

PATVIRTINTA  
UAB „Visagino būstas“ direktoriaus  
2024 m. sausio 2 d. įsakymu Nr. 2-2 (1.4.E)

**MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMO IŠ VĮ IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS GRAFIKO  
DETALIZAVIMAS 2024 METAMS**

**ŠIUKŠLIŲ IŠVEŽIMO IŠ IAE 2024 M. SAUSIO MĖNESIO GRAFIKAS ( KIEKVIENĄ KETVIRTADIENĮ )**

<b>Sausio 4 d.</b>	<b>Sausio 11 d.</b>	<b>Sausio 18 d.</b>	<b>Sausio 25 d.</b>
<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097) 50-79 (30-L-00576)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)
<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)
<b>4K7 (Auto KPP)</b> 23-10 (30-L-00091)			
<b>4K44 (130)</b> 34-15 (30-L-00100)		<b>4K44 (130)</b> 34-15 (30-L-00100)	
<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)
<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)
<b>4K51 (137)</b> 23-9 (30-L-00090) 23-23 (30-L-00098)			
<b>34K5 (496-MIVS)</b> 50-76 (30-L-00110)		<b>34K5 (496-MIVS)</b> 50-76 (30-L-00110)	
<b>4K10 (166)</b> 23-30 (30-L-00099)			
<b>4K9 (165)</b> 50-65 (30-L-00107)			

<b>4K22 (159/A)</b> 23-7 (30-L-00089)		<b>4K22 (159/A)</b> 23-7 (30-L-00089)	
<b>4K17 (156)</b> 23-4 (30-L-00088)			
<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)
<b>4K45/4K46 (140/2)</b> 18803 (30-L-00085)		<b>4K45/4K46 (140/2)</b> 18803 (30-L-00085)	
<b>4K43 (B10)</b> 23-3 (30-L-00087)			
<b>4K42 (B19/1)</b> 48095 (30-L-00094)			
<b>4K24 (159/B)</b> 50-101 (30-L-00101)	<b>4K24 (159/B)</b> 50-101 (30-L-00101)	<b>4K24 (159/B)</b> 50-101 (30-L-00101)	<b>4K24 (159/B)</b> 50-101 (30-L-00101)
<b>4K12 (01-katilinė)</b> 18756 (30-L-00093)			
<b>4K26 (437/1)</b> 23-19 (30-L-00109)			
<b>4K33 (120/2)</b> 23-14 (30-L-00092)			
<b>15 (424-geležinkelių bazė)</b> 19942 (30-L-00102)			
<b>29 (438-Aplinkos stebėsenos laboratorija)</b> 48100 (30-L-00112)		<b>29 (438-Aplinkos stebėsenos laboratorija)</b> 48100 (30-L-00112)	
<b>4K28 (109)</b> 50-75 (30-L-00095)			
<b>5A (402-TPS)</b> 50-53 (30-L-00105)			
<b>1K5 (B1 objektas)</b> 18734 (30-L-00083)		<b>1K5 (B1 objektas)</b> 18734 (30-L-00083)	
<b>4K25 (B2)</b> 48096 (30-L-00082)		<b>4K25 (B2)</b> 48096 (30-L-00082)	
<b>1K4 (B3/4)</b> 50-24 (30-L-00103) 18770 (30-L-00084)		<b>1K4 (B3/4)</b> 50-24 (30-L-00103) 18770 (30-L-00084)	
<b>33 konteineriai</b>	<b>9 konteineriai</b>	<b>18 konteinerių</b>	<b>9 konteineriai</b>

