

(įmonės pavadinimas)

20__ m. _____ d.

NUOTEKŲ DUMBLO KIEKIŲ SKAIČIAVIMAS

Eil. Nr.	Žymuo	Sąnaudų straipsniai	Reikšmė
1	2	3	4
Nuosavas nuotekų dumblas			
1.	Nuotekų dumblo tankinimas		
1.1.	V_1	Nuosavo nuotekų dumblo metinis kiekis, m^3	
1.2.	$C_{prieš}$	Nuosavo nuotekų dumblo SM koncentracija, proc.	
1.3.	W_G	SM kiekis dumble, kg	
1.4.	$V_1 \cdot W_G / 1000$	Vandens kiekis nuosavame nuotekų dumble, m^3	
1.5.	C_{po1}	Nuotekų dumblo koncentracija po tankinimo, proc.	
1.6.	W_{G1}	Pašalinto vandens kiekis, m^3	
1.7.	$V_1 - W_{G1}$	Nuotekų dumblo kiekis po tankinimo, m^3	
2.	Apdorojimas prieš anaerobinį apdorojimą, anaerobinis apdorojimas, sausinimas		
2.1.	x	Nuotekų dumblo anaerobinio apdorojimo metu suskaidytos sausos medžiagos dalis, proc.	
2.2.	$V_1 - W_{G1}$	Nuotekų dumblo kiekis po pūdymo, m^3	
2.3.	$W_G \cdot (1-x/100)$	SM kiekis nuotekų dumble po pūdymo, kg	
2.4.	C_{po2}	Nuotekų dumblo koncentracija po sausinimo, proc.	
2.5.	W_{G2}	Pašalinto vandens kiekis, m^3	
2.6.	$V_1 - W_{G1} - W_{G2}$	Nuotekų dumblo kiekis po sausinimo, m^3	
3.	Džiovinimas		
3.1.	$V_1 - W_{G1} - W_{G2}$	Nuotekų dumblo kiekis prieš džiovinimą, m^3	
3.2.	C_{po3}	Nuotekų dumblo koncentracija po džiovinimo, proc.	
3.3.	W_{G3}	Pašalinto vandens kiekis, m^3	
3.4.	$V_1 - W_{G1} - W_{G2} - W_{G3}$	Nuotekų dumblo kiekis po džiovinimo, m^3	
Atvežtas dumblas			
4.	Atvežtas nuotekų dumblas		
4.1.	V_A	Atvežamo nuotekų dumblo kiekis, m^3	
4.2.	C_A	Atvežamo nuotekų dumblo SM koncentracija, proc.	
4.3.	W_A	SM kiekis atvežtame nuotekų dumble, kg	
4.4.	$V_A \cdot W_A / 1000$	Vandens kiekis atvežtame nuotekų dumble, m^3	
4.5.	W_{A1}	Tankinimo metu pašalinto vandens kiekis, m^3	
4.6.	$V - W_{A1}$	Nuotekų dumblo kiekis po tankinimo, m^3	
4.7.	W_{A2}	Sausinimo metu pašalinto vandens kiekis, m^3	
4.8.	$V - W_{A1} - W_{A2}$	Nuotekų dumblo kiekis po sausinimo, m^3	
4.9.	W_{A3}	Džiovinimo metu pašalinto vandens kiekis, m^3	
4.10.	$V - W_{A1} - W_{A2} - W_{A3}$	Nuotekų dumblo kiekis po džiovinimo, m^3	

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(įmonės pavadinimas)

20__ m. _____ d.

