas, Pirštuotasis aukšliauvarpis, Bohemiškasis aukšliauvarpis, Geltonasis kiekiausias, Ryškioji gražiataurė, Apskritasporis bobausis, Kimininis žemliuys, Šiurkštusis grybliuvis, Baltasis guodūnas, Vasarinis skydvėžis, Smiltyninis ausūnis, Paprastasis taukius, Alksninė hipotrachina, Žalsvoji kežytė, Plačioji platužė, Baltakraštė artonija, Juodžalis rizokarpas, Skylėtoji menegacija, Suodinoji saitakerpė, Gūbriutoji pūslakerpė, Daugialakštė saitakerpė, Mužo auksakežis, Ažuolinė baktospora, Tamsioji brylytė, Šviesialapė brylytė, Dantytoji telotrema, Miluotoji brylytė, Kraujaspalvis mikoblastas, Kerpiškasis gleivytis, Žaliagalvė taurenė, Parazitinė šiurė, Šilinė puvėseklė, Plonašakė ramalina, Gulsčioji meškapedė, Smulkialakštis juodkežis, Latakinis gleivytis, Kislioji briedrage, Glebioji gliėviakerpė, Melsvoji žiovenė, Skėtroji briedrage, Kupstinė šiurė, Baltagyslė meškapedė, Putlioji šiurė, Riestalakštė nefroma, Šeriutoji žiovenė, Ažuolinė taurenė, Medicininė dėlė, Reliktinė mizidė, Pavasarinis skydvėžis, Geltonoji plutpintė, Plačiažnyplis vėžys, Geltonkojis žirgelis, Žieduotoji strėliukė, Mažoji nehalenija, Pleištinis žirgelis, Šarvuotoji skėtė, Grakščioji skėtė, Baltakaktė skėtė, Žaliasis laumžirgis, Geltonžiedis kordulegastras, Johansono strėliukė, Šiaurinis laumžirgis, Mažoji išnūra, Rudajuostė skėtė, Baltataškė pleštėkė, Pietinis gelsvys, Spalvotasis pelkiasprindis, Smilčiasprindis, Nakvišinis sfinksas, Raudonšparnė meškutė, Baltajuostis melsvys, Stepinis melsvys, Didysis auksinukas, Akiuotasis satyras, Rudakis satyrukas, Juodasis apolonas, Machaonas, Vingirinis sprindytis, Estinė cidarija, Pilkšvarudė bankera, Juodmargis pelkinukas, Baltajuostis juodsprindis, Pajūrinis stiebiniukas, Pajūrinė kukulija, Pajūrinis dirvinukas, Ažuolinis stiklasparnis, Juodalksninis stiklasparnis, Pušinis keliaujantis kuoduotis, Pietinis marguolis, Raudonžiedis marguolis, Geltonmargė meškutė, Smiltyninė hesperija, Juodoji hesperija, Rudmargė hesperija, Smiltyninis melsvys, Margasis grambuolis, Žalsvasis melsvys, Gencijoninis melsvys, Taškuotasis melsvys, Kraujalakinis melsvys, Šiaurinis auksinukas, Baltamargė šaškytė, Auksuotoji šaškytė, Mažoji šaškytė, Tamsioji šaškytė, Šiaurinis perlinukas, Pietinis perlinukas, Stepinis perlinukas, Pietinis satyras, Pelkinis satyras, Esparcėtinis marguolis, Pievinis satyriukas, Manerheimo grybinukas, Šiaurinis elniavabalis, Margasis dėminukas, Didysis lapuotininkas, Pušinis plokščiaavabalis, Ažuolinis skaptukas, Liepinis blizgiavabalis, Didysis spragšis, Raudonasis pievaspragšis, Šneiderio kirmvabalis, Pjūklatūsis kelmagraužis, Ūsenis dalidė, Didysis skydvėžis, Marmurinis auksavabalis, Niūriaspalvis auksavabalis, Aštuoniataškis auksavabalis, Keturtaškis maitvabalis, Dvijuostė nendriadusė, Plačioji dusia, Purpurinis plokščiaavabalis, Grakštusis puošniažygis, Žalvarinis puošniažygis, Didysis puošniažygis, Žiaurusis puikiazhygis, Pajūrio šoklys, Didysis ažuolinis ūsuotis, Elniavabalis, Smėlinė auslinda, Reliktinis lašalas, Dėdėšvinė tetralonija, Lazdyninis nuosėdis, Stepinė gauruotakojė bitė, Šverino smėliabitė, Katilėninė smėliabitė, Ilganosė smėliabitė, Baltijos šilkabitė, Kopinė smiltvapsvė, Gauruotoji skolija, Ilgažandis bembiksas, Sieninė gaurabitė, Raukšlėtoji smėliabitė, Mėlynsparnė apsiuva, Gėlavandenė perluotė, Kalninė cikada, Beparnis skėriukas, Kopinis tarkšlys, Mažoji ankstyvė, Pūstoji suktenė, Keturdantė suktenė, Mažoji suktenė, Vynuoginė sraigė, Didysis arionas, Ovalioji geldutė, Paprastasis kūjagalvis, Baltijinis kirtiklis, Vijūnas, Kirtiklis, Kartuolė, Ožka, Skersasnukis, Kalkiamėgė dygiabudė, Salatis, Ežerinė rainė, Kiršlys, Baltijos sykas, Peledė, Seliauva, Ežerinis sykas, Lašiša, Perpelė, Stury, Jūrinė nėgė, Mažoji nėgė, Upinė nėgė, Žalioji rupūžė, Nendrinė rupūžė, Paprastoji česnakė, Didžioji kūdrinė varlė, Ežerinė varlė, Mažoji kūdrinė varlė, Smailiasnukė varlė, Raudonpilvė kūmutė, Europinė medvarlė, Paprastasis tritonas, Skiauterėtasis tritonas, Lygiažvynis žaltys, Geltoskruotis žaltys, Gyvavedis driežas, Vikrusis driežas, Balinis vėžlys, Geltonsnapis naras, Lėdinis naras, Juodakaklis naras, Kvapioji ragapintė, Rudakaklis naras, Juodakaklis kragas, Raguotasis kragas, Rudakaklis kragas, Ausuotasis kragas, Mažasis kragas, Šiaurinis padūkėlis, Šiaurinis audrašauklis, Rožinis pelikanas, Didysis kormoranas, Girmovė, Šventasis ibis, Rudasis ibis, Baltasis gandraus, Šaukštasnapė antis, Juodasis gandraus, Purpurinis garnys, Pirkasis garnys, Didysis baltasis garnys, Mažasis baltasis garnys, Ibiškasis garnys, Naktikovis, Mažasis baublys, Didysis baublys, Flamingas, Didysis dančiasnapis, Vidutinis dančiasnapis, Mažasis dančiasnapis, Klykuolė, Paprastoji nuodėgulė, Juodoji antis, Lėdinė antis, Islandinė antis, Sibirinė gaga, Skiauterėtoji gaga, Paprastoji gaga, Žiloji antis, Kuoduotoji antis, Paprastoji rudė, Rudagalvė antis, Šalminė antis, Miškinė antis, Dřyžagalvė kryklė, Smailiauođegė antis, Didžioji antis, Rudagalvė kryklė, Pilkoji antis, Amerikinė cypilė, Urvinė antis, Rudoji urvinė antis, Egiptinė žąsis, Rudakaklė berniklė, Paprastoji berniklė, Baltaskruostė berniklė, Kanadinė berniklė, Snieginė žąsis, Trumpasnapė žąsis, Kalninė žąsis, Pilkoji žąsis, Mažoji žąsis, Baltakaktė žąsis, Želmeninė žąsis, Gulbė giesmininkė, Mažoji gulbė, Gulbė nebylė, Sakalas keleivis, Medžiokinis sakalas, Eurazinis sketskalis, Paprastasis startsakalis, Kėkštasis, Raudonkojis sakalas, Paprastasis pelėsakalis, Stepinis pelėsakalis, Erelis žuvininkas, Kilnusis erelis, Nykštukinis erelis, Stepinis erelis, Karališkasis erelis, Didysis erelis rėksnys, Mažasis erelis rėksnys, Stepinis suopis, Tūbuotasis suopis, Paprastasis suopis, Paukštvanagis, Sodinė devynbalsė, Paprastasis vištvanagis, Pievinė lingė, Stepinė lingė, Javinė lingė, Nendrinė lingė, Paprastasis gyvatėdis, Palšasis grifas, Jūrinis erelis, Rudasis peslys, Juodasis peslys, Vakarinis vapsvaėdis, Plokščiasnapis plaukikas, Putpelė, Paprastasis fazanas, Vakarinis kurtynis, Eurazinis tetervinas, Žyvrė, Jerubė, Didysis einis, Puošnusis einis, Pilkoji gervė, Laukys, Nendrinė vištėlė, Paprastoji griežlė, Plovinė vištėlė, Paprastoji švygžda, Kietasis laibadyglis, Ilgasnapė vištėlė, Mažoji alka, Taistė, Alka, Laibasnapis narūnėlis, Baltasparnė žuvėdra, Juodoji žuvėdra, Baltaskruostė žuvėdra, Mažoji žuvėdra, Poliarinė žuvėdra, Upinė žuvėdra, Margasnapė žuvėdra, Plėšrioji žuvėdra, Tripirštis kiras, Rožinis kiras, Bukauodegis plėšikas, Balnotasis kiras, Didysis poliarinis kiras, Mažasis poliarinis kiras, Geltonkojis kiras, Sidabrinis kiras, Silkinis kiras, Paprastasis kiras, Rudagalvis kiras, Juodagalvis kiras, Mažasis kiras, Kiras kvatoklis, Didysis plėšikas, Ilgauodegis plėšikas, Smailiauođegis plėšikas, Apvaliasnapis plaukikas, Akmenė, Krantinis tīlvikas, Terekija, Miškisnis tikutis, Brastinis tīlvikas, Žaliakojis tulikas, Kūdrinis tīlvikas, Raudonkojis tulikas, Tamsusis tīlvikas, Didžioji kuolinga, Vidutinė kuolinga, Laplandinis griucikas, Paprastasis griucikas, Slanka, Tikrasis žvynbaravykis, Paprastasis stulgys, Perkūno oželis, Oželis nykštukas, Gaidukas, Plokščiasnapis bėgikas, Juodakrūtis bėgikas, Jūrinis bėgikas, Riestasnapis bėgikas, Teminko bėgikas, Mažasis bėgikas, Smiltinukas, Islandinis bėgikas, Baltauodegė pempė, Pempė, Jūrinis sėjikas, Rudoji devynbalsė, Dirvinis sėjikas, Mornelis, Jūrinis kirlikas, Upinis kirlikas, Storkulnis, Paprastoji avocetė,

Eurazinė jūršarkė, Kramerio papūga, Paprastasis purpelis, Pietinis purpelis, Keršulis, Paprastasis uldukas, Uolinis karvelis, Sadža, Gegutė, Paprastoji lututė, Balinė pelėda, Mažasis apuokas, Laplandinė pelėda, Uralinė pelėda, Naminė pelėda, Paprastoji pelėdikė, Žvirblinė pelėda, Raiboji pelėda, Baltoji pelėda, Didysis apuokas, Apuokėlis, Liepsnotoji pelėda, Lėlys, Čiurlys, Kukutis, Europinis žalvarnis, Bitininkas, Nendrinė starta, Paprastasis tulžys, Tripirštis genys, Mažasis margasis genys, Baltanugaris genys, Vidutinis margasis genys, Didysis margasis genys, Juodoji meleta, Žalioji meleta, Pilkoji meleta, Gražiagalvė, Mažoji starta, Vakarinė starta, Šiaurinė starta, Pilkoji starta, Sodinė starta, Geltonoji starta, Sniegstartė, Pentinuotoji starta, Svilkas, Juodagalvė sniegėna, Pušinė sniegėna, Raudongalvė sniegėna, Pušinis kryžiasnapis, Eglinis kryžiasnapis, Margasparnis kryžiasnapis, Poliarinis čimčiakas, Čimčiakas, Geltonsnapis čivylis, Čivylis, Alksnūnukas, Dagilis, Žaliukė, Svilkėlis, Šiaurinis kikielis, Kikielis, Karklažvirblis, Naminis žvirblis, Rožinis varnėnas, Varnėnas, Kranklys, Pilkoji varna, Kovas, Kuosa, Riešutinė, Šarka, Upinė odkerpė, Plėšrioji medšarkė, Juodakaktė medšarkė, Paprastoji medšarkė, Volungė, Remeza, Sodinis liputis, Liputis, Bukutis, Didžioji zylė, Žydroji zylė, Mėlynoji zylė, Juodoji zylė, Kuoduotoji zylė, Šiaurinė pilkoji zylė, Paprastoji pilkoji zylė, Ilgauodegė zylė, Pilkoji devynbalsė, Usuotoji zylė, Margasparnė musinukė, Baltakaklė musinukė, Mažoji musinukė, Pilkoji musinukė, Baltabruvis nykštukas, Nykštukas, Ankstyvoji pečialinda, Pilkoji pečialinda, Žalioji pečialinda, Rudoji pečialinda, Storasnapė pečialinda, Sajainė pečialinda, Geltonbruvė pečialinda, Nykštukinė pečialinda, Arktinė pečialinda, Šiaurinė pečialinda, Raudonakė devynbalsė, Juodagalvė devynbalsė, Upinis gleivytis, Raiboji devynbalsė, Tošinukė, Didžioji krakšlė, Mažoji krakšlė, Karklinė nendrinukė, Indinė nendrinukė, Sodinė nendrinukė, Ežerinė nendrinukė, Meldinė nendrinukė, Nendrinis žiogelis, Upinis žiogelis, Margasis žiogelis, Amalinis strazdas, Baltabruvis strazdas, Strazdas giesmininkas, Smilginis strazdas, Juodasis strazdas, Baltagurklis strazdas, Kultupys, Gauruotasis gleivytis, Juodagalvė kiauliukė, Kiauliukė, Paprastoji raudonuodegė, Dūminė raudonuodegė, Paprastoji mėlyngurklė, Dvispalvis plikšnys, Šiaurinis šikšnys, Vėlyvasis šikšnys, Šikšniukas nykštukas, Natuzijaus šikšniukas, Mažasis nakviša, Rudasis nakviša, Europinis plačiaausis, Ūdra, Rudasis ausylis, Natererio pelėausis, Branto pelėausis, Vandeninis pelėausis, Kūdrinis pelėausis, Beržinė sicista, Miškinė miegapelė, Ažuolinė miegapelė, Lazdyninė miegapelė, Didžioji miegapelė, Lūšis, Barsukas, Juodasis šeškas, Europinė audinė, Šermuonėlis, Miškinė kiaunė, Rudasis lokys, Vilkas, Ilgasnukis ruonis, Paprastasis ruonis, Žieduotasis ruonis, Kietoji guotė, Grakščioji žiovenė, Stumbras, Jūros kiaušė, Baltasis kiškis, Hadriano poniabudė, Šuniškoji poniabudėlė, Juodasis piengrybis, Juosvasis minkštūnis, Auksaspalvis minkštenis, Dubioji laibė, Didysis kuokas, Gyslotoji kremzliabudė, Tikrasis juodbaravykis, Geltonžvynė guotė, Kartusis baravykas, Kislusis baravykas, Blyškusis baravykas, Vakarinė lakštingala, Lakštingala, Liepsnelė, Sibirinis erškėtžvirblis, Erškėtžvirblis, Karetaitė, Vandeninis strazdas, Paprastasis svirbelis, Baltoji kielė, Kalninė kielė, Geltongalvė kielė, Juostakaktis svirplys, Geltonoji kielė, Vandeninis kalviukas, Rudagurklis kalviukas, Pievinis kalviukas, Tundrinis kalviukas, Miškinis kalviukas, Dirvinis kalviukas, Langinė kregždė, Šelmeninė kregždė, Urvinė kregždė, Raguotasis vieversys, Dirvinis vieversys, Lygutė, Kuoduotasis vieversys, Trumpapirštis vieversys, Pilkasis vieversys, Kalninis spragtukas, Kvapioji žemtaurė, Paprastoji plojenė, Vingrioji rikardija, Pūpsninė žilutė, Tundrinė liūnsamanė, Didžioji džioveklė, Rusvoji saidra, Žalsvoji gijabudė, Juosvoji guotenė, Tamsiarudė kempinė, Pilkoji baravykpintė, Ažuolinis pintenis, Lazdyninis kelmėnis, Rausvoji šeriapintė, Pilkoji miltpuodė, Geltonoji miltpuodė, Lieknioji žiovenė, Flotovo gialekta, Guobinė gialekta, Adatiškasis gleivytis, Miltuotoji nefroma, Aštriašnipis eršketas, Pilkoji kurapka, Slapioji šiuurpenė, Margasis tarkšlys, Šarvuotoji strėliukė, Smaliliaragis mėšlavabalis, Geltonkailis trumpasparnis, Juodasis satyras, Didžioji anchinija, Rūdiškasis drevėspragšis, Didžioji auksavapsvė, Raudonkrūtis niūravabalis, Krekeninis kerpvabalis, Šikšniukas mažylis, Boružinis storagalvis, Helerio kryžmataurė, Baltasis čemerys, Mažasis progailis, Pelkinis kalnasargis, Baltoji žvynabudėlė, Didžioji karteklė, Kuokštinė grifolė, Paelbinis skiautalūpis, Dvilapė blandis, Smiltyninio gvazdikio borusinis porūšis, Smiltyninio gvazdikio tipinis porūšis, Nenustatyta, Tamsioji vakarinė medunešė bitė, Pelkinis kelmūtis, Violetinis žagarūnis, Pelkinis kazlėkas

Teritorijoje aptinkamų prašytų saugomų rūšių radaviečių ir augaviečių **nerasta**.



