



**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS**

**ĮSAKYMAS**

**DĖL VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS „GRUNTO VALYMO TECHNOLOGIJOS“ 2019 METŲ  
FINANSINĖS ATSKAITOMYBĖS, 2019 METŲ VEIKLOS ATASKAITOS IR 2020 METŲ  
FINANSINIO PLANO PATVIRTINIMO**

2020 m. birželio d. Nr.  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos viešųjų įstaigų įstatymo 10 straipsnio 1 dalies 6 ir 16 punktais, viešosios įstaigos „Grunto valymo technologijos“ įstatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. spalio 24 d. įsakymu Nr. D1-697 „Dėl Viešosios įstaigos „Grunto valymo technologijos“ įstatų patvirtinimo“, 30.16 ir 30.17 papunkčiais ir atsižvelgdamas į viešosios įstaigos „Grunto valymo technologijos“ valdybos 2020 m. birželio 5 d. posėdžio protokolą Nr. VP-2E, t v i r t i n u:

1. Viešosios įstaigos „Grunto valymo technologijos“ 2019 metų finansinę atskaitomybę: balansą, veiklos rezultatų ataskaitą, finansinių ataskaitų aiškinamąjį raštą (pridedama).
2. Viešosios įstaigos „Grunto valymo technologijos“ 2019 metų veiklos ataskaitą (pridedama).
3. Viešosios įstaigos „Grunto valymo technologijos“ 2020 metų finansinį planą (pridedama).

Aplinkos ministras

Kęstutis Mažeika

**VIEŠOJI ĮSTAIGA „GRUNTO VALYMO TECHNOLOGIJOS“**

kodas 124010840, buveinė Antakalnio g.42, Vilnius

**BALANSAS****PAGAL 2019 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2020-05-25 Nr.

(data)

(Euris)



	TURTAS	Pastabų Nr.	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
<b>A.</b>	<b>ILGALAIKIS TURTAS</b>		<b>779734</b>	<b>780392</b>
I.	NEMATERIALUSIS TURTAS		836	1542
1.	Patentai, licencijos		2	2
2.	Programinė įranga		834	1540
3.	Kitas nematerialusis turtas			
II.	MATERIALUSIS TURTAS		263753	314705
1.	Žemė			
2.	Pastatai ir statiniai		197063	229761
3.	Mašinos ir įrengimai		26441	27733
4.	Transporto priemonės		11409	18874
5.	Kita įranga, prietaisai, įrankiai ir įrenginiai		28261	37435
6.	Nebaigta statyba			
7.	Kitas materialusis turtas		579	902
III.	FINANSINIS TURTAS		515145	464145
1.	Po vienerių metų gautinos sumos			
2.	Kitas finansinis turtas		515145	464145
<b>B.</b>	<b>TRUMPALAIKIS TURTAS</b>		<b>1724602</b>	<b>1757750</b>
I.	ATSARGOS, IŠANKSTINIAI APMOKĖJIMAI IR NEBAIGTOS VYKDYTI SUTARTYS		89413	26396
1.	Atsargos		11284	12684
2.	Išankstiniai apmokėjimai		78129	13712
3.	Nebaigtos vykdyti sutartys		-	-
II.	PER VIENERIUS METUS GAUTINOS SUMOS		166020	187288
1.	Pirkėjų įsiskolinimas		84353	116623
2.	Kitos gautinos sumos		81667	70665
III.	KITAS TRUMPALAIKIS TURTAS		407831	458908
1.	Trumpalaikės investicijos		-	249950
2.	Terminuoti indėliai		407618	204838
3.	Kitas trumpalaikis turtas		213	4120
IV.	PINIGAI IR PINIGŲ EKVIVALENTAI		1061338	1085158
	TURTAS, IŠ VISO		<b>2504336</b>	<b>2538142</b>



	NUOSAVAS KAPITALAS IR ĮSIPAREIGOJIMAI	Pastabų Nr.	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
<b>C.</b>	<b>NUOSAVAS KAPITALAS</b>		<b>1008381</b>	<b>925058</b>
I.	KAPITALAS		290	290
II.	PERKAINOJIMO REZERVAS			
III.	KITI REZERVAI			
IV.	VEIKLOS REZULTATAS		1008091	924768
1.	Ataskaitinių metų veiklos rezultatas		155659	127599
2.	Ankstesnių metų veiklos rezultatas		852432	797169
<b>D.</b>	<b>FINANSAVIMAS</b>		-	<b>5248</b>
1.	Dotacija		-	5248
2.	Tiksliniai įnašai		-	-
2.1.	Finansavimo sumos iš valstybės biudžeto		-	-
2.2.	Kiti tiksliniai įnašai		-	-
3.	Nario mokesčiai			
4.	Kitas finansavimas			
<b>E.</b>	<b>MOKĖTINOS SUMOS IR ĮSIPAREIGOJIMAI</b>		<b>1495955</b>	<b>1607836</b>
I.	ILGALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI		-	-
1.	Finansinės skolos			
2.	Kiti ilgalaikiai įsipareigojimai			
II.	TRUMPALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI		1495955	1607836
1.	Ilgalaikių skolų einamųjų metų dalis			
2.	Finansinės skolos			
3.	Skolos tiekėjams		57045	3584
4.	Gauti išankstiniai apmokėjimai		1375632	1545095
5.	Su darbo santykiais susiję įsipareigojimai		61749	57920
6.	Kiti trumpalaikiai įsipareigojimai		1529	1237
	NUOSAVAS KAPITALAS, FINANSAVIMAS IR ĮSIPAREIGOJIMAI, IŠ VISO		<b>2504336</b>	<b>2538142</b>

Direktorius

Vyriausiasis finansininkas

Rapolas Liuzinas

Spartakas Petrovas



**VIEŠOJI ISTAIGA „GRUNTO VALYMO TECHNOLOGIJOS“**

kodas 124010840, buveinė Antakalnio g.42, Vilnius

**VEIKLOS REZULTATŲ ATASKAITA**

**PAGAL 2019 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2020-05-25 Nr.

(data)

(Eurais)

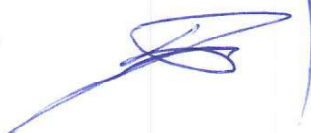
Eil. Nr.	Straipsniai	Pastabų Nr.	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
<b>I.</b>	<b>PAJAMOS</b>		<b>958531</b>	<b>996560</b>
1.	Pajamos už suteiktas paslaugas, parduotas prekes		930850	938948
2.	Finansavimo pajamos		5248	35491
2.1.	Finansavimo sumų iš valstybės biudžeto panaudojimo pajamos			
2.2.	Kitos finansavimo pajamos		5248	35491
3.	Kitos pajamos		22433	22121
<b>II.</b>	<b>SAŃAUDOS</b>		<b>779350</b>	<b>852437</b>
1.	Suteiktų paslaugų, parduotų prekių savikaina		618612	704266
2.	Kitos sąnaudos			
3.	Veiklos sąnaudos		160738	148171
3.1.	Pardavimo			
3.2.	Darbuotojų išlaikymo		124199	110571
3.3.	Nusidėvėjimo (amortizacijos)		12311	12967
3.4.	Patalpų išlaikymo		2776	3158
3.5.	Ryšių		599	624
3.6.	Transporto išlaikymo		2251	1610
3.7.	Turto vertės sumažėjimo			
3.8.	Kitos veiklos		18602	19241
3.9.	Suteiktos labdaros, paramos			
3.10.	Dėl ankstesnių laikotarpių klaidų taisymo			
<b>III.</b>	<b>VEIKLOS REZULTATAS PRIEŠ APMOKESTINIMĄ</b>		<b>179181</b>	<b>144123</b>
<b>IV.</b>	<b>PELNO MOKESTIS</b>		<b>23522</b>	<b>16524</b>
<b>V.</b>	<b>GRYNASIS VEIKLOS REZULTATAS</b>		<b>155659</b>	<b>127599</b>

Direktorius



Rapolas Liužinas

Vyriausiasis finansininkas



Spartakas Petrovas





## **VIEŠOJI ĮSTAIGA „GRUNTO VALYMO TECHNOLOGIJOS“**

Viešoji įstaiga, Antakalnio g. 42, LT-10304 Vilnius, Tel./faks. (8 5) 268 5301, el. p. gvt@gvt.am.lt  
Duomenys kaupiami ir saugojami Juridinių asmenų registre, Kodas 124010840, PVM mokėtojo kodas LT240108418

PATVIRTINTA

2020 m. \_\_\_\_\_ d.

