

Suvestinis sąnaudų kiekių žiniaraštis

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	TS žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5	6
1. Paruošiamieji ir ardymo darbai					
1.1	Kelio ašinės linijos ir kelio juostos nužymėjimas trasoje	2.2.1.	km	4,885	
1.2	Minkštų veislių medžių kirtimas, šakų genėjimas ir kelmų pašalinimas, kai kamieno skersmuo iki 16 cm	2.2.4.	vnt.	9	
1.3	Minkštų veislių medžių kirtimas, šakų genėjimas ir kelmų pašalinimas, kai kamieno skersmuo daugiau 16 cm iki 24 cm	2.2.4.	vnt.	8	
1.4	Minkštų veislių medžių kirtimas, šakų genėjimas ir kelmų pašalinimas, kai kamieno skersmuo daugiau 24 cm iki 32 cm	2.2.4.	vnt.	2	
1.5	Minkštų veislių medžių kirtimas, šakų genėjimas ir kelmų pašalinimas, kai kamieno skersmuo daugiau 32 cm	2.2.4.	vnt.	4	
1.6	Kietų veislių medžių kirtimas, šakų genėjimas ir kelmų pašalinimas, kai kamieno skersmuo iki 16 cm	2.2.4.	vnt.	2	
1.7	Kietų veislių medžių kirtimas, šakų genėjimas ir kelmų pašalinimas, kai kamieno skersmuo daugiau 16 cm iki 24 cm	2.2.4.	vnt.	2	
1.8	Kietų veislių medžių kirtimas, šakų genėjimas ir kelmų pašalinimas, kai kamieno skersmuo daugiau 24 cm iki 32 cm	2.2.4.	vnt.	1	
1.9	Kietų veislių medžių kirtimas, šakų genėjimas ir kelmų pašalinimas, kai kamieno skersmuo daugiau 32 cm	2.2.4.	vnt.	5	
1.10	Vidutinio tankumo krūmų pašalinimas rankiniu būdu	2.2.3.	m ²	81	
1.11	Kelio ženklų skydų demontavimas nuo vienastiebių atramų	2.2.5.	vnt.	41	
1.12	Kelio ženklų skydų demontavimas nuo dvistiebių atramų	2.2.5.	vnt.	3	
1.13	Kelio ženklų vienastiebių atramų demontavimas	2.2.5.	vnt.	34	
1.14	Kelio ženklų dvistiebių atramų demontavimas	2.2.5.	vnt.	3	
1.15	Metalinio kelio atitvaro demontavimas	2.2.5.	m	110	
1.16	Signalinių stulpelių išardymas (A grupės)	2.2.5.	vnt.	115	
1.17	Kelio ženklų skydų ir atramų (be pamatų), atitvarų signalinių stulpelių ir kt. pakrovimas ir išvežimas į sandėliavimo aikštelę Rangovo pasirinktu atstumu	2.2.5.	t	3,77	
1.18	Negražinamos medžiagos (nufrezuotas asfaltas), įkainis ≥ 11,20 Eur/m ³ (sąmatoje įvertinamas su minuso ženklu)	2.2.5.	m ³	3875,4	Hvid=18cm
1.19	Asfalto dangos frezavimas, pakrovimas ir išvežimas sandėliavimui Rangovo pasirinktu atstumu	2.2.5.	m ³	2922	SPS įrengimui