#### Sutartiniai ženklai

- Prašytos teritorijos ribos
- Radavietės (pavieniai stebėjimai)
- Radavietės

# Radavietės (pavieniai stebėjimai) (Vakarinis vapsvaėdis )

<b>Pavadinimas</b>	Vakarinis vapsvaėdis
<b>Lot. pavadinimas</b>	<i>Pernis apivorus</i>
<b>Įtraukta į sąrašus</b>	-



Stebėjimų duomenys:

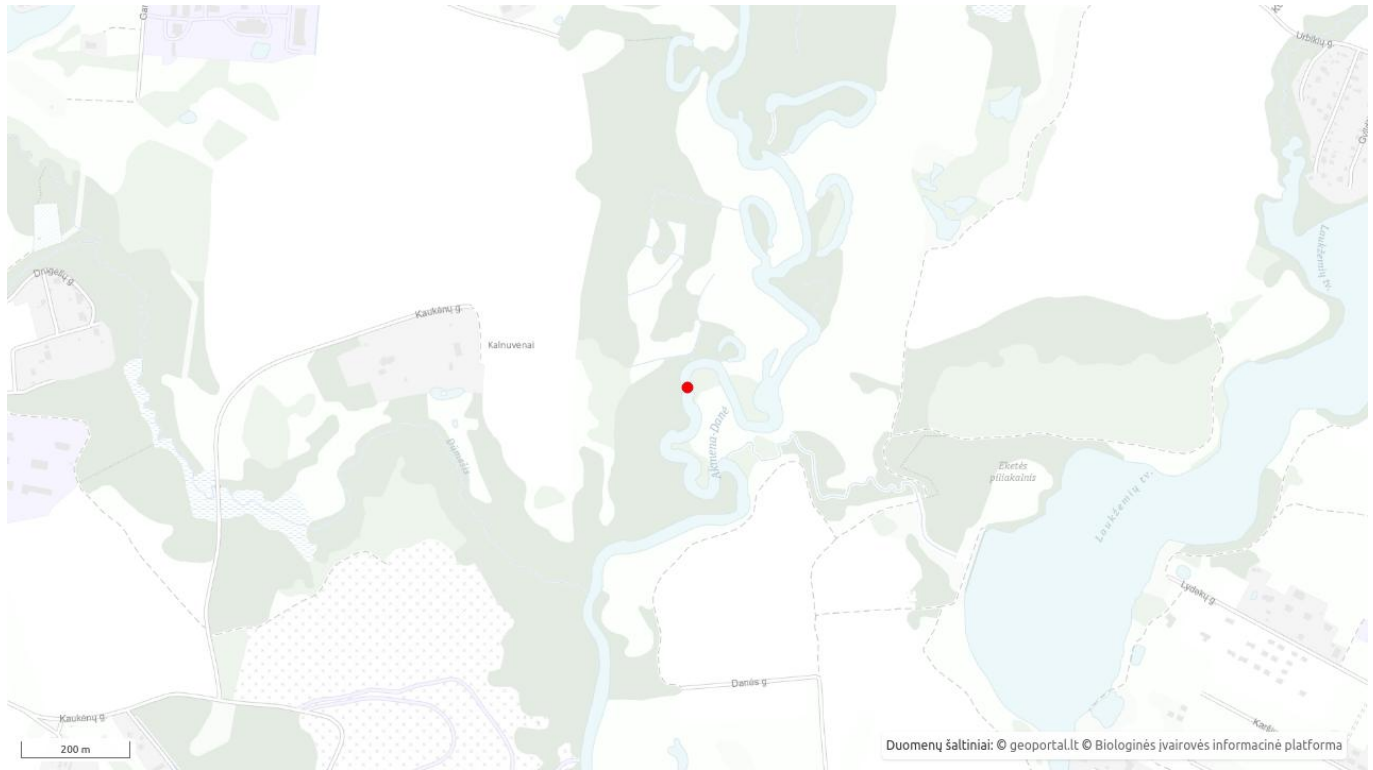
Nr.	Stebėjimo data	Veiklos požymiai	Vystymosi stadija
1.	2022-07-13	Stebėtas gyvas (praskrendantis, besimaitinantis ir kt.)	Suaugęs individas

Koordinatės (LKS-94 koordinacių sistema):

Poligonas [[[322749 6188013, 322748.98 6188012.8, 322748.92 6188012.62, 322748.83 6188012.44, 322748.71 6188012.29, 322748.56 6188012.17, 322748.38 6188012.08, 322748.2 6188012.02, 322748 6188012, 322747.8 6188012.02, 322747.62 6188012.08, 322747.44 6188012.17, 322747.29 6188012.29, 322747.17 6188012.44, 322747.08 6188012.62, 322747.02 6188012.8, 322747 6188013, 322747.02 6188013.2, 322747.08 6188013.38, 322747.17 6188013.56, 322747.29 6188013.71, 322747.44 6188013.83, 322747.62 6188013.92, 322747.8 6188013.98, 322748 6188014, 322748.2 6188013.98, 322748.38 6188013.92, 322748.56 6188013.83, 322748.71 6188013.71, 322748.83 6188013.56, 322748.92 6188013.38, 322748.98 6188013.2, 322749 6188013]]]

# Radavietės (pavieniai stebėjimai) (Paprastasis tulžys)

<b>Pavadinimas</b>	Paprastasis tulžys
<b>Lot. pavadinimas</b>	<i>Alcedo atthis</i>
<b>Įtraukta į sąrašus</b>	-



Stebėjimų duomenys:

Nr.	Stebėjimo data	Veiklos požymiai	Vystymosi stadija
1.	2022-07-13	Stebėtas gyvas (praskrendantis, besimaitinantis ir kt.)	Suaugęs individas

Koordinatės (LKS-94 koordinačių sistema):

Poligonas [[[322574 6187974, 322573.98 6187973.8, 322573.92 6187973.62, 322573.83 6187973.44, 322573.71 6187973.29, 322573.56 6187973.17, 322573.38 6187973.08, 322573.2 6187973.02, 322573 6187973, 322572.8 6187973.02, 322572.62 6187973.08, 322572.44 6187973.17, 322572.29 6187973.29, 322572.17 6187973.44, 322572.08 6187973.62, 322572.02 6187973.8, 322572 6187974, 322572.02 6187974.2, 322572.08 6187974.38, 322572.17 6187974.56, 322572.29 6187974.71, 322572.44 6187974.83, 322572.62 6187974.92, 322572.8 6187974.98, 322573 6187975, 322573.2 6187974.98, 322573.38 6187974.92, 322573.56 6187974.83, 322573.71 6187974.71, 322573.83 6187974.56, 322573.92 6187974.38, 322573.98 6187974.2, 322574 6187974]]]

### **5.3 PRIEDĖLIS. Foninio aplinkos oro užterštumo duomenys, LHMT pažyma**



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS  
TARŠOS PREVENCIJOS DEPARTAMENTAS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. +370 682 9265, el.p. aaa@gamta.lt, https://aaa.lrv.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

---

UAB „Infraplanas“  
el. p. info@infraplanas.lt

2024-  
į 2023-12-14

Nr. (30-3)-A4E-  
Nr. S-2023-195

**DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ**

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) gavo prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis planuojamo objekto – Paupulių smėlio ir žvyro karjero, esančio Kalnūvėnų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav. (centro koordinatės LKS-94 koordinacių sistemoje 323161, 6188656), teršalų pažeminiame sluoksnyje sklaidos modeliavimui.

Vadovaujantis Teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarka ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“; ir Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijomis, patvirtintomis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“, reikalavimais, atliekant prašyme nurodytų teršalų (*anglies monoksido, azoto oksidų, kietųjų dalelių, lakiųjų organinių junginių (LOJ)*) sklaidos modeliavimą, prašome naudoti apie ūkinės veiklos objektą, kurio poveikį aplinkos orui numatoma vertinti, visų iki 2 kilometrų atstumu esančių kitų ūkinės veiklos objektų, turinčių aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų, parengtų vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų įforminimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ duomenys. Taip pat papildomai teršalams turi būti įskaitomos santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių



koncentracijų vertės, skelbiamos Agentūros interneto svetainėje <https://aaa.lrv.lt>, skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“.

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV), dėl kurios teisės aktų nustatyta tvarka yra priimtas sprendimas dėl PŪV galimybių, poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose (ataskaitose ar atrankos dokumentuose) pateiktų į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenų iki 2 km spinduliu apie prašyme nurodytą ūkinės veiklos objektą, kurio poveikį aplinkos orui numatoma vertinti, nėra.

Šį atsakymą Jūs turite teisę apskųsti Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka, arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo įteikimo dienos.

PRIDEDAMA. Gretimbėse veikiančių įmonių oro teršalų išmetimo šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų parametrai, 2 lapai.

Taršos prevencijos departamento  
Oro taršos prevencijos skyriaus vedėja

Loreta Jovaišienė

UAB „Infraplanas“ 2023-12-14 raštas Nr. S-2023-195, dėl planuojamo objekto – Paupulių smėlio ir žvyro karjero, esančio Kalnūvenų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., 2 km spinduliu esančių įmonių, turinčių galiojančias aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitas, duomenys.

**UAB „Kranto linija”, Gandrų g. 6, Stančių k., Klaipėdos r.**

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m
pavadinimas	Nr.	Koordinatės LKS-94	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kaminas	001	321751, 6188670	25,0	0,2 x 0,3	5,5	90,0	0,248	250

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/m
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	Katilinė	Kaminas	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	2538	2568	0,267
				Azoto oksidai (NOx) (A)	250		145	154	0,043
				Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493		118,3	122,3	0,012
Iš viso pagal veiklos rūšį:								<b>0,322</b>	
Iš viso įrenginiui:								<b>0,322</b>	

**UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras Glaudėnų sąvartyno dujų surinkimo ir utilizavimo jėgainė, Glaudėnų k., Sendvario sen., Klaipėdos r.**

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m
pavadinimas	Nr.	Koordinatės LKS-94	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Deglas	003	322098, 6186963	7,8	1,56	2,0	850	0,929	847

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/m
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
090206	Sąvartyno dujų surinkimo sistema	Deglas	003	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,55195	0,55195	1,683
				Azoto oksidai (NOx) (B)	5872		0,12266	0,12266	0,374
				Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486		0,22793	0,22793	0,695
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		0,15775	0,15775	0,481

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-01-08 Nr. (30-3)-A4E-178
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Loreta Jovaišienė, Skyriaus vedėjas, Oro taršos prevencijos skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	LORETA JOVAIŠIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-01-05 19:22:07 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-X-L
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-01-05 19:22:13 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-05-23 09:55:51 – 2026-05-22 09:55:51
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.75.4
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-01-08 09:40:32)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-01-08 09:40:33 DBSIS

## JUNGTINĖS VEIKLOS SUTARTIS Nr.1

2019 metų rugpjūčio mėn. 8 diena

Mes, žemiau nurodyti asmenys:

**UAB „EKOPASLAUGA“**, registracijos kodas 300137906, buveinės adresas Geležinio Vilko g. 13-3, Kaunas, (toliau vadinama „Pagrindiniu partneriu“), atstovaujama direktorės Agripinos Čekauskienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

ir

**UAB „Ekometrija“**, registracijos kodas 123472655, buveinės adresas Geologų g.11, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Roberto Smuko, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „AV Consulting“**, registracijos kodas 300010061, buveinės adresas P. Vileišio g.9, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Vido Revoldo, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „Ekosistema“**, registracijos kodas 140016636, buveinės adresas Taikos pr.119, Klaipėda, atstovaujama direktoriaus Mariaus Šileikos, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „Ekostruktūra“**, registracijos kodas 304230247, buveinės adresas Raudondvario pl. 288A-9, Kaunas, atstovaujama direktorės Onos Samuchovienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

**UAB „Ekokonsultacijos“**, registracijos kodas 300081400, buveinės adresas J. Kubiliaus g.6, Vilnius, atstovaujama direktorės Linos Šleinotaitės Budrienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

**UAB „Aplinkos vadyba“**, registracijos kodas 300513582, buveinės adresas Vilkpėdės g. 22, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Nerijaus Dilbos, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „DGE Baltic Soil and Environment“**, registracijos kodas 300085690, buveinės adresas Smolensko g. 3, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Gedimino Čyžiaus, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „Nomine Consult“**, registracijos kodas 304493084, buveinės adresas Lvovo g.25-701, Vilnius, atstovaujama direktorės Gintvilės Žvirblytės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

**UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“**, registracijos kodas 126381591, buveinės adresas S. Žukausko g. 33-53, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Juliaus Ptaško, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „SWECO LIETUVA“**, registracijos kodas 301135783, buveinės adresas Spaudos g. 6-1, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Artūro Abromavičiaus, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „Ardynas“**, registracijos kodas 133884372, buveinės adresas Gedimino g. 47, Kaunas, atstovaujama direktorės Kristinos Norvaišienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

**UAB „Infraplanas“**, registracijos kodas 160421745, buveinės adresas Donelaičio g. 55-2, Kaunas, atstovaujama direktorės Aušros Švarplienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

**UAB „Kelprojektas“**, registracijos kodas 234004210, buveinės adresas I. Kanto g. 25, Kaunas, atstovaujama generalinio direktoriaus Algimanto Medžiaušio, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**MB „Aplinkos modelis“**, registracijos kodas 303005557, buveinės adresas Plytų g. 55-43, Palanga, atstovaujama direktoriaus Dariaus Pavolio, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas**, registracijos kodas 303211151, buveinės adresas Vilhelmo Berbomo g.10, 201 kab., Klaipėda, atstovaujama direktoriaus Felikso Anusausko, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**IĮ Terra studija**, registracijos kodas 302786918, buveinės adresas Žilvyčių g. 31, Kaunas, atstovaujama direktoriaus Mindaugo Bajoro, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**MB „Ekoamicus“**, registracijos kodas 304823151, buveinės adresas Ukmergės g. 15-27, Kaunas, atstovaujama direktorės Virginijos Žemaitės,

kiekvienas iš kurių toliau vadinamas „Partneriu“, o kartu – „Partneriais“, sudarėme šią sutartį (toliau vadinama „Sutartimi“):

### 1. SUTARTIES OBJEKTAS IR TIKSLAS

1.1. Šia Sutartimi Partneriai, apjungdami savo lėšas, siekia įsigyti Lietuvos Respublikos 18 hidrometeorologinių stočių penkerių metų (2014 m. - 2018 m.) meteorologinių duomenų paketą aplinkos oro teršalų ir kvapų sklaidos skaičiavimui tuo tikslu pasirašant paslaugų teikimo sutartį (toliau –Pagrindinė sutartis) su Hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos.

### 2. SUTARTINIAI SANTYKIAI

2.1. Ši Sutartis reguliuoja santykius tarp Pagrindinio Partnerio ir Partnerių bei tarp Partnerių nuo jos įsigaliojimo momento.

2.2. Šia Sutartimi nesukuriamas juridinis asmuo. Taip pat šia Sutartimi tarp Partnerių nesukuriama jokie pavaldumo santykiai. Nei vienas iš Partnerių negali prisiimti įsipareigojimų abiejų Partnerių vardu kitaip nei nustatyta šioje Sutartyje ir/ar kitiems nei šioje Sutartyje numatytiems tikslams.

### **3. PARTNERIŲ VEIKLA**

3.1. Pagrindinis Partneris rengia Jungtinės veiklos sutartį (toliau – JVS) ir tiekia ją el. paštu nurodytais adresais kitiems sutartyje įvardytiems Partneriams.

3.2. Pagrindinis Partneris visų Partnerių vardu pasirašo Pagrindinę sutartį tarp jo ir LR Hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos (toliau – LHMT).

3.3. Kiekvienas iš Partnerių, tame tarpe ir Pagrindinis Partneris pasirašo Jungtinės veiklos sutartį.

### **4. BENDROSIOS PARTNERIŲ TEISĖS IR PAREIGOS**

4.1. Partneriai įsipareigoja:

4.1.1. informuoti vienas kitą nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 3 darbo dienas, apie bet kokias aplinkybes dėl kurių JVS ir/ar Pagrindinės sutarties vykdymas žymiai pasunkėtų ar pasidarytų neįmanomas bet kuriam iš Partnerių;

4.1.2. naudoti iš LHMT gautą informaciją tik savo tikslams pagal paskirtį, neperleidžiant jos tretiesiems asmenims;

4.1.3. vykdyti Jungtinę veiklą sąžiningai, protingai ir teisingai.

4.2. Partneriai turi teisę:

4.2.1. dalyvauti bet kokiame viešajame pirkime, pateikiant Jungtinės veiklos sutarties kopiją, kaip įrodymą meteorologinių duomenų teisėto įsigijimo ir naudojimo.

### **5. PARTNERIŲ PAREIŠKIMAI IR GARANTIJOS**

5.1. Kiekvienas Partneris šiuo pareiškia bei garantuoja kitam Partneriui, kad:

5.1.1. kiekvienas Partneris atliks visus teisinius veiksmus, būtinus Sutarties tinkamam sudarymui, jos galiojimui ir Sutarties sąlygų vykdymui ir Partneriui nereikia jokio kito leidimo ar sutikimo, išskyrus tuos kuriuos jis jau gavo;

5.1.2. sudarydamas Sutartį ar vykdydamas savo įsipareigojimus, Partneris nepažeis jį saistančių įstatymų, taisyklių, nuostatų, potvarkių, įsipareigojimų ar susitarimų;

5.1.3. Sutartis yra Partneriui galiojantis, teisinis ir jį saistantis įsipareigojimas, kurio vykdymo galima pareikalauti pagal Sutarties sąlygas;

5.1.4. Partneris tinkamai vykdys visas savo sutartines ir kitas prievolės, kurios gali turėti esminės įtakos Sutarties vykdymui;

### **6. ATSTOVAVIMAS**

6.1. Partneriai susitaria, kad santykiuose su LHMT, jiems atstovauja UAB „Ekopaslauga“.

6.2. Partneriai taip pat susitaria, kad atstovavimas apima Jungtinės veiklos koordinavimo, bendravimo su LHMT bei atsiskaitymo tikslais.

6.3. Naudodamasi atstovavimo teisėmis UAB „Ekopaslauga“ koordinuoja ir kontroliuoja Partnerių veiksmus pasirašant JVS, koordinuoja atsiskaitymo procesą tarp Pagrindinio partnerio ir Partnerių, teikia Partneriams Pagrindinės sutarties pasirašytą kopiją.

### **7. ATSISKAITYMŲ TVARKA**

7.1. Kiekvienas iš Partnerių pagal Pagrindinio partnerio išrašytą išankstinę sąskaitą-faktūrą sumoka nurodytą sumą į Pagrindinio partnerio nurodytą sąskaitą Nr. LT 264010042500824620 / AB LUMINOR bankas per 5 darbo dienas nuo JVS pasirašymo. Sumos įnašas nustatomas padalinant bendrą sumą lygiomis dalimis tarp visų Partnerių įskaitant ir Pagrindinį Partnerį. Bendra mokėjimo suma sudaro – 23278,50 Eurų (dvidešimt trys tūkstančiai du šimtai septyniasdešimt aštuoni Eurai 50 ct.) plus PVM (4888,49 Eurų). Visa mokėtina suma sudaro – 28166,99 Eurų (dvidešimt aštuoni tūkstančiai vienas šimtas šešiasdešimt šeši Eurai 99 ct.).

7.2. Surinktą sumą Pagrindinis partneris sumoka LHMT pagal pateiktą PVM sąskaitą-faktūrą ne vėliau nei per 5 darbo dienas nuo sąskaitos pateikimo.

7.3. Jei bet kuris iš Partnerių atsisako vykdyti įsipareigojimą, numatytą 7.1. punkte, jis privalo Pasišalinus vienam iš Partnerių, bendra suma dalinama po lygiai tarp likusiųjų Partnerių lygiomis dalimis, papildomai išrašant sąskaitą-faktūrą.

## **8. SUTARTIES GALIOJIMAS IR PABAIGA**

8.1. Sutartis įsigalioja, kai ją pasirašo visi Partneriai ir Pagrindinis partneris.

8.2. Sutartis galioja tol, kol įstatymiška galima naudoti meteorologinius duomenis pagal Pagrindinę sutartį.

8.3. Jeigu kuri nors šios Sutarties nuostata laikoma ar tampa negaliojančia pagal taikomus įstatymus, likusios Sutarties nuostatos lieka toliau galioti. Jei kuri nors Sutarties nuostata ar jos dalis būtų arba taptų negaliojančia arba nebesaistytų Partnerių, Partneriai geranoriškai derasi ir pataiso arba pakeičia ją kita formuluote, kuri kuo tiksliau atspindėtų Šalių ketinimus.

## **9. GINČŲ SPRENDIMAS IR TAIKYTINA TEISĖ**

9.1. Visi ginčai, kylantys dėl šios Sutarties, turi būti sprendžiami abipusio susitarimo pagrindu. Jeigu nepavyksta išspręsti ginčo abipusio susitarimo pagrindu per 1 (vieną) mėnesį, ginčai bus sprendžiami Lietuvos Respublikos teisme.

