

IEPIRKUMA LĪGUMS Nr. 7.7/58/2105-P

Siguldā,

2015. gada 07. maijā

Dabas aizsardzības pārvalde (turpmāk – Pasūtītājs), kas darbojas uz nolikuma pamata, tās ģenerāldirektores Sandras Bērziņas personā, no vienas puses, un

Daugavpils Universitāte (turpmāk – Izpildītājs), tās rektora Arvīda Barševska personā, kas rīkojas saskaņā ar nolikumu, no otras puses,

(abas puses kopā vai atsevišķi turpmāk – Puses vai Puse),

atbilstoši Pasūtītāja publiskā iepirkuma ar identifikācijas Nr. DAP 2015/4 AK (turpmāk – iepirkums) rezultātiem, noslēdz šādu līgumu (turpmāk – Līgums).

1. Līguma priekšmets

Pasūtītājs uzdod un Izpildītājs apņemas līdz 2017.gada 30. novembrim izpildīt **4. iepirkuma daļu „Bezmugurkaulnieku fona monitorings (2015.-2017.gads)”** (turpmāk – Darbi) saskaņā ar tehnisko specifikāciju (1. pielikums), kas ir Līguma neatņemama sastāvdaļa.

2. Līguma darbības termiņš

Līgums stājas spēkā 2015. gada 07. maijā un ir spēkā līdz Pušu saistību pilnīgai izpildei.

3. Līgumcena un norēķinu kārtība

3.1. Pasūtītājs apņemas samaksāt Izpildītājam par savlaicīgi un Līgumam atbilstoši izpildītājiem Darbiem Līguma kopējo summu **EUR 119753,70** (viens simts deviņpadsmit tūkstoši septiņi simti piecdesmit trīs euro un 70 centi), tajā skaitā, līgumcenu **EUR 98970,00** (deviņdesmit astoņi tūkstoši deviņi simti septiņdesmit euro un 00 centi) un PVN 21% **EUR 20783,70** (divdesmit tūkstoši septiņi simti astoņdesmit trīs euro un 70 centi), saskaņā ar izdevumu tāmi (2. pielikums).

3.2. Pasūtītājs Līguma kopējo summu maksā pa daļām saskaņā ar kalendāro plānu:

Nr.p.k.	Gads	Darba plāns	Darba izmaksas		Izpildes termiņš
			Darba izmaksas, EUR	PVN 21%, EUR	
1	2015.	Kartogrāfiskā materiāla sagatavošana un lamatu uzstādīšana	3000,00	630,00	01.06.2015
2		Uzskaites	5760,00	1209,60	03.07.2015.
3		Gala atskaite	24230,00	5088,30	30.11.2015.
4	2016.	Kartogrāfiskā materiāla sagatavošana un lamatu uzstādīšana	3000,00	630,00	01.06.2016.
5		Uzskaites	5760,00	1209,60	01.07.2016.
6		Gala atskaite	24230,00	5088,30	30.11.2016.
7	2017.	Kartogrāfiskā materiāla sagatavošana un lamatu uzstādīšana	3000,00	630,00	01.06.2017.
8		Uzskaites	5760,00	1209,60	03.07.2017.
9		Gala atskaite	24230,00	5088,30	30.11.2017.
KOPĀ:			98970,00	20783,70	
			119753,70		

3.3. Kalendārajā plānā noteiktās Darbu daļas summas, Pasūtītājs ieskaita Izpildītāja norādītajā kontā 10 (desmit) dienu laikā pēc katras attiecīgās Darbu daļas izpildes un rēķina saņemšanas no Izpildītāja, ja ir izpildīta iepriekšējā Darbu daļa.

3.4. Pasūtītājs veic samaksu ar pārskaitījumu uz Izpildītāja rēķinā norādīto kontu. Samaksa tiek uzskatīta par izpildītu dienā, kad tā izmaksāta no Pasūtītāja konta.

3.5. Izmaiņas Darbu izpildē un apmaksā, kas ir saistītas ar Darbu finansējuma samazinājumu (valsts budžeta apropriāciju) neatkarīgi no Pasūtītāja, tai skaitā, ja Pasūtītājam netiek piešķirts vai tiek samazināts finansējums Darbiem, kuru izpilde atbilstoši kalendārajam plānam paredzēta 2017. gadā, Puses noformē savstarpējā vienošanās saskaņā ar Pasūtītāja norādījumiem par to, kurus Darbus no kalendārā plāna Izpildītājam pildīt un kuru Darbu izpildi atcel atbilstoši Pasūtītājam piešķirtā finansējuma apjomam.

4. Darba izpildes kārtība

4.1. Pasūtītājs kontrolē Līguma izpildes gaitu un visā Līguma darbības laikā var pieprasīt no Izpildītāja informāciju par Līguma izpildes gaitu. Izpildītājam ir pienākums sniegt Pasūtītājam šādu informāciju vienas darba dienas laikā.

4.3. Izpildītājs nodod Pasūtītājam Darbus pa daļām saskaņā ar kalendāro plānu un ar nodošanas – pieņemšanas aktiem, kurus sagatavo Pasūtītājs. Ja nodošanas – pieņemšanas aktu sagatavo Izpildītājs, tajā iekļauj Pasūtītāja norādīto informāciju.

4.3. Vismaz 10 (desmit) dienas pirms kalendārajā plānā noteiktās Darbu daļas izpildes termiņa Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam Darbu daļu un visu ar to saistīto dokumentāciju. Pasūtītājs 10 (desmit) dienu laikā no Darbu daļas saņemšanas pārbauda tās izpildi atbilstoši Līgumam. Pozitīva vērtējuma gadījumā puses paraksta Darbu nodošanas – pieņemšanas aktu.

4.5. Ja pārbaudes gaitā tiek atklāta izpildīto Darbu neatbilstība Līguma prasībām, dokumentācijas nepilnības, vai Pasūtītājam ir motivētas iebildes par Darbu izpildes gaitu vai kvalitāti, Pasūtītājs sastāda aktu, norādot konstatētos trūkumus un termiņu to novēršanai. Izpildītājs novērš konstatētos trūkumus par saviem līdzekļiem. Konstatēto trūkumu novēršana neizslēdz Izpildītāja pienākumu maksāt līgumsodu, ko norāda Darbu nodošanas – pieņemšanas aktā.