įsakymu Nr. \_\_\_\_\_

### **2019 METŲ FINANSINIŲ ATASKAITŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

2020-05-25 Nr.

(ataskaitos sudarymo data)

2019-01-01 – 2019-12-31

(ataskaitinis laikotarpis)

#### **1. Bendroji dalis**

VšĮ „Grunto valymo technologijos“, (toliau – Įstaiga) Įstaigos kodas 124010840 užregistruota juridinių asmenų registre 1997 m. birželio mėn. 17 d. Buveinė Antakalnio g. 42, Vilnius. Įstaiga yra pelno nesiekiantis vienetas.

Įstaiga teikia viešąsias ekologines paslaugas: valo naftos produktais užterštą gruntą, dumblą ir vandenį, kuria bei tobulina valymo technologijas, rengia aplinkos (dirvožemio, vandens telkinių, bešeimininkių statinių ir t.t.) išvalymo ir sutvarkymo galimybių studijas ir techninę dokumentaciją, rengia ir leidžia ekologinę literatūrą, vykdo kitą švietėjišką veiklą.

Įstaigoje ataskaitinių finansinių metų pabaigoje dirbo 27, praėjusių finansinių metų pabaigoje – 25 darbuotojai.

Įstaigos vienintelis dalininkas (savininkas) yra Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija.

#### **2. Apskaitos politika**

2.1. Įstaigos buhalterinė apskaita tvarkoma ir finansinės ataskaitos sudaromos vadovaujantis šiais bendraisiais apskaitos principais: Įmonės; veiklos tęstinumo; periodiškumo; pastovumo; piniginio mato; kaupimo; palyginimo; atsargumo; neutralumo; turinio svarbos. Įstaigos finansinės ataskaitos rengiamos vadovaujantis Lietuvos Respublikos buhalterinės apskaitos įstatymu ir Lietuvos Respublikos finansų ministro 2004 m. lapkričio 22 d. įsakymu Nr. 1K-372 patvirtintomis Pelno nesiekiančių ribotos civilinės atsakomybės juridinių asmenų buhalterinės apskaitos ir finansinių ataskaitų sudarymo ir pateikimo ir politinių kampanijų dalyvių neatlygintinai gauto turto ir paslaugų įvertinimo taisyklėmis, Lietuvos Verslo apskaitos standartais.

2.2. Įstaigos finansiniai metai sutampa su kalendoriniais metais.

2.3. Rengiant finansines ataskaitas Įstaigos turtas balanse įvertinamas taip: ilgalaikis nematerialusis turtas – įsigijimo savikaina, atėmus sukauptą amortizaciją; ilgalaikis materialusis turtas – įsigijimo savikaina, atėmus sukauptą nusidėvėjimą; atsargos – įsigijimo (pasigaminimo) savikaina; gautinos



sumos Įstaigos balanse įvertintos tikrąja verte, atėmus abejotinas skolas; įsipareigojimai pripažįstami apskaitoje ir atvaizduojami balanse, kai Įstaiga įgyja prievolės, kurios turės būti įvykdytos ateityje.

2.4. Įstaigos ilgalaikis nematerialusis turtas pripažįstamas, jei jis atitinka šiuos pripažinimo kriterijus: identifikuojamas nepiniginis turtas, neturintis materialios formos; pagrįstai tikėtina, kad Įstaiga ateityje iš turto gaus ekonominės naudos ilgiau nei vienerius metus; Įstaiga gali turtu disponuoti, jį kontroliuoti arba apriboti teisę juo naudotis kitiems; turto įsigijimo savikaina yra patikimai įvertinta ir atskirta nuo kito turto vertės; jei jo įsigijimo vertė yra didesnė už Įstaigos vadovo nustatytą minimalią vertę be pridėtinės vertės mokesčio.

Įstaigos apskaitos politikoje yra nustatyta, kad nematerialusis turtas laikomas ilgalaikiu, jeigu jo įsigijimo vertė yra didesnė nei 500 Eur be pridėtinės vertės mokesčio.

Įsigytas ilgalaikis nematerialusis turtas buhalterinėje apskaitoje registruojamas pagal sąskaitoje faktūroje ar kitame juridinę galią turinčiame dokumente nurodytą sumą atėmus pridėtinės vertės mokestį. Balanse jis parodomas likutine verte, kuri apskaičiuojama iš įsigijimo vertės atėmus sukauptą amortizaciją.

Nematerialiam ilgalaikiam turtui likvidacinė vertė nenustatoma.

Ilgalaikio nematerialaus turto amortizacija skaičiuojama tiesiogiai proporcingu (tiesiniu) metodu. Nematerialaus turto amortizacijos sąnaudos apskaitomos veiklos sąnaudų straipsnyje.

Nematerialiojo turto eksploatavimo išlaidos priskiriamos to ataskaitinio laikotarpio, kuriame jos buvo patirtos, sąnaudoms.

Nematerialiam turtui taikomi šie nusidėvėjimo normatyvai: programinė įranga – 3 metai, patentai, kitas nematerialus turtas – 4 metai.

2.5. Ilgalaikis materialusis turtas pripažįstamas, jei jis atitinka visus šiuos pripažinimo kriterijus: Įstaiga ketina jį naudoti ilgiau nei vienerius metus; Įstaiga pagrįstai tikisi gauti iš turto ekonominės naudos būsimaisiais laikotarpiais; galima patikimai nustatyti turto įsigijimo (pasigaminimo) savikainą; turto įsigijimo (pasigaminimo) savikaina yra ne mažesnė už minimalią Įstaigos nustatytą ilgalaikio materialiojo turto savikainą; Bendrovei yra perduota rizika, susijusi su materialiuoju turtu.

Įstaigos apskaitos politikoje yra nustatyta, kad materialusis turtas laikomas ilgalaikiu, jeigu jo įsigijimo vertė yra didesnė nei 500 Eur be pridėtinės vertės mokesčio.

Skaičiuojant ilgalaikio materialaus turto nusidėvėjimą taikomas tiesiogiai proporcingas metodas. Nusidėvėjimo sąnaudos priskiriamas Įstaigos veiklos sąnaudoms arba suteiktų paslaugų savikainai, priklausomai nuo to turto naudojimo paskirties.

Ilgalaikiam materialiajam turtui, kuris buvo įsigytas po 2015-01-01 taikomi šiuo metu taikomoje apskaitos politikoje nurodyti nusidėvėjimo normatyvai, kurie lygūs LR Pelnų mokesčio įstatymo 1-ajame priedelyje numatytiems maksimaliems nusidėvėjimo normatyvams. Ilgalaikio turto, kuris buvo įsigytas iki 2015-01-01 ir jei jo nusidėvėjimo normatyvai ilgesni nei numatyti apskaitos politikoje, nusidėvėjimo normatyvai nebuvo trumpinami ir naudojami jo įvedimo į eksploataciją metu nustatytieji.

Įsigytas ilgalaikis materialusis turtas buhalterinėje apskaitoje registruojamas pagal sąskaitoje faktūroje ar kitame juridinę galią turinčiame dokumente nurodytą sumą atėmus pridėtinės vertės mokestį. Į ilgalaikio materialiojo turto įsigijimo (pasigaminimo) savikainą taip traukiamos šios išlaidos: atvežimo išlaidos, muitai, akcizai ir kiti negrąžintini mokesčiai, montavimo, instaliacijos išlaidos ir kitos su turto paruošimu naudoti susijusios išlaidos. Balanse turtas parodomas likutine verte, kuri apskaičiuojama iš įsigijimo vertės atėmus sukauptą nusidėvėjimo sumą.

Nuosavo ilgalaikio materialiojo turto remonto darbų rezultatas ir jo apskaitos ypatumai atvaizduoti žemiau pateiktoje lentelėje.