9.2. Visi klausimai, nereguliuoti šia Sutartimi yra nustatomi pagal Lietuvos Respublikoje galiojančią teisę.

## **10. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

10.1. Visi pranešimai, susiję su šia Sutartimi, turi būti sudaromi raštu ir siunčiami paštu arba el. paštu šiais adresais:

10.1.1. UAB „Ekopaslauga“, Taikos pr. 4, Kaunas, uabekopaslauga@gmail.com

10.1.2. UAB „Ekometrija“, Geologų g. 11, Vilnius, info@ekometrija.lt

10.1.3. UAB „AV Consulting“, P. Vileišio g. 9, Vilnius, vidas@avcon.lt

10.1.4. UAB „Ekosistema“, Taikos pr. 119, Klaipėda, info@ekosistema.lt

10.1.5. UAB „Ekostruktūra“, Raudondvario pl. 288-A9, Kaunas, o.samuchoviene@ekostruktura.lt

10.1.6. UAB „Ekokonsultacijos“, J. Kubiliaus g. 6, Vilnius, lina@ekokonsultacijos.lt

10.1.7. UAB „Aplinkos vadyba“, Vilkpėdės g.22, Vilnius, info@aplinkosvadyba.lt

10.1.8. UAB „DGE Baltic Soil and Environment“, Smolensko g.3, Vilnius, info@dge.lt

10.1.9. UAB „Nomine Consult“, Lvovo g. 25-701, Vilnius, (adresas korespondencijai: J. Tumo-Vaižganto g. 8-1, 01108, Vilnius), ruta.gadisauskaite@nomineconsult.com

10.1.10. UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“, S. Žukausko g. 33-53, Vilnius, info@rachel.t

10.1.11. UAB „Sweco Lietuva“, Spaudos g.6-1, Vilnius, vytauskas.belickas@sweco.lt

10.1.12. UAB „Ardynas“, Gedimino g.47, Kaunas, j.paplauskiene@ardynas.lt

10.1.13. UAB „Infraplanas“, Donelaičio g. 55-2, Kaunas, a.svarpliene@infraplanas.lt

10.1.14. UAB „Kelprojektas“, I. Kanto g. 25, Kaunas, Arvydas. Domatas@kelprojektas.lt

10.1.15. MB „Aplinkos modėlis“, Plytų g. 55-43, Palanga, darius.pavolis@gmail.com


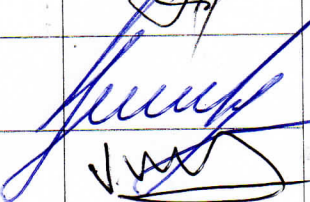
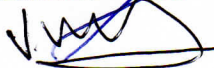

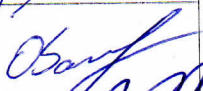

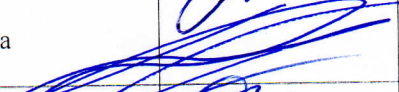

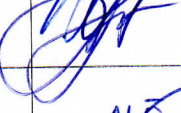
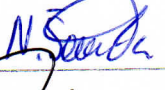
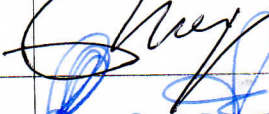

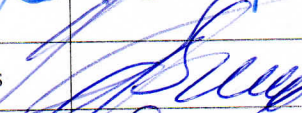

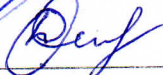
10.1.16. VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas, Vilhelmo Berbomo g.10, 206 kab., Klaipėda, rosita@corpi.lt

10.1.17. U Terra studija, Žilvičių g. 31, Kaunas, mindaugas.bajoras@gmail.com

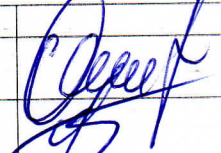


10.1.18. MB „Ekoamicus“, Ukmergės g. 15-27, Kaunas, virginija@ekoamicus.lt

10.1.3. Partneris neturi teisės perduoti savo teisių ir pareigų pagal Sutartį ar perleisti Sutarties be išankstinio raštiško kitų visų Partnerių sutikimo atsižvelgiant į Pagrindinės sutarties nuostatas.

10.1.4. Ši Sutartis sudaryta 18 egzempliorių, turinčių vienodą juridinę galią. Kiekvienas Partneris gauna po vieną Sutarties egzempliorių.

Įmonės ar įstaigos pavadinimas	Atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė	Parašas
UAB „Ekopaslauga“	Direktorė Agripina Čekauskienė	
UAB „Ekometrija“	Direktorius Robertas Smukas	
UAB „AV Consulting“	Direktorius Vidas Revoldas	
UAB „Ekosistema“	Direktorius Marius Šileika	
UAB „Ekostruktūra“	Direktorė Ona Samuchovienė	
UAB „Ekokonsultacijos“	Direktorė Lina Šleinotaitė-Budrienė	
UAB „Aplinkos vadyba“	Direktorius Nerijus Dilba	
UAB „DGE BALTIC SOIL and Environment“	Direktorius Gediminas Čyžius	
UAB „Nomine Consult“	Direktorė Gintvilė Žvirblytė	
UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“	Direktorius Julius Ptašekas <i>Igaliojtas asmuo: Neringa Šermukšniūtė</i>	
UAB „SWECO LIETUVA“	Direktorius Artūras Abromavičius	
UAB „Ardynas“	Direktorė Kristina Norvaišienė	
UAB „Infraplanas“	Vykdančioji direktorė A. Švarplienė	
UAB Kelprojektas	Komercijos direktorius Gintaras Bajoras	
MB „Aplinkos modėlis“	Vadovas Darius Pavolis	



VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas	Direktorius Feliksas Anusauskas	
IĮ Terra studija	Direktorius Mindaugas Bajoras	
MB „Ekoamicus“	Direktorė Virginija Žemaitė	



**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJS TARNYBOS  
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS  
TYRIMŲ IR PLĖTROS SKYRIUS**

UAB „Ekopaslauga“  
Direktorei Agripinai Čekauskienei

I 2019-10-11 Sutartį Nr. P6-41 (2019)

El. p. uabekopaslauga@gmail.com

**PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS**

2019 m. spalio *21* d. Nr. (5.58-10)-B8-*2716*

Elektroniniu paštu pateikiame informaciją teršalų sklaidos skaičiavimams 18-os meteorologijos stočių (toliau – MS) 2014– 2018 m. duomenimis:

Biržų MS koordinatės: 56,193191 ir 24,774184, aukštis virš jūros lygio – 60,2 m;  
Dotnuvos MS koordinatės: 55,395993 ir 23,866224, aukštis virš jūros lygio – 69,1 m;  
Dūkšto MS koordinatės: 55,517856 ir 26,316140, aukštis virš jūros lygio – 161,6 m;  
Kauno MS koordinatės: 54,883960 ir 23,835880, aukštis virš jūros lygio – 76,1 m;  
Kybartų MS koordinatės: 54,633167 ir 22,783011, aukštis virš jūros lygio – 56,9 m;  
Klaipėdos MS koordinatės: 55,731350 ir 21,091570, aukštis virš jūros lygio – 6,2 m;  
Laukuvos MS koordinatės: 55,608860 ir 22,239463, aukštis virš jūros lygio – 165,4 m;  
Lazdijų MS koordinatės: 54,232210 ir 23,510680, aukštis virš jūros lygio – 133,2 m;  
Nidos MS koordinatės: 55,302210 ir 21,007360, aukštis virš jūros lygio – 2,0 m;  
Panevėžio MS koordinatės: 55,735154 ir 24,417184, aukštis virš jūros lygio – 57,1 m;  
Raseinių MS koordinatės: 55,394569 ir 23,133073, aukštis virš jūros lygio – 110,7 m;  
Šiaulų MS koordinatės: 55,942222 ir 23,331111, aukštis virš jūros lygio – 105,9 m;  
Šilutės MS koordinatės: 55,352222 ir 21,446944, aukštis virš jūros lygio – 2,7 m;  
Telšių MS koordinatės: 55,991245 ir 22,256657, aukštis virš jūros lygio – 153,3 m;  
Ukmergės MS koordinatės: 55,264145 ir 24,760335, aukštis virš jūros lygio – 72,0 m;  
Utenos MS koordinatės: 55,515321 ir 25,589692, aukštis virš jūros lygio – 104,8 m;  
Varėnos MS koordinatės: 54,248271 ir 24,551760, aukštis virš jūros lygio – 109,1 m;  
Vilniaus MS koordinatės: 54,625992 ir 25,107064, aukštis virš jūros lygio – 162,0 m.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM Meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse visi stebėjimai atliekami kas 1 val. (debesuotumo – kas 3 val. 8 kartus per parą (7 MS) arba 5 kartus (11 MS).



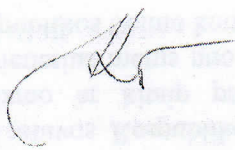
Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.

Duomenys atitinka Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. liepos 8 d. įsakymą Nr. D1-492 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymo Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ pakeitimo“.

PRIDEDAMA:

1. Jungtinė1.7z;
2. Jungtinė2.7z

Vyriausioji specialistė



Zina Kitrienė

## JUNGTINĖS VEIKLOS SUTARTIS Nr.1

2021 metų lapkričio mėn. 29 diena

Mes, žemiau nurodyti asmenys:

**UAB „EKOPASLAUGA“**, registracijos kodas 300137906, buveinės adresas Geležinio Vilko g. 13-3, Kaunas, (toliau vadinama „Pagrindiniu partneriu“), atstovaujama direktorės Agripinos Čekauskienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

ir

**UAB „Ekometrija“**, registracijos kodas 123472655, buveinės adresas Geologų g.11, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Roberto Smuko, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „AV Consulting“**, registracijos kodas 300010061, buveinės adresas P. Vileišio g.9, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Vido Revoldo, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „Ekosistema“**, registracijos kodas 140016636, buveinės adresas Taikos pr.119, Klaipėda, atstovaujama direktoriaus Mariaus Šileikos, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „Ekostruktūra“**, registracijos kodas 304230247, buveinės adresas Raudondvario pl. 288A-9, Kaunas, atstovaujama direktorės Onos Samuchovienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

**UAB „Ekokonsultacijos“**, registracijos kodas 300081400, buveinės adresas J. Kubiliaus g.6, Vilnius, atstovaujama direktorės Linos Šleinotaitės Budrienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

**UAB „Aplinkos vadyba“**, registracijos kodas 300513582, buveinės adresas Vilkpėdės g. 22, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Nerijaus Dilbos, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „DGE Baltic Soil and Environment“**, registracijos kodas 300085690, buveinės adresas Smolensko g. 3, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Gedimino Čyžiaus, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „Nomine Consult“**, registracijos kodas 304493084, buveinės adresas Lvovo g.25-701, Vilnius, atstovaujama direktorės Gintvilės Žvirblytės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

**UAB „SWECO LIETUVA“**, registracijos kodas 301135783, buveinės adresas Spaudos g. 6-1, Vilnius, atstovaujama viceprezidento Egidijaus Kunevičiaus, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „Ardynas“**, registracijos kodas 133884372, buveinės adresas Gedimino g. 47, Kaunas, atstovaujama direktoriaus Nerijaus Rudelevičiaus, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „Infraplanas“**, registracijos kodas 160421745, buveinės adresas Inovacijos g. 3, Biruliškių k., atstovaujama direktorės Aušros Švarplienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

**UAB „Kelprojektas“**, registracijos kodas 234004210, buveinės adresas I. Kanto g. 25, Kaunas, atstovaujama aplinkosaugos skyriaus vadovo Aivaro Bragos, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**MB „Aplinkos modelis“**, registracijos kodas 303005557, buveinės adresas Plytų g. 55-43, Palanga, atstovaujama direktoriaus Dariaus Pavolio, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas**, registracijos kodas 303211151, buveinės adresas Vilhelmo Berbomo g.10, 201 kab., Klaipėda, atstovaujama direktorės Rositos Milerienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

**ĮĮ „Terra studija“**, registracijos kodas 302786918, buveinės adresas Žilvyčių g. 31, Kaunas, atstovaujama direktoriaus Mindaugo Bajoro, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**MB „Ekoamicus“**, registracijos kodas 304823151, buveinės adresas Ukmergės g. 15-27, Kaunas, atstovaujama direktorės Virginijos Žemaitės.

### 1. SUTARTIES OBJEKTAS IR TIKSLAS

1.1. Šia Sutartimi Partneriai, apjungdami savo lėšas, siekia įsigyti Lietuvos Respublikos 18 hidrometeorologinių stočių dvejų metų (2019 m. - 2020 m.) meteorologinių duomenų paketą aplinkos oro teršalų ir kvapų sklaidos skaičiavimui, tuo tikslu pasirašant paslaugų teikimo sutartį (toliau –Pagrindinė sutartis) su Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos.

### 2. SUTARTINIAI SANTYKIAI

2.1. Ši Sutartis reguliuoja santykius tarp Pagrindinio Partnerio ir Partnerių bei tarp Partnerių nuo jos įsigaliojimo momento.

2.2. Šia Sutartimi nesukuriamas juridinis asmuo. Taip pat šia Sutartimi tarp Partnerių nesukuriami jokie pavaldumo santykiai. Nei vienas iš Partnerių negali prisiimti įsipareigojimų abiejų Partnerių vardu kitaip nei nustatyta šioje Sutartyje ir/ar kitiems nei šioje Sutartyje numatytiems tikslams.

### **3. PARTNERIŲ VEIKLA**

3.1. Pagrindinis Partneris rengia Jungtinės veiklos sutartį (toliau – JVS) ir tiekia ją el. paštu nurodytais adresais kitiems sutartyje įvardytiems Partneriams.

3.2. Pagrindinis Partneris visų Partnerių vardu pasirašo Pagrindinę sutartį tarp jo ir Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos (toliau – LHMT).

3.3. Kiekvienas iš Partnerių, tame tarpe ir Pagrindinis Partneris pasirašo Jungtinės veiklos sutartį.

### **4. BENDROSIOS PARTNERIŲ TEISĖS IR PAREIGOS**

4.1. Partneriai įsipareigoja:

4.1.1. informuoti vienas kitą nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 3 darbo dienas, apie bet kokias aplinkybes dėl kurių JVS ir/ar Pagrindinės sutarties vykdymas žymiai pasunkėtų ar pasidarytų neįmanomas bet kuriam iš Partnerių;

4.1.2. naudoti iš LHMT gautą informaciją tik savo tikslams pagal paskirtį, neperleidžiant jos tretiesiems asmenims;

4.1.3. vykdyti Jungtinę veiklą sąžiningai, protingai ir teisingai.

4.2. Partneriai turi teisę:

4.2.1. dalyvauti bet kuriame viešajame pirkime, pateikiant Jungtinės veiklos sutarties kopiją kaip įrodymą dėl meteorologinių duomenų teisėto įsigijimo ir naudojimo.

### **5. PARTNERIŲ PAREIŠKIMAI IR GARANTIJOS**

5.1. Kiekvienas Partneris šiuo pareiškia bei garantuoja kitam Partneriui, kad:

5.1.1. kiekvienas Partneris atliko visus teisinius veiksmus, būtinus Sutarties tinkamam sudarymui, jos galiojimui ir Sutarties sąlygų vykdymui ir Partneriui nereikia jokio kito leidimo ar sutikimo, išskyrus tuos kuriuos jis jau gavo;

5.1.2. sudarydamas Sutartį ar vykdydamas savo įsipareigojimus, Partneris nepažeis jį saistančių įstatymų, taisyklių, nuostatų, potvarkių, įsipareigojimų ar susitarimų;

5.1.3. Sutartis yra Partneriui galiojantis, teisinis ir jį saistantis įsipareigojimas, kurio vykdymo galima pareikalauti pagal Sutarties sąlygas;

5.1.4. Partneris tinkamai vykdys visas savo sutartines ir kitas prievolės, kurios gali turėti esminės įtakos Sutarties vykdymui.

### **6. ATSTOVAVIMAS**

6.1. Partneriai susitaria, kad santykiuose su LHMT, jiems atstovauja UAB „Ekopaslauga“.

6.2. Partneriai taip pat susitaria, kad atstovavimas apima Jungtinės veiklos koordinavimo, bendravimo su LHMT bei atsiskaitymo tikslais.

6.3. Naudodamasi atstovavimo teisėmis UAB „Ekopaslauga“ koordinuoja ir kontroliuoja Partnerių veiksmus pasirašant JVS, koordinuoja atsiskaitymo procesą tarp Pagrindinio partnerio ir Partnerių, teikia Partneriams Pagrindinės sutarties pasirašytą kopiją.

### **7. ATSISKAITYMŲ TVARKA**

7.1. Kiekvienas iš Partnerių pagal Pagrindinio partnerio išrašytą išankstinę sąskaitą-faktūrą sumoka nurodytą sumą į Pagrindinio partnerio nurodytą sąskaitą Nr. LT 264010042500824620 / AB LUMINOR bankas per 5 darbo dienas nuo JVS pasirašymo. Sumos įnašas nustatomas padalinant bendrą sumą lygiomis dalimis tarp visų Partnerių, įskaitant ir Pagrindinį Partnerį. Bendra mokėjimo suma sudaro – 9311,40 Eurų (devyni tūkstančiai trys šimtai vienolika Eurų 40 ct.) ir PVM (1955,39 Eurų). Visa mokėtina suma sudaro – 11266,79 Eurų (vienuolika tūkstančių du šimtai šešiasdešimt šeši Eurai 79 ct).

7.2. Surinktą sumą Pagrindinis partneris sumoka LHMT pagal pateiktą PVM sąskaitą-faktūrą ne vėliau nei per 5 darbo dienas nuo sąskaitos pateikimo.

7.3. Jei bet kuris iš Partnerių atsisako vykdyti įsipareigojimą, numatytą 7.1. punkte, jis privalo Pasišalinus vienam iš Partnerių, bendra suma dalinama po lygiai tarp likusiųjų Partnerių lygiomis dalimis, papildomai išrašant sąskaitą-faktūrą.

## **8. SUTARTIES GALIOJIMAS IR PABAIGA**

8.1. Sutartis įsigalioja, kai ją pasirašo visi Partneriai ir Pagrindinis partneris.

8.2. Sutartis galioja tol, kol įstatymiškai galima naudoti meteorologinius duomenis pagal Pagrindinę sutartį.

8.3. Jeigu kuri nors šios Sutarties nuostata laikoma ar tampa negaliojančia pagal taikomus įstatymus, likusios Sutarties nuostatos lieka toliau galioti. Jei kuri nors Sutarties nuostata ar jos dalis būtų arba taptų negaliojančia arba nebesaistytų Partnerių, Partneriai geranoriškai derasi ir pataiso arba pakeičia ją kita formuluote, kuri kuo tiksliau atspindėtų Šalių ketinimus.

## **9. GINČŲ SPRENDIMAS IR TAIKYTINA TEISĖ**

9.1. Visi ginčai, kylantys dėl šios Sutarties, turi būti sprendžiami abipusio susitarimo pagrindu. Jeigu nepavyksta išspręsti ginčo abipusio susitarimo pagrindu per 1 (vieną) mėnesį, ginčai bus sprendžiami Lietuvos Respublikos teisme.

9.2. Visi klausimai, nesureguliuoti šia Sutartimi yra nustatomi pagal Lietuvos Respublikoje galiojančią teisę.

## **10. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

10.1. Visi pranešimai, susiję su šia Sutartimi, turi būti sudaromi raštu ir siunčiami paštu arba el. paštu šiais adresais:

10.1.1. UAB „Ekopaslauga“, Taikos pr. 4, Kaunas, [uabekopaslauga@gmail.com](mailto:uabekopaslauga@gmail.com)

10.1.2. UAB „Ekometrija“, Geologų g. 11, Vilnius, [info@ekometrija.lt](mailto:info@ekometrija.lt)

10.1.3. UAB „AV Consulting“, P. Vileišio g. 9, Vilnius, [vidas@avcon.lt](mailto:vidas@avcon.lt)

10.1.4. UAB „Ekosistema“, Taikos pr. 119, Klaipėda, [info@ekosistema.lt](mailto:info@ekosistema.lt)

10.1.5. UAB „Ekostruktūra“, Raudondvario pl. 288-A9, Kaunas, [o.samuchoviene@ekostruktura.lt](mailto:o.samuchoviene@ekostruktura.lt)

10.1.6. UAB „Ekokonsultacijos“, J. Kubiliaus g. 6, Vilnius, [lina@ekokonsultacijos.lt](mailto:lina@ekokonsultacijos.lt)

10.1.7. UAB „Aplinkos vadyba“, Vilkpėdės g.22, Vilnius, [info@aplinkosvadyba.lt](mailto:info@aplinkosvadyba.lt)

10.1.8. UAB „DGE Baltic Soil and Environment“, Smolensko g.3, Vilnius, [info@dge.lt](mailto:info@dge.lt)

10.1.9. UAB „Nomine Consult“, Lvovo g. 25-701, Vilnius, (adresas korespondencijai: J. Tumo-Vaižganto g. 8-1, 01108, Vilnius), [ruta.gadisauskaite@nomineconsult.com](mailto:ruta.gadisauskaite@nomineconsult.com)

10.1.10. UAB „Sweco Lietuva“, Spaudos g.6-1, Vilnius, [Justinas.Musteikis@Sweco.lt](mailto:Justinas.Musteikis@Sweco.lt)

10.1.11. UAB „Ardynas“, Gedimino g.47, Kaunas, [j.paplauskiene@ardynas.lt](mailto:j.paplauskiene@ardynas.lt)

10.1.12. UAB „Infraplanas“, Inovacijos g.3, Biruliškių k., a.svarpliene@infraplanas.lt

10.1.13. UAB „Kelprojektas“, I. Kanto g. 25, Kaunas, [aivaras.braga@kelprojektas.lt](mailto:aivaras.braga@kelprojektas.lt)

10.1.14. MB „Aplinkos modelis“, Plytų g. 55-43, Palanga, [darius.pavolis@gmail.com](mailto:darius.pavolis@gmail.com)









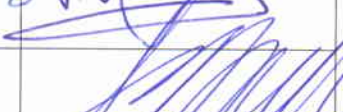





10.1.15. VŠĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas, Vilhelmo Berbomo g.10, 206 kab., Klaipėda, [rosita@corpi.lt](mailto:rosita@corpi.lt)



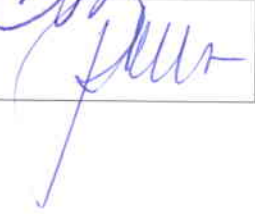
10.1.16. IĮ Terra studija, Žilvičių g. 31, Kaunas, [mindaugas.bajoras@gmail.com](mailto:mindaugas.bajoras@gmail.com)

10.1.17. MB „Ekoamicus“, Ukmergės g. 15-27, Kaunas, [virginija@ekoamicus.lt](mailto:virginija@ekoamicus.lt)

10.2. Partneris neturi teisės perduoti savo teisių ir pareigų pagal Sutartį ar perleisti Sutarties be išankstinio raštiško kitų visų Partnerių sutikimo atsižvelgiant į Pagrindinės sutarties nuostatas.