4.6. Vienlaicīgi ar Darbu pieņemšanas - nodošanas akta parakstīšanu, Pasūtītājs iegūst uz tiem īpašumtiesības kā uz materiālu objektu atbilstoši Latvijas Republikas Civillikumam, un Izpildītājs nodod Pasūtītājam uz neierobežotu laiku visas Izpildītājs mantiskās tiesības uz Darbiem un visas Autora izņēmuma tiesības attiecībā uz datu bāzes izmantošanu, kuras saskaņā ar Latvijas Republikas Autortiesību likumu Pasūtītājs ir tiesīgs saņemt, kā arī Izpildītājs uz neierobežotu laiku atļauj Pasūtītājam izdarīt jebkārus pārveidojumus, grozījumus un papildinājumus gan pašos Darbos, gan to nosaukumā.

5. Garantijas saistības

5.1. Ja 12 mēnešu laikā pēc darba pieņemšanas Pasūtītājs konstatē trūkumus vai defektus, kurus nebija iespējams konstatēt, pieņemot Darbu izpildi parastajā kārtībā, vai rodas citi iebildumi par paveikto Darbu kvalitāti, tad Pasūtītājam ir tiesības prasīt, lai Izpildītājs novērš trūkumus.

5.2. Iestājoties Līguma 5.1. punkta noteikumiem, Puses 14 dienu laikā abu pušu klātbūtnē sastāda aktu, norādot trūkumu novēršanas termiņu. Ja kāda no Pusēm izvairās no akta parakstīšanas, tad aktu noformē ieinteresētā puse vienpusēji, piedaloties trešajai personai.

5.3. Izpildītājs novērš trūkumus par saviem līdzekļiem, ievērojot Līguma 5.2. punktā minētajā aktā norādīto termiņu.

6. Kārtība, kādā pieļaujama atkāpšanās no Līguma

6.1. Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt Līgumu:

6.1.1. ja Izpildītājs kavē Darbu vai tā daļu izpildes termiņu ilgāk par 1 (vienu) nedēļu;

6.1.2. ja Izpildītājs ir pārkāpis kādu no Līguma noteikumiem, iepriekš nosūtot Izpildītājam rakstveida brīdinājumu. Ja 7 dienu laikā pēc brīdinājuma saņemšanas Izpildītājs nav izpildījis savas saistības, Pasūtītājs ir tiesīgs izbeigt Līgumu, par to rakstveidā paziņojot Izpildītājam.

6.2. Izpildītājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt Līgumu, ja Pasūtītājs kavē izpildīto Darbu apmaksu ilgāk par 3 (trim) nedēļām, iepriekš nosūtot Pasūtītājam rakstveida brīdinājumu. Ja 7 dienu laikā pēc brīdinājuma nosūtīšanas Pasūtītājs nav izpildījis savas saistības, Izpildītājs ir tiesīgs rakstveidā paziņot Pasūtītājam par Līguma laušanu.

6.3. Ja Puses nevar vienoties noslēgt Līguma 3.4. punktā noteikto vienošanos, tad Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt Līgumu bez jebkādu soda sankciju piemērošanas no Izpildītāja puses.

6.4. Līguma priekšlaicīgas izbeigšanas gadījumā, Puses norēķinus veic par faktiski paveiktiem Darbiem Līguma izbeigšanas brīdī.

7. Pušu atbildība, nepārvarami apstākļi

7.1. Puses ir atbildīgas par Līgumā noteikto saistību pilnīgu izpildi atbilstoši Līgumam.

7.2. Puses ir atbildīgas par visiem zaudējumiem, kurus tās darbības vai bezdarbības dēļ ir cietusi otra Puse.

7.3. Puses nav atbildīgas par daļēju vai pilnīgu Līgumā noteikto saistību neizpildi, ko izraisa nepārvarami apstākļi, kuri nevarēja tikt paredzēti un ir iestājušies no pusēm neatkarīgu iemeslu dēļ.

7.4. Puse, kura nevar izpildīt savas Līgumā noteiktās saistības nepārvaramu apstākļu dēļ, 5 (piecu) dienu laikā informē par tiem otru Pusi. Saistību izpildes laiks tiek pagarināts par periodu, kurā pastāv nepārvarami apstākļi.

7.5. Mainoties normatīvo aktu prasībām, kas skar Līguma izpildi, Puses pārskata Līguma nosacījumus un vienojas par tālāko to izpildi.

7.6. Ja Izpildītājs kavē Darbu daļas izpildes termiņu, Izpildītājs maksā Pasūtītājam līgumsodu 0,3% apmērā no attiecīgās Darbu daļas līgumcenas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% no attiecīgās Darbu daļas līgumcenas. Šī līgumsoda samaksa neatbrīvo Izpildītāju no saistību izpildes.

7.7. Līguma 6.1. punktā noteiktajā Līguma vienpusējas izbeigšanas gadījumā Izpildītājam ir pienākums maksāt Pasūtītājam līgumsodu 10 % apmērā no līgumcenas.

7.8. Ja Pasūtītājs nepilda līgumsaistības par darbu samaksas un norēķinu kārtību, tas maksā nokavējuma procentus 0,3% apmērā no savlaicīgi nesamaksātās summas (bez PVN) par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% no savlaicīgi nesamaksātās summas (bez PVN).

7.9. Ja Izpildītājam jāmaksā līgumsods, Puses, parakstot Darbu daļas nodošanas – pieņemšanas aktu, norāda līgumsoda apjomu, un Pasūtītājs vienpusēji ietur līgumsodu no summas, kuru Pasūtītājam jāmaksā Izpildītājam.

7.10. Ja Pasūtītājam jāmaksā nokavējuma procenti, Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam iesniegumu ar nokavējuma procentu aprēķinu, kā arī iekļauj nokavējuma procentu summu rēķinā.

7.11. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Izpildītāju no zaudējumu, ja tādi Pasūtītājam radušies Izpildītāja rīcības dēļ, atlīdzināšanas pienākuma

8. Citi noteikumi

8.1. Pusēm ir tiesības vienoties par nebūtiskiem Līguma grozījumiem, ciktāl tie nav pretrunā ar publisko iepirkumu normatīvajiem aktiem. Šādus Līguma grozījumus noformē rakstiski, un tie stājas spēkā pēc tam, kad tos parakstījušas abas puses. Tos pievieno Līgumam un tie kļūst par Līguma neatņemamu sastāvdaļu.