Remonto rezultatas	Apskaitos ypatumai
Pailgina turto naudingo tarnavimo laiką ir pagerina naudingąsias savybes	Darbų vertė didinama turto įsigijimo savikaina ir patikslinamas naudingo tarnavimo laikotarpis
Pagerina turto naudingąsias savybes	Darbų vertė didinama įsigijimo savikaina
Pailgina turto naudingo tarnavimo laiką	Darbų vertė didinama turto įsigijimo savikaina ir patikslinamas naudingo tarnavimo laikotarpis
Nepagerina naudingųjų turto savybių ir nepailgina naudingo tarnavimo laiko, tik palaiko tinkamą jam eksploatuoti būklę	Darbų vertė pripažįstama ataskaitinio laikotarpio veiklos sąnaudomis

Atlikus išsinuomoto (gauto panaudos būdu) ilgalaikio materialaus turto:

- eksploatavimo darbus, jų vertė iš karto pripažįstama ataskaitinio laikotarpio Įstaigos sąnaudomis;
- remonto darbus, kurie pailgina turto naudingo tarnavimo laiką ar pagerina naudingąsias savybes, remonto darbų vertė pripažįstama sąnaudomis per likusį nuomos laikotarpį.

2.6. Įstaigoje trumpalaikis turtas pripažįstamas veiklos sąnaudomis iš karto pradėjus turtą naudoti.

2.7. Įstaigos atsargoms priskiriamas turtas, kuris sunaudojamas pajamoms uždirbti per vienerius metus. Įsigijimo metu atsargos buhalterinėje apskaitoje registruojamos ir finansinėse ataskaitose atvaizduojamos įsigijimo savikaina. Skaičiuojant atsargų įsigijimo (pasigaminimo) savikainą prie pirkimo kainos pridedamos su įsigijimu (pasigaminimu) susijusios tiesioginės išlaidos. Į atsargų įsigijimo savikainą pridėtinės vertės mokestis neįskaitomas. Nurašant atsargas, jos įkainojamos naudojant FIFO metodą.

2.8. Operacijos užsienio valiuta įvertinamos pagal Lietuvos banko skelbiamus euro ir užsienio valiutų santykius. Teigiama/ neigiama valiutų kursų pasikeitimo įtaka atitinkamai priskiriama prie Įstaigos finansinės veiklos pajamų /sąnaudų.

2.9. Įstaigos pajamos pripažįstamos kaupimo principu. Pajamomis laikomas tik Įstaigos ekonominės naudos padidėjimas. Pajamos už valomas naftos produktais užterštas pavojingas atliekas pripažįstamos ne jas priėmus, bet jas išvalius. Priėmus pavojingas atliekas apskaitoje fiksuojamos ateinančių laikotarpių pajamos, o balanse parodoma gautų išankstinių mokėjimų straipsnyje. Kiekvieno ataskaitinio laikotarpio pabaigoje dalis ateinančių laikotarpių pajamų tenkanti išvalytam gruntui pripažįstama pajamomis. Tikroji paslaugų ar prekių vertė, nuolaidos, bei grąžinimų vertė nustatoma Įstaigos ir kliento susitarimu. Sąnaudos pripažįstamas vadovaujantis kaupimo ir palyginimo principais tuo ataskaitinių laikotarpiu, kai uždirbamas su jomis susijusios pajamos, neatsižvelgiant į pinigų išleidimo laiką. Sąnaudomis pripažįstama tik ta ataskaitinio ar ankstesnių laikotarpių išlaidų dalis, kuri tenka per ataskaitinį laikotarpį uždirbtoms pajamoms. Išlaidos, nesusijusios su per ataskaitinį laikotarpį uždirbtomis pajamomis, bet skirtos būsimųjų laikotarpių pajamoms uždirbti, apskaitoje registruojamos



ir finansinėse atskaitose pateikiamos kaip išankstiniai apmokėjimai. Tais atvejais, kai per ataskaitinį laikotarpį turėtų išlaidų neįmanoma susieti su konkrečių pajamų uždirbimu ir ateinančiais laikotarpiais jos neuždirbs pajamų, šios išlaidos pripažįstamos Įstaigos sąnaudomis tą laikotarpį, kurį buvo patirtos. Sąnaudų dydis nustatomas tikrąja verte.

## PASTABOS

### 1. Ilgalaikis nematerialus turtas (Eur):

Rodikliai	Patentai, licencijos	Programinė įranga	Kitas nematerialus turtas	Iš viso
<b>Likutinė vertė 2018 12 31</b>	2	1540	0	1542
<b>Įsigijimo savikaina</b>				
Praėjusių finansinių metų pabaigoje	35435	8343	1448	45226
Finansinių metų pokyčiai:				
- turto įsigijimas				
- perleistas ir nurašytas turtas (-)				
- perrašymai iš vieno straipsnio į kitą + / (-)				
<b>Finansinių metų pabaigoje</b>	35435	8343	1448	45226
<b>Nusidėvėjimas</b>				
Praėjusių finansinių metų pabaigoje	35433	6803	1448	43684
Finansinių metų pokyčiai:				
- finansinių metų nusidėvėjimas	0	706	0	706
- atstatantys įrašai (-)				
- kitiems asmenims perleisto ir nurašyto turto nusidėvėjimas (-)				
- perrašymai iš vieno straipsnio į kitą + / (-)				
<b>Finansinių metų pabaigoje</b>	35433	7509	1448	44390
<b>Likutinė vertė 2019 12 31</b>	2	834	0	836



## 2. Ilgalaikis materialusis turtas (Eur):

Rodikliai	Pastatai ir statiniai	Mašinos ir įrengimai	Transporto priemonės	Kita įranga, prietaisai, įrankiai ir įrenginiai	Iš viso
<b>Likutinė vertė 2018 12 31</b>	229761	27733	18874	38337	314705
<b>Įsigijimo savikaina</b>					
Praėjusių finansinių metų pabaigoje	504146	281632	149601	271419	1206798
Finansinių metų pokyčiai:					
- turto įsigijimas		10520			10520
- perleistas ir nurašytas turtas (-)					
- perrašymai iš vieno straipsnio į kitą + / (-)					
<b>Finansinių metų pabaigoje</b>	504146	292153	149601	271419	1217319
<b>Nusidėvėjimas</b>					
Praėjusių finansinių metų pabaigoje	274385	253899	130727	233082	892093
Finansinių metų pokyčiai:					
- finansinių metų nusidėvėjimas	32698	11813	7465	9497	61473
- atstatantys įrašai (-)					
- kitiems asmenims perleisto ir nurašyto turto nusidėvėjimas (-)					
- perrašymai iš vieno straipsnio į kitą + / (-)					
<b>Finansinių metų pabaigoje</b>	307083	265712	138192	242579	953566
<b>Likutinė vertė 2019 12 31</b>	197063	26441	11409	28840	263753



### **3. Kitas finansinis turtas**

Kitą finansinį turtą sudaro LR vertybiniai popieriai ir indėliai, kurių likvidumas apribotas daugiau nei vieneriems metams.

### **4. Atsargos, išankstiniai apmokėjimai ir nebaigtos vykdyti sutartys**

Išankstinius apmokėjimus sudarė:

4.1 ateinančių laikotarpių sąnaudos – 72 864 Eur;

4.2 išankstiniai apmokėjimai tiekėjams – 5 265 Eur.

### **5. Per vienerius metus gautinos sumos**

Per vienerius metus gautinas sumas sudarė pirkėjų įsiskolinimas ir kitos gautinos sumos. Kitas gautinas sumas sudarė:

5.1 sukauptos palūkanos – 8 568 Eur;

5.2 rezervuotos lėšos pasiūlymo, sutarčių įvykdymo garantijoms – 73 099 Eur

### **6. Pinigai ir pinigų ekvivalentai**

Pinigus ir pinigų ekvivalentus sudarė:

6.1 banko sąskaitose esantys pinigai – 957 379 Eur;

6.2 indėliai iki 3 mėn. termino – 103 959 Eur.