NUOTEKŲ DUMBLO TANKINIMO KAINOS SKAIČIAVIMAS

Eil. Nr.	Žymuo	Sąnaudų straipsniai	Reikšmė
1	2	3	4
1.	E₁	Elektros energijos sąnaudos, Lt (Eur)	
1.1.	D_{E1}	<i>Bendra įrenginių instaliuota galia, kW</i>	
1.2.	T_{E1}	<i>Įrenginių darbo laikas, h</i>	
1.3.	K_E	<i>Elektros energijos kaina, Lt/kWh (Eur/kWh)</i>	
1.4.	n_{E1}	<i>Koeficientas, įvertinantis įrenginių galią</i>	
1.5.	D_{E1}•T_{E1}•n_{E1}•K_E	<i>Sunaudotas energijos kiekis, kWh</i>	
2.	P₁	Polimerų sąnaudos, Lt (Eur)	
2.1.	D_{P1}	<i>Nuotekų dumblo tankinimo grandyje sunaudojamų polimerų faktinė norma, kg/tSM</i>	
2.2.	T_{S1}	<i>Apdorojamo nuotekų dumblo sausų medžiagų kiekis, t</i>	
2.3.	K_{P1}	<i>Polimerų kaina, Lt/kg (Eur/kg)</i>	
3.	GV₁	Geriamojo / techninio vandens sąnaudos, Lt (Eur)	
3.1.	D_{GV1}	<i>Nuotekų dumblo tankinimo grandyje sunaudojamo vandens kiekis, m³</i>	
3.2.	K_{GV}	<i>Vandens kaina, Lt/m³ (Eur/m³)</i>	
3.3.	IS_{G1}	Nuotekų dumblo tankinimo grandies bendros (suminės) tiesioginės kintamosios papildomos sąnaudos, Lt (Eur)	
3.4.	W_{G1}	<i>Tankinimo grandyje, iš nuosavo nuotekų dumblo pašalinto vandens kiekis, m³</i>	
3.5.	K₁=S₁	<i>Tankinimo grandyje pašalinamo vandens kaina, Lt/m³ (Eur/m³)</i>	
3.6.	W_{A1}	<i>Iš atvežto nuotekų dumblo pašalinto vandens kiekis, m³</i>	
3.7.	K_{A1}	<i>Atvežto nuotekų dumblo tankinimo kaina, Lt (Eur)</i>	

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(įmonės pavadinimas)

20__ m. _____ d.