8.2. Pušu pārstāvji Līguma izpildes kontrolē:

8.2.1. Pasūtītāja pārstāvis, t.sk. ar tiesībām parakstīt Darbu daļu pieņemšanas – nodošanas aktus, ir Gita Strode, tālrunis – 29455010, e-pasts: gita.strode@daba.gov.lv;

8.2.2. Pasūtītāja pārstāvis ar tiesībām nodot Izpildītājam un saņemt no Izpildītāja iepirkuma tehniskajā specifikācijā noteikto Pasūtītāja aprīkojumu Darbu izpildei, t.sk. ar tiesībām parakstīt Līguma 4.7. punktā noteikto vienošanos un tās pieņemšanas – nodošanas aktu, ir Evija Lakotko;

8.2.3. Izpildītāja pārstāvis ir Maksims Balalaikins, tālrunis – 26442488, e-pasts: maksims.balalaikins@biology.lv.

8.3. Starp pusēm radušos strīdus puses risina pārrunu ceļā. Ja puses nevar vienoties, strīdu izšķir tiesā Latvijas Republikas normatīvajos aktos paredzētajā kārtībā.

8.4. Finansējums paredzēts no valsts budžeta apakšprogrammas 24.08.00 „Nacionālo parku darbības nodrošināšana”.

8.5. Līgums iztulkojams saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem tiesību aktiem.

8.6. Līgums sastādīts divos eksemplāros, no kuriem viens glabājas pie Pasūtītāja, viens pie Izpildītāja.

9. Pušu juridiskās adreses un norēķinu konti

Pasūtītājs:

Dabas aizsardzības pārvalde

Reģ. Nr.: 90009099027

Adrese: Baznīcas iela 7, Sigulda, LV-2150

Konts: LV75TREL2210650029000

Bankas rekvizīti: Valsts kase TREL22

Izpildītājs:

Daugavpils Universitāte

Reģ. Nr.: 90000065985

Adrese: Vienības iela 13, Daugavpils, LV-5401

Konts: LV15TREL9150210000000

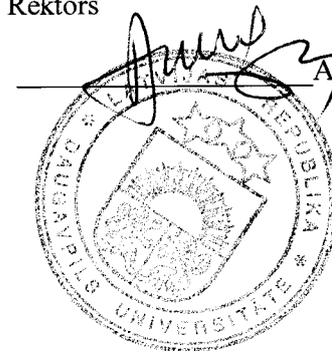
Bankas rekvizīti: Valsts kase TREL22

Generāldirektore:



S. Bērziņa

Rektors



A. Barševskis

Pasūtītāja pārstāvis:



Dabas aizsardzības departamenta direktore

Gita Strode, mob.tāl. 29455010


07.05.2015.

 I. Biseniece
07.05.2015.

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Siguldā,

2015. gada 07. maijā

Pasūtījuma priekšmets: „Bezmugurkaulnieku fona monitorings (2015.-2017.gads)”

Iekļaujami darbi:

Monitoringu veic atbilstoši „Bezmugurkaulnieku fona monitoringa metodikas rokasgrāmatai” (turpmāk tekstā: rokasgrāmata), kas pieejama interneta vietnē: <http://biodiv.daba.gov.lv/fol302307/fol634754/fona-monitoringa-metodikas/bezmugurkaulnieki>

Monitoringu veicot, jāņem vērā 2014. gadā gūtā pieredze, aprobējot bezmugurkaulnieku fona monitoringa metodiku.

1. Bezmugurkaulnieku fona monitorings jāveic 15 rokasgrāmatas 7. pielikumā definētajiem monitoringa kvadrātiem (skaitīt 1. attēlu):

- Kvadrāts Nr. 2
- Kvadrāts Nr. 4.
- Kvadrāts Nr. 6.
- Kvadrāts Nr. 8.
- Kvadrāts Nr. 10.
- Kvadrāts Nr. 12.
- Kvadrāts Nr. 14.
- Kvadrāts Nr. 16.
- Kvadrāts Nr. 18.
- Kvadrāts Nr. 20.
- Kvadrāts Nr. 22.
- Kvadrāts Nr. 24.
- Kvadrāts Nr. 26.
- Kvadrāts Nr. 28.
- Kvadrāts Nr. 30.

2. Naktstauriņu fona monitorings atbilstoši rokasgrāmatas 3. nodaļā definētajai uzkaīšu metodikai, apsekojot rokasgrāmatas 8. pielikumā norādītās stacijas (nepieciešamības gadījumā izmaiņas saskaņo ar Pasūtītāju) un aizpildot 1. pielikumā pievienoto anketu.

3. Dienas tauriņu fona monitorings atbilstoši rokasgrāmatas 4. nodaļā definētajai uzkaīšu metodikai, apsekojot rokasgrāmatas 9. pielikumā norādītos maršrūtus (nepieciešamības gadījumā izmaiņas saskaņo ar Pasūtītāju) un aizpildot rokasgrāmatas 2. pielikumā pievienoto anketu.

4. Spāru fona monitorings atbilstoši rokasgrāmatas 5. nodaļā definētajai uzkaīšu metodikai, apsekojot rokasgrāmatas 10. pielikumā norādītos maršrūtus (nepieciešamības gadījumā izmaiņas saskaņo ar Pasūtītāju) un aizpildot rokasgrāmatas 3. pielikumā pievienoto anketu.

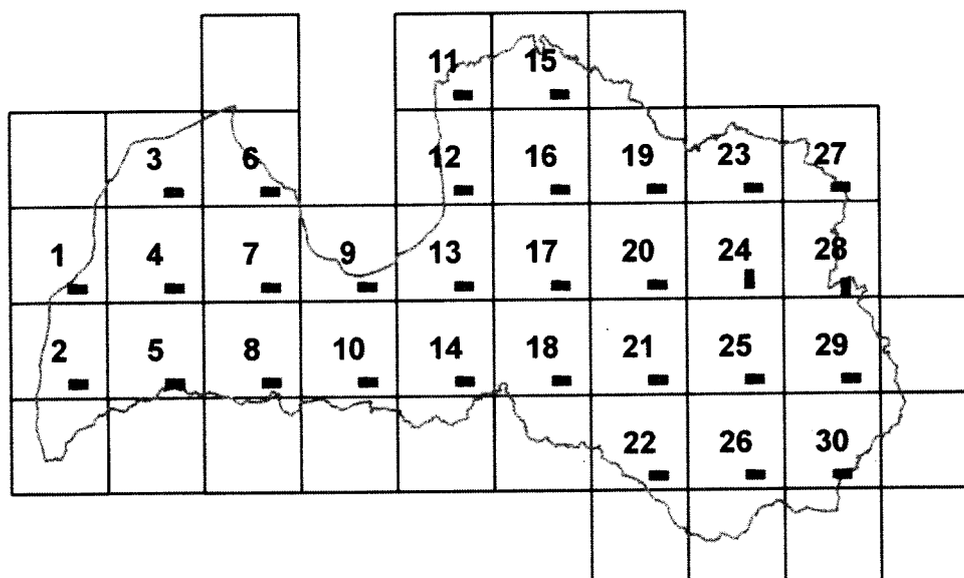
5. Virsaugsnes faunas fona monitorings atbilstoši rokasgrāmatas 6. nodaļā definētajai uzkaīšu metodikai, apsekojot rokasgrāmatas 8. pielikumā norādītos transektus (nepieciešamības gadījumā izmaiņas saskaņo ar Pasūtītāju) un aizpildot rokasgrāmatas 4. pielikumā pievienoto anketu.