### **7. Kapitalas**

Įstaigos kapitalą sudaro 290 Eur dalininko įnašas. Vienintelė įstaigos dalininkė yra LR aplinkos ministerija.

### **8. Dotacija**

Dotaciją sudarė gauta dotacija pagal LAAIF programą, kuri pripažįstama panaudota (pajamomis) proporcingai dotacijos pagalba įsigyto ilgalaikio turto nusidėvėjimui.

### **9. Įstaigos įsipareigojimai**

Per vienerius metus mokėtinas sumas ir trumpalaikius įsipareigojimus sudarė:

9.1 skolos tiekėjams – 57 045 Eur;

9.2 gautus išankstinius mokėjimus sudaro ateinančių laikotarpių pajamų suma už priimtą, bet neišvalytą naftos produktais užterštą gruntą, dumblą, vandenį – 1 375 632 Eur;

9.3 su darbo santykiais susiję įsipareigojimai – 61 749 Eur, daugiausia atostoginių kaupimai ir jiems tenkančios įmokos VSDF;

9.4 kiti trumpalaikiai įsipareigojimai – 1 529 Eur, mokėtinas pridėtinės vertės mokestis, mokėtinų sumų atskaitingiesiems asmenims.

### **10. Pajamos**

Pajamas sudarė:

10.1 pajamos už suteiktas paslaugas 930 850 Eur (daugiausia: grunto/dumblo/vandens, kurie užteršti naftos produktais, valymo pajamos – 827 964 Eur, pajamos iš ekologinių projektų 96 105 Eur, kitos – 6 781 Eur)

10.2 finansavimo pajamos – 5 248 Eur, tai panaudota dotacijos, gautos pagal LAAIF programą, dalis.

10.3 kitos pajamos – 22 433 Eur (pajamos iš patalpų nuomos ir kompensacijos už patarnavimus – 11 602 Eur, palūkanų, delspinigių pajamos – 10 361 Eur, kitos – 470 Eur).



### **11. Suteiktų paslaugų savikaina**

Suteiktų paslaugų savikainai priskiriama per ataskaitinį ir ankstesnius laikotarpius patirtų išlaidų suma, tenkanti per ataskaitinį laikotarpį suteiktoms paslaugoms ir parduotoms prekėms. Į šį straipsnį įskaitoma tik ta išlaidų dalis, kuri susijusi su paslaugomis, produkcija ir prekėmis, parduotomis per ataskaitinį laikotarpį. Pardavimo savikainą sudaro išlaidos susijusios su Jonavos bei Klaipėdos aikštelių išlaikymu, jų darbuotojų darbo užmokestis, ten dirbančių mechanizmų nusidėvėjimo sąnaudos, subrangovų paslaugų teikimo sąnaudos, transporto, mechanizmų nuomos sąnaudos, kitų paslaugų sąnaudos, sunaudotų, parduotų medžiagų savikaina. Sunaudotų, perparduotų medžiagų savikaina pripažįstama, apskaitoje registruojama ir finansinėse ataskaitose pateikiama tą patį ataskaitinį laikotarpį, kai pirktos prekės yra sunaudojamos, parduodamos.

### **12. Veiklos sąnaudos**

Veiklos sąnaudoms priskiriami šie sąnaudų straipsniai: darbuotojų darbo užmokestis, ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos, transporto priemonių remonto, draudimo ir eksploatavimo sąnaudos, kuro sąnaudos, patalpų nuomos ir eksploatavimo sąnaudos, ryšio, darbuotojų mokymo ir kvalifikacijos kėlimo bei kitos sąnaudos, kurios nėra tiesiogiai susiję su paslaugų atlikimu.

### **13. Pobalansiniai įvykiai**


Įvykių, dėl kurių reikėtų koreguoti finansines ataskaitas arba juos atskleisti aiškinamajame rašte po balanso datos nebuvo.

Direktorius



Rapolas Liužinas

Vyr. finansininkas



Spartakas Petrovas





## VŠĮ „GRUNTO VALYMO TECHNOLOGIJOS“

## 2019 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

Vilnius



VŠĮ „Grunto valymo technologijos“ yra viešoji įstaiga, įsteigta 1997 m. Aplinkos ministerijos, kuri ir yra vienintelė dalininkė. Savininko įnašas tiek 2019-01-01, tiek 2019-12-31 sudarė 290 Eur.

Įstaigos valdymo organai: visuotinis dalininkų susirinkimas (savininkas), valdyba, įstaigos vadovas – direktorius. Įstaigoje 2019 m. sausio 1 d. dirbo 25 darbuotojai, 2019 m. gruodžio 31 d. – 27 darbuotojai.

Įstaigos **pagrindiniai tikslai** yra: Įstaigos pagrindiniai tikslai yra: tenkinti viešuosius interesus vystant dirvožemio, grunto ir vandens telkinių, užterštų organinės kilmės teršalais tyrimo ir valymo, gamtinių resursų atstatymo darbus, kuriant ir tobulinant aplinkos valymo technologijas ir priemones, skleidžiant ekologines žinias, vykdamą ekologinį visuomenės švietimą.

Įstaigos **veiklos kryptys**:

- Ekologinis visuomenės švietimas, ekologinės literatūros rengimas ir leidyba, ekologinės savimonės ugdymas.
- Valymo technologijų kūrimas bei tobulinimas;
- Eksperimentinė veikla, susijusi su naujų, organinius teršalus oksiduojančių, mikroorganizmų paieška, naujų technologijų, metodų kūrimas ir jau esamų tobulinimas, bei jų pritaikymas aplinkos būklei gerinti;
- Taršos židinių, jų apimties ir pavojingumo aplinkai laipsnio nustatymas, išaiškinimas ir tyrimas;
- Dirvožemio, grunto, vandens ir vandens telkinių, užterštų organinės kilmės teršalais, valymas;
- Techninių sprendimų ir projektų taršai lokalizuoti ir likviduoti parengimas ir įdiegimas;
- Vandens telkinių ir užterštų teritorijų tvarkymo projektų rengimas.
- Ekologinių avarijų likvidavimas.
- 

VŠĮ „Grunto valymo technologijos“ pavojingų atliekų tvarkymo gamybinė veikla vykdoma Klaipėdos ir Jonavos rajonuose įkurtuose skyriuose. Per metus šiuose objektuose gali būti sutvarkoma iki 15 000 tonų pavojingų atliekų. Gamybinėse bazėse pagrindiniai grunto, dumblo ir vandens valymo darbai atliekami šiltuoju metų laiku. Įgyvendinant projektus užterštas gruntas / dumblas taip pat valomas ir valomoje vietoje įrengtose laikinose valymo aikštelėse. Įstaigos veiklos laikotarpiu naudojant biologinius metodus išvalyta daugiau nei 280 tūkstančių tonų dirvožemio, grunto, vandens ir dumblo. Tokiu būdu įstaiga įgyvendina Jungtinių Tautų darnaus vystymosi strategiją, žiedinės ekonomikos principus ir taip pat tenkina viešąjį interesą apsaugant visuomenę nuo žalingo aplinkos poveikio.

Įstaigos specialistai, turintys ilgametę patirtį, rengia užterštų teritorijų valymo projektus ir planus, juos įgyvendina. Plėsdami veiklą, pritaikydami Skandinavijos šalių paviršinių vandens telkinių valymo patirtį, įstaigos specialistai rengia paviršinių vandens telkinių tvarkymo ir jų būklės gerinimo projektus bei juos įgyvendina.

Neatskiriama VŠĮ „Grunto valymo technologijos“ veiklos sritis yra eksperimentinė veikla. Įstaiga nuolat bendradarbiauja su mokslo institucijomis kuriant ir tobulinant technologijas, pritaikomas įstaigos gamybinėje veikloje.

Aplinkosauginiai klausimai ir problemos viešinamos moksliniuose ir publicistiniuose straipsniuose, per radiją ir televiziją. Įstaigos specialistai skaito paskaitas, pranešimus Lietuvos švietimo įstaigose, konferencijose, sudaro galimybę studentams atlikti praktiką gamybinėse bazėse.