**NUOTEKŲ DUMBLO APDOROJIMO PRIEŠ ANAEROBINĮ APDOROJIMĄ,
ANAEROBINIO APDOROJIMO IR SAUSINIMO KAINOS SKAIČIAVIMAS**

Eil. Nr.	Žymuo	Sąnaudų straipsniai	Reikšmė
1	2	3	4
1	2.1	Apdorojimas prieš anaerobinį apdorojimą	
2	E_{2,1}	Elektros energijos sąnaudos, Lt (Eur)	
3	D_{E2,1}	<i>Bendra įrenginių instaliuota galia, kW</i>	
4	T_{E2,1}	<i>Įrenginių darbo laikas, h</i>	
5	K_E	<i>Elektros energijos kaina, Lt/kWh (Eur/kWh)</i>	
6	n_{E2,1}	<i>Koeficientas, įvertinantis faktinę įrenginių galią</i>	
7	D_{E2,1}*T_{E2,1}*n_{E2,1}*K_E	<i>Sunaudotas energijos kiekis, kWh</i>	
8	D_{2,1}	Gamtinių / suskystintų dujų sąnaudos, Lt (Eur)	
9	D_{D2,1}	<i>Nuotekų dumblo apdorojimo prieš anaerobinį apdorojimą grandyje sunaudojamų gamtinių/suskystintų dujų kiekis, m³</i>	
10	K_{D2,1}	<i>Gamtinių / suskystintų dujų kaina, Lt/m³ (Eur/m³)</i>	
11	IS_{G2,1}	<i>Iš viso, Lt</i>	
12	2.2	Anaerobinis apdorojimas	
13	E_{2,2}	Elektros energijos sąnaudos, Lt (Eur)	
14	D_{E2,2}	<i>Bendra įrenginių instaliuota galia, kW</i>	
15	T_{E2,2}	<i>Įrenginių darbo laikas, h</i>	
16	K_E	<i>Elektros energijos kaina, Lt/kWh (Eur/kWh)</i>	
17	n_{E2,2}	<i>Koeficientas, įvertinantis faktinę įrenginių galią</i>	
18	D_{E2,2}*T_{E2,2}*n_{E2,2}*K_E	<i>Sunaudotas energijos kiekis, kWh</i>	
19	CH₂	Cheminių reagentų sąnaudos, Lt (Eur)	
20	Chemikalas 2.1	D_{CH}*K_{CH}	
21	D_{CH2,1}	<i>Nuotekų dumblo anaerobinio apdorojimo grandyje sunaudojamo konkretaus chemikalo kiekis, kg</i>	
22	K_{CH2,1}	<i>Konkretaus chemikalo kaina, Lt/kg (Eur/kg)</i>	
23	Chemikalas 2.2	D_{CH}*K_{CH}	
24	D_{CH2,2}	<i>Nuotekų dumblo anaerobinio apdorojimo grandyje sunaudojamo konkretaus chemikalo kiekis, kg</i>	
25	K_{CH2,2}	<i>Konkretaus chemikalo kaina, Lt/kg (Eur/kg)</i>	
26	Chemikalas 2.3	D_{CH}*K_{CH}	
27	D_{CH2,3}	<i>Nuotekų dumblo anaerobinio apdorojimo grandyje sunaudojamo konkretaus chemikalo kiekis, kg</i>	
28	K_{CH2,3}	<i>Konkretaus chemikalo kaina, Lt/kg (Eur/kg)</i>	
29	Chemikalas 2.4	D_{CH}*K_{CH}	
30	D_{CH2,4}	<i>Nuotekų dumblo anaerobinio apdorojimo grandyje sunaudojamo konkretaus chemikalo kiekis, kg</i>	
31	K_{CH2,4}	<i>Konkretaus chemikalo kaina, Lt/kg (Eur/kg)</i>	
32	Chemikalas 2.5	D_{CH}*K_{CH}	
33	D_{CH2,5}	<i>Nuotekų dumblo anaerobinio apdorojimo grandyje sunaudojamo konkretaus chemikalo kiekis, kg</i>	
34	K_{CH2,5}	<i>Konkretaus chemikalo kaina, Lt/kg (Eur/kg)</i>	
35	Chemikalas 2.6	D_{CH}*K_{CH}	
36	D_{CH2,6}	<i>Nuotekų dumblo anaerobinio apdorojimo grandyje sunaudojamo konkretaus chemikalo kiekis, kg</i>	
37	K_{CH2,6}	<i>Konkretaus chemikalo kaina, Lt/kg (Eur/kg)</i>	

Eil. Nr.	Žymuo	Sąnaudų straipsniai	Reikšmė
1	2	3	4
38	D _{2,2}	Gamtinių/suskystintų dujų sąnaudos, Lt (Eur)	
39	D _{D2.2}	Nuotekų dumblo apdoravimo prieš anaerobinį apdorojimą grandyje sunaudojamų gamtinių/suskystintų dujų kiekis, m ³	
40	K _{D2.2}	Gamtinių/suskystintų dujų kaina, Lt/m ³ (Eur/m ³)	
41	IS _{G2.2}	Iš viso, Lt (Eur)	
42	2,3	Sausinimas	
43	E _{2,3}	Elektros energijos sąnaudos, Lt (Eur)	
44	D _{E2.3}	Bendra įrenginių instaliuota galia, kW	
45	T _{E2.3}	Įrenginių darbo laikas, h	
46	K _E	Elektros energijos kaina, Lt/kWh (Eur/kWh)	
47	n _{E2.3}	Koeficientas, įvertinantis faktinę įrenginių galią	
48	D _{E2.3} ·T _{E2.3} ·n _{E2.3} ·K _E	Sunaudotas energijos kiekis, kWh	
49	P ₂	Polimerų sąnaudos, Lt (Eur)	
50	D _{P2}	Nuotekų dumblo sausinimo grandyje sunaudojamų polimerų faktinė norma, kg/t SM	
51	T _{S2}	Apdorojamo nuotekų dumblo sausų medžiagų kiekis, t	
52	K _{P2}	Polimerų kaina, Lt/kg (Eur/kg)	
53	GV ₂	Geriamojo/techninio vandens sąnaudos, Lt (Eur)	
54	D _{GV2}	Nuotekų dumblo sausinimo grandyje sunaudojamo vandens kiekis, m ³	
55	K _{GV}	Vandens kaina, Lt/m ³ (Eur/m ³)	
56	IS _{G2.3}	Iš viso, Lt	
57	IS _{G2}	Nuotekų dumblo sausinimo grandies bendros (suminės) tiesioginės kintamosios papildomos sąnaudos, Lt (Eur)	
58	W _{G2}	Sausinimo grandyje, iš nuosavo nuotekų dumblo pašalinto vandens kiekis, m ³	
59	K _{2-S2}	Sausinimo grandyje pašalinamo vandens kaina, Lt/m ³ (Eur/m ³)	
60	W _{A2}	Iš atvežto nuotekų dumblo pašalinto vandens kiekis, m ³	
61	K _{A2}	Atvežto nuotekų dumblo sausinimo kaina, Lt (Eur)	

