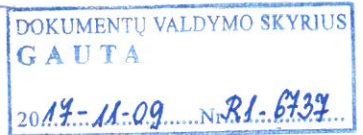




Asociacija
Lietuvos ornitologų draugija
Lithuanian Ornithological Society – BirdLife Lithuania
J.k.: 191692933 | PVM kodas: LT100007641219 | Naugarduko 47-3, LT-03208 Vilnius | Tel./faks.: 8 5 213 04 98 | El. p.: lod@birdlife.lt
www.birdlife.lt

K. Pečiulis
magistras
2017 11 13



Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai 2017-10-27 Nr. SK-17-87

Liepų g. 11, 91502, Klaipėda



J. Štubienė
K. Pečiulis
Magistras
2017 11 10

DĖL INFORMACINIŲ STENDŲ ĮRENGIMO KLAIPĖDOS M.

Lietuvos ornitologų draugija yra nevyriausybinių narių organizacija, ne pelno siekianti asociacija, vienijanti gyvosios gamtos apsaugai neabejingus Lietuvos žmones, kurie globoja ir stebi paukščius bei jų aplinką, rūpinasi pastarosios išsaugojimu ir visuomenės ekologiniu švietimu, o taip pat pilietiškai dalyvauja formuojant aplinkos ir biologinės įvairovės apsaugos politiką. Gamtosauginė praktinė veikla vykdoma įgyvendinant tarptautinius bei šalies masto projektus, o taip pat draugijos narių savanoriškos veiklos dėka. Mes tikime, kad bendromis mūsų pastangomis, remdamiesi narių entuziazmu, žiniomis ir patirtimi, pasieksime, kad ne tik paukščių bei jų aplinkos, bet ir visos mus supančios gyvosios gamtos apsauga bus efektyvesnė ir realiai įgyvendinama.

Lietuvos ornitologų draugija, vykdydama savo įstatuose numatytus gamtosauginius tikslus, įgyvendina ES aplinkos finansinės programos LIFE+ finansuojamą projektą „Paukščių apsaugos priemonių įdiegimas Lietuvos aukštos įtampos elektros energijos perdavimo tinkluose“, Nr. LIFE13 BIO/LT/001303, kurio pagrindiniai tikslai yra pagerinti migruojančių, žiemojančių ir kai kurių perinčių paukščių rūšių išsaugojimo sąlygas, sumažinant aukštos įtampos elektros energijos tiekimo linijų keliamą neigiamą poveikį jų populiacijoms bei palaikyti pelėsakalių ir kitų sakalų rūšių perinčias populiacijas, įgyvendinant specialias, pagalbines apsaugos priemones. Siekdami sumažinti sparnuočių netektis, Lietuvos ornitologų draugija ir Lietuvos elektros perdavimo sistemos operatorius AB „Litgrid“ nuo 2014 m. paukščių apsaugai svarbiose vietose diegia laidų matomumą paukščiams gerinančios priemones. Aukštosios įtampos oro elektros linijų laidai žymimi specialiais pakabukais arba spiralėmis. Iš viso tokiomis priemonėmis ženklinama daugiau nei 100 kilometrų aukštosios įtampos oro elektros perdavimo linijų. Ant elektros linijų atramų visoje Lietuvoje iškelta daugiau kaip 500 inkilų pelėsakaliams, kuriuos šie paukščiai noriai užima ir sėkmingai juose peri. Ant aukštosios įtampos elektros linijų atramų taip pat diegiamos specialios apsaugos – lėkštelių tipo izoliatoriai ir metalinės šakutės, kurios skirtos baltųjų gandrų ir kitų stambiųjų paukščių apsaugai nuo elektros išlydžio.

Siekiant informuoti visuomenę apie įgyvendinamą projektą, kodėl reikia diegti elektros linijų apsaugos priemones, kuo pelėsakalių populiacijai yra svarbios kuriamos dirbtinės lizdavietės, projekto teritorijose, skirtingose Lietuvos vietose, yra suplanuota pastatyti 18 informacinių stendų, iš kurių 9 jau įrengti 2017 m. pavasarį, o likusiųjų įrengimas planuojamas iki 2017 m. pab. Informaciniai stendai statomi lankomose ir matomose vietovėse, kuriose įrengtos elektros linijų apsaugos priemonės, kurios didina laidų matomumą paukščiams ar matomi netoliese ant aukštos įtampos elektros perdavimo linijų stulpų įrengti inkilai pelėsakaliams. Planuojama, kad informaciniai stendai visuomenei tarnaus ne trumpiau kaip 5 metus. Visi informaciniai stendai numatomi įrengti valstybinėje žemėje, kurioje nėra suformuoti žemės sklypai.

Kodas: 191692933
Juridinių asmenų registras

A/s LT74 7300 0100 0245 1175
Bankas Swedbank



Asociacija

Lietuvos ornitologų draugija

Lithuanian Ornithological Society – BirdLife Lithuania

J.k.: 191692933 | PVM kodas: LT100007641219 | Naugarduko 47-3, LT-03208 Vilnius | Tel./faks.: 8 5 213 04 98 | El. p.: lod@birdlife.lt
www.birdlife.lt

Informaciniuose stenduose yra pateikiama informacija apie vykdomą projektą, netoliese stendo įsikuriančius Lietuvos raudonosios knygos paukščius – pelėsakalius, jų populiacijos gausą Lietuvoje. Stendo informacinėje dalyje pateikiamos pelėsakalių, jiems iškeltų inkilų nuotraukos, taip pat žemėlapis, nurodantis tikslias vietas, kur artimoje aplinkoje galima pamatyti projektu įgyvendintas priemones. Klaipėdos regionas yra tankiausiai ir gausiausia vieta Lietuvoje kur peri šie retieji paukščiai, vien tik Klaipėdos mieste dirbtinėse lizdavietėse peri apie 50 šių paukščių porų, kai kituose didžiuosiuose Lietuvos miestuose jų randama vos po vieną kitą porą. Stenduose esanti informacija suteiks galimybę miesto gyventojams ir svečiams iš arčiau susipažinti su šiais retais sparnuočiais. Informaciniai stendai juose esanti vaizdinė medžiaga skatins visuomenę aktyviau dalyvauti supančios aplinkos apsaugoje ir išsaugojime, skatins atsakingumą ir parodys konfliktų tarp komunikacijų tinkų ir žmonių sprendimo būdus.