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	TS žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5	6
1.20	Skaldos/žvyro dangos nukasimas, pakrovimas ir išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu	2.2.5.	m ²	23620	Hvid=10cm
1.21	Negražinamos medžiagos (skaldos ir žvyro mišinys), įkainis ≥ 6,00 Eur/m ³ (sąmatoje įvertinamas su minuso ženklu)	2.2.5.	m ³	2362	
1.22	Betoninės dangos išardymas	2.2.5.	m ²	110	
1.23	Suoliukų išardymas	2.2.5.	vnt.	4	
1.24	Šiukšlių dėžių išardymas	2.2.5.	vnt.	2	
1.25	Betoninių kelio bortų ant betoninio pagrindo išardymas	2.2.5.	m	54	
1.26	Esamos gelžbetoninės pralaidos Ø0,4 m išardymas	2.2.5.	m	72	
1.27	Esamos gelžbetoninės pralaidos Ø0,5 m išardymas	2.2.5.	m	31	
1.28	Esamos gelžbetoninės pralaidos Ø0,6 m išardymas	2.2.5.	m	68	
1.29	Esamos gelžbetoninės pralaidos Ø0,75 m išardymas	2.2.5.	m	14	
1.30	Esamos gelžbetoninės pralaidos Ø0,8 m išardymas	2.2.5.	m	18	
1.31	Esamos plastikinės pralaidos Ø0,4 m išardymas	2.2.5.	m	21	
1.32	Išardytų konstr. ir elementų (betoninių kelio ženklų pamatų, suoliukų, šiukšlių dėžių, paviljono, pralaidų, bet. dangos) pakrovimas ir išvežimas utilizavimui Rangovo pasirinktu atstumu	2.2.5.	t	75,881	
1.33	Dirvožemio vid. 10 cm pašalinimas, perstumiant buldozeriu iki 20 m, pakrovimas ir išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu	2.2.3.	m ³	4100	
1.34	Dirvožemio vid. 10 cm pašalinimas, perstumiant buldozeriu iki 20 m, pakrovimas ir išvežimas sandėliavimui Rangovo pasirinktu atstumu	2.2.3.	m ³	1934	
1.35	Dirvožemio parvežimas iš sandėliavimo vietos ir paskleidimas	2.2.3.	m ³	1934	Slaitų tvirtinimui, kelkraščiam
1.36	Negražinamos medžiagos (mediena), įkainij pateikia rangovas, įvertinęs medienos būklę: ≥0,00 Eur – kai mediena menkavertė ir skirta utilizavimui, t. y., vertinama, kiek kainuos utilizavimo išlaidos, <0,00 Eur – kai mediena nėra menkavertė ir gali būti parduota, t. y., nurodoma kaina su minuso ženklu	2.2.4.	vnt.	33	
2. Žemės darbai					
2.1	II gr. grunto kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į savivarčius ir išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu	2.2.3.	m ³	13600	
2.2	II gr. grunto kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į savivarčius ir išvežimas sandėliavimui Rangovo pasirinktu atstumu	2.2.3.	m ³	22956	
2.3	II gr. grunto parvežimas iš sandėliavimo vietos ir paskleidimas sankasos įrengimui	2.2.3.	m ³	22956	