VŠĮ „Grunto valymo technologijos“ išskirtinumas yra tai, kad tenkinant viešuosius interesus ji apjungia ir pritaiko savo gamybinės veiklos praktinę patirtį visuomenės aplinkosauginės sampratos ir savimonės ugdymo procese.

VŠĮ „Grunto valymo technologijos“ **vizija** – Švari ir sveika šalies aplinka.

VŠĮ „Grunto valymo technologijos“ **misija** – Gerinti aplinkos būklę atkuriant užterštus gamtinius resursus bei ugdant visuomenės aplinkosauginę sampratą.

VŠĮ „Grunto valymo technologijos“ **vertybės**:

ATVIRUMAS IR SKAIDRUMAS – VŠĮ „Grunto valymo technologijos“ atvira naujovėms, požiūrių įvairovei, bendradarbiavimui, pozityvioms iniciatyvoms tiek Lietuvos, tiek tarptautiniu mastu.



INOVATYVUMAS IR NUOLATINIS TOBULĖJIMAS – VšĮ „Grunto valymo technologijos“ vertina ir skatina darbuotojų kūrybiškumą, naujų galimybių išvalgą, greitai ir lanksčiai reaguoja į aplinkos pokyčius ir aktyviai prisideda prie jų kūrimo.

ATSAKOMYBĖ – VšĮ „Grunto valymo technologijos“ darbas grindžiamas atsakomybės už savo veiklą ir klientams teikiamų paslaugų kokybę principu, kuris yra svarbus vykdant įstaigos veiklą ir įgyvendinant projektus.

EFEKTYVUMAS – VšĮ „Grunto valymo technologijos“ dirba profesionaliai, kiekvienas darbas atliekamas siekiant kokybės, operatyvumo ir optimalaus rezultato. Darbuotojams sudaromos kūrybingos ir socialiai palankios darbo sąlygos.

BENDRADARBIAVIMAS – VšĮ „Grunto valymo technologijos“ bendradarbiauja su šalies mokslo įstaigomis, savivaldybių administracijomis, visuomeninėmis aplinkosauginėmis ir kitomis organizacijomis. Tai padeda įstaigai tobulėti ir gerinti savo paslaugas.

NE PELNO SIEKIMAS – VšĮ „Grunto valymo technologijos“ veikla ir bendradarbiavimas su išoriniais partneriais pagrįstas operatyviu ir greitu aplinkosauginių problemų sprendimu, o ne pelno siekimu aplinkos apsaugos sąskaita ir dirbtinai keliamomis darbų kainomis neatsižvelgiant į būtinas sąnaudas.

Įstaigoje sukurta **vidaus kontrolės sistema** yra pakankama ir veiksminga, užtikrinanti veiklos teisėtumą, efektyvumą, ekonomiškumą, rezultatyvumą bei padedanti įstaigai įgyvendinti užsibrėžtus tikslus. Vidaus kontrolės rizikos yra valdomos. Nustačius neatitikimus vykdomi atitinkami vidaus kontrolės pakeitimai. Įstaigoje įdiegtos aplinkos (14001:2015), kokybės (9001:2015) bei darbuotojų saugos ir sveikatos BS (OHSAS 18001:2007, ISO 45001:2018) vadybos sistemos, vykdomos planavimo, kontrolės procedūros, kasmet atliekama inventorizacija.

Įgyvendinant įstaigos strateginius tikslus 2019 metais buvo įvykdyti šie uždaviniai:

Eil. Nr.	STRATEGINIAI TIKSLAI	UŽDAVINIAI	STRATEGINIŲ UŽDAVINIŲ ĮVYKDYMAS
1.	Užtikrinti įstaigos Klaipėdos ir Jonavos skyrių grunto, dumblo ir vandens valymo įrenginių efektyvų funkcionavimą	1.1. Įvertinti grunto, dumblo ir vandens valymo įrenginių būklę, diegti reikalingas priemones	<p><b>Klaipėdos skyriuje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atliktas teritorijos lauko apšvietimo sistemos remontas įrengiant naujus šviestuvus;</li> <li>• Atliktas siurblinės (7H) siurblių valdymo aparatūros remontas;</li> <li>• Atlikta nusodintuvo (7M) šulinio ir paauskštinto biologinio tvenkinio (7K) pylimo rekonstrukcija;</li> <li>• Lietaus vandenų apvalymui nuo grunto biologinio valymo aikštelių įrengta apipylimavimo sistema su vandens perlaidomis, nukreipiant lietaus perteklinius vandenį į valymo įrenginius;</li> <li>• Siurblinėje įrengta apsauginė gaisrinė signalizacija;</li> <li>• Nuotekų valymo įrenginiuose įrengtas automatinis debitomatis į aplinką išleidžiamų nuotekų nenutrūkstamai apskaitai vykdyti.</li> </ul> <p><b>Jonavos skyriuje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Naujai įrengtas dumblo ir vandens valymo įrenginių pirmojo rezervuaro betoninis pagrindas;</li> <li>• Nuotekų valymo įrenginiuose įrengtas automatinis debitomatis į aplinką išleidžiamų nuotekų nenutrūkstamai apskaitai vykdyti.</li> </ul>
		1.2. Didinti naftos produktais užteršto grunto valymo įrenginių Klaipėdos ir Jonavos skyriuose pajėgumus	<p><b>Klaipėdos skyriuje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Įrengta nauja pramoninių nuotekų biologinio valymo įrenginių dumblo saugojimo aikštelė;</li> <li>• Suprojektuotas ir įrengtas skystų naftos produktais užterštų teršalų priėmimo ir pirminio apdorojimo įrenginys;</li> </ul> <p><b>Jonavos skyriuje:</b></p>



Eil. Nr.	STRATEGINIAI TIKSLAI	UŽDAVINIAI	STRATEGINIŲ UŽDAVINIŲ ĮVYKDYMAS
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numatytoje naftos produktais užteršto grunto paruošimo valymui aikštelės įrengimo vietoje įrengta drenažo sistema;</li> <li>• Įdiegus Vieningą gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinę sistemą dėl nuolat didėjančių priimamų naftos produktais užteršto vandens ir dumblo kiekių pakoreguotas Jonavos sk. TIPK leidimas.</li> </ul>
2.	Gerinti aplinkos ir paviršinių vandens telkinių būklę	<p>2.1. Tvarkyti užterštas teritorijas</p> <p>2.2. Išlaikyti pastovius ar didinti sutvarkomo grunto, dumblo ir vandens kiekius, tenkinant kokybės reikalavimus</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vykdomi buvusios karinės teritorijos Kauno r. sav. Karmėlavos mstl. Oro uosto g. 4 naftos bazės ir technikos kiemo ir buvusios asfaltbetonio bazės teritorijos, Tauragės r. sav., Tauragės m., Sandėlių g. 56A, tvarkymo darbai;</li> <li>• Buvusios katilinės teritorijos, esančios Tulpių g. 14 Šilutėje, papildomi tvarkymo darbai nevykdomi, kadangi pakoregavus teritorijos sutvarkymo planą, žymiai padidėjo užteršto grunto kiekiai. Vadovaujantis Viešųjų pirkimų įstatymu Šilutės r. sav. administracija galėjo įsigyti iš GVT tik dalį papildomų tvarkymo darbų, todėl LGT išvados dėl tinkamai sutvarkytos teritorijos nebūtų galima gauti. Todėl abipusiu sutarimu rangos darbų sutartis buvo nutraukta ir savivaldybė skelbė naujus viešuosius pirkimus;</li> <li>• Parengta užterštos teritorijos, esančios Šilutės r. sav., Šilutės m. šalia Senvagės g. I etapo tvarkymo darbų baigiamoji ataskaita;</li> <li>• Parengtas Kalgraužės miško dalies, kurioje likviduoti „Globe Assimi“ tanklaivio avarijos padariniai, tvarkymo planas;</li> <li>• Kartu su VGTU laimėtas konkursas AB „ORLEN Lietuva“ valymo įrenginių ceche susidarančio užteršto dumblo ir grunto tvarkymo inovatyvių valymo galimybių studijos parengimui. 2019 m. spalio mėn. pasirašyta paslaugų sutartis, kuri bus baigta vykdyti 2020 metais, kadangi AB „ORLEN Lietuva“ užtesė procedūrą dėl konkurso laimėtojo paskelbimo</li> <li>• Papildomai atlikti ekogeologiniai tyrimai buvusiame karjere Kiškėnų kaime palaidotų „Globe Assimi“ tanklaivio avarijos likvidavimo metu palaidotų sunkiųjų naftos angliavandenilių koncentracijų nustatymui;</li> <li>• Parengtas Smeltalės upės biotvenkinių tvarkymo darbų projektas;</li> <li>• Parengtas Naglių gamtiniame rezervate esančio rekultivuoto sąvartyno tyrimo ir sutvarkymo darbų aprašas.</li> </ul> <p><b>2019 metais priimta valymui ir tvarkymui:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Naftos produktais, kitomis pavojingomis medžiagomis užteršto grunto – 9 352 tonos (planuota 10 000 tonų);</li> <li>• Naftos produktais, kitomis pavojingomis medžiagomis užteršto dumblo – 5 793 tonos (planuota 2 000 tonų);</li> <li>• Naftos produktais, kitomis pavojingomis medžiagomis užteršto vandens – 2 417 tonos (planuota 1 800 tonų);</li> <li>• Pramoninių nuotekų biologinio valymo įrenginių</li> </ul>