Atsižvelgiant į aukščiau pateiktą informaciją bei remiantis LIETUVOS RESPUBLIKOS REKLAMOS Į S T A T Y M U, 2000 m. liepos 18 d. Nr. VIII-1871 7 p. pateikiama informacija nėra reklama. Visi Lietuvos ornitologų draugijos sukurti bei pasiekti įgyvendinamu projektu „Paukščių apsaugos priemonių įdiegimas Lietuvos aukštos įtampos elektros energijos perdavimo tinkluose“, Nr. LIFE13 BIO/LT/001303 rodikliai, rezultatai yra skiriami viešam naudojimui, negaunant jokio atlygio. Taip pat ir visa informacinė medžiaga, pateikiama stenduose yra skirta viešam naudojimui, nėra niekaip susijusi su reklaminiu (komercinio) pobūdžio informacija ir negali būti traktuojama kaip išorinė reklama, todėl **prašome netaikyti vietinės rinkliavos.**

Daugiau informacijos apie projektą galima rasti: <http://www.birds-electrogrid.lt/> adresu.

PRIEDAI. Avilyje.

L.e.p. direktorė

Justina Liaudanskytė

Justina Liaudanskytė, tel./faks.: (8 5) 213 0498, el. paštas: justina@birdlife.lt

Informavimo ir c. paslaugų skyrius
Vieno langelio ir c. paslaugų poskyris
GAUTA

2017-08-28 Nr. R57-1468

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai
Liepų g. 11 91502, Klaipėda.

2017-08-28 Nr. Pr.17-01-02

Kopija

DEL INFORMACINIŲ STENDŲ ĮRENGIMO

Lietuvos ornitologų draugija, įgyvendindama ES aplinkos finansinės programos LIFE+ finansuojamą projektą „Paukščių apsaugos priemonių įdiegimas Lietuvos aukštos įtampos elektros energijos perdavimo tinkluose“, Nr. LIFE13 BIO/LT/001303 rengia projektą kuriame numatomos apsaugos priemonės paukščiams, bei informacinių stendų įrengimą. Informaciniuose stenduose bus pateikiama informacija apie vietinius paukščius, jų buveines ir t.t. Medžiaga skirta viešam naudojimui ir reklaminio (komercinio) pobūdžio informacijos nebus, todėl prašom netaikyti vietinės rinkliavos. Daugiau informacijos galima rasti: <http://www.birds-electrogrid.lt/> adresu. Stendai stovės 3metus. Stendai numatomi įrengti valstybinėje žemėje, kurioje nėra suformuoti žemės sklypai. Stendų gabaritai 2,6x1,7x0,7 m. Prašom išnagrinėti ir pritarti šiems objektams.

Priededami:

Informacinio stendo brėžinys Nr.: PR-17.1-BR-01

Informacinio stendo vietos shema Nr.: PR-17.1-BR-09.1 (su policijos suderinimu)

Informacinio stendo vietos shema Nr.: PR-17.1-BR-10.1 (su policijos suderinimu)

Informacinio stendo vietos shema Nr.: PR-17.1-BR-11.1 (su policijos suderinimu)

Infostendo maketas LOD-LITGRID 2017_08

Infostendo maketas LOD-LITGRID 2017_09

Infostendo maketas LOD-LITGRID 2017_10

Įgaliojimas

Projektų vadovas

GAUTA
Architektūros ir miesto planavimo skyrius
architektūros poskyrio vyriausiasis specialistas
Mindaugas Petrulis
2017 m. 09 mėn. 07 d.