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	TS žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5	6
2.4	Durpingo grunto kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į savivarčius ir išvežimas Rangovo pasirinktu atstumu	2.2.3.	m ³	3450	
2.5	Žemės sankasos viršaus planiravimas mechanizuotai, kai gruntas II grupės	4.2.5.	m ²	62470	
2.6	Grunto sustiprinimas, įvertintas 40 cm storio grunto sustiprinimas	4.2.5.	m ²	62470	
2.7	Sankasos sutankinimas vibrovoliais	4.2.5.	m ³	18741	
2.8	Šlaitų planiravimas mechanizuotai	4.2.3.1	m ²	37035	
2.9	Šlaitų tvirtinimas 6 cm storio dirvožemio sluoksniu mechanizuotai, užsėjant žole	4.2.3.1.	m ²	29497	
2.10	Pakelės griovių tvirtinimas 10 cm storio nesurištuojų medžiagų mišiniu fr. 16/32	4.2.4.	m ²	4714	
2.11	Pakelės griovių tvirtinimas 15 cm storio nesurištuojų medžiagų mišiniu fr. 24/45	4.2.4.	m ²	2179	
2.12	Pakelės griovių tvirtinimas betoninėmis plokštėmis įskaitant pagrindus (49x49x8cm)	4.2.4.	m ²	645	
3. Vandens nuvedimas					
3.1	Ø800 mm metalinių vandens pralaidų įrengimas	3.3.1.	vnt/m	2/31	
3.2	Ø1000 mm metalinių vandens pralaidų įrengimas	3.3.1.	vnt/m	3/58	
3.3	Ø1200 mm metalinių vandens pralaidų įrengimas	3.3.1.	vnt/m	1/20	
3.4	Ø1600 mm metalinių vandens pralaidų įrengimas	3.3.1.	vnt/m	1/20	
3.5	15 cm storio smėlio pasluoksnio įrengimas	3.3.1.	m ³	41	
3.6	Pralaidų lovio dugno planiravimas ir tankinimas	3.3.1.	m ²	308	
3.7	Apsauginio šalčiui atsparaus grunto įrengimas	3.3.1.	m ³	106	
3.8	Užpilo gruntas pagal JT ŽS 17	3.3.1.	m ³	515	
3.9	Geotekstilės įrengimas	3.2.7.	m ²	1429	
3.10	Geomembranos įrengimas	3.2.8.	m ²	87	
3.11	Atraminis blokas A-1	3.3.3.	vnt	2,0	
3.12	Šlaitų tvirtinimo atrėmimo blokas AT-1	3.3.3.	vnt	14,0	
3.13	Betonas C12/15 pralaidos antagliui	3.3.3.	m³	1,1	
3.14	Antgalių zonų tvirtinimas P1 blokais (49x49x10cm) ant 10 cm storio dolomito skaldos fr. 22/32 pagrindo sluoksnio	3.3.3.	m ²	270	
3.15	Antgalių zonų tvirtinimas 10 cm storio skalda fr. 22/32	3.3.3.	m ²	270	
3.16	Antgalių zonų tvirtinimas 15 cm storio skalda fr. 22/32	3.3.3.	m ²	34	
3.17	Betonas C12/15 P1 blokų siūlėms	3.3.3.	m³	2,4	
3.18	Cementinis skiedinys S15	3.3.3.	m ³	5	
3.19	Apkabų įrengimas Ø800-2000 mm	3.2.1.	vnt.	19	
3.20	Plastikiniai apžiūros šulinėliai Ø425 mm, įskaitant smėlio pasluoksnio įrengimą	3.2.4.	vnt.	25	
3.21	Plastikiniai gofruoti perforuoti vamzdžiai d126 mm, apvynioti filtracine medžiaga, įskaitant smėlio pasluoksnio įrengimą	3.3.7.	m	3305	
3.22	Paviršinio vandens nuleistuvo PN-45 įrengimas su grotomis, įskaitant žymėjimo ženklą, žemės, montavimo darbus ir sistemos išbandymą	3.2.6.	kompl.	3	