6. Iegūto datu apkopošana, analīze un interpretācija. Ja nepieciešams monitoringa metodikas (ieskaitot lauka datu formas) uzlabošana atbilstoši lauka pētījumos iegūtajiem rezultātiem.

7. Ieteikumi monitoringa metodikas uzlabošanai.

Nododamais produkts:

1. Monitoringa atskaite, kas ietver apkopotus par katru gada Bezmugurkaulnieku fona monitoringā ievāktos datus un šo datu interpretāciju, t.sk. bezmugurkaulnieku sugu izplatības un populāciju lieluma izmaiņu tendences kopš monitoringa vai citu pētījumu uzsākšanas brīža. Kā arī ieteikumi monitoringa metodikas uzlabošanai.
2. Atskaite iesniedzama izdrukas veidā, un ierakstīta digitālā datu nesējā šādos formātos:
 - 1) bezmugurkaulnieku uzskaišu datu apkopojumi- kā uzskaišu datubāze *.mdb, *.xls vai *.xlsx formātā,
 - 2) bezmugurkaulnieku populāciju lieluma izmaiņu tendences- gan tabulu, gan grafiku veidā *.xls vai *.xlsx datņu formātā,
 - 3) datu interpretācijas apraksts un bezmugurkaulnieku sugu izplatības un populāciju lieluma izmaiņu tendenču raksturojumi, un ieteikumi turpmākai bezmugurkaulnieku sugu aizsardzībai- *.doc vai *.docx un *.pdf datņu formātā.
 - 4) bezmugurkaulnieku uzskaišu anketu oriģināli papīra vai digitālā *.pdf formātā.
 - 5) Par katru gadu gada uzskaišu maršrutu, staciju punktu, transektu un bezmugurkaulnieku sugu atradņu *.shp vai *.gdb formāta datne (iesniedzamo formātu saskaņo ar Pasūtītāju).



1. attēls. Bezmugurkaulnieku fona monitoringa kvadrātu izvietojums Latvijā

Pasūtītājs:**Dabas aizsardzības pārvalde**

Reģ. Nr.: 90009099027

Adrese: Baznīcas iela 7, Sigulda, LV-2150

Izpildītājs:**Daugavpils Universitāte**

Reģ. Nr.:90000065985

Adrese: Vienības iela 13, Daugavpils, LV-5401

Ģenerāldirektore:

S. Bērziņa

Pasūtītāja pārstāvis:

Dabas aizsardzības departamenta direktore
Gita Strode, mob.tālr. 29455010

Rektors

A. Barševskis

07.05.2015.

2. pielikums
Dabas aizsardzības pārvaldes un Daugavpils Universitāte
07.05.2015. līgumam Nr. 7.7/58/2015-P

TĀME

Siguldā,

2015. gada 07.maijā

Nr.p.k	Kvadrāti	Apsekojamās vienības	Apsekošanas reizes			Cilvēkdienas (vienu cilvēkdiena 8 h)			Vienas cilvēkdienas izmaksas EUR bez PVN	Cena EUR kopā bez PVN		
			2015.gads	2016.gads	2017.gads	2015.gads	2016.gads	2017.gads		2015.gads	2016.gads	2017.gads
	x								x			
1.1.	Kvadrāts Nr. 2	1 gaismas lamatu stacija	10	10	10	2,2	2,2	2,2	80	176,00	176,00	176,00
1.2.	Kvadrāts Nr. 4	1 gaismas lamatu stacija	10	10	10	2,2	2,2	2,2	80	176,00	176,00	176,00
1.3.	Kvadrāts Nr. 6	1 gaismas lamatu stacija	10	10	10	2,2	2,2	2,2	80	176,00	176,00	176,00
1.4.	Kvadrāts Nr. 8	1 gaismas lamatu stacija	10	10	10	2,2	2,2	2,2	80	176,00	176,00	176,00
1.5.	Kvadrāts Nr. 10	1 gaismas lamatu stacija	10	10	10	2,2	2,2	2,2	80	176,00	176,00	176,00
1.6.	Kvadrāts Nr. 12	1 gaismas lamatu stacija	10	10	10	2,2	2,2	2,2	80	176,00	176,00	176,00
1.7.	Kvadrāts Nr. 14	1 gaismas lamatu stacija	10	10	10	2,2	2,2	2,2	80	176,00	176,00	176,00
1.8.	Kvadrāts Nr. 16	1 gaismas lamatu stacija	10	10	10	2,2	2,2	2,2	80	176,00	176,00	176,00
1.9.	Kvadrāts Nr. 18	1 gaismas lamatu stacija	10	10	10	2,2	2,2	2,2	80	176,00	176,00	176,00
1.10.	Kvadrāts Nr. 20	1 gaismas lamatu stacija	10	10	10	2,2	2,2	2,2	80	176,00	176,00	176,00
1.11.	Kvadrāts Nr. 22	1 gaismas lamatu stacija	10	10	10	2,2	2,2	2,2	80	176,00	176,00	176,00
1.12.	Kvadrāts Nr. 24	1 gaismas lamatu stacija	10	10	10	2,2	2,2	2,2	80	176,00	176,00	176,00
1.13.	Kvadrāts Nr. 26	1 gaismas lamatu	10	10	10	2,2	2,2	2,2	80	176,00	176,00	176,00