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(įmonės pavadinimas)

20 __ m. _____ d.

NUOTEKŲ DUMBLO DŽIOVINIMO KAINOS SKAIČIAVIMAS

Eil. Nr.	Žymuo	Sąnaudų straipsniai	Reikšmė
1	2	3	4
1	E₃	Elektrios energijos sąnaudos, Lt (Eur)	
2	D_{E3}	<i>Bendra įrenginių instaliuota galia, kW</i>	
3	T_{E3}	<i>Įrenginių darbo laikas, h</i>	
4	K_E	<i>Elektrios energijos kaina, Lt/kWh (Eur/kWh)</i>	
5	n_{E3}	<i>Koeficientas, įvertinantis faktinę įrenginių galią</i>	
6	D_{E3}·T_{E3}·n_{E3}·K_E	<i>Sunaudotas energijos kiekis, kWh</i>	
7	D₃	Gamtinių/suskystintų dujų sąnaudos, Lt (Eur)	
8	D_{D3}	<i>Nuotekų dumblo apdorojimo prieš anaerobinį apdorojimą grandyje sunaudojamų gamtinių/suskystintų dujų kiekis, m³</i>	
9	K_{D3}	<i>Gamtinių / suskystintų dujų kaina, Lt/m³ (Eur/m³)</i>	
10	CH₃	Cheminių reagentų sąnaudos, Lt	
11	Chemikalas 3.1 rūgštis oro valymui	D_{CH}·K_{CH}	
12	D_{CH3.1}	<i>Nuotekų dumblo džiovinimo grandyje sunaudojamo konkretaus chemikalo kiekis, kg</i>	
13	K_{CH3.1}	<i>Konkretaus chemikalo kaina, Lt/kg (Eur/kg)</i>	
14	Chemikalas 3.2 šarmas oro valymui	D_{CH}·K_{CH}	
15	D_{CH3.2}	<i>Nuotekų dumblo džiovinimo grandyje sunaudojamo konkretaus chemikalo kiekis, kg</i>	
16	K_{CH3.2}	<i>Konkretaus chemikalo kaina, Lt/kg (Eur/kg)</i>	
17	Chemikalas 3.3 H₂O₂ oro valymui	D_{CH}·K_{CH}	
18	D_{CH3.3}	<i>Nuotekų dumblo džiovinimo grandyje sunaudojamo konkretaus chemikalo kiekis, kg</i>	
19	K_{CH3.3}	<i>Konkretaus chemikalo kaina, Lt/kg (Eur/kg)</i>	
20	GV₃	Geriamojo/techninio vandens sąnaudos, Lt (Eur)	
21	D_{GV3}	<i>Nuotekų dumblo džiovinimo grandyje sunaudojamo vandens kiekis, m³</i>	
22	K_{GV}	<i>Vandens kaina, Lt/m³ (Eur/m³)</i>	
23	BF₃	Biofiltrų įkrovos keitimo sąnaudos, Lt (Eur)	
24	D_{BF3}	<i>Nuotekų dumblo džiovinimo grandyje esančių biofiltrų tūris, m³</i>	
25	K_{BF3}	<i>Biofiltro įkrovos kaina, Lt/m³ (Eur/m³)</i>	
26	0,2	<i>Koeficientas, įvertinantis įkrovos keitimo dažnį</i>	
27	OT₃	Oro taršos mokesčių sąnaudos, Lt (Eur)	
28	Teršalas 3.1 H₂S	D_{OT}·K_{OT}	
29	D_{OT3.1}	<i>Nuotekų dumblo džiovinimo grandyje į atmosferą išmetamo teršalo kiekis, kg</i>	
30	K_{OT3.1}	<i>Mokestis už į atmosferą išmetamą teršalą, Lt/kg (Eur/kg)</i>	
31	Teršalas 3.2 NH₃	D_{OT}·K_{OT}	