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	TS žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5	6
3.23	G/b lietaus surinkimo šulinėlis d600mm su ketinėmis lietaus surinkimo grotelėmis, apkrovos klasė D400, įrengimas įskaitant protarpinius, būtinus montavimo, žemės darbus ir sistemos išbandymą	3.2.4.	kompl.	2	
3.24	Savitakinio paviršinių nuotekų vamzdžio DN200 su sujungimo detalėmis paklojimas, įskaitant būtinus montavimo ir žemės darbus	3.3.7.	m	201	
4. Kelio dangos konstrukcija (I var.)					
4.1	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio (AŠAS) įrengimas	5.3.2.	m ³	29305	
4.2	NAG parvežimas iš sandeliavimo vietos	7.8.	m ³	2922	
4.3	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio (SPS) iš nesurištojo mišinio įrengimas, įmaišant ne daugiau kaip 30% NAG	5.2.3.	m ²	45371	
4.4	4 cm storio asfaltbetonio viršutinio sluoksnio iš mišinio SMA 11 S įrengimas	6.4.	m ²	40480	
4.5	Asfaltbetonio dangos pagruntavimas bitumine emulsija (visų sluoksnių)	6.4.	m ²	81667	
4.6	8 cm storio asfaltbetonio apatinio sluoksnio iš mišinio AC 16 AS įrengimas	6.4.	m ²	40780	
4.7	10 cm storio asfaltbetonio pagrindo sluoksnio iš mišinio AC 22 PS įrengimas	6.4.	m ²	41228	
4.8	Betoninių kelio bortų 100.15.30 ant C20/25 betono pagrindo įrengimas	11.1.	m	87	
4.9	Betoninių vejos bortų 100.8.20 ant C20/25 betono pagrindo įrengimas	11.1.	m	62	
4.10	Siūlių sandarinimas bitumine juosta	6.7.1.	m	77	
4.11	8 cm storio viršutinio kelkraščio sluoksnio įrengimas iš skaldažolės mišinio	5.2.4.	m ²	13679	
4.12	Apatinio kelkraščio sluoksnio iš gruntų ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM įrengimas	5.2.4.	m ³	5938	
5. Kelio dangos konstrukcija (II var.)					
5.1	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio (AŠAS) įrengimas	5.3.2.	m ³	24544	
5.2	30 cm storio žvyro pagrindo sluoksnio (ŽPS) iš nesurištojo mišinio įrengimas	5.3.2.	m ²	46101	
5.3	4 cm storio asfaltbetonio viršutinio sluoksnio iš mišinio SMA 11 S įrengimas	6.4.	m ²	40480	
5.4	Asfaltbetonio dangos pagruntavimas bitumine emulsija (visų sluoksnių)	6.4.	m ²	81667	
5.5	8 cm storio asfaltbetonio apatinio sluoksnio iš mišinio AC 16 AS įrengimas	6.4.	m ²	40780	
5.6	10 cm storio asfaltbetonio pagrindo sluoksnio iš mišinio AC 22 PS įrengimas	6.4.	m ²	41228	
5.7	Betoninių kelio bortų 100.15.30 ant C20/25 betono pagrindo įrengimas	11.1.	m ²	87	
5.8	Betoninių vejos bortų 100.8.20 ant C20/25 betono pagrindo įrengimas	11.1.	m	62	
5.9	Siūlių sandarinimas bitumine juosta	6.7.1.	m ²	77	
5.10	8 cm storio viršutinio kelkraščio sluoksnio įrengimas iš skaldažolės mišinio	5.2.4.	m	13679	

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	TS žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5	6
5.11	Apatinio kelkraščio sluoksnio iš gruntų ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM įrengimas	5.2.4.	m ²	5938	
6. Nuovažų įrengimas					
6.1					
6.2	Plastikinių pralaidų d400 įrengimas ant 15 cm storio smėlio pasluoksnio	3.3.2.	vnt/m	21/310	
6.3	Pralaidų galų tvirtinimas PA-4 antgaliais	3.2.2.	vnt.	42	
6.4	Žemės sankasos viršaus planiravimas mechanizuotai, kai gruntas II grupės	4.3.2.	m ²	2303	
6.5	Sankasos sutankinimas vibroplokšte	4.3.2.	m ³	691	
6.6	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio (AŠAS) įrengimas	5.3.2.	m ³	1869	
6.7	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio (SPS) iš nesurištojo mišinio įrengimas, įmaišant ne daugiau kaip 30% NAG	5.2.3.	m ²	2220	
6.8	10 cm storio asfaltbetonio pagrindo sluoksnio iš mišinio AC 22 PS įrengimas	6.4.	m ²	582	
6.9	8 cm storio asfaltbetonio apatinio sluoksnio iš mišinio AC 16 AS įrengimas	6.4.	m ²	577	
6.10	Asfaltbetonio dangos pagruntavimas bitumine emulsija (visų sluoksnių)	6.4.	m ²	1159	
6.11	4 cm storio asfaltbetonio viršutinio sluoksnio iš mišinio SMA 11 S įrengimas	6.4.	m ²	571	
6.12	8 cm storio asfalto pagrindo-dangos sluoksnio iš asfalto mišinio AC 16 PD įrengimas	6.6.	m ²	951	
6.13	H _{vid.} 15 cm storio žvyro dangos iš nesurištojo mišinio įrengimas	4.2.5.	m ²	467	
7. Autobusų sustojimo stotelių įrengimas					
7.1	27 cm storio šalčiui nejautraus sluoksnio (ŠNS) įrengimas	5.3.1.	m ²	394	
7.2	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio (SPS) iš nesurištojo mišinio įrengimas, įmaišant ne daugiau kaip 30% NAG	6.2.3.	m ²	295	
7.3	8 cm storio asfalto pagrindo-dangos sluoksnio iš asfalto mišinio AC 16 PD įrengimas	6.6.	m ²	234	
7.4	Išlyginamojo sluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio fr.0/5 įrengimas	5.2.1.	m ²	63	
7.5	Trinkelų su įspėjamoju paviršiumi (kauburėliai) 200x100x80 dangos įrengimas	12.2.	m ²	34	
7.6	Trinkelų su vedimo paviršiumi (juostelės) 200x100x80 dangos įrengimas	12.2.	m ²	29	
7.7	Betoninių kelio bortų 100.15.30 ant C20/25 betono pagrindo įrengimas	11.1.	m ²	268	
7.8	Siūlių sandarinimas bitumine juosta	6.7.1.	m ²	268	
7.9	Betoninių vejos bortų 1000x200x80 ant betono pagrindo įrengimas	11.1.	m	193	
7.10	Paviljono įrengimas	12.1	vnt	4	
7.11	Suoliuko įrengimas	12.1	vnt	4	
7.12	Šiukšliadėžės įrengimas	12.1	vnt	4	
8. Takų įrengimas					