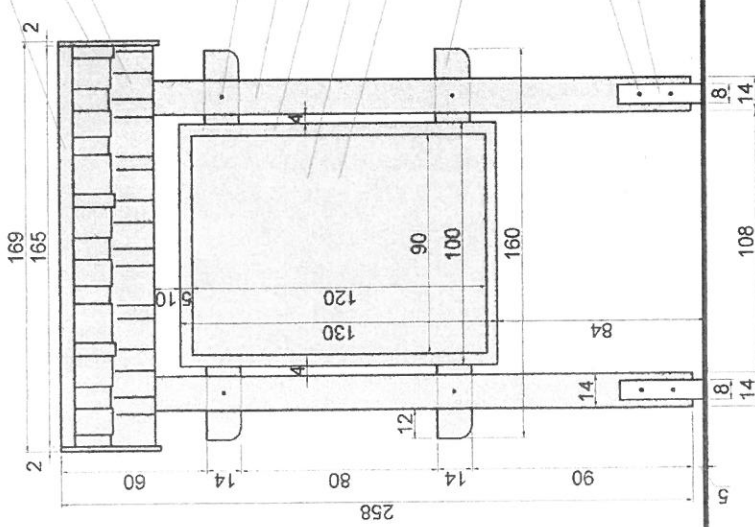
Andrius Dirė

PV/Architektas Andrius Dirė
andrius.ras@gmail.com (8 6) 160 6236

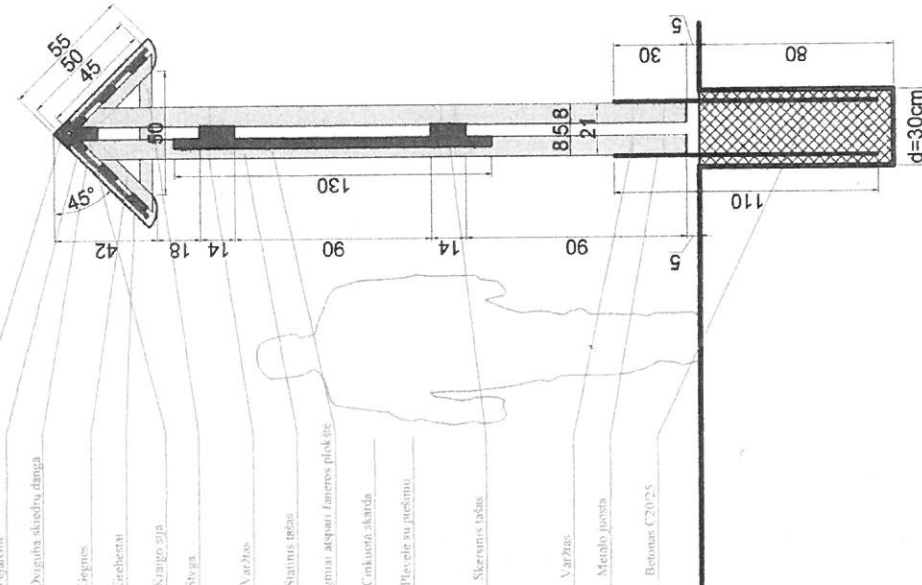
Vilnius, Bistryčios g. 9-5 LT-10320

INFORMACINIS STENDAS IS-1

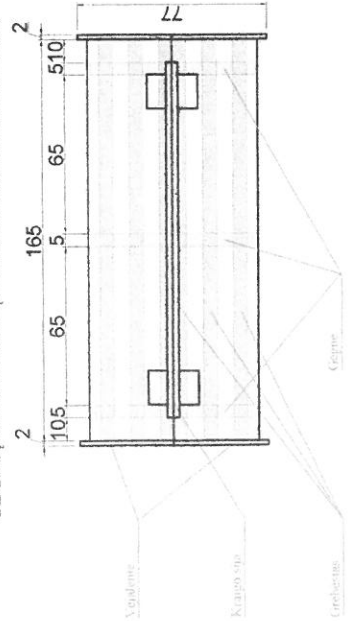
VAIZDAS IŠ PRIEKIO M1:20



VAIZDAS IŠ ŠONO M1:20



GEGNIŲ IR GREBESTŲ IŠDEŠTYMO PLANAS M1:20



STENDO IS-1 KIEKIAI:

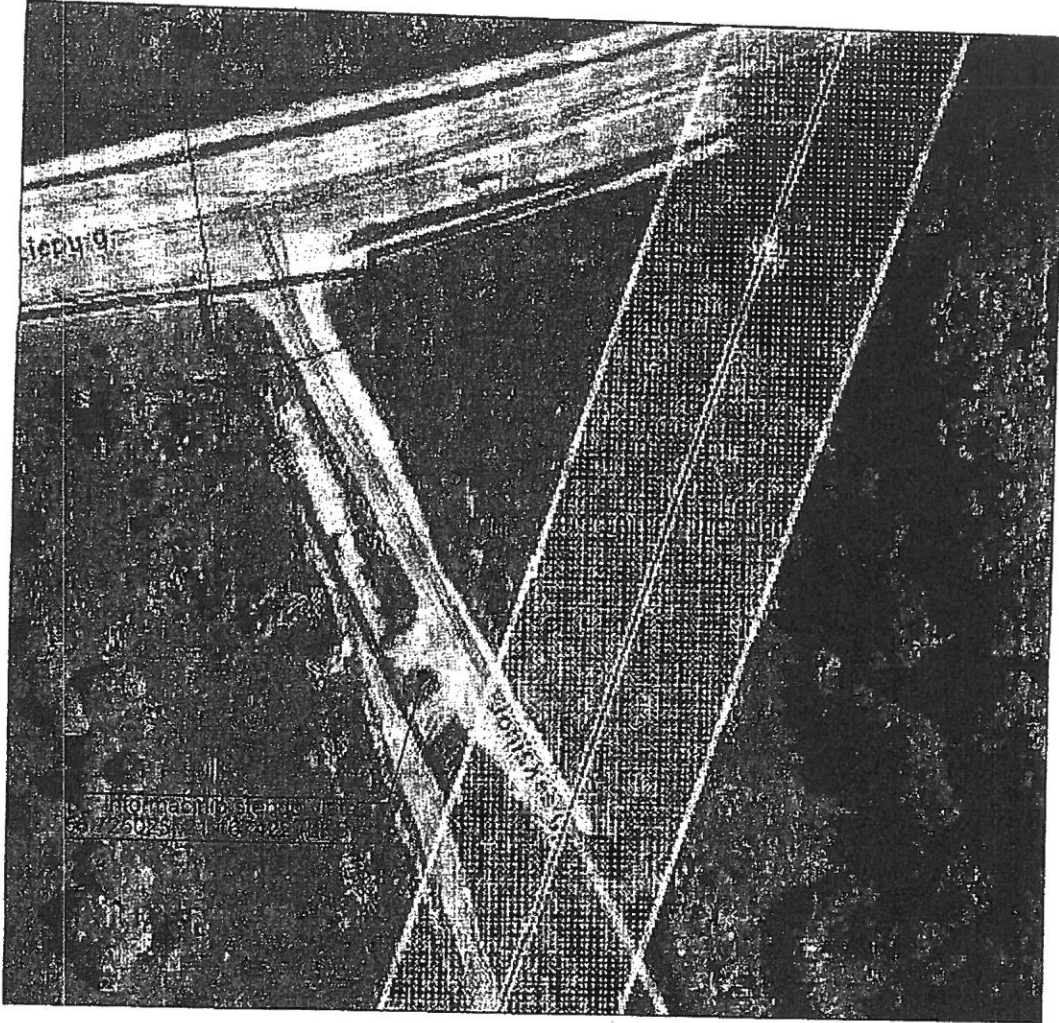
1. Statinis tašas 14x8cm, L=250cm, 4vnt., 0.112m³
 2. Skersinis tašas 14x5cm, L=160cm, 2vnt., 0.022m³
 3. Varžtas L=21cm, 4vnt.
 4. Dreigiamai atspari faneros plokštė 100x130cm, 1vnt., 1.3m²
 5. Cinkuota skarda 90x120cm, 1vnt., 1.08m²
 6. Plyvelė su piešiniu 90x120cm, 1vnt., 1.08m²
- Stogas:
7. Gegnės 5x5cm, L=45cm, 6vnt., 0.007m³
 8. Grebestai 2x8cm, L=165cm, 6vnt., 0.016m³
 9. Kraigo sija 5x10cm, L=145cm, 1vnt., 0.007m³
 10. Styga 5x5cm, L=50cm, 2vnt., 0.003m³
 11. Kraigo vejalentė 2x8cm, L=165cm, 2vnt., 0.005m³
 12. Vėjalentė 2x10cm, L=55cm, 4vnt., 0.004m³
 13. Dvigubas skiedrų dangas (skiedra 50x10x0.7cm) 165x100cm, 1.65m²
- Pamatas:
14. Betonas C12/15, H=80cm, d=30cm, 2vnt., 0.113m³
 15. Metalinė juosta 80x5mm, L=110cm, 4vnt., 13.82kg
 16. Varžtas, L=8cm, 8vnt.