10.3. Ši Sutartis sudaryta 17 egzempliorių, turinčių vienodą juridinę galią. Kiekvienas Partneris gauna po vieną Sutarties egzempliorių.

Įmonės ar įstaigos pavadinimas	Atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė	Parašas
UAB „Ekopaslauga“	Direktorė Agripina Čekauskienė	
UAB „Ekostruktūra“	Direktorė Ona Samuchovienė	
UAB „Ardynas“	Direktorius Nerijus Rudelevičius	
UAB „Infraplanas“	Vykdančioji direktorė Aušra Švarplienė	
IĮ Terra studija	Direktorius Mindaugas Bajoras	
UAB Kelprojektas	Aplinkosaugos skyriaus vadovas Aivaras Braga	
MB „Ekoamicus“	Direktorė Virginija Žemaitė	
UAB „Ekometrija“	Direktorius Robertas Smukas	
UAB „AV Consulting“	Direktorius Vidas Revoldas	
UAB „Ekokonsultacijos“	Direktorė Lina Šleinotaitė-Budrienė	
UAB „SWECO LIETUVA“	Viceprezidentas Egidijus Kunevičius	
UAB „DGE BALTIC SOIL and Environment“	Direktorius Gediminas Čyžius	
UAB „Aplinkos vadyba“	Direktorius Nerijus Dilba	
UAB „Nomine Consult“	Direktorė Gintvilė Žvirblytė	

UAB „Ekosistema“	Direktorius Marius Šileika	
MB „ Aplinkos modėlis“	Vadovas Darius Pavolis	
VŠĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas	Direktorė Rosita Milerienė	





**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBOS  
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS  
KLIMATO IR TYRIMŲ SKYRIUS**

UAB „Ekopaslauga“  
Direktorei Agripinai Čekauskienei

I 2021-11-29 Sutartį Nr. P6-31a (2021)

El. p. uabekopaslauga@gmail.com

**PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS**

2021 m. gruodžio 22 d. Nr. (5.58-10)-B8-3151

Elektroniniu paštu pateikiame informaciją teršalų sklaidos skaičiavimams 18-os meteorologijos stočių (toliau – MS) 2019– 2020 m. duomenimis:

Biržų MS koordinatės: 56,193191 ir 24,774184, aukštis virš jūros lygio – 60,2 m;  
Dotnuvos MS koordinatės: 55,395993 ir 23,866224, aukštis virš jūros lygio – 69,1 m;  
Dūkšto MS koordinatės: 55,517856 ir 26,316140, aukštis virš jūros lygio – 161,6 m;  
Kauno MS koordinatės: 54,883960 ir 23,835880, aukštis virš jūros lygio – 76,1 m;  
Kybartų MS koordinatės: 54,633167 ir 22,783011, aukštis virš jūros lygio – 56,9 m;  
Klaipėdos MS koordinatės: 55,731350 ir 21,091570, aukštis virš jūros lygio – 6,2 m;  
Laukuvos MS koordinatės: 55,608860 ir 22,239463, aukštis virš jūros lygio – 165,4 m;  
Lazdijų MS koordinatės: 54,232210 ir 23,510680, aukštis virš jūros lygio – 133,2 m;  
Nidos MS koordinatės: 55,302210 ir 21,007360, aukštis virš jūros lygio – 2,0 m;  
Panevėžio MS koordinatės: 55,735154 ir 24,417184, aukštis virš jūros lygio – 57,1 m;  
Raseinių MS koordinatės: 55,394569 ir 23,133073, aukštis virš jūros lygio – 110,7 m;  
Šiaulų MS koordinatės: 55,942222 ir 23,331111, aukštis virš jūros lygio – 105,9 m;  
Šilutės MS koordinatės: 55,352222 ir 21,446944, aukštis virš jūros lygio – 2,7 m;  
Telšių MS koordinatės: 55,991245 ir 22,256657, aukštis virš jūros lygio – 153,3 m;  
Ukmergės MS koordinatės: 55,264145 ir 24,760335, aukštis virš jūros lygio – 72,0 m;  
Utenos MS koordinatės: 55,515321 ir 25,589692, aukštis virš jūros lygio – 104,8 m;  
Varėnos MS koordinatės: 54,248271 ir 24,551760, aukštis virš jūros lygio – 109,1 m;  
Vilniaus MS koordinatės: 54,625992 ir 25,107064, aukštis virš jūros lygio – 162,0 m.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM Meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse visi stebėjimai atliekami kas 1 val.

Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.



Duomenys atitinka Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. liepos 8 d. įsakymą Nr. D1-492 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymo Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ pakeitimo“.

PRIDEDAMA:

1. Jungtine1.7z;
2. Jungtine2.7z

Vyriausioji specialistė



Zina Kitrienė



**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBOS  
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS  
KLIMATO IR TYRIMŲ SKYRIUS**

UAB „Ekopaslauga“  
Direktorei Agripinai Čekauskienei

| 2023-12-13 Sutartį Nr. P6/2023-25

El. p. uabekopaslauga@gmail.com

**PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS**

2023 m. Nr. (8.42-10)-B8-

Elektroniniu paštu pateikiame informaciją teršalų sklaidos skaičiavimams 18-os meteorologijos stočių (toliau – MS) 2021– 2022 m. duomenimis:

Biržų MS koordinatės: 56,193191 ir 24,774184, aukštis virš jūros lygio – 60,2 m;  
Dotnuvos MS koordinatės: 55,395993 ir 23,866224, aukštis virš jūros lygio – 69,1 m;  
Dūkšto MS koordinatės: 55,517856 ir 26,316140, aukštis virš jūros lygio – 161,6 m;  
Kauno MS koordinatės: 54,883960 ir 23,835880, aukštis virš jūros lygio – 76,1 m;  
Kybartų MS koordinatės: 54,633167 ir 22,783011, aukštis virš jūros lygio – 56,9 m;  
Klaipėdos MS koordinatės: 55,731350 ir 21,091570, aukštis virš jūros lygio – 6,2 m;  
Laukuvos MS koordinatės: 55,608860 ir 22,239463, aukštis virš jūros lygio – 165,4 m;  
Lazdijų MS koordinatės: 54,232210 ir 23,510680, aukštis virš jūros lygio – 133,2 m;  
Nidos MS koordinatės: 55,302210 ir 21,007360, aukštis virš jūros lygio – 2,0 m;  
Panevėžio MS koordinatės: 55,735154 ir 24,417184, aukštis virš jūros lygio – 57,1 m;  
Raseinių MS koordinatės: 55,394569 ir 23,133073, aukštis virš jūros lygio – 110,7 m;  
Šiaulų MS koordinatės: 55,942222 ir 23,331111, aukštis virš jūros lygio – 105,9 m;  
Šilutės MS koordinatės: 55,352222 ir 21,446944, aukštis virš jūros lygio – 2,7 m;  
Telšių MS koordinatės: 55,991245 ir 22,256657, aukštis virš jūros lygio – 153,3 m;  
Ukmergės MS koordinatės: 55,264145 ir 24,760335, aukštis virš jūros lygio – 72,0 m;  
Utenos MS koordinatės: 55,515321 ir 25,589692, aukštis virš jūros lygio – 104,8 m;  
Varėnos MS koordinatės: 54,248271 ir 24,551760, aukštis virš jūros lygio – 109,1 m;  
Vilniaus MS koordinatės: 54,625992 ir 25,107064, aukštis virš jūros lygio – 162,0 m.



Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM Meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse visi stebėjimai atliekami kas 1 val.

Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.

Duomenys atitinka Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. liepos 8 d. įsakymą Nr. D1-492 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymo Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ pakeitimo“.

Duomenys (Jungtine1.7z ir Jungtine2.7z) išsiųsti el. paštu uabekopaslauga@gmail.com.

Vyriausioji specialistė

Zina Kitrienė

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos 290743240, Oršos g. 8, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	PAŽYMA APIE H/M SĄLYGAS
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-01-02 Nr. (5.58-10 Mr)-B8-42
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Zina Kitrienė, Vyriausiasis specialistas, Klimato ir tyrimų skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	ZINA KITRIENĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-01-02 14:28:50 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-01-02 14:29:10 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-06-10 13:54:30 – 2025-06-09 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.74.7
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-01-02 14:30:32)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-01-02 14:30:33 DBSIS

## **5.4 PRIEDĖLIS. Upės hidrauliniai – hidrologiniai tyrimai**

UAB „Infraplanas“

Mokslinio tiriamojo darbo  
Projektuojamo Klaipėdos r. Paupulių smėlio ir žvyro karjero  
apsauginių dambų poveikio Akmenos-Danės upės hidrauliniam-  
hidrologiniam režimui modeliniai tyrimai  
ataskaita

Autorius doc., dr. Arvydas Šikšnys

Darbas atliktas pagal sutartį Nr. AŠ\_24-01-05, sudarytą 2024 m. sausio 5 d.  
A.Šikšnio individualios veiklos pažyma Nr. 882341

Kaunas

2024

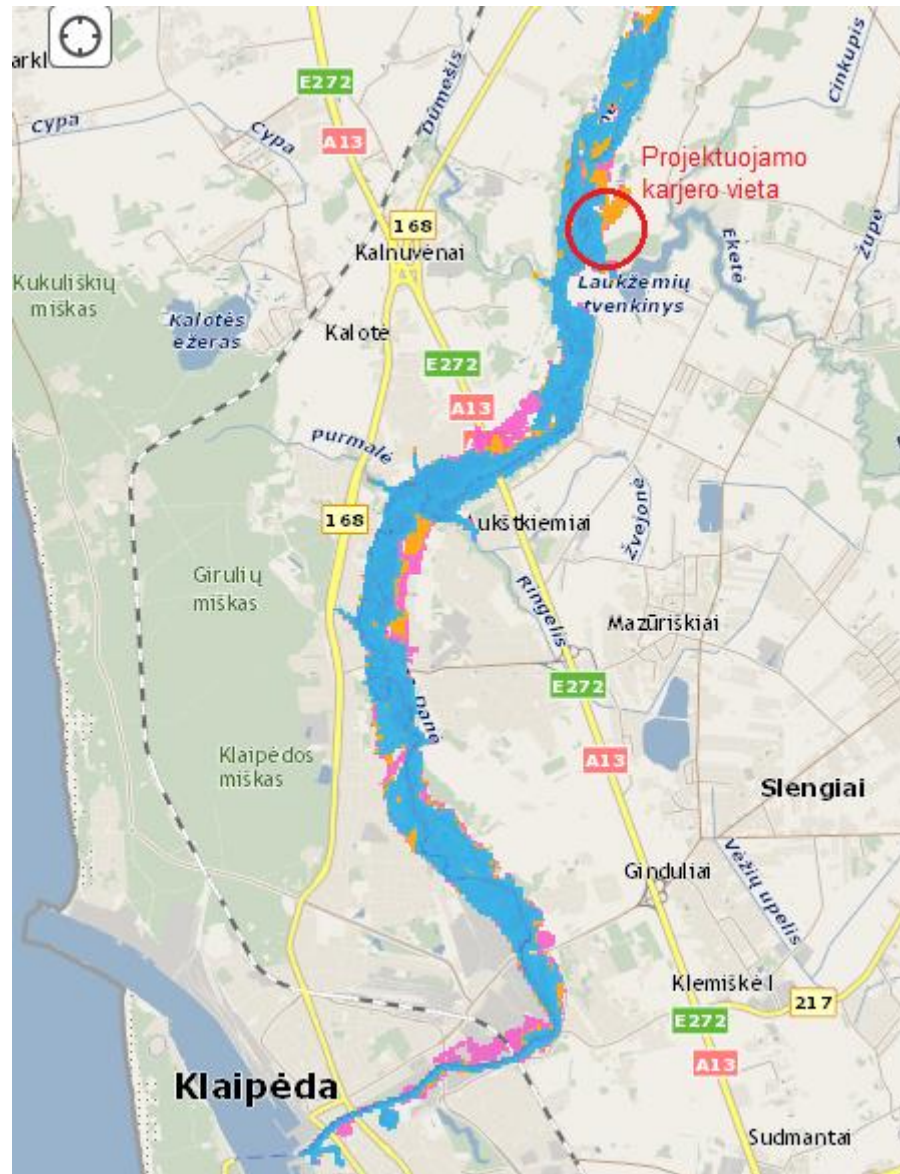
## TURINYS

TURINYS .....	2
1. ĮVADAS .....	3
2. DARBO METODIKA .....	6
2.1. Hidrologinės sąlygos.....	6
2.2. Hidrodinamikos modelių charakteristikos .....	6
2.3. Hidrodinamikos modelių dugno paviršiaus šiurkštumas .....	8
2.4. Hidrodinamikos modelio derinimas .....	10
2.5. Modeliavimo rezultatų analizė.....	10
3. DARBO REZULTATAI.....	11
3.1. Projektuojamų apsauginių dambų poveikis Akmenos-Danės upės vandens lygiams .....	11
3.2. Projektuojamų apsauginių dambų poveikis Akmenos-Danės upės tėkmės greičiams.....	14
3.2.1. Vidutinio 50% tikimybės potvynio tėkmės greičiai ir jų pokyčiai dėl apsauginių dambų poveikio .....	14
3.2.2. Didelės 10% tikimybės potvynio tėkmės greičiai ir jų pokyčiai dėl apsauginių dambų poveikio.....	17
3.2.3. Mažos 1% tikimybės potvynio tėkmės greičiai ir jų pokyčiai dėl apsauginių dambų poveikio ....	21
3.3. Apsauginių dambų poveikis Akmenos-Danės upės dugninių nešmenų judėjimui ir dugno deformacijoms.....	23
IŠVADOS .....	24



## 1. ĮVADAS

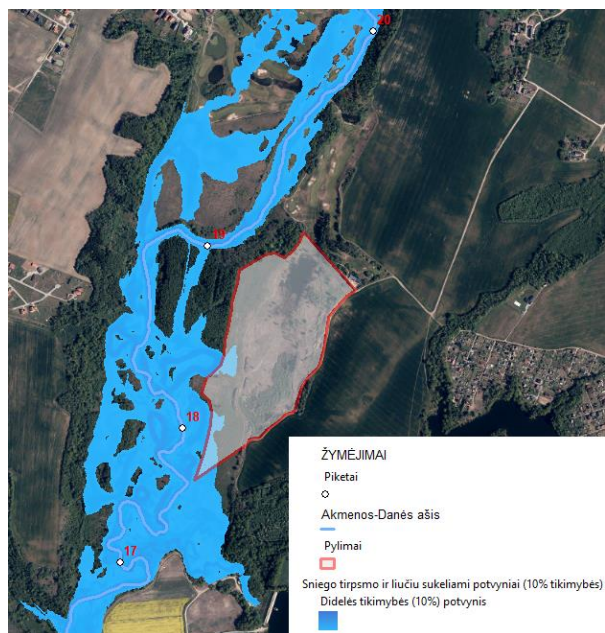
Klaipėdos rajone 25 ha ploto sklype yra projektuojamas Paupulių smėlio ir žvyro karjeras, kurio dalis patenka į Akmenos-Danės upės potvynių apsėmimų zoną (1.1 pav.).



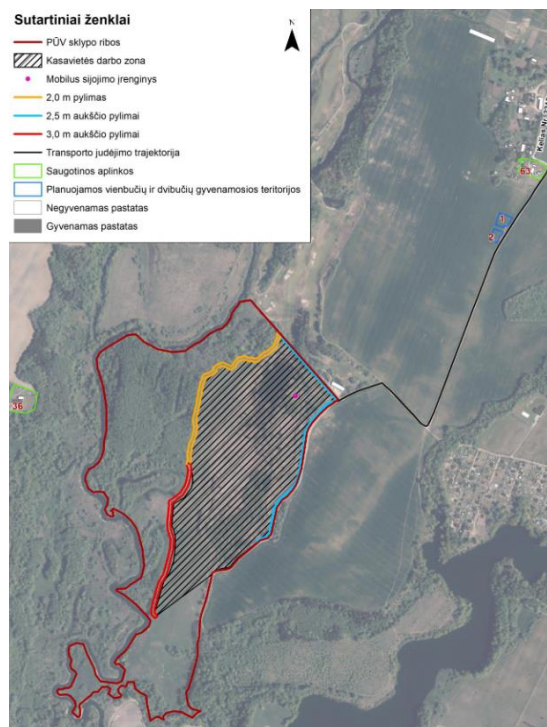
1.1 pav. Akmenos-Danės upės potvynių žemėlapis ir Paupulių smėlio ir žvyro karjero vieta<sup>1</sup>

<sup>1</sup> <https://www.arcgis.com/home/webmap/viewer.html?webmap=9744374741c2463080328164ef4e07f7>

Karjero apsaugai nuo potvynių numatoma statyti apsaugines dambas, kaip pavaizduota 1.2 paveiksle. Jų aukštis nevienodas, priklauso nuo reljefo, apytiksliai lygus 2...3 metrai nuo žemės paviršiaus (1.3 pav.).



1.2 pav. Akmenos-Danės 10% tikimybės potvynių zona ir projektuojamo Paupulių smėlio ir žvyro karjero apsauginių dambų padėtis



### 1.3 pav. Paupulių smėlio ir žvyro karjero apsauginių dambų/pylimų padėtis plane<sup>2</sup>

Dėl tokių būsimų žemės paviršiaus reljefo pokyčių Akmenos-Danės potvynių zonoje projektuojamos apsauginės dambos gali turėti poveikį upės potvynių praleidimo sąlygoms ir jos hidrauliniam-hidrologiniam režimui: vandens lygiams, tėkmės greičiams ir upės dugno deformacijoms.

**Šio darbo tikslas** – atlikti modelinius tyrimus ir nustatyti projektuojamo Paupulių smėlio ir žvyro karjero apsauginių dambų poveikį Akmenos-Danės upės hidrauliniam-hidrologiniam režimui.