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	TS žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5	6
8.1	27 cm storio šalčiui nejautraus sluoksnio (ŠNS) įrengimas	5.3.1.	m ²	797	
8.2	20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnio (SPS) iš nesurištojo mišinio įrengimas, įmaišant ne daugiau kaip 30% NAG	6.2.3.	m ²	819	
8.3	8 cm storio asfalto pagrindo-dangos sluoksnio iš asfalto mišinio AC 16 PD įrengimas	6.6.	m ²	425	
8.4	Išlyginamojo sluoksnio iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio fr.0/5 įrengimas	5.2.1.	m ²	15	
8.5	Trinkelio su įspėjamoju paviršiumi (kauburėliai) 200x100x80 dangos įrengimas	12.2.	m ²	11	
8.6	Trinkelio su vedimo paviršiumi (juostelės) 200x100x80 dangos įrengimas	12.2.	m ²	4	
9. Kelio apstatymas ir saugaus eismo organizavimas					
9.1	Kelio ženklų viestiebių metalinių Ø76,1 mm atramų pastatymas ant betoninių pamatų	7.3.1.	vnt.	74	
9.2	Kelio ženklų skydų montavimas prie viestiebių atramų	7.3.1.	m ²	44,6	
9.3	Kelio ženklų dvistiebių metalinių Ø76,1 mm atramų pastatymas	7.3.1.	vnt.	2	
9.4	Kelio ženklų skydų montavimas prie dvistiebių atramų	7.3.1.	m ²	1,7	
9.5	Kelio ženklų skydų montavimas prie esamų atramų	7.3.1.	m ²	0,7	
9.6	Signalinių plastmasinių stulpelių pastatymas	9.2.1.	vnt.	313	
9.7	Horizontalus kelio ženklinimas polimerinėmis medžiagomis. Linija 1.1	7.3.3.	m	10805	
9.8	Horizontalus kelio ženklinimas polimerinėmis medžiagomis (brūkšnio ir tarpo santykis 1:3). Linija 1.5	7.3.3.	m	699	
9.9	Horizontalus kelio ženklinimas polimerinėmis medžiagomis (brūkšnio ir tarpo santykis 6:2). Linija 1.6	7.3.3.	m	122	
9.10	Horizontalus kelio ženklinimas polimerinėmis medžiagomis (brūkšnio ir tarpo santykis 1:1). Linija 1.7	7.3.3.	m	794	
9.11	Horizontalus kelio ženklinimas polimerinėmis medžiagomis (brūkšnio ir tarpo santykis 3:3). Linija 1.7	7.3.3.	m	1650	
9.12	Horizontalus kelio ženklinimas polimerinėmis medžiagomis. Linija 1.2	7.3.3.	m	100	
9.13	Horizontalus kelio ženklinimas polimerinėmis medžiagomis. Linija 1.22	7.3.3.	m	168	
9.14	Horizontalus kelio ženklinimas polimerinėmis medžiagomis. Linija 1.12	7.3.3.	m ²	21,9	
9.15	Horizontalus kelio ženklinimas polimerinėmis medžiagomis. Linija 1.17	7.3.3.	m ²	12	
9.16	Horizontalus kelio ženklinimas polimerinėmis medžiagomis. Linija 1.21	7.3.3.	m ²	8	
9.17	Apsauginių metalinių barjerų N2, W4, A įrengimas	9.2.2.	m	534	