		stacija										
1.14.	Kvadrāts Nr. 28	1 gaismas lamatu stacija	10	10	10	2,2	2,2	2,2	80	176,00	176,00	176,00
1.15.	Kvadrāts Nr. 30	1 gaismas lamatu stacija	10	10	10	2,2	2,2	2,2	80	176,00	176,00	176,00
1.6.	Transporta izdevumi	15 stacijām								2000,00	2000,00	2000,00
1.7.	Datu apstrāde, interpretācija					35	35	35	160	5600,00	5600,00	5600,00
2.1.	Kvadrāts Nr. 2	1 maršruts	3	3	3	1,2	1,2	1,2	160	192,00	192,00	192,00
2.2.	Kvadrāts Nr. 4	1 maršruts	3	3	3	1,2	1,2	1,2	160	192,00	192,00	192,00
2.3.	Kvadrāts Nr. 6	1 maršruts	3	3	3	1,2	1,2	1,2	160	192,00	192,00	192,00
2.4.	Kvadrāts Nr. 8	1 maršruts	3	3	3	1,2	1,2	1,2	160	192,00	192,00	192,00
2.5.	Kvadrāts Nr. 10	1 maršruts	3	3	3	1,2	1,2	1,2	160	192,00	192,00	192,00
2.6.	Kvadrāts Nr. 12	1 maršruts	3	3	3	1,2	1,2	1,2	160	192,00	192,00	192,00
2.7.	Kvadrāts Nr. 14	1 maršruts	3	3	3	1,2	1,2	1,2	160	192,00	192,00	192,00
2.8.	Kvadrāts Nr. 16	1 maršruts	3	3	3	1,2	1,2	1,2	160	192,00	192,00	192,00
2.9.	Kvadrāts Nr. 18	1 maršruts	3	3	3	1,2	1,2	1,2	160	192,00	192,00	192,00
2.10.	Kvadrāts Nr. 20	1 maršruts	3	3	3	1,2	1,2	1,2	160	192,00	192,00	192,00
2.11.	Kvadrāts Nr. 22	1 maršruts	3	3	3	1,2	1,2	1,2	160	192,00	192,00	192,00
2.12.	Kvadrāts Nr. 24	1 maršruts	3	3	3	1,2	1,2	1,2	160	192,00	192,00	192,00
2.13.	Kvadrāts Nr. 26	1 maršruts	3	3	3	1,2	1,2	1,2	160	192,00	192,00	192,00
2.14.	Kvadrāts Nr. 28	1 maršruts	3	3	3	1,2	1,2	1,2	160	192,00	192,00	192,00
2.15.	Kvadrāts Nr. 30	1 maršruts	3	3	3	1,2	1,2	1,2	160	192,00	192,00	192,00
2.16.	Transporta izdevumi	15 maršruti								900,00	900,00	900,00
2.17.	Datu apstrāde, interpretācija					7	7	7	160	1120,00	1120,00	1120,00
3.1.	Kvadrāts Nr. 2	1 maršruts	3	3	3	1,2	1,2	1,2	160	192,00	192,00	192,00
3.2.	Kvadrāts Nr. 4	1 maršruts	3	3	3	1,2	1,2	1,2	160	192,00	192,00	192,00
3.3.	Kvadrāts Nr. 6	1 maršruts	3	3	3	1,2	1,2	1,2	160	192,00	192,00	192,00
3.4.	Kvadrāts Nr. 8	1 maršruts	3	3	3	1,2	1,2	1,2	160	192,00	192,00	192,00
3.5.	Kvadrāts Nr. 10	1 maršruts	3	3	3	1,2	1,2	1,2	160	192,00	192,00	192,00
3.6.	Kvadrāts Nr. 12	1 maršruts	3	3	3	1,2	1,2	1,2	160	192,00	192,00	192,00
3.7.	Kvadrāts Nr. 14	1 maršruts	3	3	3	1,2	1,2	1,2	160	192,00	192,00	192,00
3.8.	Kvadrāts Nr. 16	1 maršruts	3	3	3	1,2	1,2	1,2	160	192,00	192,00	192,00
3.9.	Kvadrāts Nr. 18	1 maršruts	3	3	3	1,2	1,2	1,2	160	192,00	192,00	192,00
3.10.	Kvadrāts Nr. 20	1 maršruts	3	3	3	1,2	1,2	1,2	160	192,00	192,00	192,00
3.11.	Kvadrāts Nr. 22	1 maršruts	3	3	3	1,2	1,2	1,2	160	192,00	192,00	192,00
3.12.	Kvadrāts Nr. 24	1 maršruts	3	3	3	1,2	1,2	1,2	160	192,00	192,00	192,00
3.13.	Kvadrāts Nr. 26	1 maršruts	3	3	3	1,2	1,2	1,2	160	192,00	192,00	192,00
3.14.	Kvadrāts Nr. 28	1 maršruts	3	3	3	1,2	1,2	1,2	160	192,00	192,00	192,00
3.15.	Kvadrāts Nr. 30	1 maršruts	3	3	3	1,2	1,2	1,2	160	192,00	192,00	192,00
3.16.	Transporta izdevumi	15 maršruti								900,00	900,00	900,00