#### **Darbo uždaviniai:**

1. Paruošti Akmenos-Danės upės ruožo ties Paupulių kaimu potvynių hidrodinamikos skaitmeninius modelius esamo žemės paviršiaus sąlygomis - „0“ batimetrijos variante ir pastačius projektuojamo karjero apsaugines dambas 1 batimetrijos variante.
2. Kiekvienam batimetrijos variantui sumodeliuoti Akmenos-Danės upės potvynių hidrodinamiką trimis hidrologinėmis sąlygomis: 1) esant 50% tikimybės pavasario potvynio vandens lygiams ir debitams; 2) didelės 10% tikimybės pavasario potvynio sąlygomis; 4) mažos 1% tikimybės pavasario potvynio sąlygomis.
3. Nustatyti ir įvertinti projektuojamų apsauginių dambų poveikį Akmenos-Danės upės potvynių tėkmės greičiams ir vandens lygiams bei potvynių užliejamai teritorijai trejomis 2 p. nurodytomis hidrologinėmis sąlygomis.
4. Nustatyti projektuojamo karjero apsauginių dambų poveikį Akmenos-Danės upės dugninių nešmenų judėjimui ir dugno deformacijoms 2 p. nurodytomis hidrologinėmis sąlygomis.
5. Pateikti išvadas dėl projektuojamo karjero apsauginių dambų galimos neigiamos įtakos Akmenos-Danės upės potvynių hidrauliniam-hidrologiniam režimui.

---

<sup>2</sup> UAB Infraplanas. Paupulių smėlio ir žvyro telkinio (Kalnuvėnų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) kasybos triukšmo ir oro taršos modeliavimas. 2023.

## 2. DARBO METODIKA

### 2.1. Hidrologinės sąlygos

Modelių hidrologinės sąlygos buvo nustatytos remiantis ankstesniuose mūsų darbuose naudotais duomenimis bei potvynių žemėlapiais: 1) potvynių vandens lygiai – pagal potvynių žemėlapių duomenis<sup>3</sup>; 2) vandens debitai 1% ir 10% tikimybių potvyniams – pagal potvynių žemėlapius; 50% tikimybės potvyniui - perkelti iš Kretingos VMS išmatuotų pavasario potvynių maksimalių debitų.

Šie duomenys pateikti 2.1 lentelėje.

2.1 lent. Modelių hidrologinės sąlygos

Hidrologinės sąlygos	Vandens debitai, m <sup>3</sup> /s		Vandens lygiai (LAS07), m
	Akmena-Danė, Kretingos VMS Pk29km	Akmena- Danė, su Eketės upe Pk17km	Modelio žemutinės riba, Pk16,4km
Vidutinis (50% tikimybės) pavasario potvynis	49	66	3,45
Didelės (10%) tikimybės pavasario potvynis	78	105	3,80
Mažos (1%) tikimybės pavasario potvynis	105	142	4,10

### 2.2. Hidrodinamikos modelių charakteristikos

Atvirų vandens telkinių hidrodinamikos modeliavimo metodika yra detalai pateikta ankstesniuose mūsų darbuose<sup>3,4</sup>. Čia aptarsime tik šiam darbui paruošto ir naudojamo modelio charakteristikas.

Hidrodinamikos modeliavimui būtinas Akmenos-Danės upės dugno ir apsemiamų slėnių paviršiaus skaitmeninis reljefo modelis (SRM) buvo paruoštas pagal upių vagų ir slėnių SRM, naudotus potvynių žemėlapių sudarymui<sup>5</sup>. Iš šių pakankamai detalių duomenų stačiakampių gardelių tinkle buvo paruoštas apie 4 km ilgio nagrinėjamo Akmenos-Danės ruožo SRM (2.1 pav.).

Atsižvelgiant į šiam darbui keliamus reikalavimus, modelio elementarių gardelių matmenys buvo 4x4m. Hidrodinamikos modeliai buvo sudaryti iš 571 stulpelių ir 671 eilutės, arba 383141 elementarios gardelės, tam tarpe daugiau kaip 200 tūkst. gardelių buvo „šlapios“. Modelio atvirose ribose 40...50 m ilgio ruožuose SRM buvo pataisytas taip, kad vandens tėkmė ties modelio ribomis būtų artima tolyginei ir atitiktų skaitmeniniam modeliui keliamus reikalavimus. Šie ribiniai ruožai nepriskiriami modeliavimo rezultatams ir neanalizuojami.

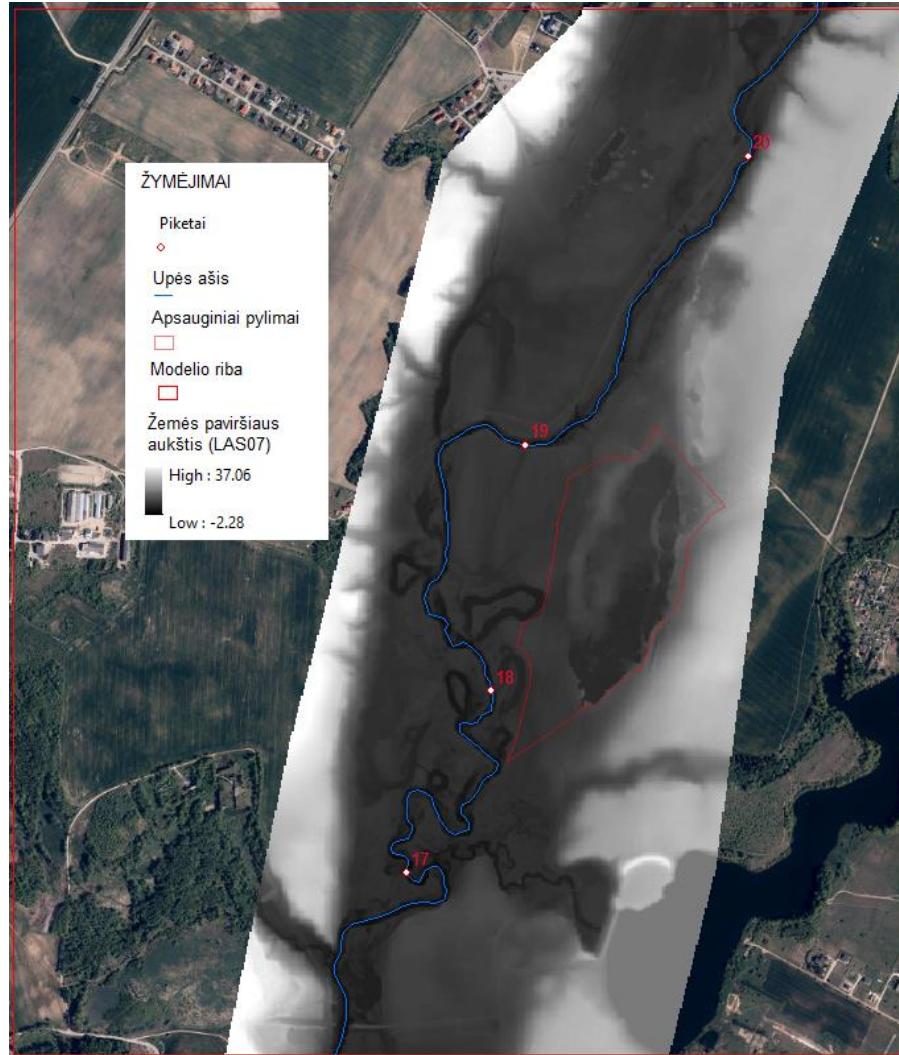
Iš šių duomenų buvo paruoštas hidrodinamikos modelio batimetrinių duomenų masyvas stačiakampių gardelių tinkle, atitinkantis esamą dugno reljefą, kuris toliau žymimas variantu „0“ variantu. Batimetrijos duomenų 1 variantas buvo gautas iš „0“ batimetrijos varianto, jį papildžius dirbama (naudojama) karjero teritorija, apjuosta pakankamai aukštu apsauginiu pylimu ir apsaugine

<sup>3</sup> Šikšnys A. Atvirų vandens telkinių hidrodinamikos skaitmeninis modeliavimas. Mokomoji knyga. 2007, 60p.

<sup>4</sup> Šikšnys A. Atvirų vandens telkinių hidrodinamikos skaitmeninis modeliavimas. Metodiniai patarimai. Kaunas, Ardiva, 2008. 60 p.

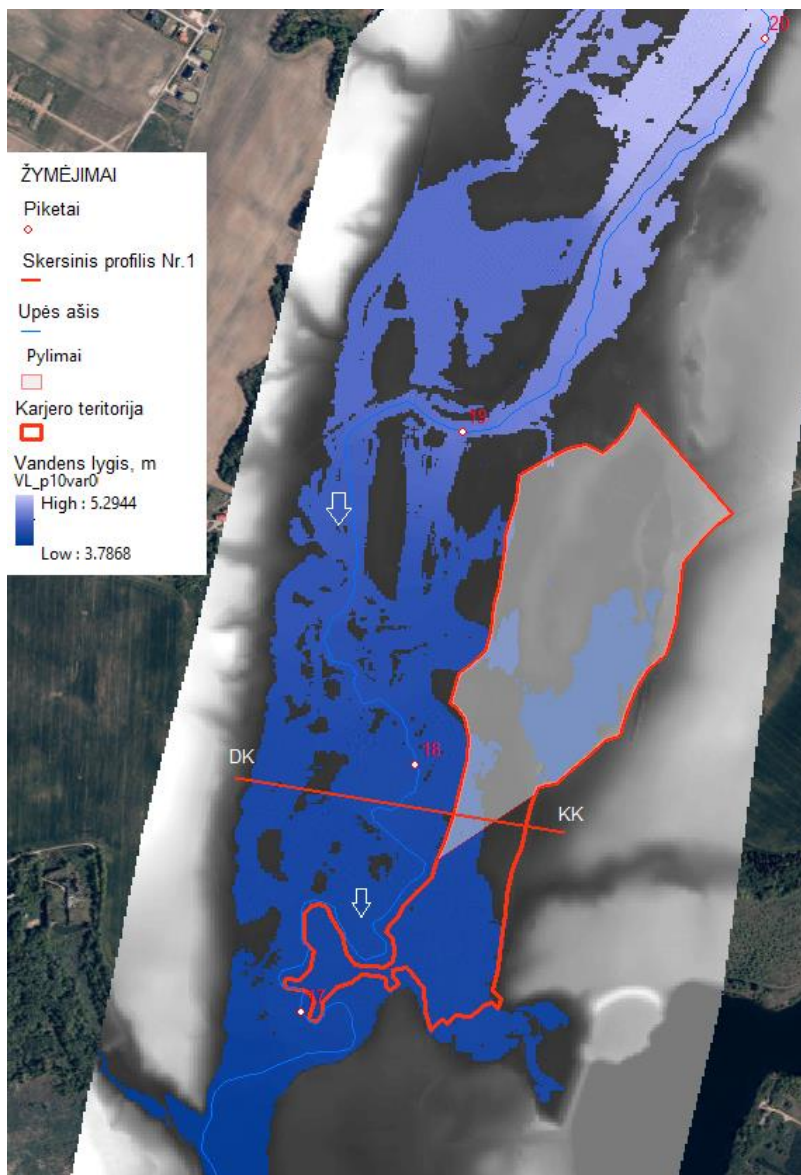
<sup>5</sup> Nemuno žemupio potvynių hidrodinamikos modeliavimo metodikos paruošimas. Užsakovas - UAB „HNIT Baltic“, darbo vadovas A.Šikšnys, 2013.

damba. 2.2 paveiksle matyti, kad dalis apsauginių dambų karjero teritorijos patenka į didelės (10%) tikimybės potvynių apšėmimų zoną, vadinasi, ekstremalių potvynių sąlygomis apsauginiai pylimai gali turėti poveikį upės potvynių hidrauliniams-hidrologiniams charakteristikoms – vandens lygiams ir tėkmės greičiams.



2.1 pav. Žemės paviršiaus skaitmeninis reljefo modelis batimetrijos „0“ variante, piketai (km nuo žiočių), Akmenos-Danės ašis ir projektuojamų apsauginių pylimų padėtis

Hidrodinamikos modelių aukštutinėje atviroje riboje buvo nurodomi į modelį įtekantys Akmenos-Danės vandens debitai, o žemutinėje modelių riboje fiksuojamas tuos debitus atitinkantis vandens lygis. Vandens lygių ir tėkmės greičių skaičiavimai buvo vykdomi iki nusistovėjusio tekėjimo. Tokiu būdu gauti galutiniai skaičiavimų rezultatai buvo analizuojami ir vertinami.



2.2 pav. Akmenos-Danės ašis ir 10% tikimybės potvynio apseimiama zona, karjero teritorija ir jo pylimais (dambomis) apsaugotos dalis bei upės skersinio profilio padėtis planeta

### 2.3. Hidrodinamikos modelių dugno paviršiaus šiurkštumas

Upių hidrodinamikos modeliuose dugno paviršiaus šiurkštumą apibūdina Maningo skaičius. Jo vertės buvo priimtose remiantis literatūros<sup>6,7</sup> rekomendacijomis, jos pateiktos 2.2 lentelėje.

Pagal šios lentelės ir nagrinėjamo upės ruožo žemės dangos GIS duomenis<sup>8</sup> buvo paruoštas Maningo skaičių gridas (2.3 pav.).

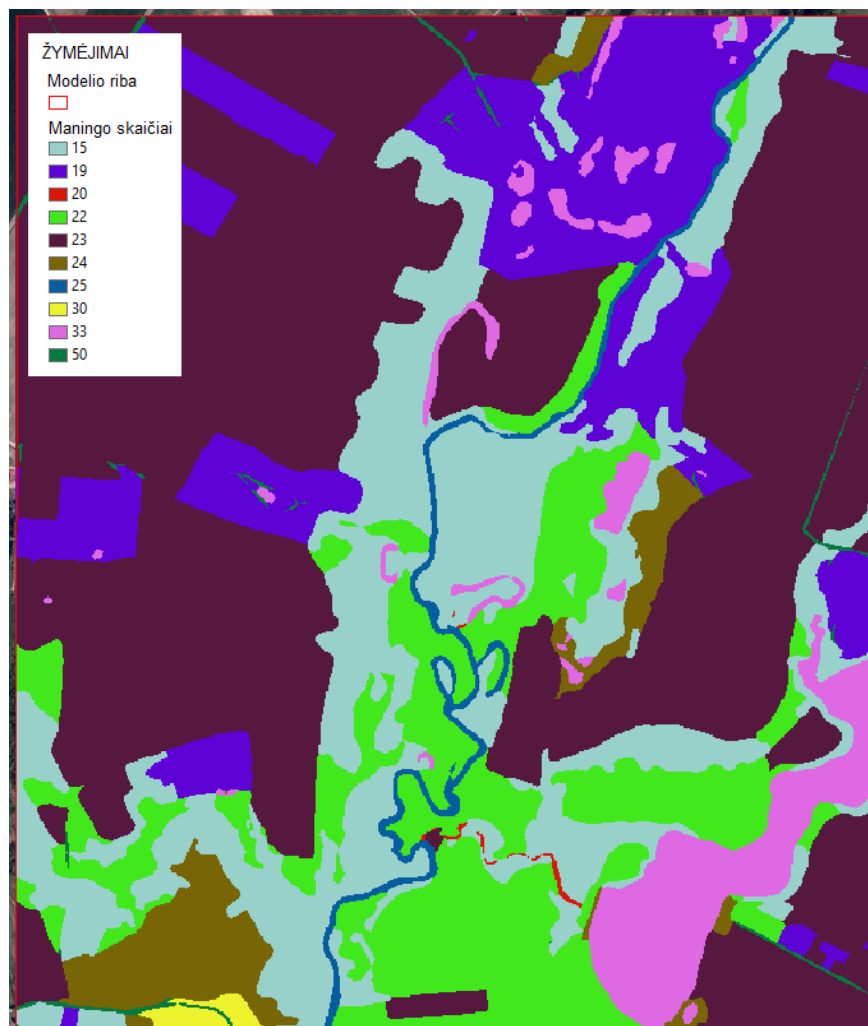
<sup>6</sup> Справочник по гидравлическим расчетам. Под ред. Киселева П. Г. М.: “Энергия”, 1972, 312 с.

<sup>7</sup> Manning's Roughness Coefficient. The Engineering ToolBox. [http://www.engineeringtoolbox.com/mannings-roughness-d\\_799.html](http://www.engineeringtoolbox.com/mannings-roughness-d_799.html)

<sup>8</sup> Nemuno žemupio potvynių hidrodinamikos modeliavimo metodikos paruošimas, užsakovas - UAB „HNIT Baltic“, darbo vadovas A.Šikšnyš, 2013.

2.2 lentelė. Maningo skaičių lentelė

Eil.Nr.	Paviršiaus charakteristika	Šiurkštumo koeficientas n	Maningo skaičius M M=1/n
1	Akmenos-Danės upės vaga	0,040	25
2	Krūmai, miškai	0,05...0,1	20...10
3	Dirvonas, pieva	0,047...0,038	21...26
4	Užstatyta/urbanizuota teritorija	0,053	19
5	Gatvės, asfaltuoti keliai	0,02	50
6	Vandens telkiniai	0,030	33
7	Upeliai	0,033...0,050	20...30
8	Grioviai, kanalai	0,040	25



2.3 pav. Hidrodinamikos modelio Maningo skaičiai batimetrijos „0“ variante

#### 2.4. Hidrodinamikos modelio derinimas

Atsižvelgiant į šiam darbui keliamus reikalavimus, Akmenos-Danės hidrodinamikos modelis su „0“ batimetrijos variantu buvo suderintas pagal 10% tikimybės pavasario potvynių vandens debitus ir lygius, kurie buvo naudoti potvynių žemėlapių sudarymui<sup>5</sup>. Modelio derinimo procedūroje buvo nustatytas upės vagos šiurkštumo koeficientas  $n=0,040$ , Manningo skaičius lygus 25.

Suderintas hidrodinamikos modelis buvo tikrinamas pagal 1% tikimybės potvynių vandens lygius ir jų atitinkančius debitus. Patikros rezultatai buvo tokie: esant Akmenos-Danės upės vandens debitui  $142 \text{ m}^3/\text{s}$  modelyje apskaičiuotas vandens lygis ties projektuojamu karjeru (Pk18km) buvo 4,41 m (LAS), o potvynių žemėlapyje – 4,39m, paklaida (0,02 m) yra priimtina.

#### 2.5. Modeliavimo rezultatų analizė

Akmenos-Danės upės potvynių hidrodinamika buvo modeliuojama nustatytomis hidrologinėmis sąlygomis (žr.2.1 lent.) dvejais batimetrijos variantais: 1) esamomis sąlygomis („0“ variantas); 2) pagal pateiktus pasiūlymus pastačius numatytas karjero apsaugines dambas 1 batimetrijos variantas, (žr.2.2 pav.).

Modeliavimo rezultatai – tėkmės greičiai ir vandens lygiai kiekvienoje elementarioje modelio gardelėje. Jie buvo fiksuojami esant nusistovėjusiam tekėjimui visame modelyje, kai vandens lygiai ir tėkmės greičiai nuo laiko nepriklauso.

Modeliavimo rezultatų palyginamoji analizė buvo atliekama visame modeliuojamos akvatorijos plote: projektuojamų apsauginių pylimų poveikis Akmenos-Danės upės vandens lygiams ir tėkmės greičiams buvo nustatomas ir vertinamas pagal tų pačių hidraulinių charakteristikų, sumodeliuotų „0“ ir 1 batimetrijos variantuose tomis pačiomis hidrologinėmis sąlygomis, skirtumus: iš 1 variante sumodeliuotų hidraulinių charakteristikų atimant „0“ varianto analogiškas charakteristikas buvo gauti jų pokyčiai, susidarantys dėl projektuojamų statinių poveikio. Taigi, teigiami vandens lygių ir greičių pokyčiai reiškia jų padidėjimą dėl projektuojamų statinių poveikio, o neigiami pokyčiai – atvirkščiai, reiškia sumažėjimą.

Vandens lygiai ir tėkmės greičiai papildomai buvo kontroliuojami ir analizuojami Akmenos-Danės upės išilginiame upės ašies profilyje ir skersiniame profilyje Nr.1 (žr.2.1 ir 2.2 pav.).