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	TS žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5	6
9.18	Supaprastinto tipo pradinių/galinių komponentų (L=12 m) įrengimas prie metalinių barjerų	9.2.2.	m	156	
9.19	Supaprastinto tipo pradinių/galinių komponentų (L=4 m) įrengimas prie metalinių barjerų	9.2.2.	m	36	
9.20	Pėsčiųjų tvorelės įrengimas ant Ø 0,2 pamatų tvirtinant ankeriais (įskaitant pamatų įrengimą)	12.4.	m	46	
10. Kiti					
10.1	Eroziją stabdančio tinklo įrengimas šlaitų tvirtinimui	8.4.	m ²	27	
10.2	Neaustinės geotekstilės GRK3 įrengimas tvirtinant smeigėmis	8.2.	m ²	86	
10.3	Geotinklo PET 40/20 kN/m įrengimas	8.3.	m ²	491	
10.4	Vandeniui laidaus (drenuojančio) grunto įrengimas, m ³	8.3.	m ³	122	
10.5	Juodžemio ir smėlio mišinio įrengimas	8.3	m ³	14	
10.6	Metalinės smeigės	8.3.	vnt.	259	
10.7	Esamo eismo apskaitos posto atstatymas ir naujų indukcinį kontūrų dangoje sumontavimas	14.3	Kompl.	1	Detalesni darbų kiekiai pateikiami 22170-01-TDP-S.SŽ-3
10.8	Geodezinės nuotraukos atlikimas	2.3.	ha	10,3	
10.9	Kadastrinės bylos parengimas	2.3.	vnt.	1	
10.10	Varliagyvių apsauginė tvorelė	12.4.1.	m	611	

Pastabos:

1. Medžiagų kiekiai pateikiami neįvertinus medžiagų išėigos.
2. Pateikti asfalto, plytelių, trinkelų dangų, dangos sluoksnio be riškių bei skaldos pagrindo sluoksnio, sustiprinamo sluoksnio plotai (m²) pagal projektuojamo sluoksnio vidurkį.
3. Geosintetinių gaminių (geotekstilė, geotinklai, eroziją stabdantis tinklas) kiekiai įvertinti su užleidimais, pagal medžiagų tiekėjo rekomendacijas.

Rangovas turi įvertinti visus darbus, įrenginius ir medžiagas reikalingas projektui įgyvendinti ir išlaikyti ne prastesnes, nei techninėse specifikacijose numatytus reikalavimus. Nurodyti darbai turi būti įvertinti kompleksiskai, kartu su visais palydinčiais darbais.

Rangovas, atlikęs statybos darbus, privalo patikslinti ir valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 173 kadastrinių duomenų bylą ir rajoninio kelio Nr.4428 kadastrinių duomenų bylą.

Žemės darbų apimtys, kur nežinomos esamų komunikacijų vietos, statybos metu gali būti tikslinamos.

Statybinės medžiagos:

Vykdamat rekonstravimo darbus susidarančios medžiagos, kurios nenaudojamos projekte ir kurios gali būti panaudotos pakartotinai, būtų transportuojamos į Kelių direkcijos nurodytas sandėliavimo vietas:

1). Širvintų kelių tarnyba, Zibalų g. 21, Širvintos.