Eil. Nr.	STRATEGINIAI TIKSLAI	UŽDAVINIAI	STRATEGINIŲ UŽDAVINIŲ ĮVYKDYMAS
			<p>dumblo – 1 045 tonų (planuota 1 000 tonų).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Naftos geologinių gręžinių dumblo – 2,84 tonos (planuota pagal poreikį);</li> </ul> <p><b>2019 metais Įstaigos stacionariose atliekų tvarkymo aikštelėse buvo išvalyta ir sutvarkyta:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Naftos produktais, kitomis pavojingomis medžiagomis užteršto grunto – 11 155 tonos (planuota 11 000 tonų);</li> <li>• Naftos produktais, kitomis pavojingomis medžiagomis užteršto dumblo – 3 385 tonos (planuota 2 300 tonų);</li> <li>• Naftos produktais, kitomis pavojingomis medžiagomis užteršto vandens – 2 439 tonų (planuota 2 000 tonų);</li> <li>• Pramoninių nuotekų biologinio valymo įrenginių dumblo – 1 018 tonų (planuota 1 000 tonų).</li> <li>• Naftos geologinių gręžinių dumblo – 0,00 tonų (planuota pagal poreikį).</li> </ul>
		2.3. Analizuoti biotechnologinių priemonių, naudojamų naftos produktais užteršto grunto valymui, efektyvumą	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atliktas sunkesniais naftos angliavandeniliais užteršto grunto valymo skatinimas praktikoje, panaudojant preparatą Challenge ir jūros vandenį;</li> <li>• Atliktas BFL biopreparato efektyvumo įvertinimas užteršto grunto valymui. Gauti teigiami rezultatai;</li> <li>• Vykdomas biopreparato Destroil efektyvumo įvertinimas užteršto grunto valymui, darbai bus tęsiami 2020 metais;</li> <li>• Atliktas preparato CITRO MAX efektyvumo įvertinimas naftos produktais užteršto grunto ir vandens valymui;</li> <li>• Vykdytas anaerobinių mikroorganizmų panaudojimo naftos produktais užteršto grunto valymui eksperimentas.</li> </ul>
		2.4. Pritaikyti praktikoje ir / ar kurti naujus paviršinių vandens telkinių būklės gerinimo metodus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Įgyvendintos upės atstatymo priemonės Smeltalės upės baseine ir jame esančiuose tvenkiniuose: atlikti Smeltalės upės biotvenkinių sistemos tvarkymo darbai.</li> </ul>
3.	Plėsti VšĮ „Grunto valymo technologijos“ ir mokslo bei studijų institucijų bendradarbiavimą	3.1. Kartu su mokslo ir studijų institucijomis įgyvendinti mokslinius-gamybinius projektus, pritaikyti gautus rezultatus gamybinėje veikloje ir / ar gerinant Lietuvos aplinkos kokybę, bendradarbiauti gerinant studijų kokybę ir/ar įgyvendinant kitokio pobūdžio projektus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kartu su LEI parengtas ir išspausdintas straipsnis mokslinės konferencijos CYSENI 2019 leidinyje;</li> <li>• Išspausdintas straipsnis „Remediation of organochlorine pesticides contaminated soil using thermal plasma“ Lietuvos mokslų akademijos mokslo žurnale „Energetika“ bendradarbiaujant su LEI;</li> <li>• Skaitytos paskaitos VGTU Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedros magistrantams apie grunto valymo metodus, taikomus VšĮ „Grunto valymo technologijos“, taip pat pirmo kurso bakalaurams – užterštų teritorijų tvarkymas bei vandens telkinių būklė ir jos gerinimo priemonės;</li> <li>• Skaitytas pranešimas KTU inžinerijos licėjuje mokiniams apie VšĮ „Grunto valymo technologijos“ veiklą, užteršto grunto ir biologiškai skaidžių atliekų tvarkymą;</li> <li>• Skaitytas pranešimas VDU gamtos mokslų fakulteto karjeros dienoje, apie VšĮ „Grunto valymo technologijos“ vykdomą veiklą;</li> <li>• Dalyvauta VU mikrobiologijos ir biotechnologijos</li> </ul>



Eil. Nr.	STRATEGINIAI TIKSLAI	UŽDAVINIAI	STRATEGINIŲ UŽDAVINIŲ ĮVYKDYMAS
			<p>studijų programos studentų praktikos darbų gynimo komisijoje;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dalyvauta VGTU Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedros magistrantų baigiamųjų darbų gynimo komisijos darbe;</li> <li>GVT darbuotojas pripažintas 2019 m. geriausiu VGTU Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedros socialiniu partneriu.</li> </ul>
4.	Teikti praktinio – technologinio pobūdžio ekspertines paslaugas valstybės institucijoms rengiant su pavojingų atliekų ir paviršinių vandens telkinių tvarkymu susijusių teisės aktų ir jų pakeitimų projektus	4.1. Dalyvauti posėdžiuose, darbo grupėse, komisijose, teikti konsultacijas, pastabas, pasiūlymus valstybės institucijoms rengiant su pavojingų atliekų ir paviršinių vandens telkinių tvarkymu susijusių teisės aktų ir jų pakeitimų projektus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ministerijos pavedimu teikta pagalba AAA organizuojant UAB „Ekologistika“ gaisro metu susidariusių degimo atliekų sudėties, dirvožemio ir gaisro gesinimo vandens taršos tyrimus. Tyrimai buvo vykdomi bendradarbiaujant su Čekijos Respublikos laboratorija.</li> <li>Dalyvauta AAA pasitarimuose „Dėl veiksmų koordinavimo atliekant tyrimus po padangų gaisro UAB „Ekologistika“;</li> <li>Teiktos pastabos dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo „Aplinkosaugos sąlygų vandens telkinių dugno valymo ir gilinimo darbams laivybos reikmėms“ pakeitimo.</li> </ul>
		4.2. Rengti užterštų teritorijų valymo ir rekultivacijos darbų, rekultivuotų upių atkarpų pokyčių vertinimo metodikas, reglamentus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bendradarbiaujant su VGTU mokslininkais baigti renatūralizuotos Vašuokos upės atkarpos morfologinių savybių ir morfometrinių rodiklių tyrimai ir vertinimas, atlikti pirminiai Viešintos ir Vyžuonos upių atkarpų vertinimai pagal batimetrinių planų rodmenis prieš upių atkarpų renatūralizaciją ir po jos.</li> </ul>
5.	Ugdyti visuomenės aplinkosauginį sąmoningumą ir aktyvumą	5.1. Ugdyti aplinkosaugos kompetencijas, plėsti bendradarbiavimą su visuomeninėmis aplinkosaugos organizacijomis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bendradarbiaujant su Trakų r. sav. administracija ir VšĮ „Trakų švietimo centras“ įgyvendintas projektas „Esame atsakingi už švarią gamtą“, skirtas Trakų ir Vilniaus regionų mokyklų moksleiviams dirvožemio, grunto ir vandens, esančio moksleivių gyvenamojoje aplinkoje, laboratoriniams tyrimams;</li> <li>Organizuotas moksleivių fotografijų konkursas „Žaidžos Žemės mūsų“;</li> <li>Duotas interviu „Lietuvos ryto“ televizijai ir nufilmuotas reportažas apie Jonavos skyriaus veiklą;</li> <li>Organizuotas gruntą valančių augalų ekspozicijos atidarymo renginys VDU Kauno botanikos sode;</li> <li>Organizuotos atvirų durų dienos Klaipėdos skyriuje;</li> <li>Parengta ir išleista knyga „Biologiškai skaidžių atliekų tvarkymas“;</li> <li>Išleistas Deešimtkalbis gamtinės geografijos terminų žodynas.</li> </ul> <p><b>Skirta parama:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lietuvos energetikos institutui, tarptautinės konferencijos CYSENI 2019 organizavimui;</li> <li>Vilniaus lopšeliui–darželiui „Žibutė“, projekto „Mažasis tyrinėtojas atradimų šalyje“ organizavimui;</li> <li>VšĮ „Ekologinio švietimo centrui“, konkursų „Gamtos pasaka – 2019“ ir „Gamtos fotografija – 2019“ dalyvių darbų publikacijoms ir aktualių aplinkosaugos problemų viešinimui savaitraštyje „Žaliasis pasaulis“ bei interneto svetainėje <a href="http://www.zpasaulis.lt">www.zpasaulis.lt</a>;</li> <li>VU Botanikos sodo veiklai vykdyti;</li> </ul>