32	D_{OT3.2}	<i>Nuotekų dumblo džiovinimo grandyje į atmosferą išmetamo teršalo kiekis, kg</i>	
33	K_{OT3.2}	<i>Mokestis už į atmosferą išmetamą teršalą, Lt/kg (Eur/kg)</i>	
34	Teršalas 3.3 Merkaptanas	D_{OT}·K_{OT}	
35	D_{OT3.3}	<i>Nuotekų dumblo džiovinimo grandyje į atmosferą išmetamo teršalo kiekis, kg</i>	
36	K_{OT3.3}	<i>Mokestis už į atmosferą išmetamą teršalą, Lt/kg (Eur/kg)</i>	
37	Teršalas 3.4 Formaldehidas	D_{OT}·K_{OT}	
38	D_{OT3.4}	<i>Nuotekų dumblo džiovinimo grandyje į atmosferą išmetamo teršalo kiekis, kg</i>	
39	K_{OT3.4}	<i>Mokestis už į atmosferą išmetamą teršalą, Lt/kg (Eur/kg)</i>	
40	Teršalas 3.5	D_{OT}·K_{OT}	
41	D_{OT3.5}	<i>Nuotekų dumblo džiovinimo grandyje į atmosferą išmetamo teršalo kiekis, kg</i>	
42	K_{OT3.5}	<i>Mokestis už į atmosferą išmetamą teršalą, Lt/kg (Eur/kg)</i>	
43	Teršalas 3.6	D_{OT}·K_{OT}	
44	D_{OT3.6}	<i>Nuotekų dumblo džiovinimo grandyje į atmosferą išmetamo teršalo kiekis, kg</i>	
45	K_{OT3.6}	<i>Mokestis už į atmosferą išmetamą teršalą, Lt/kg (Eur/kg)</i>	
46	Teršalas 3.7	D_{OT}·K_{OT}	
47	D_{OT3.7}	<i>Nuotekų dumblo džiovinimo grandyje į atmosferą išmetamo teršalo kiekis, kg</i>	
48	K_{OT3.7}	<i>Mokestis už į atmosferą išmetamą teršalą, Lt/kg (Eur/kg)</i>	
49	F	Džiovinimo nuotekų dumblo fasavimo sąnaudos, Lt (Eur)	
50	D_F	<i>Nuotekų dumblo džiovinimo grandyje susidaręs džiovinimo nuotekų dumblo kiekis, m³</i>	

Eil. Nr.	Žymuo	Sąnaudų straipsniai	Reikšmė
1	2	3	4
51	K_F	Džiovinimo nuotekų dumblo fasavimo kaina, Lt/m ³ (Eur/m ³)	
52	DS	Džiovinimo nuotekų dumblo išvežimo iki sandėliavimo vietos sąnaudos, Lt (Eur)	
53	D_{DS}	Nuotekų dumblo džiovinimo grandyje susidaręs džiovinimo nuotekų dumblo kiekis, t	
54	K_{DS}	Džiovinimo nuotekų dumblo transportavimo kaina, Lt/t km (Eur/t km)	
55	L	Atstumas iki nuotekų dumblo sandėliavimo vietos, km	
56	IS_{G3}	Nuotekų dumblo džiovinimo grandies bendros (suminės) tiesioginės kintamosios papildomos sąnaudos, Lt (Eur)	
57	W_{G3}	Džiovinimo grandyje iš nuosavo nuotekų dumblo pašalinto vandens kiekis, m ³	
58	K3=S3	Džiovinimo grandyje pašalinamo vandens kaina, Lt/m ³ (Eur/m ³)	
59	W_{A3}	Iš atvežto nuotekų dumblo pašalinto vandens kiekis, m ³	
60	K_{A3}	Atvežto nuotekų dumblo džiovinimo kaina, Lt (Eur)	