3.17.	Datu apstrāde, interpretācija			7	7	7	160	1120,00	1120,00	1120,00		
4	Virsziedumi: launas foto uzņemšana											
4.1.	Kvadrāts Nr. 2	4 transekti	6	6	6	3	3	3	80	240,00	240,00	240,00
4.2.	Kvadrāts Nr. 4	4 transekti	6	6	6	3	3	3	80	240,00	240,00	240,00
4.3.	Kvadrāts Nr. 6	4 transekti	6	6	6	3	3	3	80	240,00	240,00	240,00
4.4.	Kvadrāts Nr. 8	4 transekti	6	6	6	3	3	3	80	240,00	240,00	240,00
4.5.	Kvadrāts Nr. 10	4 transekti	6	6	6	3	3	3	80	240,00	240,00	240,00
4.6.	Kvadrāts Nr. 12	4 transekti	6	6	6	3	3	3	80	240,00	240,00	240,00
4.7.	Kvadrāts Nr. 14	4 transekti	6	6	6	3	3	3	80	240,00	240,00	240,00
4.8.	Kvadrāts Nr. 16	4 transekti	6	6	6	3	3	3	80	240,00	240,00	240,00
4.9.	Kvadrāts Nr. 18	4 transekti	6	6	6	3	3	3	80	240,00	240,00	240,00
4.10.	Kvadrāts Nr. 20	4 transekti	6	6	6	3	3	3	80	240,00	240,00	240,00
4.11.	Kvadrāts Nr. 22	4 transekti	6	6	6	3	3	3	80	240,00	240,00	240,00
4.12.	Kvadrāts Nr. 24	4 transekti	6	6	6	3	3	3	80	240,00	240,00	240,00
4.13.	Kvadrāts Nr. 26	4 transekti	6	6	6	3	3	3	80	240,00	240,00	240,00
4.14.	Kvadrāts Nr. 28	4 transekti	6	6	6	3	3	3	80	240,00	240,00	240,00
4.15.	Kvadrāts Nr. 30	4 transekti	6	6	6	3	3	3	80	240,00	240,00	240,00
4.16.	Transporta izdevumi	60 transektiem							1350,00	1350,00	1350,00	
4.17.	Datu apstrāde, interpretācija			50	50	50	160	8000,00	8000,00	8000,00		
KOPĀ									39917,90	39917,90	39917,90	
Virsziedumi _% no kopējām izmaksām												
PVN 21%									6927,90	6927,90	6927,90	
Kopā									39917,90	39917,90	39917,90	
Kopā par 2015.-2017. gadu bez PVN									98970,00			

Pasūtītājs:
Dabas aizsardzības pārvalde
 Reģ. Nr.: 90009099027
 Adrese: Baznīcas iela 7, Sigulda, LV-2150

Izpildītājs:
Daugavpils Universitāte
 Reģ. Nr.: 90000065985
 Adrese: Vienības iela 13, Daugavpils, LV-5401

Ģenerāldirektore:

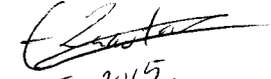

 S. Bērziņa

Pasūtītāja pārstāvis:


 Dabas aizsardzības departamenta direktore
 Gita Strode, mob.tālr. 29455010

Rektors


 A. Barševskis


 07.05.2015.

VIENOŠANĀS

Siguldā,

2015. gada 07. maijā

Dabas aizsardzības pārvalde (turpmāk – Pasūtītājs), kas darbojas uz nolikuma pamata, tās pārstāves Dabas aizsardzības departamenta Monitoringa un plānojumu nodaļas vadītājas Evijas Lakotko personā, kura rīkojas uz zemāk minētā līgumā noteiktā pilnvarojuma pamata, no vienas puses, un

Daugavpils Universitāte (turpmāk – Izpildītājs), tās rektora Arvīda Barševska personā, kurš rīkojas saskaņā ar statūtiem, no otras puses,
(abas puses kopā vai atsevišķi turpmāk – Puses vai Puse),

ņemot vērā, ka Puses 2015. gada 07. maijā noslēdza iepirkumu līgumu Nr. 7.7/41/2015-P (turpmāk – Līgums), noslēdz šādu vienošanos (turpmāk – Vienošanās).

1. Pasūtītājs nodod, bet Izpildītājs pieņem bezatlīdzības lietošanā un materiālā atbildībā no 2015. gada 07. maija līdz 2017. gada 1. novembrim Pasūtītāja īpašumā esošos monitoringa tehniskos līdzekļus Līgumā noteikto darbu izpildei.
2. Laika periodos, kad Izpildītājam nodotie Pasūtītāja monitoringa tehniskie līdzekļi Izpildītājam nav nepieciešami Līgumā noteikto darbu izpildei, Izpildītājam ir pienākums attiecīgos tehniskos līdzekļus nodot atpakaļ Pasūtītājam, ar tiesībām tos saņemt atkārtoti, ja tie kļūst nepieciešami Līgumā noteikto darbu izpildei.
3. Konkrēti Izpildītājam nodotie Vienošanās 1. punktā noteiktie tehniskie līdzekļi ir noteikti šo tehnisko līdzekļu pieņemšanas nodošanas aktā (Līguma 4. pielikums). Pasūtītājs nodod Izpildītājam, un Izpildītājs līdz Vienošanās 1. punktā noteiktajam termiņam, Vienošanās 2. punktā noteiktajos gadījumos un vai Vienošanās 6. punktā noteiktajā termiņā nodod atpakaļ Pasūtītājam tehniskos līdzekļus parakstot pieņemšanas – nodošanas aktu.
4. Tehnisko līdzekļu pieņemšana – nodošana notiek Pasūtītāja birojā Baznīcas ielā 7, Siguldā.
5. Izpildītājs apņemas lietot tehniskos līdzekļus saudzīgi un atbilstoši to tehniskajai dokumentācijai.
6. Pasūtītājam ir tiesības kontrolēt, vai Izpildītājs lieto tehniskos līdzekļus atbilstoši Vienošanās, tai skaitā, Izpildītājam ir pienākums uzrādīt tehniskos līdzekļus to stāvokļa pārbaudei Pasūtītājam pēc viņa pieprasījuma.
7. Izpildītājam ir pienākums nekavējoties paziņot Pasūtītājam, ja kāds no tehniskajiem līdzekļiem tiek bojāts, nozaudēts, iznīcināts vai ir problēmas tā darbībā, un vienoties ar Pasūtītāju par turpmākajām rīcībām attiecīgajā situācijā. Izpildītājam ir aizliegts veikt tehnisko līdzekļu remontu, to iepriekš nesaskaņojot ar Pasūtītāju.
8. Izpildītājam ir pienākums tehniskos līdzekļus nodot atpakaļ Pasūtītājam ne sliktākā stāvoklī, kādā Izpildītājs tos saņēma no Pasūtītāja, izņemot to dabisko nolietojumu.
9. Vienošanās ir spēkā līdz Pušu saistību izpildei.
10. Pasūtītājam ir tiesības nekavējoties vienpusēji pārtraukt Vienošanos, nosūtot Izpildītājam rakstisku paziņojumu šādos gadījumos:
 - 10.1. ja Līgums tiek izbeigts pirms termiņa;
 - 10.2. ja Izpildītājs pārkāpj Vienošanās noteikumus.