Eil. Nr.	STRATEGINIAI TIKSLAI	UŽDAVINIAI	STRATEGINIŲ UŽDAVINIŲ ĮVYKDYMAS
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tarptautinės biologinės įvairovės dienos renginiams organizuoti;</li> <li>- Konkurso „Mano žaliaji palangė“ nugalėtojų apdovanojimui;</li> <li>- VU Kairėnų botanikos sode VšĮ „Grunto valymo technologijos“ įrengtos gruntą valančių augalų ekspozicijos ir informacinės sistemos priežiūrai;</li> <li>• Inžinerinės ekologijos asociacijos rengtam aplinkosauginio švietimo pranešimų ciklui „Žiedinės ekonomikos principų įgyvendinimo galimybės“;</li> <li>• Ekologinio dizaino asociacijai „Ekoda“, aplinkosauginio švietimo projekto „Ecoroom“ organizavimui ir vykdymui;</li> <li>• VšĮ „RV Agentūrai“ aplinkosauginio švietimo projektams:</li> <li>- „Kita forma“ – vaikų darbų paroda (atliekų mažinimo savaitės metu) organizavimui;</li> <li>- „Kita forma“ – kūrybinės/edukacinės dirbtuvės (skirta šeimoms) organizavimui;</li> <li>- „Kita forma“ – konferencijos mokytojams organizavimui;</li> <li>• VšĮ „Energijos taupymo priemonės“, projekto apie žymius Lietuvos gamtos mokslų atstovus „Gamtos patriarchai mokslui ir kultūrai“ laidos „Profesorius Karolis Jankevičius“ sukūrimui;</li> <li>• Lietuvos geografo draugijai konferencijos „Klimato kaita Lietuvoje: globalūs ir nacionaliniai iššūkiai, stebėseną ir politikos gairės“ organizavimui;</li> <li>• Vilniaus Jono Basanavičiaus progimnazijai projektui „Žalioji savaitė“;</li> <li>• Visuomeninei organizacijai „Žaliuojanti Vilnija“ sveikatingumo tako Vilniaus Santaros klinikų vaikų ligoninės parke įrengimui;</li> <li>• Kauno Tado Ivanausko zoologijos muziejui projekto „Paukščiai – Lietuvos ambasadoriai“ veikloms ir visuomenės gamtosauginiam švietimui.</li> </ul>
		5.2. Skatinti jaunimą, studijuojantį aplinkotyros disciplinas ar dirbantį aplinkosaugos srityje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skirtos ir įteiktos prof. Karolio Jankevičiaus vardinės stipendijos VU Gyvybės mokslų centro Biomokslų instituto mikrobiologijos ir biotechnologijos specialybės studentams.</li> </ul>



Eil. Nr.	STRATEGINIAI TIKSLAI	UŽDAVINIAI	STRATEGINIŲ UŽDAVINIŲ ĮVYKDYMAS
6.	Tobulinti socialiai atsakingos įstaigos valdymo principus socialiniu, aplinkosaugos ir įstaigos valdymo aspektais	6.1. Ugdyti darbuotojų kompetencijas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 įstaigos darbuotojai dalyvavo VŠĮ „Aplinkos vadybos ir audito institutas“ organizuose pavojeingas atliekas tvarkančių įmonių darbuotojų mokymo kursuose pagal Aplinkos ministro įsakymu patvirtintą programą ir gavo atitinkamus kvalifikacijos pažymėjimus;</li> <li>• Dalyvauta seminare „Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos metinių ataskaitų teikimo naujais pakeitimais nuo 2019 m.“;</li> <li>• Dalyvauta mokymuose „Supaprastintų viešųjų pirkimų vykdymo aktualijos ir naujos 2019 m.“</li> <li>• Dalyvauta seminare „GPAIS: sklandus 2019 m. uždarymas, rami 2020 m. pradžia“;</li> <li>• Dalyvauta seminare „ES bendrojo duomenų apsaugos reglamento praktinis įgyvendinimas po metų įsigaliojimo“;</li> <li>• Dalyvauta STT mokymuose korupcijos prevencijos programos ir jos įgyvendinimo priemonių plano rengimo klausimais;</li> <li>• Dalyvauta mokymuose–diskusijoje vykdančių socialinio dialogo pagal 2014–2020 m. ES fondų investicijų veiksmų programos projektą „Profesinių sąjungų ir darbdavių bendradarbiavimo modelis vystant socialinį dialogą“.</li> </ul>
		6.2. Gerinti darbo sąlygas ir didinti veiklos efektyvumą	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atlikti periodiniai auditai, įvertinant ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 ir OHSAS 18001:2007 standartų reikalavimų atitikimą įstaigos administracijoje ir skyriuose;</li> <li>• Įstaigos darbuotojams sudarytos galimybės derinti darbo ir šeimos išsipareigojimus (darbas iš namų, darbas pagal individualų darbo grafiką).</li> </ul>
		6.3. Vykdyti žaliuosius pirkimus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vykdyti žalieji pirkimai (biuro popieriaus, buitinių prekių).</li> </ul>
7.	Ieškoti galimybių plėsti įstaigos teikiamų paslaugų spektrą	7.1. 2019 m. uždavinių nebuvo numatyta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parengtas šlakių nerštaviečių ir jauniklių augimo buveinių įrengimo Smeltaitės upėje projektas;</li> <li>• Įrengtos šlakių nerštavietės ir jauniklių augimo buveinės Smeltaitės upėje;</li> <li>• Bendradarbiaujant su Lietuvos geologijos tarnyba atlikti pirminiai tyrimai žmonių laidojimo vietų galimos įtakos gruntinio vandens kokybės įvertinimui.</li> </ul>

Ekstremalių ekologinių situacijų 2019 m. Kauno ir Klaipėdos apskrityse nebuvo fiksuota.

2019 metais viso gauta beveik 784 tūkst. Eur įplaukų, iš kurių apie 84 % gauta už priimamas naftos produktais užterštas pavojingas atliekas ir apie 12 % už užterštų teritorijų tvarkymo darbus.

Didžioji dalis lėšų panaudojama darbo užmokesčiui ir VSDF. Išlaidos darbo užmokesčiui ir VSDF 2019 metais sudarė 523,6 tūkst. Eur, išlaidos gamybinės bazės išlaikymui, technikos aptarnavimui ir veiklai – apie 122 tūkst. Eur.

Išlaidos įstaigos vadovo darbo užmokesčiui sudarė 42505 Eur, kitų išmokų nebuvo.