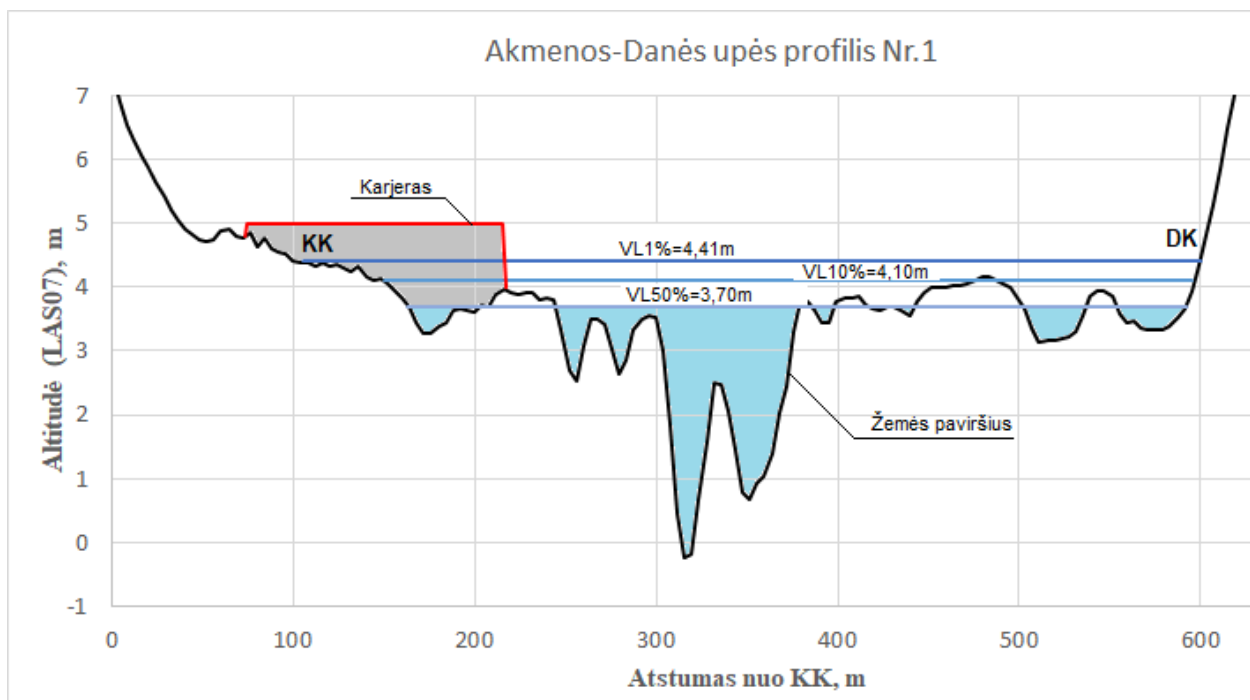
Remiantis gautais rezultatais buvo daromos išvados apie projektuojamų apsauginių dambų poveikį Akmenos-Danės upės potvynių hidrodinamikai.



### 3. DARBO REZULTATAI

#### 3.1. Projektuojamų apsauginių dambų poveikis Akmenos-Danės upės vandens lygiams

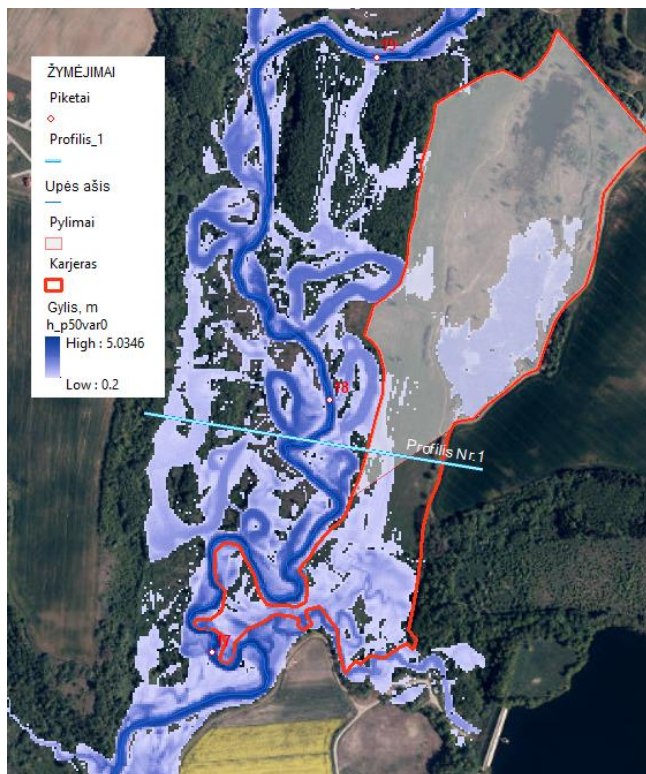
Vandens paviršiaus lygiai Akmenos-Danės upėje kinta, jie priklauso nuo besikeičiančių hidrometeorologinių sąlygų ir vandens debitų. 3.1 paveiksle pavaizduotame upės vagos skersiniame profilyje Nr.1 matyti, kad upės debitui padidėjus daugiau kaip 2 kartus (žr.2.1 lent.) ekstremalių potvynių vandens lygiai esamomis sąlygomis („0“ batimetrijos variante) kinta palyginti nedaug – 30...40 cm, lyginant su vidutinio potvynio vandens lygiais ir debitais. Tokias ekstremalių potvynių charakteristikas lemia upės morfometrija – vagos plotis (apie 30m) yra apie 15 kartų mažesnis už upės slėnio plotį (apie 500 m). Akivaizdu, kad vidutinio potvynio sąlygomis projektuojamas karjeras ir jo apsauginės dambos lieka iš esmės neapsėtos, todėl pastebimo žymaus poveikio potvynio tėkmės greičiams ir vandens lygiams neturės (3.2 pav.).



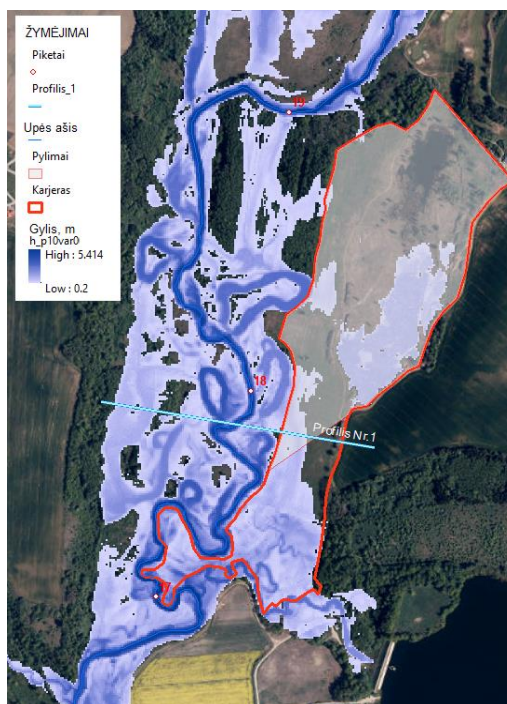
3.1 pav. Akmenos-Danės upės skersinis profilis Nr.1 ir vandens paviršiaus aukščiai „0“ batimetrijos variante

Ekstremalių 1% ir 10% tikimybės potvynių sąlygomis dalis projektuojamo karjero apsauginių dambų patenka į potvynių apsėmimų zoną ir tėkmę suspaudžia, todėl gali turėti įtakos potvynių vandens lygiams ir tėkmės greičiams (3.3 ir 3.4 pav.).

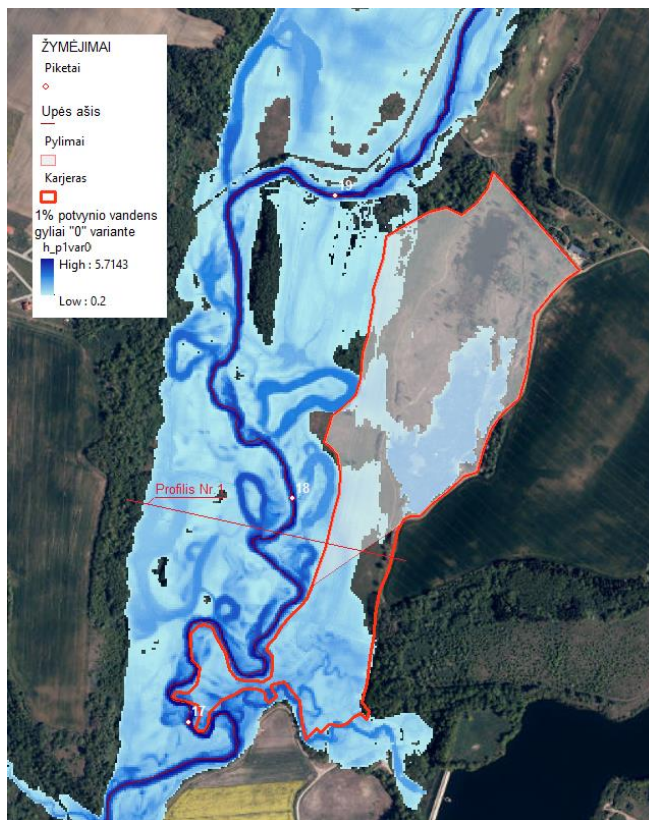
Apie ekstremalių potvynių vandens lygius ir jų pokyčius dėl projektuojamo karjero apsauginių dambų poveikio galima spręsti iš grafikų 3.5 ir 3.6 paveiksluose, kurie buvo sudaryti iš potvynių hidrodinamikos modeliavimo rezultatų esamomis batimetrijos sąlygomis („0“ variante) ir pastačius apsaugines dambas (1 batimetrijos variante).



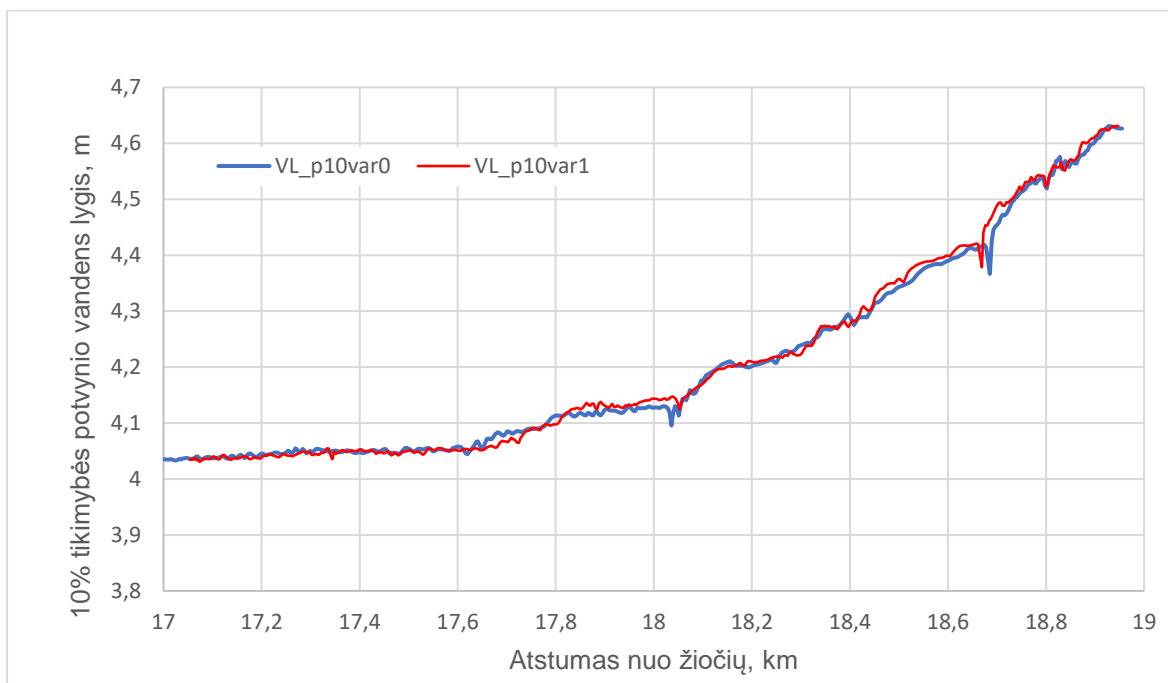
3.2 pav. 50% tikimybės potvynio gyliai ir apsemiami plotai „0“ batimetrijos variante



3.3 pav. 10% tikimybės potvynio gyliai ir apsemiami plotai „0“ batimetrijos variante

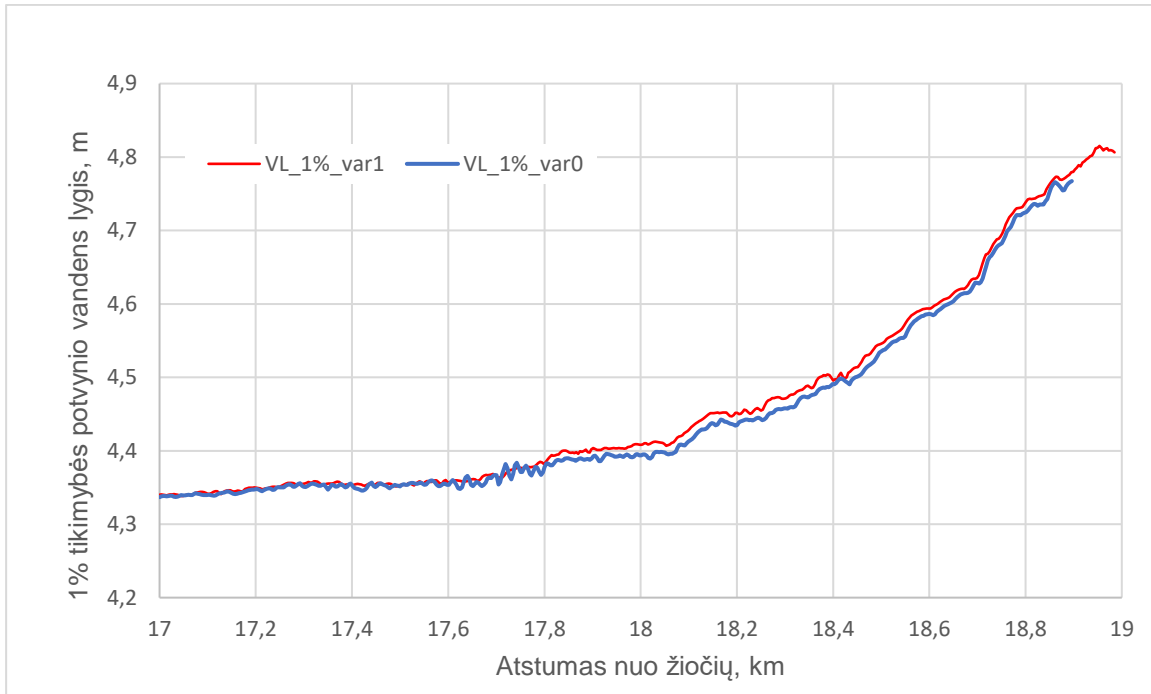


3.4 pav. 1% tikimybės potvynio gyliai ir apsemiami plotai „0“ batimetrijos variante



3.5 pav. Didelės 10% tikimybės potvynių vandens lygiai Akmenos-Danės ašyje

Lyginant 10% tikimybės potvynio vandens lygius Akmenos-Danės upės ašyje matyti, kad vandens lygiai praktiškai sutampa modelio rezultatų tikslumo (+/-2cm) ribose (3.5 pav.). Vadinasi, projektuojamo karjero apsauginės dambos poveikis 10% tikimybės potvynių vandens lygiams yra nereikšmingas.



3.6 pav. Mažos 1% tikimybės potvynių vandens lygiai Akmenos-Danės ašyje

Lyginant 1% tikimybės potvynio vandens lygius Akmenos-Danės upės ašyje, sumodeliuotus „0“ ir 1 batimetrijos variantuose matyti, kad vandens lygiai taip pat praktiškai sutampa modelio rezultatų tikslumo (+/-2cm) ribose (3.6 pav.). Vadinasi, projektuojamo karjero apsauginių dambų poveikis 1% tikimybės potvynių vandens lygiams yra nereikšmingas.

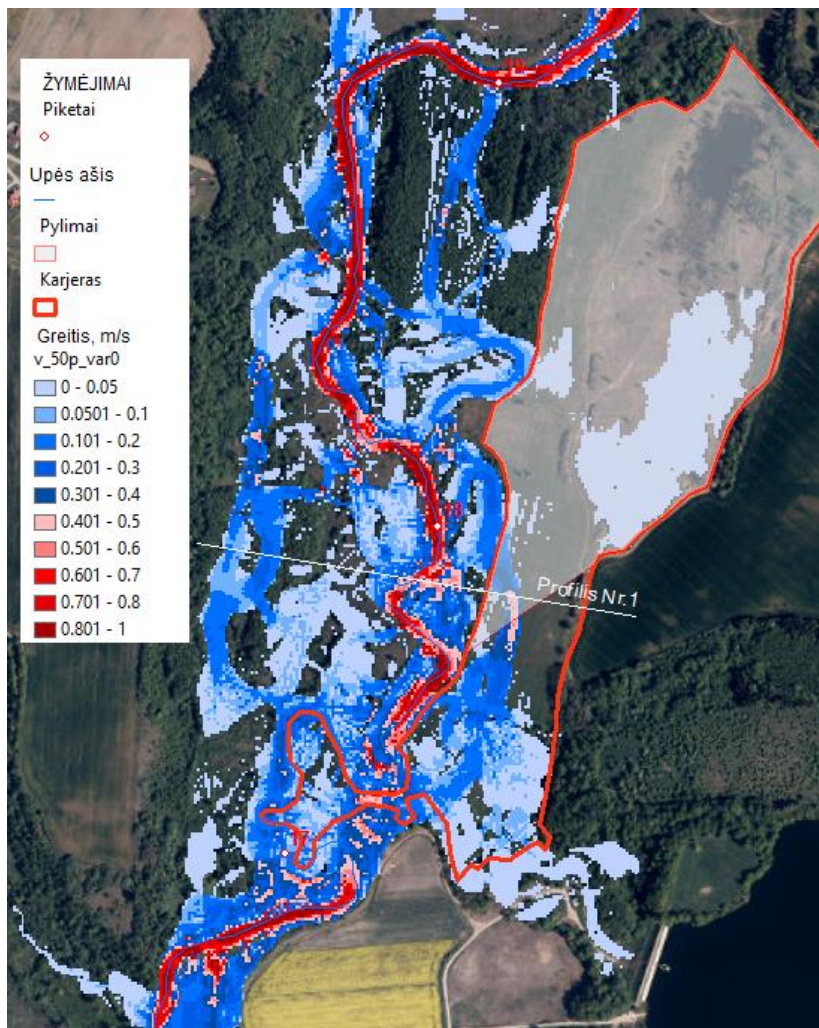
Apibendrinant galima tvirtinti, kad projektuojamo karjero apsauginės dambos jokio pastebimo poveikio potvynių vandens lygiams Akmenos-Danės upėje nepadarys.

## 3.2. Projektuojamų apsauginių dambų poveikis Akmenos-Danės upės tėkmės greičiams

### 3.2.1. Vidutinio 50% tikimybės potvynio tėkmės greičiai ir jų pokyčiai dėl apsauginių dambų poveikio

Upės skersiniame profilyje (žr. 3.1) matyti, kad vidutinio 50% tikimybės pavasario potvynio sąlygomis projektuojamo karjero apsauginės dambos lieka neapsemtos arba yra mažų tėkmės gylių ir greičių zonoje, todėl suprantama, kad tie pylimai potvynio tėkmės greičių reikšmingai pakeisti negali.