Arba suderinus su STATYTOJU galimas išvežimas ir į kitas sandėliavimo vietas parenkant optimaliausią atstumą.

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	TS žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5	6

Medžiagos, kurios turi būti gabenamos į sandėliavimo vietas:

-Metalo gaminiai (neužteršti betonu ir kt. medžiagomis (t. y. turi būti nuvalyti)): kelio ženklai, kelio ženklų atramos, apšvietimo ir kiti stulpai, apsauginiai atitvarai ir jų elementai, tiltų ir viadukų turėklai, kiti metalo gaminiai, sijos, sprautasienės, pralaidos ir kt.;

-Kitos medžiagos, kurios gali būti panaudotos pakartotinai, gali būti gabenamos į sandėliavimo vietas tik suderinus su AB „Via Lietuva“;

-Į sandėliavimo vietas pristatomos medžiagos turi būti surūšiuotos į tinkamas naudoti pakartotinai ir netinkamas, o sandėliavimo vietoje iškraunamos atskirai. Medžiagų perdavimo-priėmimo akte turi būti atskirai nurodytas tinkamų panaudoti medžiagų kiekis su jų charakteristikomis (pvz. kelio ženklas, nurodant jo numerį; apšvietimo stulpo atrama, nurodant jos aukštį; kelio ženklo atrama, nurodant jos ilgį, skersmenį; apsauginio atitvarų sija, nurodant jos tipą, ilgį ir pan.). Netinkamų panaudoti medžiagų turi būti nurodytas tik perduodamas kiekis.

Paslaugos teikėjas turi numatyti ekonomiškai pagrįstą ir optimalų medžiagų išardymo būdą. Siektina, kad kuo daugiau medžiagų būtų išardytos tvarkingai ir pristatytos mechanškai nepažeistos bei neužterštos. Jei statybos metu medžiagos taptų netinkamomis naudoti dėl jų netinkamo išardymo, tai būtų laikoma rangovo rizika ir atsakomybė tektų rangovui.

Negražinamos medžiagos

Darbų vykdymo metu nepanaudotos frezuoto asfalto granulės, skalda, žvyras, žvyro ir skaldos mišinys, nesurištasis mineralinių medžiagų mišinys, grindinio akmenys (neužteršti gruntu), mediena yra laikoma negražinamomis medžiagomis. Jos sąmatoje turi būti nurodytos atskira (-omis) eilute (-ėmis) su minuso ženklu. Šios medžiagos lieka rangovui. Pateikiami jų įkainiai:

-žvyro ir skaldos mišinys, nesurištasis mineralinių medžiagų mišinys – ≤ -4,00 Eur/t arba -6,00 Eur/m³ (santykis 1,5);

-škalda – ≤ -5,00 Eur/t arba -7,50 Eur/m³ (santykis 1,5);

-grindinio akmenys – ≤ -15 Eur/t arba 40,5 Eur/m³ (santykis 2,7);

-frezuoto asfalto granulės – ne mažiau kaip 5,99 Eur/t arba 9,58 Eur/m³;

-mediena – įkainį pateikia rangovas, įvertinęs medienos būklę: ≥0,00 Eur – kai mediena menkavertė ir skirta utilizavimui, t. y., vertinama, kiek kainuos utilizavimo išlaidos, <0,00 Eur – kai mediena nėra menkavertė ir gali būti parduota, t. y., nurodoma kaina su minuso ženklu.

Statybinės atliekos

Visos medžiagos, nepatenkančios į statybinių ir (ar) negražinamų medžiagų sąrašą ir (ar) kurių neįmanoma panaudoti antrą kartą, kaip atliekos turi būti sutvarkomos rangovo pagal galiojančius aplinkos apsaugos reikalavimus (rangovas privalo įsivertinti visas su tvarkymu susijusias išlaidas).

0	2025-10				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Projektuotojas	Kval. Dok. Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	
UAB „Sweco Lietuva“	42026	SPDV	Daumantas Žaldaris		
		INŽ.	Daumantas Žaldaris		