11. Vienošanās 9. punktā noteiktajos gadījumos Izpildītājam ir pienākums tehniskos līdzekļus nodot atpakaļ Pasūtītājam ne vēlāk kā 2 (divu) darba dienu laikā pēc Pasūtītāja paziņojuma saņemšanas.
12. Ja Izpildītājs kavē Vienošanās 1. vai 10. punktā noteikto termiņu tehnisko līdzekļu nodošanai atpakaļ Pasūtītājam, Izpildītājam ir pienākums maksāt Pasūtītājam līgumsodu EUR 50,00 (piecdesmit eiro) par katru nokavējuma dienu.
13. Tehniskā līdzekļa bojāejas vai neatgriezeniska bojājuma gadījumā Izpildītājs atlīdzina Pasūtītājam tehniskā līdzekļa iegādes vērtību atbilstoši Pasūtītāja grāmatvedības datiem.
14. Tehniskā līdzekļa bojājuma gadījumā Izpildītājs atlīdzina Pasūtītājam visus ar tehniskā līdzekļa remontu saistītos izdevumus.
15. Vienošanās 12. un 13. punktā noteiktajos gadījumos attiecīgās summas Pasūtītājs ir tiesīgs ieturēt no saskaņā ar Līgumu Pasūtītāja veicamajiem maksājumiem Izpildītājam.
16. Izpildītājs apņemas tehniskos līdzekļus nodot lietošanā tikai tiem Izpildītāja darbiniekiem, kuri veic Līgumā noteikto darbu izpildi un kuri ir apmācīti un ir ar pieredzi rīkoties ar tehniskajiem līdzekļiem.
17. Vienošanās ir sastādīta 2 (divos) eksemplāros, no kuriem viens glabājas pie Pasūtītāja, bet otrs – pie Izpildītāja.

Pasūtītājs:

Dabas aizsardzības pārvalde

Reģ. Nr.: 90009099027

Adrese: Baznīcas iela 7, Sigulda, LV-2150

Dabas aizsardzības departamenta
Monitoringa un plānojamu nodaļas vadītāja


E. Lakotko


07.05.2015.

Izpildītājs:

Daugavpils Universitāte

Reģ. Nr.: 90000065985

Adrese: Vienības iela 13, Daugavpils, LV-5401

Rektors


A. Barševskis



PIEŅEMŠANAS – NODOŠANAS AKTS

Siguldā,

2015. gada 07. maijā

Dabas aizsardzības pārvalde (turpmāk – Pasūtītājs), kas darbojas uz nolikuma pamata, tās pārstāves Dabas aizsardzības departamenta Monitoringa un plānojumu nodaļas vadītājas Evijas Lakotko personā, kura rīkojas uz līgumā noteiktā pilnvarojuma pamata, no vienas puses, un

Daugavpils Universitāte (turpmāk – Izpildītājs), tās rektora Arvīda Barševska personā, kurš rīkojas saskaņā ar statūtiem, no otras puses,
(abas puses kopā vai atsevišķi turpmāk – Puses vai Puse),

saskaņā ar Pušu 2015. gada 07. maija vienošanās 2. punktu,

1. sastāda šo pieņemšanas – nodošanas aktu par to, ka Pasūtītājs nodod un Izpildītājs pieņem lietošanā šādus monitoringa tehniskos līdzekļus:

Nr.p.k.	Līdzekļa nosaukums	Līdzekļa numurs	Piezīmes
1.1	Krēslas sensors (max jauda 1000W, relejs 1-10xl, mitrumizturīgs)	0002834	
1.2	Krēslas sensors (max jauda 1000W, relejs 1-10xl, mitrumizturīgs)	0002835	
1.3	Krēslas sensors (max jauda 1000W, relejs 1-10xl, mitrumizturīgs)	0002836	
1.4	Krēslas sensors (max jauda 1000W, relejs 1-10xl, mitrumizturīgs)	0002837	
1.5	Krēslas sensors (max jauda 1000W, relejs 1-10xl, mitrumizturīgs)	0002838	
1.6	Krēslas sensors (max jauda 1000W, relejs 1-10xl, mitrumizturīgs)	0002839	
1.7	Krēslas sensors (max jauda 1000W, relejs 1-10xl, mitrumizturīgs)	0002840	
1.8	Krēslas sensors (max jauda 1000W, relejs 1-10xl, mitrumizturīgs)	0002841	
1.9	Krēslas sensors (max jauda 1000W, relejs 1-10xl, mitrumizturīgs)	0002842	
1.10	Krēslas sensors (max jauda 1000W, relejs 1-10xl, mitrumizturīgs)	0002843	
1.11	Krēslas sensors (max jauda 1000W, relejs 1-10xl, mitrumizturīgs)	0002844	
1.12	Krēslas sensors (max jauda 1000W, relejs 1-10xl, mitrumizturīgs)	0002845	
1.13	Krēslas sensors (max jauda	0002846	

	1000W, relejs 1-10xl, mitrumizturīgs)		
1.14	Krēslas sensors (max jauda 1000W, relejs 1-10xl, mitrumizturīgs)	0002847	
1.15	Krēslas sensors (max jauda 1000W, relejs 1-10xl, mitrumizturīgs)	0002848	
2.1	Entomoloģiskais lamatu komplekts (lamatu tips: light trap, tilpums 10l, ar lampas statīvu)	0002874	
2.2	Entomoloģiskais lamatu komplekts (lamatu tips: light trap, tilpums 10l, ar lampas statīvu)	0002875	
2.3	Entomoloģiskais lamatu komplekts (lamatu tips: light trap, tilpums 10l, ar lampas statīvu)	0002876	
2.4	Entomoloģiskais lamatu komplekts (lamatu tips: light trap, tilpums 10l, ar lampas statīvu)	0002877	
2.5	Entomoloģiskais lamatu komplekts (lamatu tips: light trap, tilpums 10l, ar lampas statīvu)	0002878	
2.6	Entomoloģiskais lamatu komplekts (lamatu tips: light trap, tilpums 10l, ar lampas statīvu)	0002879	
2.7	Entomoloģiskais lamatu komplekts (lamatu tips: light trap, tilpums 10l, ar lampas statīvu)	0002880	
2.8	Entomoloģiskais lamatu komplekts (lamatu tips: light trap, tilpums 10l, ar lampas statīvu)	0002881	
2.9	Entomoloģiskais lamatu komplekts (lamatu tips: light trap, tilpums 10l, ar lampas statīvu)	0002882	
2.10	Entomoloģiskais lamatu komplekts (lamatu tips: light trap, tilpums 10l, ar lampas statīvu)	0002883	
2.11	Entomoloģiskais lamatu komplekts (lamatu tips: light trap, tilpums 10l, ar lampas statīvu)	0002884	
2.12	Entomoloģiskais lamatu komplekts (lamatu tips: light trap, tilpums 10l, ar lampas statīvu)	0002885	
2.13	Entomoloģiskais lamatu komplekts (lamatu tips: light trap, tilpums 10l, ar lampas	0002886	