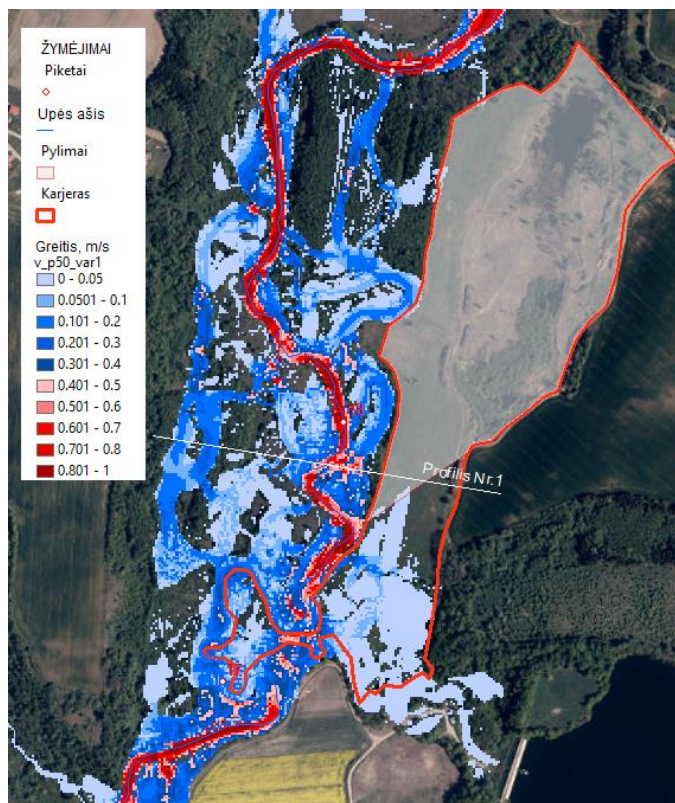
Hidrodinamikos modeliavimo rezultatai - 50% tikimybės pavasario potvynio tėkmės greičiai Akmenos-Danės upėje „0“ batimetrijos variante yra pavaizduoti 3.7 paveiksle.



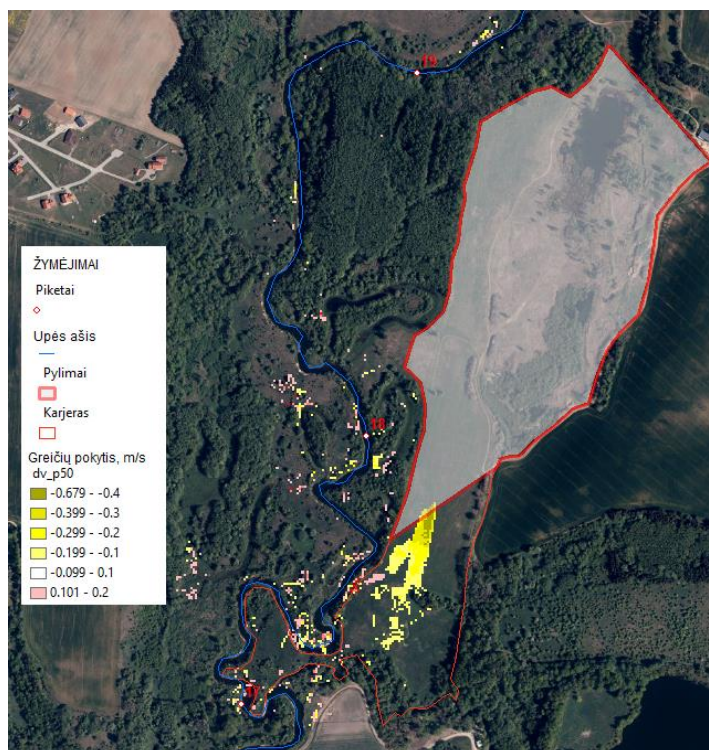
3.7 pav. 50% tikimybės potvynio tėkmės greičiai Akmenos-Danės upėje ties Paupulių kaimu „0“ batimetrijos variante

Nustatyta, kad vidutinio potvynio sąlygomis upės vanduo iš vingiuotos vagos išsilieja į upės salpą ir teka labai sudėtingu reljefu upės žiočių kryptimi. Buvo apskaičiuota, kad didžiausi tėkmės greičiai, kurie siekia iki 1,2 m/s, susidaro upės vagoje, o upės salpoje dėl didelio paviršiaus šiurkštumo ir mažo gylio tėkmės greičiai yra keletą kartų mažesni arba artimi 0 (3.7 pav.).

Pastačius apsaugines dambas tėkmės greičiai upės vagoje iš esmės nepasikeis (pokyčiai neviršys modelio tikslumo +/-0,1 m/s), tik pietinėje dalyje pylimai nedideliame salpos plotelyje užtvers tėkmei kelią, todėl čia greičiai sumažės iki 0 (3.8 pav. ir 3.9 pav.). Upės salpoje ties Pk18km yra matyti daug mažų plotelių, kuriuose tėkmės greičiai dėl apsauginių dambų poveikio nežymiai pakinta nuo -0,3 m/s iki 0,2 m/s dydžiu. Tačiau tokie nedideli lokalūs greičių pokyčiai upės salpoje pastebimo poveikio tėkmės greičiams upės vagoje nepadarą.

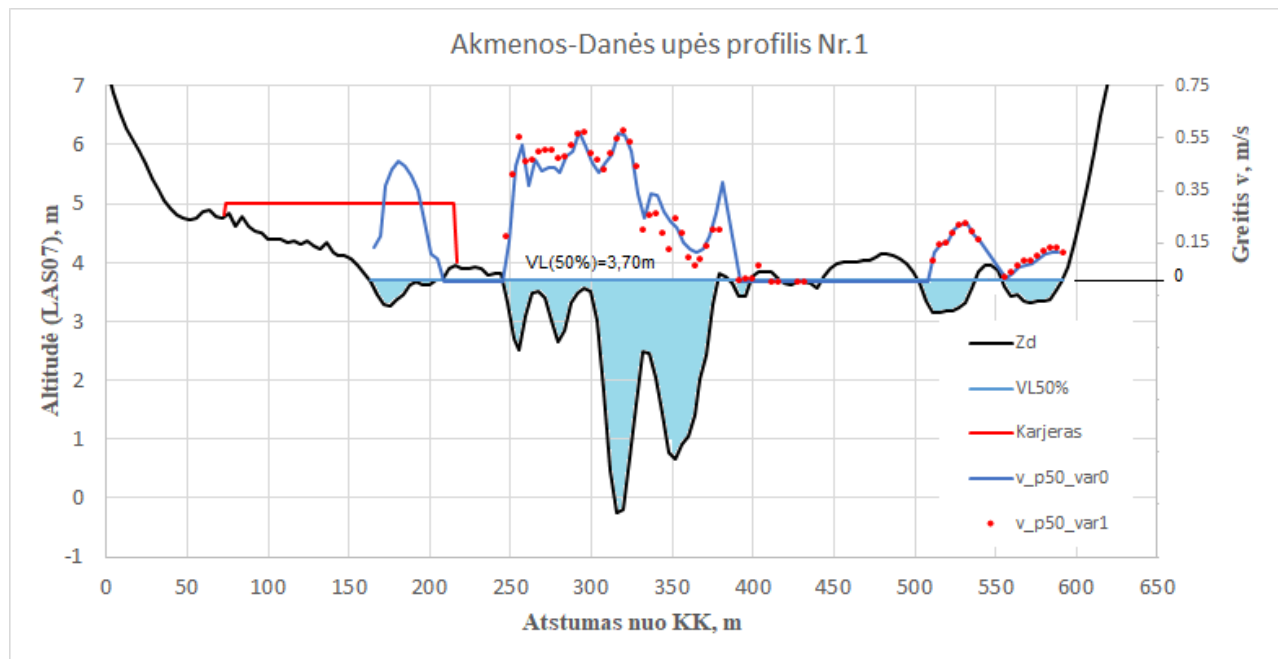


3.8 pav. 50% tikimybės potvynio tėkmės greičiai Akmenos-Danės upėje 1 batimetrijos variante



3.9 pav. 50% tikimybės potvynio tėkmės greičių pokyčiai Akmenos-Danės upėje dėl projektuojamų karjero apsauginių pylimų poveikio

Vidutinio potvynio tėkmės greičių pokyčius dėl projektuojamų apsauginių дамбų poveikio galima matyti upės skersiniame profilyje Nr.1 (3.10 pav.), kur pavaizduoti tėkmės greičiai, sumodeliuoti tomis pat vidutinio potvynio hidrologinėmis sąlygomis „0“ ir 1 batimetrijos variantuose.



3.10 pav. 50% tikimybės potvynio tėkmės greičiai upės profilyje Nr.1.

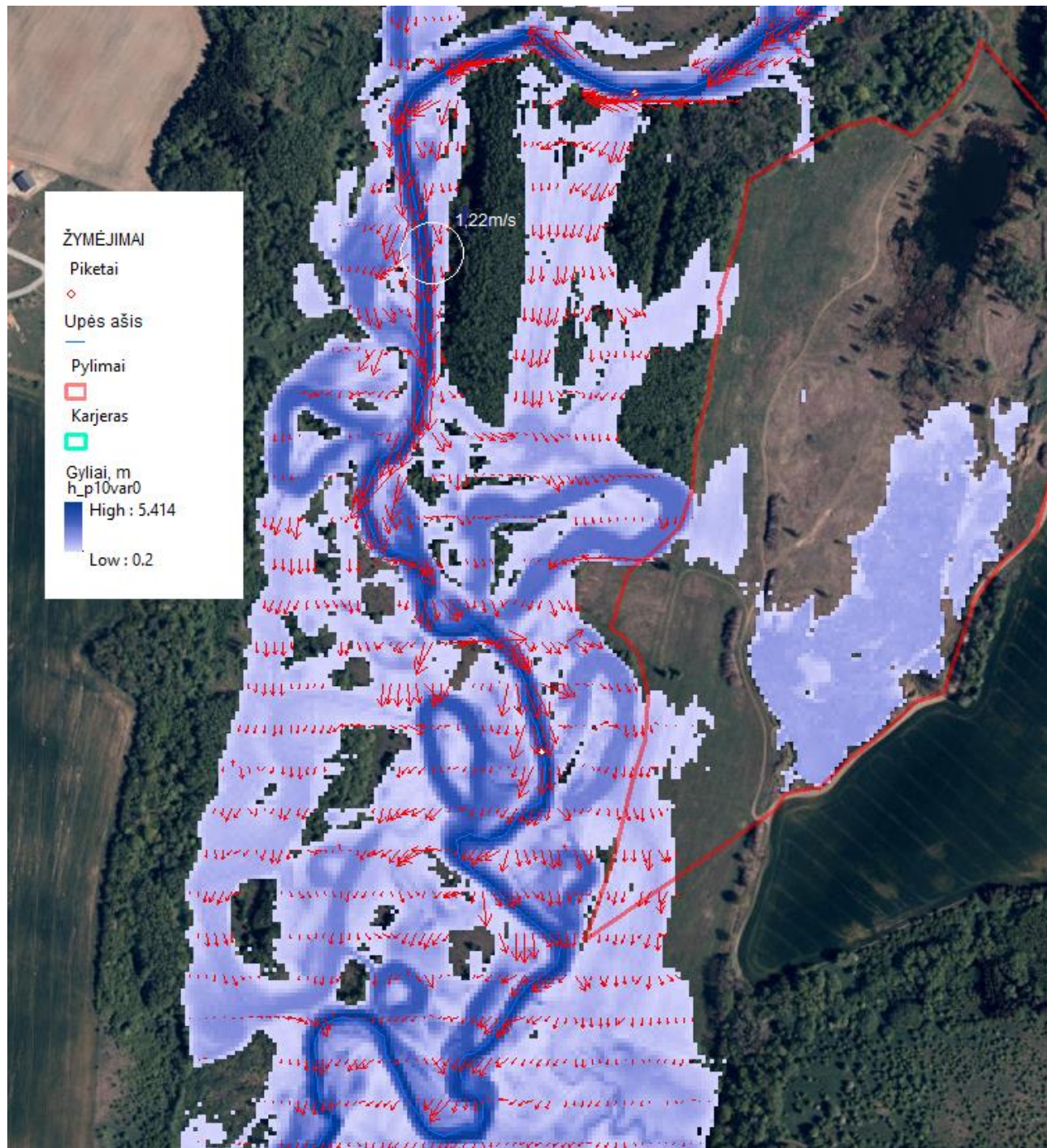
Žymėjimai: Zd – esantis dugnas; VL50% - 50%tikimybės potvynio vandens lygis, lygus 3,70m; v\_p50\_var0 - 50%tikimybės potvynio tėkmės greičiai „0“ batimetrijos variante; v\_p50\_var1- 50%tikimybės potvynio tėkmės greičiai 1 batimetrijos variante

Kaip matyti ir grafikų, tėkmės greičių pasiskirstymas upės profilyje abiem atvejais sutampa (modeliavimo rezultatų tikslumo ribose +/-0,1m/s), vadinasi, projektuojama apsauginė damba upės potvynio tėkmės greičiams pastebimo poveikio nepadarys.

Iš gautų rezultatų galima daryti išvadą apie tai, kad projektuojami statiniai reikšmingo poveikio vidutinio potvynio tėkmės greičiams neturės.

### 3.2.2. Didelės 10% tikimybės potvynio tėkmės greičiai ir jų pokyčiai dėl apsauginių дамбų poveikio

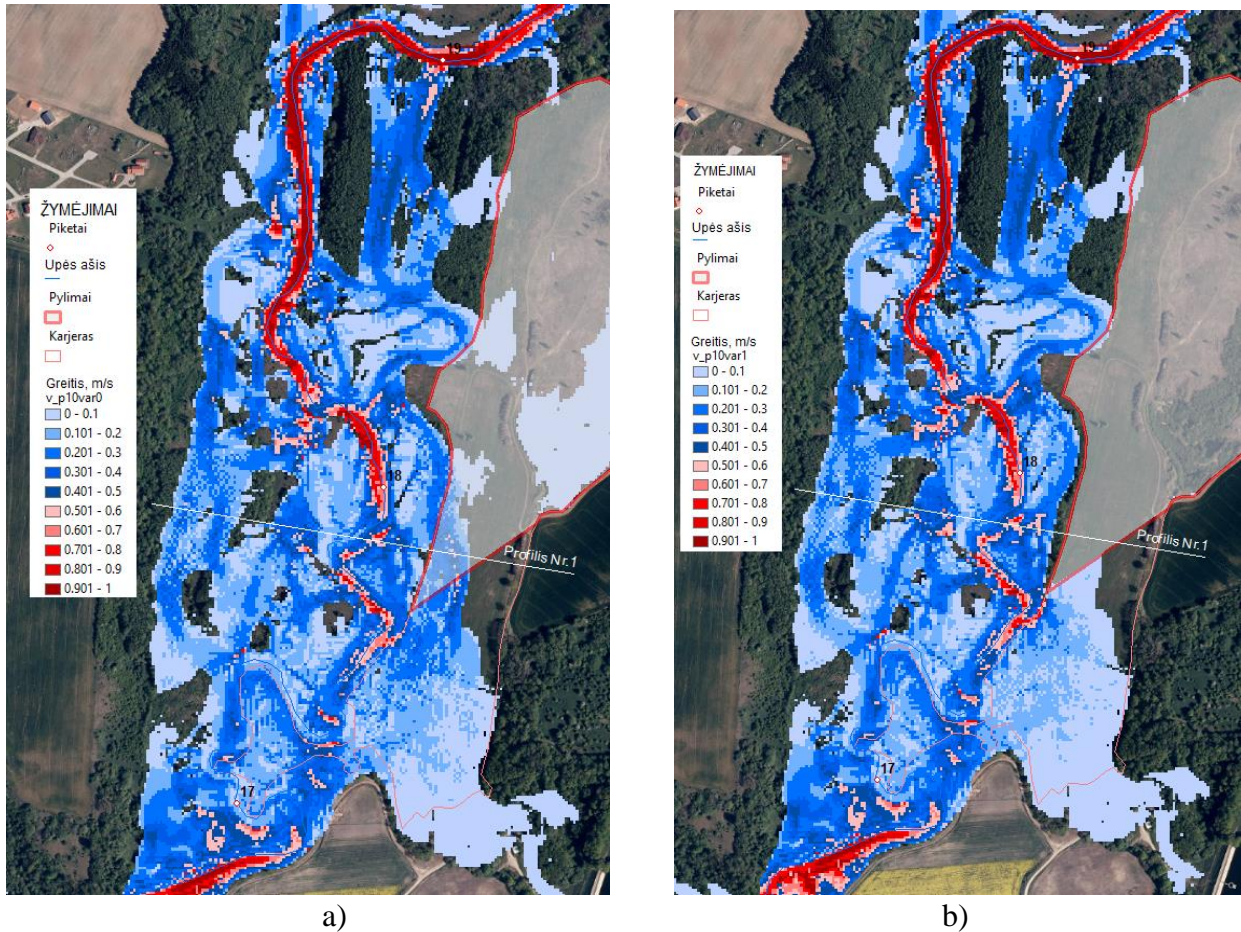
10% tikimybės pavasario potvynio hidrodinamikos modeliavimo rezultatai – tėkmės greičių vektorių laukas ir gyliai Akmenos-Danės upėje „0“ batimetrijos variante yra pavaizduoti 3.11 paveiksle.



3.11 pav. 10% tikimybės potvynio tėkmės greičiai ir gyliai „0“ batimetrijos variante

Gauti rezultatai rodo, kad potvynio sąlygomis hidrodinamika šiame upės ruože yra nepaprastai sudėtinga - vanduo išsilieja iš upės vagoje į salpą, teka gana sudėtingame salpos reljefe ir vėl sugrįžta į vagą, todėl tėkmės greičiai ir kryptys staigiai kinta (3.11 pav.). Galima pastebėti, kad maksimalūs tėkmės greičiai susidaro upės vagoje ir siekia 1,20 m/s. Salpoje dėl mažo gylio ir didelio paviršiaus šiurkštumo tėkmės greičiai keletą kartų mažesni arba artimi 0 (3.12 pav., a).