Pastabos

1. Stendo stovai gaminami iš dvipusio pjovimo rastų, tvirtinami betonuotiems metalo juostoms.
2. Stogas dengiamas dvigubu skiedrų dangas.
3. Stogo konstrukcijos elementai tarpusavyje jungiami įkirtimais, tvirtinami vinimis ir kabėmis.
4. Visa naudojama mediena antiseptinama ir dažoma.
5. Varžtų skylių užkėlimas mediniams karsčiams.
6. Stendas atliekamas taudodailininkų, iki 50% konstrukcijų paviršiaus padengiama raižiniais ir pjaušiniais.
7. Nesilpninant konstrukcijų, galimi pakitimai.
8. Matmenys pateikti centimetrais.
9. Konstrukcinių medinių elementų matmenys gali būti koreguojami projekto autoriaus.
10. Stendo informacine dali muketuoja rangovas.

ATESTATO NR.	ANDRIAUS DIRSĖS INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMO Nr. 023523	
Ai. Nr. A 1522	PV	A. DIRSĖ
Ai. Nr. A 1522	Arch.	A. DIRSĖ
ETAPAS	UŽSAKOVAS: LIETUVOS ORNITOLOGŲ DRAUGIJA	
SP		

LAUKO INFORMACINIS SISTEMOS LANKYTOJAMS SUPAPRASTINTAS PROJEKTAS		INFORMACINIS STENDAS IS-1		LAIDA
				0
PR-17.1-BR-01		LAPAS	1	LAPŲ
				1



PASTABOS:

1. Projektuojami objektai detalizuojami atskiruose brėžiniuose.
2. Matmenys pateikti metrais.
3. Informacinės sistemos ir minimalios infrastruktūros elementų įrengimo vietas tikslinti statybos metu.
4. Darbus vykdyti su užsakovo priežiūra ir nepažeidžiant trečiųjų šalių interesų.
5. Statybos darbai pradedami gavus būtinų vadybinių institucijų ir žemės sklypo savininkų sutikimus.

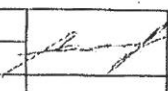
SUDERINTA

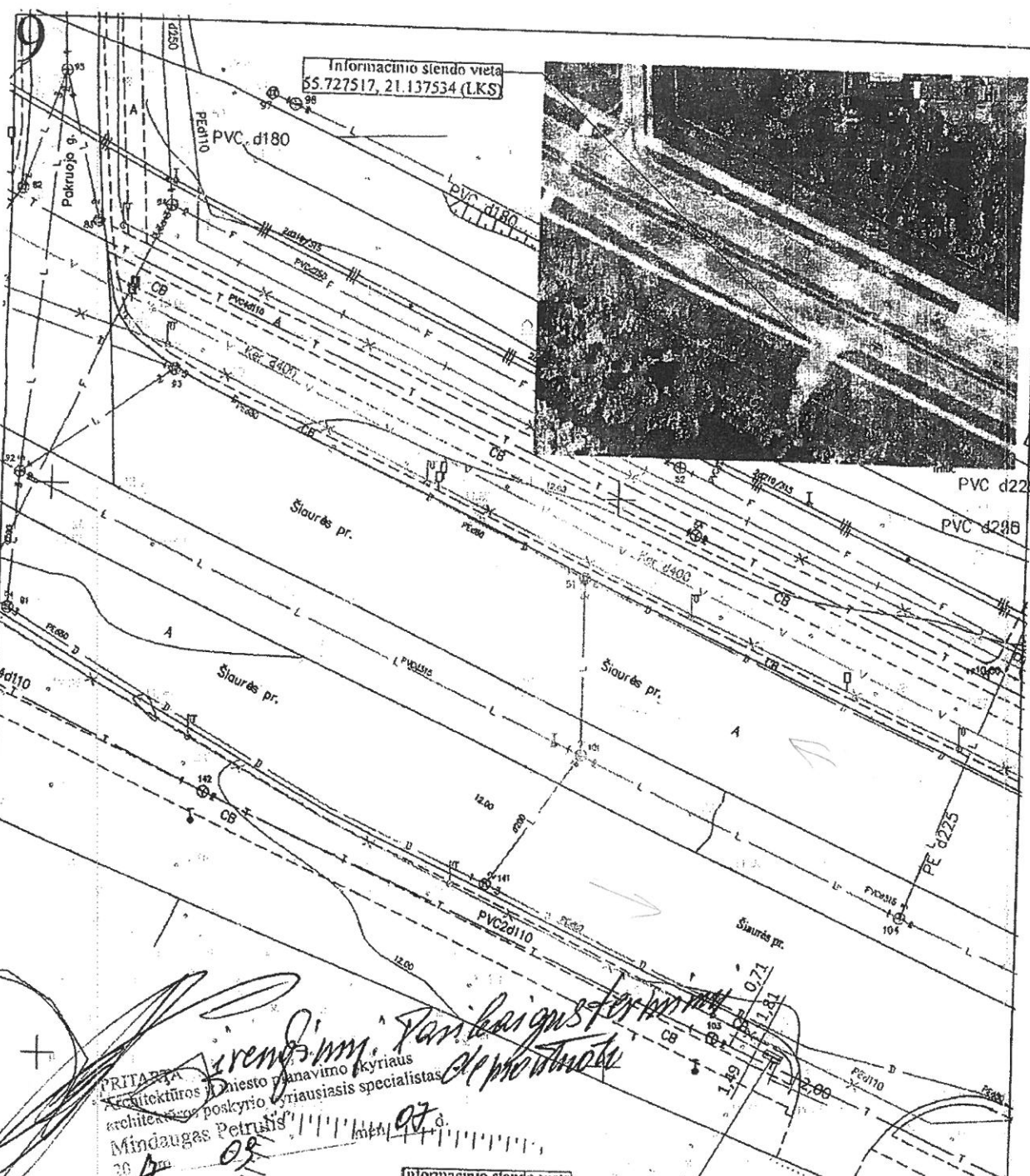
Klaipėdos apskr. VPK
Kelių policijos tarnyba

Klaipėdos apskr. VPK KPT
Veiklos organizavimo ir prevencijos
puskyrio vyresnysis specialistas

Gėdiminas Petrušinas

2017-04-25

ATESTATO NR.	ANDRIAUS DIRSĖS INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMOS Nr. 023523			LAUKO INFORMACINĖS SISTEMOS LANKYTOJAMS SUPAPRASTINTAS PROJEKTAS		
Al. Nr. A 1522	PV	A. DIRSĖ		2017	Informacinio stendo vietos schema su sklypų ribomis Klaipėda, Joniškės g. 9D	LAIDA
Al. Nr. A 1522	ARCH.	A. DIRSĖ				0
ETAPAS	UŽSAKOVAS: LIETUVOS ORNITOLOGŲ DRAUGIJA			PR-17.1-BR-09	LAPAS	LAPŲ
SP					1	1



Handwritten signatures and stamps:
 Mindaugas Petrušinskas
 Architektūros ir miesto planavimo skyriaus architektūros poskyrio vyriausiasis specialistas
 2017 m. 07 mėn. 07 d.