Išlaidų kolegialių valdymo organų nariams ar kitokių išmokų nebuvo.

Išmokų su viešosios įstaigos dalininkais susijusiems asmenims, burodytiems Viešųjų įstaigų įstatymo 3 str. 3 d., nebuvo.

Įstaiga 2019-aisiais metais įsigijo ilgalaikio turto už 10,5 tūkst. Eur. Perleista turto nebuvo.

2019 metai įstaigai buvo pelningi, grynasis pelnas sudarė 155 659 Eur.



2019-ųjų metų pajamos sudarė 958,5 tūkst. Eur, kurių didžiąją dalį (86 %) sudarė pajamos iš grunto, dumblo, vandens, kurie užteršti naftos produktais, valymo, dar apie 10 % pajamų gauta iš ekologinių projektų vykdymo, 5 tūkst. Eur pripažinti pajamomis panaudojant dotaciją (ilgalaikio turto, kuris gautas finansuojant LAAIF, nusidėvėjimo sumai), apie 29 tūkst. Eur pajamų uždirbta iš laboratorinių tyrimų, patalpų nuomos, komunalinių paslaugų kompensacijų, palūkanų, delspinigių.

2019-ųjų metų sąnaudos sudarė 779 tūkst. Eur. Apie 79 % sąnaudų sudaro savikaina. Tai užterštų teritorijų tvarkymo projektams įvykdyti pasitelktų subrangovų paslaugų sąnaudos, Jonavos ir Klaipėdos gamybinių skyrių, technikos eksploatacinės ir išlaikymo sąnaudos, skyrių darbuotojų darbo užmokestis ir kitos sąnaudos, tiesiogiai susijusios su paslaugų teikimu. Valdymo arba veiklos sąnaudos sudaro apie 160,7 tūkst. Eur sumą, ir didžiausią dalį sudaro darbo užmokestis bei įmokos VSDF, viso 124,2 tūkst. Eur. Dar 12,2 tūkst. Eur sudaro ilgalaikio turto nusidėvėjimas ir 24,2 tūkst. Eur kitos administracinės sąnaudos (ryšio, kanceliarinės, draudimo, patalpų, transporto išlaikymo ir pan.).

2020 metais planuojama tęsti visas veiklas, tiek vystant dirvožemio, grunto ir vandens telkinių, užterštų organinės kilmės teršalais tyrimo ir valymo, gamtinių resursų atstatymo darbus, tiek kuriant ir tobulinant aplinkos valymo technologijas ir priemones, tiek skleidžiant ekologines žinias, vykdamas ekologinį visuomenės švietimą.

2020-aisiais metais planuojama priimti ne mažiau kaip 12 tūkst. t naftos produktais užteršto grunto, dumblo ir vandens bei išvalyti iki 15 tūkst. t atitinkamų pavojingųjų atliekų.

Planuojama atlikti Biržų r., sav. Kratiškių k., Svirgeliškių k. ir Einorių k. užterštų teritorijų tvarkymo darbus, buvusios naftos produktų bazės Plungės r., Šateikių sen., Narvaišių k. užterštos teritorijos tvarkymo darbus, įvertinti Obelių ežero ir Kriaunos upės ekologinę būklę ir parengti tvarkymo planą, atlikti užterštos teritorijos Kretingos r. Kalgraužės miško žemės sklype galimo taršos plitimo monitoringą, bendradarbiaujant su VGTU, parengti AB „ORLEN Lietuva“ valymo įrengimų ceche susidarančio užteršto dumblo tvarkymo ir dirvožemio valymo galimybių studiją.

Planuojama parengti 5 užterštų teritorijų sutvarkymo baigiamąsias ataskaitas.

Planuojama įstaigos laboratorijoje įdiegti tarptautinį standartą ISO 5815-1 BDS nustatymui ir atlikti kokybės vadybos sistemų ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 ir ISO 45001:2018 periodinį auditą.

**Jonavos skyriuje planuojama:** įsigyti grunto purenimo ir aeravimo įrenginį efektyvesniam užteršto grunto valymui; įvertinti saulės elektrinės įrengimo Jonavos skyriuje galimybes; analizuoti ir įgyvendinti technologinius sprendinius biogeninių teršalų koncentracijai gamybinėse nuotekose mažinti; pakeisti naftos produktų absorbuojančius filtrus nuotekų valymo įrenginiuose BIOS4-F1/18 nuotekų valymo efektyvumui pagerinti.

**Klaipėdos skyriuje planuojama:** įsigyti ir sumontuoti nuotekų valymo įrenginių aeravimo sistemą, (akumuliacinėje talpoje II-7D, aerotanke-7E, nusodintuve ir filtrų sekcijoje-7F); atlikti periodinę aplinkos oro taršos šaltinių ir jų išmetamų teršalų inventorizaciją; pašalinti susikaupusį dumblą nuotekų valymo įrenginių I akumuliacinėje talpoje (7B), naftos gaudyklėje (7C) ir aerotanke (7E).

Vykdamas eksperimentinę, tiriamąją veiklą, numatoma:

- sukurti augalų augimo bioaktyvatoriaus gamybos technologiją ir pagaminti bandomąjį produktą;
- įvertinti renatūralizuotų upių atkarpų renatūralizavimo priemonių efektyvumą;
- atlikti naftos produktais užteršto grunto valymo paliginamąjį gamybinį bandymą (eksperimentą), naudojant anaerobinius mikroorganizmus;
- atlikti eksperimentinį tyrimą bendradarbiaujant su Lietuvos energetikos instituto aplinkos inžinerijos mokslų krypties doktorantūros studentu (*Salix* genties augalų auginimas sunkiaisiais metalais užterštame grunte);
- įvertinti naujų biopreparatų efektyvumą gamybos sąlygomis.

Vykdamas ekologinio švietimo ir mokymo veiklas, planuojama:

- suteikti universitetų studentų bakalauro, magistrų diplominių baigiamųjų darbų ruošimui reikalingą mokymo gamybinę bazę bei metodiškai vadovauti;
- sudaryti sąlygas gamybinės praktikos atlikimui įvairių specialybių studentams;
- organizuoti prof. Karolio Jankevičiaus vardinės stipendijos Gyvybės mokslų centro Biomokslų instituto Mikrobiologijos ir biotechnologijos studijų programos studentams skyrimą ir įteikimą;



- remti ir dalyvauti rengiant nacionalinius jaunųjų mokslininkų ir / ar moksleivių projektus, konkursus gamtosaugine tematika;
- organizuoti atvirų durų dienas, ekskursijas, išvažiuojamąsias paskaitas studentams, moksleiviams ir kitiems interesantams;
- dalyvauti Lietuvos energetikos instituto aplinkos inžinerijos studijų krypties doktorantūros konkurse. Siūloma tematika „Užteršto grunto bioremediacijos technologijos efektyvumo tyrimas naudojant sideratus ir biologinius priedus“;
- įrengti gruntą valančių augalų ekspoziciją Marijampolės profesinio rengimo centre;
- rengti straipsnius biotechnologijų ir/ar aplinkosaugos klausimais;
- skaityti paskaitas aplinkos apsaugos inžinerijos, chemijos ir panašių kryptių studijų programų studentams užterštų teritorijų tvarkymo, paviršinių vandens telkinių būklės gerinimo klausimais;
- duoti interviu Lietuvos radijo ar TV aplinkosauginės tematikos laidai.

Direktorius

Rapolas Liuzinas



DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, A. Jakšto g. 4, 01105 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS „GRUNTO VALYMO TECHNOLOGIJOS“ 2019 METŲ FINANSINĖS ATSKAITOMYBĖS, 2019 METŲ VEIKLOS ATASKAITOS IR 2020 METŲ FINANSINIO PLANO PATVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-06-25 Nr. D1-380
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	KĘSTUTIS MAŽEIKA, Ministras
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-06-23 09:00:05
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-06-23 09:00:20
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2019-04-10 - 2022-04-09
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Asta Petrauskytė, vyr. specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-06-25 15:27:37
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2020-01-09 - 2021-01-08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	7
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2020-06-29 14:53:16
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2020-06-29 atspausdino Raštinė
Paieškos nuoroda	