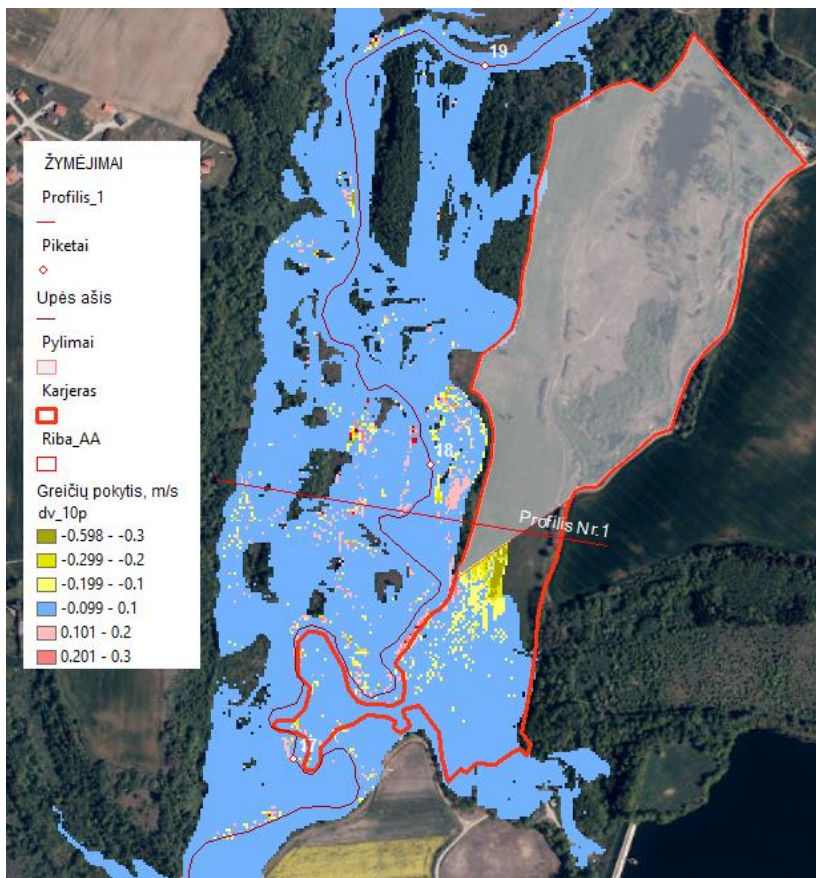




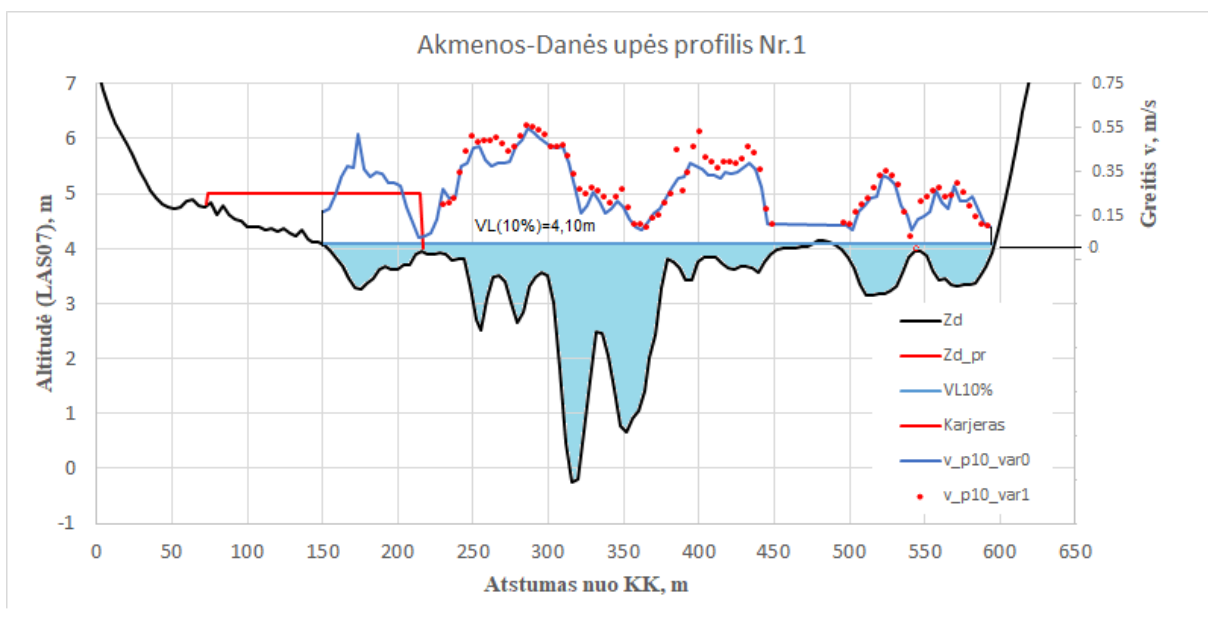
3.12 pav. 10% tikimybės potvynio tėkmės greičiai Akmenos-Danės upėje: a) „0“ batimetrijos variantas; b) 1 batimetrijos variantas

Pastačius projektuojamo karjero apsaugines dambas dalis jų atsiduria potvynio apšėmimų zonoje, tačiau tėkmės greičių upės vagoje ir salpoje iš esmės nepakeičia (3.11 pav., b). Iš modeliavimo rezultatų 10% tikimybės potvynio sąlygomis buvo apskaičiuoti tėkmės greičių pokyčiai, didesni už +/-10cm, jie pavaizduoti 3.13 paveiksle. Akivaizdu, kad dėl apsauginių dambų poveikio tėkmės greičiai upės salpoje apsauginių pylimų „šešėlio“ zonoje sumažėja, o kitoje salpos dalyje nežymiai (iki 0,2 m/s) padidėja (3.13 pav.). Upės vagoje žymesnių tėkmės greičių pokyčių neatsiranda.

Tėkmės greičių pasiskirstymas upės skersiniame profilyje abėjuose batimetrijos variantuose yra pavaizduotas 3.14 paveiksle. Kaip matyti, tėkmės greičiai upės profilyje Nr.1 nežymiai padidėja, tačiau tas padidėjimas nedidelis, nesiekia 0,2 m/s.



3.13 pav. 10% tikimybės potvynio tėkmės greičių pokyčiai dėl apsauginių pylimų poveikio



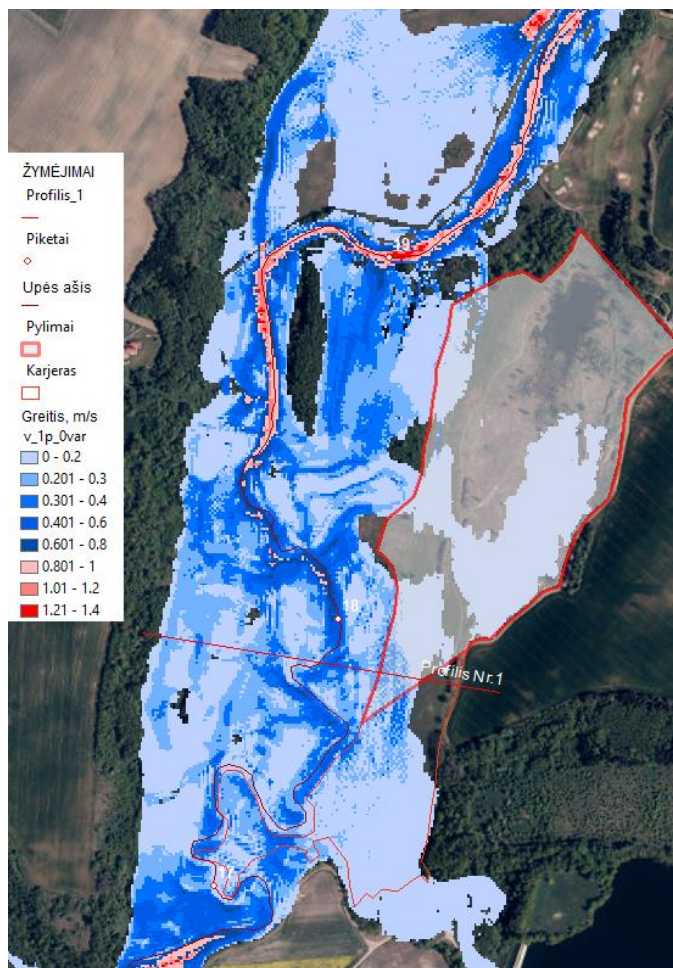
3.14 pav. 10% tikimybės potvynio tėkmės greičiai upės profilyje Nr.1.

Žymėjimai: Zd – esantis dugnas; Zd\_pr – projektuojami apsauginiai pylimai; VL10% - 10%tikimybės potvynio vandens lygis; v\_p10\_var0 - 10%tikimybės potvynio tėkmės greičiai „0“ batimetrijos variante; v\_p10\_var1 - 10%tikimybės potvynio tėkmės greičiai 1 batimetrijos variante

### 3.2.3. Mažos 1% tikimybės potvynio tėkmės greičiai ir jų pokyčiai dėl apsauginių dambų poveikio

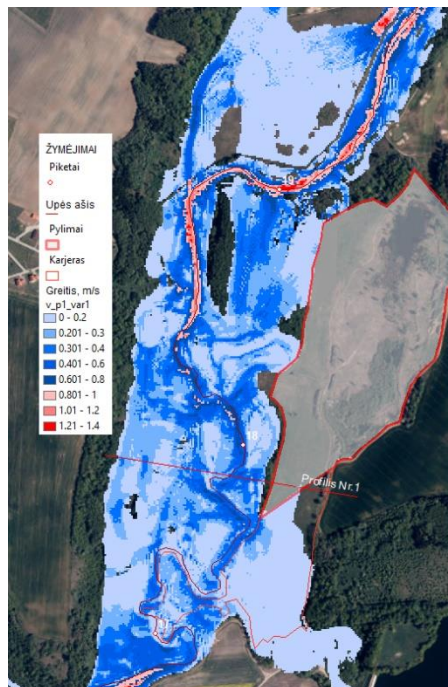
Tėkmės greičiai, sumodeliuoti mažos (1%) tikimybės potvynio sąlygomis „0“ batimetrijos variantui yra pavaizduoti 3.15 paveiksle. Akivaizdu, kad projektuojamo karjero apsauginės dambos dalis patenka į potvynio apsėmimų zoną ir gali turėti įtakos Akmenos-Danės upės tėkmės greičiams.

Tėkmės greičiai, sumodeliuoti tomis pat hidrologinėmis sąlygomis 1 batimetrijos variantui žymesnių pokyčių neparodė (3.16 pav.). Tėkmės greičių pokyčiai dėl projektuojamo karjero apsauginių dambų poveikio buvo apskaičiuoti atskirai, jie pavaizduoti tėkmės greičių vektorių lauke 3.17 paveiksle.

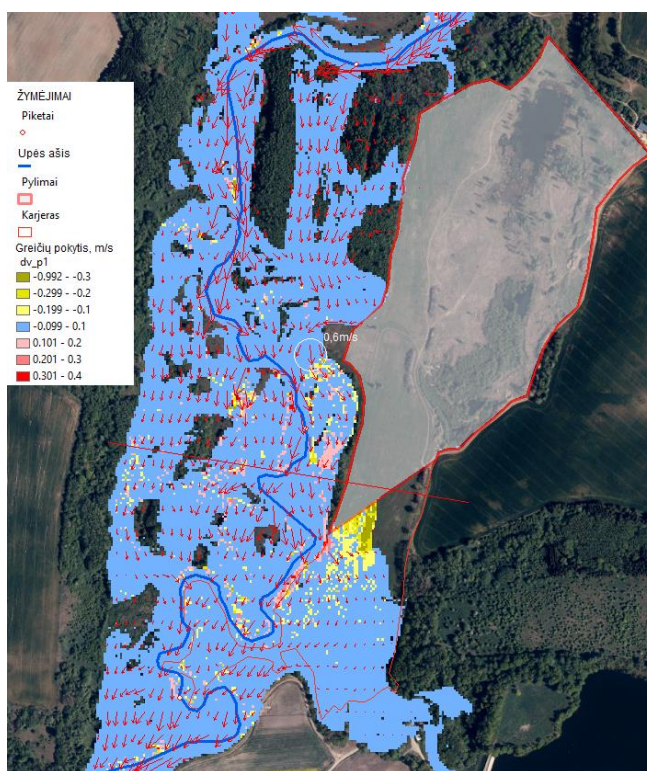


3.15 pav. 1% tikimybės potvynio tėkmės greičiai ir gyliai „0“ batimetrijos variante

Iš gautų rezultatų matyti, kad dėl apsauginių dambų poveikio tėkmės greičiai upės salpoje už apsauginių dambų sumažėja, o kitoje salpos dalyje nežymiai (iki 0,2 m/s) padidėja, panašiai į poveikį tėkmės greičiams 10% tikimybės potvynio sąlygose (žr.3.13 pav.).

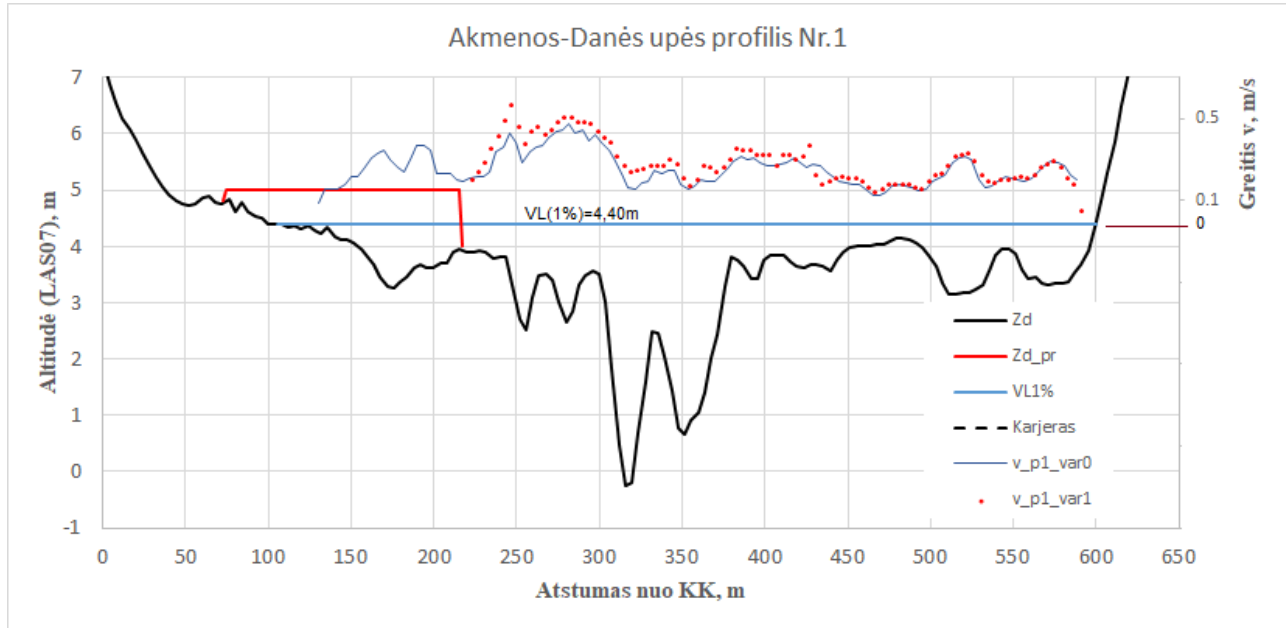


3.16 pav. 1% tikimybės potvynio tėkmės greičiai ir gyliai 1 batimetrijos variante



3.17 pav. 1% tikimybės potvynio tėkmės greičių pokyčiai dėl projektuojamo karjero apsauginių pylimų poveikio ir tėkmės kryptys 1 batimetrijos variante

Lyginant potvynio tėkmės greičius upės skersiniame profilyje Nr.1 matyti, kad dėl apsauginių dambų poveikio tėkmės greičiai upės vagoje ir kairiojo kranto salpoje padidėja iki 0,15 m/s dydžiu, o dešiniojo kranto salpoje tėkmės greičiai praktiškai nepasikeičia (3.18 pav.).



3.18 pav. 1% tikimybės potvynio tėkmės greičiai upės profilyje Nr.1.

Žymėjimai: Zd – esantis dugnas; Zd\_pr – karjero apsauginės dambos; VL1% - 1%tikimybės potvynio vandens lygis; v\_p1\_var0 - 1%tikimybės potvynio tėkmės greičiai „0“ batimetrijos variante; v\_p1\_var1 - 1%tikimybės potvynio tėkmės greičiai 1 batimetrijos variante

Apibendrinant gautus rezultatus galima konstatuoti, kad Akmenos-Danės upės potvynių hidrodinamikos ir hidraulinio-hidrologinio režimo neįžymūs pokyčiai dėl projektuojamo karjero apsauginių dambų poveikio yra dėsningi ir logiški dėl šių priežasčių: 1) projektuojamas smėlio-žvyro karjeras ir jo apsauginės dambos yra plačiame upės slėnyje, o jomis suspaudžiamas potvynių tėkmės plotis yra mažas, jis sudaro tik apie 20% viso potvynio tėkmės pločio; 2) karjeras ir jo apsauginės dambos projektuojami upės kairiojo kranto salpoje, kur tėkmės gyliai ir greičiai yra maži; 3) potvynių vandens debito dalis, apsauginėmis dambomis nukreipiama į upės vagą, yra nedidelė ir sudaro mažiau kaip 5% nuo viso upės debito. Dėl šių priežasčių potvynių tėkmės greičių pokyčiai dėl apsauginių dambų poveikio yra nedideli ir pasireiškia lokaliai (žr.3.17 pav.).

### 3.3. Apsauginių dambų poveikis Akmenos-Danės upės dugninių nešmenų judėjimui ir dugno deformacijoms

Akmenos-Danės upės potvynių hidrodinamikos modeliavimo rezultatai parodė, kad projektuojamo karjero apsauginės dambos poveikis potvynių tėkmės greičiams yra nereikšmingas, todėl galima tvirtinti, kad tos dambos poveikis dugninių nešmenų judėjimui ir dugno deformacijoms reikšmingo poveikio neturės.

## IŠVADOS

1. Akmenos-Danės upės vidutinio pavasario potvynio (50% tikimybės) sąlygomis projektuojamo Paupulių smėlio ir žvyro karjero apsauginės dambos dalis patenka į kairiojo kranto salpos apsemiamą zoną, bet jokio žybaus poveikio upės potvynio tėkmės greičiams ir vandens lygiams neturės.
2. Ekstremalių 10% ir 1% tikimybių pavasario potvynių sąlygomis dalis projektuojamų apsauginių dambų patenka į kairiojo kranto salpos apsemiamą zoną, tačiau dėl čia esančių mažų tėkmės greičių ir gylių pastebimo poveikio Akmenos-Danės upės potvynių vandens lygiams neturės.
3. Dėl apsauginių dambų poveikio pavasario potvynių tėkmės greičiai upės salpoje už apsauginių dambų susidarančioje sūkurinėje zonoje gali sumažėti, o kitoje salpos dalyje nežymiai (iki 0,15...0,2 m/s dydžiu) padidėti. Tokie nedideli tėkmės greičių pokyčiai yra lokalaus pobūdžio ir upės potvynių hidraulinio-hidrologinio režimo pakeisti negali.
4. Projektuojamos apsauginės dambos Akmenos-Danės upės dugninių nešmenų judėjimui ir dugno deformacijoms reikšmingo poveikio nepadarys

## **5.5 PRIEDĒLIS. Išteklīų aprobavimas**



**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBOS  
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL KLAIPĖDOS RAJONO PAUPULIŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO  
IŠTEKLIŲ APROBAVIMO IR ĮRAŠYMO ŽEMĖS GELMIŲ REGISTRO  
ŽEMĖS GELMIŲ IŠTEKLIŲ DALYJE**

2023 m. vasario d. Nr. 1-  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos nuostatų 9.1.2, 9.2.3, 9.3.1 ir 16.4 punktais bei Išžvalgytų kietųjų naudingųjų iškasenų išteklių aprobavimo tvarkos aprašo 25 punktu ir atsižvelgdamas į Kietųjų naudingųjų iškasenų ir registro skyriaus 2023-02-07 išvadą, teikiamą išnagrinėjus UAB „Kelprojektas“ pateiktus Klaipėdos rajono Paupulių smėlio ir žvyro telkinio detalios žvalgybos ataskaitos duomenis ir dokumentus:

1. A p r o b u o j u pagal 2022 m. spalio 18 d. būklę Klaipėdos rajono Paupulių smėlio ir žvyro telkinio detaliai išžvalgytus spėjamai vertingus išteklius (bendrame 25,20 ha plote, identifikavimo kodas 331):

**Smėlio 23,48 ha plote – 1147 tūkst. kub. m  
Žvyro 17,37 ha plote – 519 tūkst. kub. m**

Smėlis ir žvyras tinka automobilių kelių gruntams gaminti pagal standarto LST 1331:2015 lt (Gruntai, skirti keliams ir jų statiniams. Klasifikacija) reikalavimus.

2. P a v e d u kietųjų naudingųjų iškasenų ir registro skyriui:

2.1. įrašyti Žemės gelmių registro Žemės gelmių išteklių dalyje šiuo įsakymu aprobuotus Paupulių smėlio ir žvyro telkinio išteklius;

2.2. patikslinti valstybinėje geologinės informacijos sistemoje GEOLIS, kad po detalios išžvalgytų Paupulių telkinio išteklių aprobavimo, likęs Paupulių žvyro prognozinis plotas sudaro 11,09 ha, jame slūgso apie 326 tūkst. kub. m žvyro išteklių (identifikavimo kodas 333)

Direktorius

Giedrius Giparas

Parengė  
V. Januška



**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos 188710780, S. Konarskio g. 35, LT-03123 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL KLAIPĖDOS RAJONO PAUPULIŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO IŠTEKLIŲ APROBAVIMO IR ĮRAŠYMO ŽEMĖS GELMIŲ REGISTRO ŽEMĖS GELMIŲ IŠTEKLIŲ DALYJE
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2023-02-08 Nr. 1-56
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Giedrius Giparas, Direktorius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	GIEDRIUS GIPARAS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2023-02-07 16:30:30 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2023-02-07 16:30:42 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-09-23 20:41:10 – 2024-09-21 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.71
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-02-08 07:55:00)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2023-02-08 07:55:00 DBSIS