	statīvu)		
2.14	Entomoloģiskais lamatu komplekts (lamatu tips: light trap, tilpums 10l, ar lampas statīvu)	0002887	
2.15	Entomoloģiskais lamatu komplekts (lamatu tips: light trap, tilpums 10l, ar lampas statīvu)	0002888	
3.1	Lampas PHILIPS ML 160 (max jauda 160W)	0002849	
3.2	Lampas PHILIPS ML 160 (max jauda 160W)	0002850	
3.3	Lampas PHILIPS ML 160 (max jauda 160W)	0002851	
3.4	Lampas PHILIPS ML 160 (max jauda 160W)	0002852	
3.5	Lampas PHILIPS ML 160 (max jauda 160W)	0002853	
3.6	Lampas PHILIPS ML 160 (max jauda 160W)	0002854	
3.7	Lampas PHILIPS ML 160 (max jauda 160W)	0002855	
3.8	Lampas PHILIPS ML 160 (max jauda 160W)	0002856	
3.9	Lampas PHILIPS ML 160 (max jauda 160W)	0002857	
3.10	Lampas PHILIPS ML 160 (max jauda 160W)	0002858	
3.11	Lampas PHILIPS ML 160 (max jauda 160W)	0002859	
3.12	Lampas PHILIPS ML 160 (max jauda 160W)	0002860	
3.13	Lampas PHILIPS ML 160 (max jauda 160W)	0002861	
3.14	Lampas PHILIPS ML 160 (max jauda 160W)	0002862	
3.15	Lampas PHILIPS ML 160 (max jauda 160W)	0002863	
4.1	Pagarinātājs (100m, mitrumizturīgs, ar zemējumu,max slodze 2300W)	0002889	
4.2	Pagarinātājs (100m, mitrumizturīgs, ar zemējumu,max slodze 2300W)	0002890	
4.3	Pagarinātājs (100m, mitrumizturīgs, ar zemējumu,max slodze 2300W)	0002891	
4.4	Pagarinātājs (100m, mitrumizturīgs, ar zemējumu,max slodze 2300W)	0002892	
4.5	Pagarinātājs (100m, mitrumizturīgs, ar zemējumu,max slodze 2300W)	0002893	

4.6	Pagarinātājs (100m, mitrumizturīgs, ar zemējumu,max slodze 2300W)	0002894	
4.7	Pagarinātājs (100m, mitrumizturīgs, ar zemējumu,max slodze 2300W)	0002895	
4.8	Pagarinātājs (100m, mitrumizturīgs, ar zemējumu,max slodze 2300W)	0002896	
4.9	Pagarinātājs (100m, mitrumizturīgs, ar zemējumu,max slodze 2300W)	0002897	
4.10	Pagarinātājs (100m, mitrumizturīgs, ar zemējumu,max slodze 2300W)	0002898	
4.11	Pagarinātājs (100m, mitrumizturīgs, ar zemējumu,max slodze 2300W)	0002899	
4.12	Pagarinātājs (100m, mitrumizturīgs, ar zemējumu,max slodze 2300W)	0002900	
4.13	Pagarinātājs (100m, mitrumizturīgs, ar zemējumu,max slodze 2300W)	0002901	
4.14	Pagarinātājs (100m, mitrumizturīgs, ar zemējumu,max slodze 2300W)	0002902	
4.15	Pagarinātājs (100m, mitrumizturīgs, ar zemējumu,max slodze 2300W)	0002903	
5.1	GPS navigācijas iekārtas Trimble Juno 5D Enhanced GPS	301-1238-369	
5.2	GPS navigācijas iekārtas Trimble Juno 5D Enhanced GPS	301-1238-370	
5.3	GPS navigācijas iekārtas Trimble Juno 5D Enhanced GPS	301-1238-371	
5.4	GPS navigācijas iekārtas Trimble Juno 5D Enhanced GPS	301-1238-372	
5.5	GPS navigācijas iekārtas Trimble Juno 5D Enhanced GPS	301-1238-373	
5.6	GPS navigācijas iekārtas Trimble Juno 5D Enhanced GPS	301-1238-374	
5.7	GPS navigācijas iekārtas	301-1238-	

	Trimble Juno 5D Enhanced GPS	375	
5.8	GPS navigācijas iekārtas Trimble Juno 5D Enhanced GPS	301-1238-376	
5.9	GPS navigācijas iekārtas Trimble Juno 5D Enhanced GPS	301-1238-377	
5.10	GPS navigācijas iekārtas Trimble Juno 5D Enhanced GPS	301-1238-378	
6.1	Diktofoņi – Olympus WS-833	0002798	
6.2	Diktofoņi – Olympus WS-833	0002799	
6.3	Diktofoņi – Olympus WS-833	0002780	
6.4	Diktofoņi – Olympus WS-833	0002781	
7.1	Fotokamera Sony ILCE 5000L/B	301-1239-282	
7.2	Fotokamera Sony ILCE 5000L/B	301-1239-283	
8.1	Binokļi – Nikon Monarch 10x42 DCF	301-1239-297	
8.2	Binokļi – Nikon Monarch 10x42 DCF	301-1239-298	

2. Puses apliecinā, ka šī akta 1. punktā noteiktie tehniskie līdzekļi ir labā tehniskā un darba kārtībā.
3. Šis akts ir sastādīts 2 (divos) eksemplāros, no kuriem viens glabājas pie Pasūtītāja, bet otrs – pie Izpildītāja.

NODEVA:

Pasūtītājs:

Dabas aizsardzības pārvalde

Reģ. Nr.: 90009099027

Adrese: Baznīcas iela 7, Sigulda, LV-2150

Dabas aizsardzības departamenta
Monitoringa un plānojumu nodaļas vadītāja


E. Lakotko
2015. gada 07. maijs

PIENĒMA:

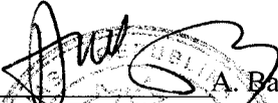
Izpildītājs:

Daugavpils Universitāte

Reģ. Nr.: 90000065985

Adrese: Vienības iela 13, Daugavpils, LV-5401

Rektors


A. Barševskis
2015. gada 07. maijs