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(įmonės pavadinimas)

20__ m. _____ d.

NUOTEKŲ DUMBLO KOMPOSTAVIMO KAINOS SKAIČIAVIMAS

Eil. Nr.	Žymuo	Sąnaudų straipsniai	Reikšmė
1	2	3	4
1	E_4	Elektros energijos sąnaudos, Lt (Eur)	
2	D_{E4}	Bendra įrenginių instaliuota galia, kW	
3	T_{E4}	Įrenginių darbo laikas, h	
4	K_E	Elektros energijos kaina, Lt/kWh (Eur/kWh)	
5	n_{E4}	Koeficientas, įvertinantis įrenginių galią	
6	$D_{E4} \cdot T_{E4} \cdot n_{E4} \cdot K_E$	Sunaudotas energijos kiekis, kWh	
7	SM	Struktūrinės medžiagos sąnaudos, Lt (Eur)	
8	D_{SM}	Nuotekų dumblo kompostavimo grandyje apdorojamo nuotekų dumblo sausų medžiagų kiekis, t	
9	N_{SM}	Nuotekų dumblo kompostavimo grandyje sunaudojamos struktūrinės medžiagos norma, t/t SM	
10	K_{SM}	Struktūrinės medžiagos kaina, Lt/m ³ (Eur/m ³)	
11	GV_4	Geriamojo/techninio vandens sąnaudos, Lt (Eur)	
12	D_{GV4}	Nuotekų dumblo kompostavimo grandyje sunaudojamo vandens kiekis, m ³	
13	K_{GV}	Vandens kaina, Lt/m ³ (Eur/m ³)	
14	DE_4	Degalų sąnaudos, Lt (Eur)	
15	$D_{DE4.1} \cdot T_{4.1}$	Konkretaus įrenginio sunaudotas degalų kiekis, l/metūs	
16	$D_{DE 4.1}$	Nuotekų dumblo kompostavimo grandyje naudojamo konkretaus įrenginio sunaudojamų degalų norma, l/h	
17	$T_{4.1}$	Nuotekų dumblo kompostavimo grandyje naudojamo konkretaus įrenginio darbo laikas, h/metūs	
18	$D_{DE4.2} \cdot T_{4.2}$	Konkretaus įrenginio sunaudotas degalų kiekis, l/metūs	
19	$D_{DE 4.2}$	Nuotekų dumblo kompostavimo grandyje naudojamo konkretaus įrenginio sunaudojamų degalų norma, l/h	
20	$T_{4.2}$	Nuotekų dumblo kompostavimo grandyje naudojamo konkretaus įrenginio darbo laikas, h/metūs	
21	$D_{DE4.3} \cdot T_{4.3}$	Konkretaus įrenginio sunaudotas degalų kiekis, l/metūs	
22	$D_{DE 4.3}$	Nuotekų dumblo kompostavimo grandyje naudojamo konkretaus įrenginio sunaudojamų degalų norma, l/h	
23	$T_{4.3}$	Nuotekų dumblo kompostavimo grandyje naudojamo konkretaus įrenginio darbo laikas, h/metūs	
24	$D_{DE4.4} \cdot T_{4.4}$	Konkretaus įrenginio sunaudotas degalų kiekis, l/metūs	
25	$D_{DE 4.4}$	Nuotekų dumblo kompostavimo grandyje naudojamo konkretaus įrenginio sunaudojamų degalų norma, l/h	
26	$T_{4.4}$	Nuotekų dumblo kompostavimo grandyje naudojamo konkretaus įrenginio darbo laikas, h/metūs	
27	K_{DE}	Degalų kaina, Lt/l (Eur/l)	
28	CH_4	Kvapų neutralizavimo sistemos chemikalų sąnaudos, Lt (Eur)	
29	D_{CH4}	Nuotekų dumblo kompostavimo grandyje sunaudojamo kvapų neutralizavimo chemikalo kiekis, kg	
30	K_{CH4}	Kvapų neutralizavimo chemikalo kaina, Lt/kg (Eur/kg)	
31	IS_{G4}	Nuotekų dumblo kompostavimo grandies bendros (suminės) tiesioginės kintamosios papildomos sąnaudos, Lt (Eur)	
32	$W_G \cdot X/1000$	Kompostavimo grandyje apdorojamo (nuosavo) nuotekų dumblo sausos medžiagų kiekis, t SM	
33	$K4=S4$	Nuosavo nuotekų dumblo kompostavimo kaina, Lt/t SM (Eur/t SM)	
34	W_{A4}	Atvežiniame nuotekų dumble po sausavimo grandies likęs sausų medžiagų kiekis, t SM	
35	K_{A4}	Atvežto nuotekų dumblo kompostavimo kaina, Lt (Eur)	