Informacinio stendo vieta
 Y=6180701,32
 X=320214,65

SUDERINTA
 Klaipėdos apskr. VPK
 Kelių policijos tarnyba
 Klaipėdos apskr. VPK KPT
 Vėlybos organizavimo ir prevencijos poskyrio vyriausiasis specialistas
 Gediminas Petrušinskas
 2017-04-10

PASTABOS:

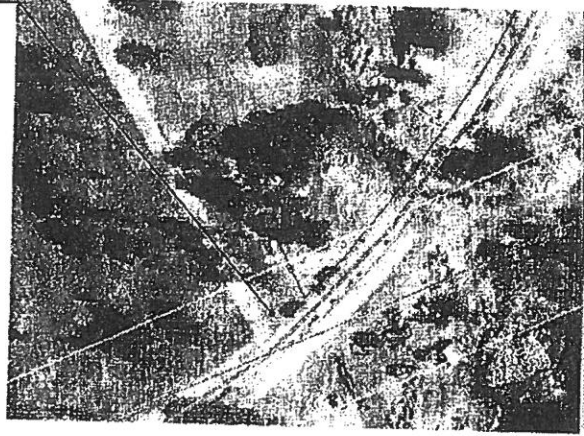
1. Projektuojami objektai detalizuojami atskiruose brėžiniuose.
2. Matmenys pateikti metrais.
3. Informacinės sistemos ir minimalios infrastruktūros elementų įrengimo vietas tikslinti statybos metu.
4. Darbus vykdyti su užsakovo priežiūra ir nepažeidžiant trečiųjų šalių interesų.
5. Statybos darbai pradėti gavus būtinų vadybinių institucijų ir žemės sklypo savininkų sutikimus.

ATESTATO NR.	ANDRIAUS DIRSĖS INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMOS Nr. 023523			LAUKO INFORMACINĖS SISTEMOS LANKYTOJAMS SUPAPRASTINTAS PROJEKTAS	
At. Nr. A 1522	PV	A. DIRSĖ	2017	Informacinio stendo vietos schema Klaipėda, Šiaurės pr. VK	LAI/DI
At. Nr. A 1522	ARCH.	A. DIRSĖ			0
ETAPAS	UŽSAKOVAS: LIETUVOS ORNITOLOGŲ DRAUGIJA			PR-17.1-BR-10	LAPAS
SP					LAPŲ
					1
					1

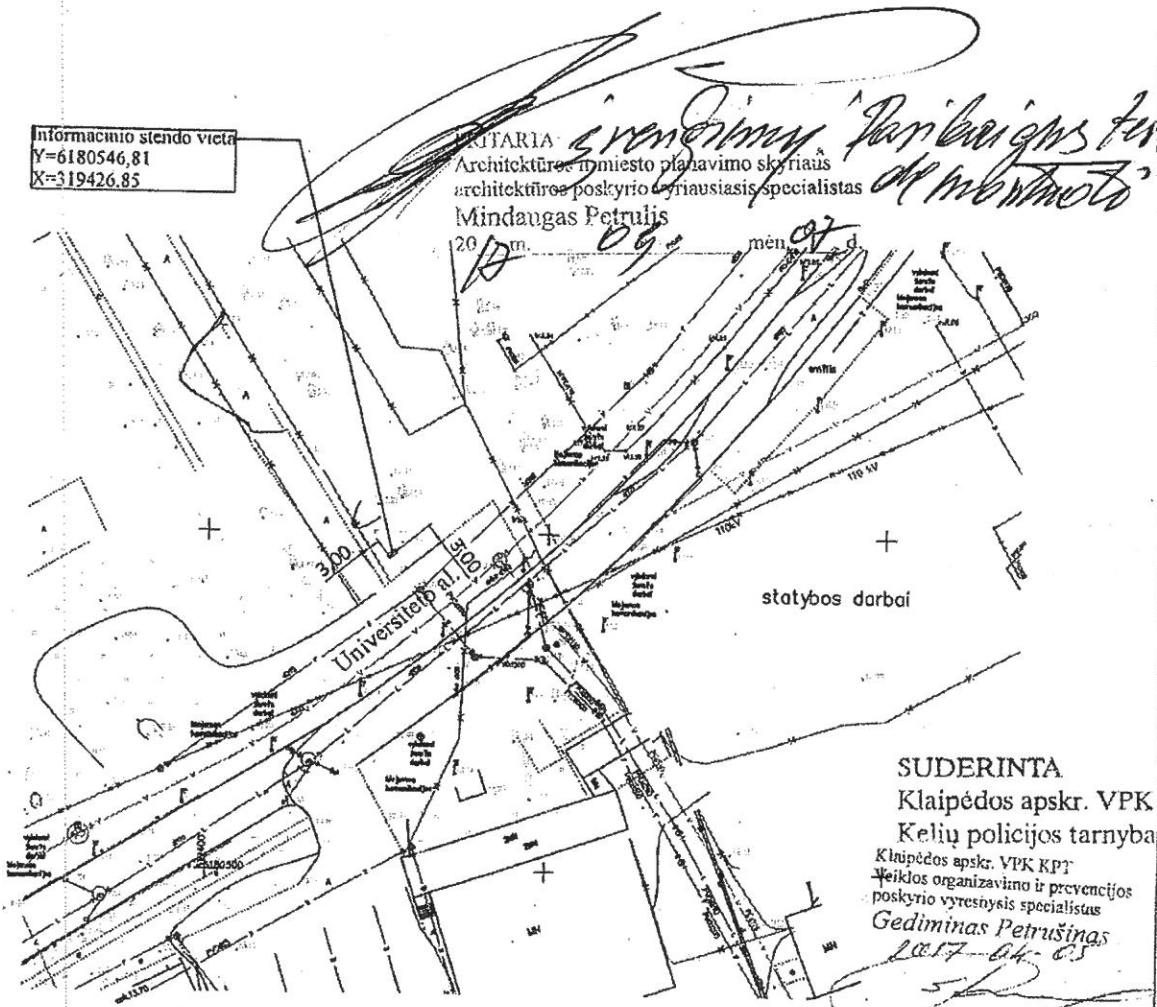
Informacinio stendo vieta
55.725905, 21.125542 (LKS)

PASTABOS:

1. Projektuojami objektai detalizuojami atskiruose brėžiniuose.
2. Matmenys pateikti metrais.
3. Informacinės sistemos ir minimalios infrastruktūros elementų įrengimo vietas tikslinti statybos metu.
4. Darbus vykdyti su užsakovo priežiūra ir nepažeidžiant trečiųjų šalių interesų.
5. Statybos darbai pradedami gavus būtinų vadybinių institucijų ir žemės sklypo savininkų sutikimus.