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(įmonės pavadinimas)

20__ m. _____ d.

NUOTEKŲ DUMBLO ARBA NUOTEKŲ DUMBLO KOMPOSTO IŠVEŽIMO KAINOS SKAIČIAVIMAS

Eil. Nr.	Žymuo	Sąnaudų straipsniai	Reikšmė
1	2	3	4
1	TR₅	Nuotekų dumblo arba nuotekų dumblo komposto transportavimo sąnaudos, Lt (Eur)	
2	D_{TR5}	<i>Transportuojamo nuotekų dumblo arba nuotekų dumblo komposto kiekis, t</i>	
3	K_{TR5}	<i>Nuotekų dumblo arba nuotekų dumblo komposto transportavimo kaina, Lt/t km (Eur/t km)</i>	
4	L	<i>Atstumas iki nuotekų dumblo arba nuotekų dumblo komposto atidavimo vietos, km</i>	
5	DA₅	Nuotekų dumblo arba nuotekų dumblo komposto atidavimo trečiosioms šalims sąnaudos, Lt (Eur)	
6	D_{DA5}	<i>Trečiosioms šalims atiduodamo nuotekų dumblo arba nuotekų dumblo komposto kiekis, t</i>	
7	K_{D5}	<i>Nuotekų dumblo arba nuotekų dumblo komposto atidavimo trečiosioms šalims kaina (vartų mokestis), Lt/t (Eur/t)</i>	
8	IS_{G5}	Nuotekų dumblo arba dumblo komposto išvežimo grandies bendros (suminės) tiesioginės kintamosios papildomos sąnaudos, Lt (Eur)	
9	W_G·X/1000	<i>Nuosavo nuotekų dumblo sausos medžiagos kiekis po nuotekų dumblo sausinimo grandies, t SM</i>	
10	K₅=S₅	<i>Nuosavo nuotekų dumblo arba nuotekų dumblo komposto išvežimo kaina, Lt/t (Eur/t)</i>	
11	W_{A5}	<i>Atvežtame nuotekų dumble, po nuotekų dumblo sausinimo grandies likęs sausų medžiagų kiekis, t SM</i>	
12	K_{A5}	<i>Atvežto nuotekų dumblo išvežimo kaina, Lt (Eur)</i>	

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(įmonės pavadinimas)

20__ m. _____ d.

NUOTEKŲ DUMBLO TANKIS

Eil. Nr.	Atvežto dumblo koncentracija, proc.	Atvežto dumblo tankis, t/m³
1	2	3
1	1-10	1,00
2	1-14	1,05
3	14-17	1,06
4	17-20	1,07
5	20-21	1,08
6	21-23	1,09
7	23-26	1,10
8	26-28	1,11
9	28-30	1,12
10	30-35	1,14

(pareiškų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)