Informacinio stendo vieta
Y=6180546,81
X=319426,85



Suderinta
SUDERINTA
Architektūros ir miesto planavimo skyriaus
architektūros poskyrio vyriausiasis specialistas
Mindaugas Petrušis

Informacinio stendo vieta
Informacinio stendo vieta

SUDERINTA
Klaipėdos apskr. VPK
Kelių policijos tarnyba
Klaipėdos apskr. VPK KPT
Veiklos organizavimo ir prevencijos
poskyrio vyresnysis specialistas
Gediminas Petrušinas
2017-04-05

ATESTATO NR.	ANDRIAUS DIRSĖS INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMOŠ Nr. 023523			LAUKO INFORMACINĖS SISTEMOS ĮANKYTOJAMS SUPAPRASTINTAS PROJEKTAS		
At. Nr. A 1522	PV	A. DIRSĖ		2017	Informacinio stendo vietos schema su sklypų ribomis Klaipėda, Universiteto al. 11 Sklypo unikalus Nr. 2101-0002-0794 <i>GD</i>	LAIDA
At. Nr. A 1522	ARCH.	A. DIRSĖ				0
ETAPAS	UŽSAKOVAS: LIETUVOS ORNITOLOGŲ DRAUGIJA			PR-17.1-BR-11	LAPAS	LAPŲ
SP					1	1

SANTARVĖJE SU PAUKŠČIAIS



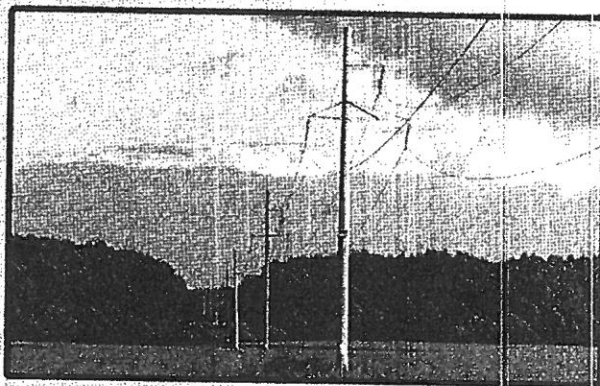
PRITARTA

Vigantas Danilavičius
Administracinių pažeidimų tyrimo
poskyrio vyriausiasis specialistas

2017-09-05

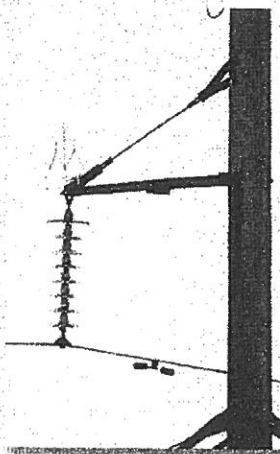
J. Vorkūnas ir A. Kadono nuotraukos

Projekto „Paukščių apsaugos priemonių įdiegimas Lietuvos aukštos įtampos elektros energijos perdavimo tinkluose“ tikslai – pagerinti migruojančių, žiemojančių ir kai kurių perinčių paukščių rūšių išsaugojimo sąlygas, sumažinti aukštosios įtampos elektros energijos tiekimo linijų daromą neigiamą poveikį jų populiacijoms ir pagausinti pelėsakalių populiaciją. To siekiama gerinant aukštosios įtampos elektros perdavimo linijų laidų matomumą, įrengiant baltųjų gandrų ir plėšriųjų paukščių sukeliamų trumpųjų jungimų mažinimo priemones bei keliant specialius inkilus pelėsakaliams. Projektą įgyvendina Lietuvos ornitologų draugijos (LOD) ir AB „Litgrid“ specialistai. Daugiau informacijos apie projektą rasite čia: www.birds-electrogrid.lt.



Pelėsakalis (*Falco tinnunculus*) yra saugoma mūsų šalyje plėšriųjų paukščių rūšis. Ji įrašyta į Lietuvos raudonosios knygos sąrašus ir priskirta 2-ai, t. y. pažeidžiamų rūšių, kategorijai. Visoje šalies teritorijoje peri viso labo 150–300 pelėsakalių porų, todėl bet kokios šių saugomų paukščių gausinimo priemonės daro reikšmingą teigiamą poveikį visai rūšies populiacijai Lietuvoje. Užsienio šalių patirtis parodė, kad šie nepaprastai naudingi paukščiai, daugiausia mintantys peliniais graužikais, mielai įsikuria net ir žmogaus kaimynystėje jiems įrengtose

dirbtinėse lizdavietėse – pusiau atvirose inkiluose. Dėl to LOD su AB „Litgrid“, įgyvendinamos prieš tai minėtą projektą, visoje Lietuvos teritorijoje išskėlė net 500 tokių inkilų. Du jų įrengti netoli nuo šios vietos, palei Šiaurės pr. ir Pievų g. Abiejuose inkiluose 2017 m. pelėsakaliai sėkmingai užaugino jauniklius.



Projektą „Paukščių apsaugos priemonių įdiegimas Lietuvos aukštos įtampos elektros energijos perdavimo tinkluose“ (LIFE13 BIO/LT/001303) finansuoja Europos Sąjungos aplinkos finansinis mechanizmas „LIFE+“, LR aplinkos ministerija ir projekto partneriai. Projekto pradžia – 2014 m. birželis, planuojama pabaiga – 2018 m. liepa.

SANTARVĖJE SU PAUKŠČIAIS



PRITARTA

Vigantas Danilavičius

Administracinių pažeidimų tyrimo
postyrio vyriausiasis specialistas

2017-09-05

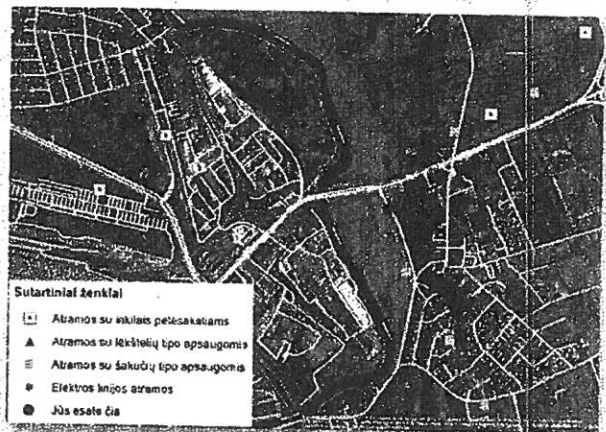
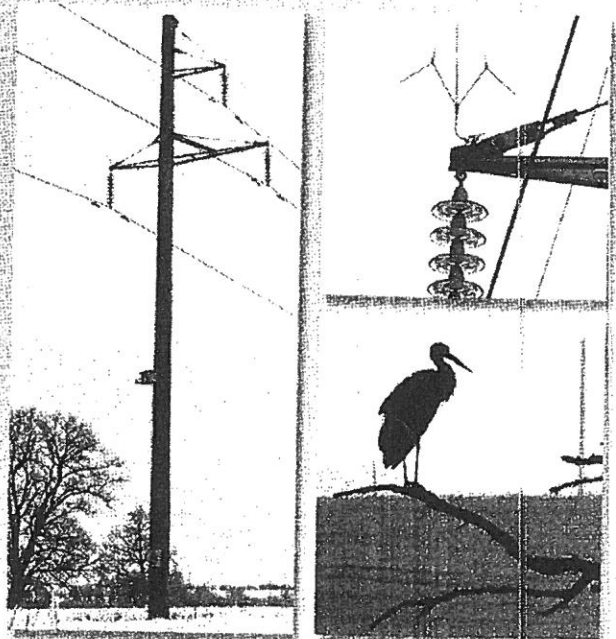
Kauno apskr.

Kauno apskr. aplinkos apsaugos skyriaus vadovas

Pelėsakalis (*Falco tinnunculus*) yra saugoma mūsų šalyje plėšriųjų paukščių rūšis. Ji įrašyta į Lietuvos raudonosios knygos sąrašus ir priskirta 2-ai, t. y. pažeidžiamų rūšių, kategorijai. Visoje šalies teritorijoje peri viso labo 150–300 pelėsakalių porų, todėl bet kokios šių saugomų paukščių gausinimo priemonės daro reikšmingą teigiamą poveikį visai rūšies populiacijai Lietuvoje. Užsienio šalių patirtis parodė, kad šie nepaprastai naudingi paukščiai, daugiausia mintantys peliniais graužikais, mielai įsikuria net ir žmogaus kaimynystėje jiems įrengtose dirbtinėse lizdavietėse – pusiau atviruose inkiluose. Dėl to LOD su AB „Litgrid“, įgyvendindamos prieš tai minėtą projektą, visoje Lietuvos teritorijoje iškėlė net 500 tokių inkilų. Du jų įrengti netoli nuo šio stendo, palei Liepų gatvę. Dar du inkilus surasite kiek toliau, pavažiavę iki Šiaurės pr. ir Pievų g. Visuose keturiuose inkiluose 2017 m. pelėsakaliai sėkmingai užaugino jauniklius.

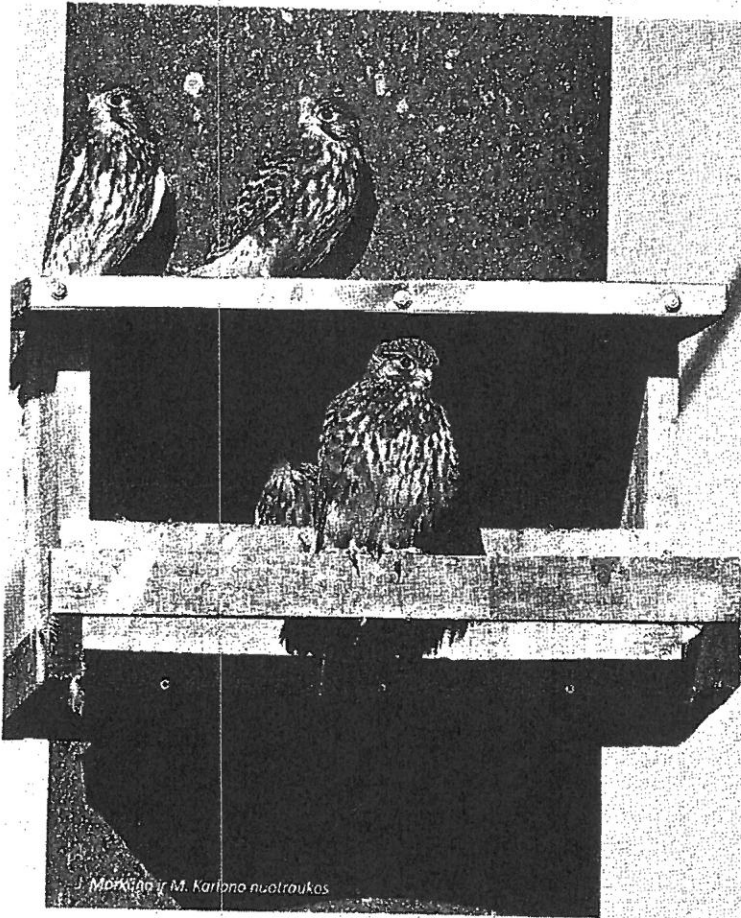
Šioje vietoje, prie Paupių ir palei Liepos g., ant šalia esančių aukštosios įtampos linijos atramų taip pat yra įrengtos projekte numatytos specialios priemonės, apsaugančios paukščius nuo žūties dėl trumpojo jungimo – šakutės ir lėkštelės. Jos trukdo paukščiams nutūpti ant atramų pavojingiausiose vietose ir taip padeda išgelbėti didžiųjų paukščių, ypač baltųjų gandrų, gyvybę. Šios priemonės taip pat neleidžia stambiems paukščiams – krankliams, baltiesiems gandrams, pavojingose vietose suklikti lizdus.

Projekto „Paukščių apsaugos priemonių įdiegimas Lietuvos aukštos įtampos elektros energijos perdavimo tinkluose“ tikslai – pagerinti migruojančių, žiemojančių ir kai kurių perinčių paukščių rūšių išsaugojimo sąlygas, sumažinti aukštosios įtampos elektros energijos tiekimo linijų daromą neigiamą poveikį jų populiacijoms ir pagausinti pelėsakalių populiaciją. To siekiama gerinant aukštosios įtampos elektros perdavimo linijų laidų matomumą, įrengiant baltųjų gandrų ir plėšriųjų paukščių sukeliamų trumpųjų jungimų mažinimo priemones bei keliant specialius inkilus pelėsakaliams. Projektą įgyvendina Lietuvos ornitologų draugijos (LOD) ir AB „Litgrid“ specialistai. Daugiau informacijos apie projektą rasite čia: www.birds-electrogrid.lt.

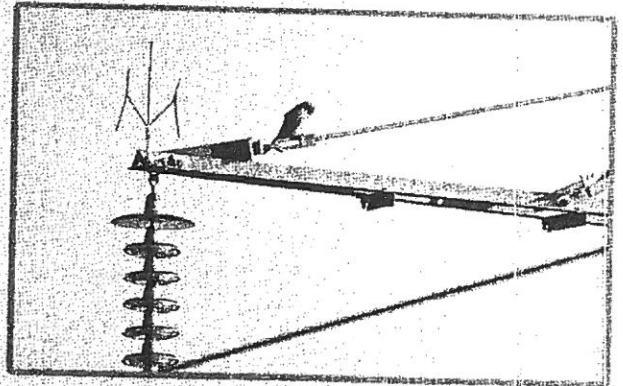


Projektą „Paukščių apsaugos priemonių įdiegimas Lietuvos aukštos įtampos elektros energijos perdavimo tinkluose“ (LIFE13 BIO/LT/001303) finansuoja Europos Sąjungos aplinkos finansinis mechanizmas „LIFE+“, LR aplinkos ministerija ir projekto partneriai. Projekto pradžia – 2014 m. birželis, planuojama pabaiga – 2018 m. liepa.

SANTARVĖJE SU PAUKŠČIAIS



Projekto „Paukščių apsaugos priemonių įdiegimas Lietuvos aukštos įtampos elektros energijos perdavimo tinkluose“ tikslai – pagerinti migruojančių, žiemojančių ir kai kurių perinčių paukščių rūšių išsaugojimo sąlygas, sumažinti aukštosios įtampos elektros energijos tiekimo linijų daromą neigiamą poveikį jų populiacijoms ir pagausinti pelėsakalių populiaciją. To siekiama gerinant aukštosios įtampos elektros perdavimo linijų laidų matomumą, įrengiant baltųjų gandrų ir plėšriųjų paukščių sukeliamų trumpųjų jungimų mažinimo priemones bei keliant specialius inkilus pelėsakallams. Projektą įgyvendina Lietuvos ornitologų draugijos (LOD) ir AB „Litgrid“ specialistai. Daugiau informacijos apie projektą rasite čia: www.birds-electrogrid.lt.



Pelėsakalis (*Falco tinnunculus*) yra saugoma mūsų šalyje plėšriųjų paukščių rūšis. Ji įrašyta į Lietuvos raudonosios knygos sąrašus ir priskirta 2-ai, t. y. pažeidžiamų rūšių, kategorijai. Visoje šalies teritorijoje per viso labo 150–300 pelėsakalių porų, todėl bet kokios šių saugomų paukščių gausinimo priemonės daro reikšmingą teigiamą poveikį visai rūšies populiacijai Lietuvoje. Užsienio šalių patirtis parodė, kad šie nepaprastai naudingi paukščiai, daugiausia mintantys peliniais graužikais, mielai įsikuria net ir žmogaus kaimynystėje jiems įrengtose dirbtinėse lizdavietėse – pusiau atviruose inkiluose. Dėl to LOD su AB „Litgrid“, įgyvendindamos prieš tai minėtą projektą, visoje Lietuvos teritorijoje išskėlė net 500 tokių inkilų. Du jų įrengti netoli nuo šio stendo, palei Šiaurės pr. ir Pievų g. Abiejuose inkiluose 2017 m. pelėsakaliai sėkmingai užaugino jaunikius.

PRITARTA

Vigantas Danilavičius

Administracinių pažeidimų šalinimo poskyrio vyriausiasis specialistas

2017-09-05



Projektą „Paukščių apsaugos priemonių įdiegimas Lietuvos aukštos įtampos elektros energijos perdavimo tinkluose“ (LIFE13 BIO/LT/001303) finansuoja Europos Sąjungos aplinkos finansinis mechanizmas „LIFE+“, LR aplinkos ministerija ir projekto partneriai. Projekto pradžia – 2014 m. birželis, planuojama pabaiga – 2018 m. liepa.

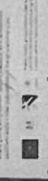


SANTARVĖJE SU PAUKŠČIAIS



Ši informacinė lentelė skirta informuoti turistus apie paukščių gyvenimą ir jų elgesį. Toliau pateiktas trumpas paukščių sąrašas, kuris padės atpažinti dažniausiai pasitaikančius paukščių rūšis. Ši informacija yra tik apytikslė ir neturėtų būti naudojama kaip patarimas. Jei turite kokių nors klausimų, kreipkitės į vietos aplinkosaugos tarnybą.

Ši informacinė lentelė yra dalis informacinės kampanijos, skirtos informuoti turistus apie paukščių gyvenimą ir jų elgesį. Toliau pateiktas trumpas paukščių sąrašas, kuris padės atpažinti dažniausiai pasitaikančius paukščių rūšis. Ši informacija yra tik apytikslė ir neturėtų būti naudojama kaip patarimas. Jei turite kokių nors klausimų, kreipkitės į vietos aplinkosaugos tarnybą.





**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
FINANSŲ IR TURTO DEPARTAMENTO
APSKAITOS SKYRIUS**

Mokesčių skyriui

Nr. VS-113
I 2018-01-03 Nr. VS-36

DĖL INFORMACIJOS PATEIKIMO

Informuojame, kad VŠĮ „Mažųjų pasaulis“, į. k. 302832664, „Lietuvos orintologų draugijos“ asociacija, į. k. 191692933, neturi valstybinės žemės nuomos mokesčio įsiskolinimo ir kitų finansinių įsipareigojimų Savivaldybės administracijai.

Atkreipiame Jūsų dėmesį, kad vadovaujantis 2012-12-31 Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. AD1-3033 patvirtintu Apskaitos vadovu, dalis gautinų sumų (baudų pajamos, rinkliavos, socialinių išmokų permokos, kitų subjektų administruojamos įmokų pajamos ir kt.) Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos apskaitoje registruojama bendromis sumomis, t.y. apskaitoje nėra informacijos apie gautinas sumas pagal klientus (juridinius bei fizinius asmenis).

Skyriaus vedėja

Lina Čeponienė

Giedrė Steikūnienė, tel. (8 46) 41 00 45 , el. p. giedre.steikuniene@klaipeda.lt