**Iš viso 69 konteineriai**

**ŠIUOKŠLIŲ IŠVEŽIMO IŠ IAE 2024 M. VASARIO MĖNESIO GRAFIKAS ( KIEKVIENĄ KETVIRTADIENĮ )**

<b>Vasario 1 d.</b>	<b>Vasario 8 d.</b>	<b>Vasario 15 d.</b>	<b>Vasario 22 d.</b>	<b>Vasario 29 d.</b>
<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097) 50-79 (30-L-00576)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)
<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)
<b>4K7 (Auto KPP)</b> 23-10 (30-L-00091)				
<b>4K44 (130)</b> 34-15 (30-L-00100)		<b>4K44 (130)</b> 34-15 (30-L-00100)		
<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)
<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)
<b>4K51 (137)</b> 23-9 (30-L-00090) 23-23 (30-L-00098)				
<b>34K5 (496-MIVS)</b> 50-76 (30-L-00110)		<b>34K5 (496-MIVS)</b> 50-76 (30-L-00110)		
<b>4K10 (166)</b> 23-30 (30-L-00099)				
<b>4K9 (165)</b> 50-65 (30-L-00107)				
<b>4K22 (159/A)</b> 23-7 (30-L-00089)		<b>4K22 (159/A)</b> 23-7 (30-L-00089)		
<b>4K17 (156)</b> 23-4 (30-L-00088)				
<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)
<b>4K45/4K46 (140/2)</b> 18803 (30-L-00085)		<b>4K45/4K46 (140/2)</b> 18803 (30-L-00085)		

<b>4K43 (B10)</b> <i>23-3 (30-L-00087)</i>				
<b>4K42 (B19/1)</b> <i>48095 (30-L-00094)</i>				
<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>
<b>4K12 (01-katilinė)</b> <i>18756 (30-L-00093)</i>				
<b>4K26 (437/1)</b> <i>23-19 (30-L-00109)</i>				
<b>4K33 (120/2)</b> <i>23-14 (30-L-00092)</i>				
<b>15 (424-geležinkelių bazė)</b> <i>19942 (30-L-00102)</i>				
<b>29 (438-Aplinkos stebėsenos laboratorija)</b> <i>48100 (30-L-00112)</i>		<b>29 (438-Aplinkos stebėsenos laboratorija)</b> <i>48100 (30-L-00112)</i>		
<b>4K28 (109)</b> <i>50-75 (30-L-00095)</i>				
<b>5A (402-TPS)</b> <i>50-53 (30-L-00105)</i>				
<b>1K5 (B1 objektas)</b> <i>18734 (30-L-00083)</i>		<b>1K5 (B1 objektas)</b> <i>18734 (30-L-00083)</i>		
<b>4K25 (B2)</b> <i>48096 (30-L-00082)</i>		<b>4K25 (B2)</b> <i>48096 (30-L-00082)</i>		
<b>1K4 (B3/4 )</b> <i>50-24 (30-L-00103)</i> <i>18770 (30-L-00084)</i>		<b>1K4 (B3/4 )</b> <i>50-24 (30-L-00103)</i> <i>18770 (30-L-00084)</i>		
<b>33 konteineriai</b>	<b>9 konteineriai</b>	<b>18 konteinerių</b>	<b>9 konteineriai</b>	<b>9 konteineriai</b>

**Iš viso 78 konteineriai**

**ŠIUKŠLIŲ IŠVEŽIMO IŠ IAE 2024 M. KOVO MĖNESIO GRAFIKAS ( KIEKVIENĄ KETVIRTADIENĮ )**

<b>Kovo 7 d.</b>	<b>Kovo 14 d.</b>	<b>Kovo 21 d.</b>	<b>Kovo 28 d.</b>
<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097) 50-79 (30-L-00576)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)
<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)
<b>4K7 (Auto KPP)</b> 23-10 (30-L-00091)			
<b>4K44 (130)</b> 34-15 (30-L-00100)		<b>4K44 (130)</b> 34-15 (30-L-00100)	
<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)
<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)
<b>4K51 (137)</b> 23-9 (30-L-00090) 23-23 (30-L-00098)			
<b>34K5 (496-MIVS)</b> 50-76 (30-L-00110)		<b>34K5 (496-MIVS)</b> 50-76 (30-L-00110)	
<b>4K10 (166)</b> 23-30 (30-L-00099)			
<b>4K9 (165)</b> 50-65 (30-L-00107)			
<b>4K22 (159/A)</b> 23-7 (30-L-00089)		<b>4K22 (159/A)</b> 23-7 (30-L-00089)	
<b>4K17 (156)</b> 23-4 (30-L-00088)			
<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)
<b>4K45/4K46 (140/2)</b> 18803 (30-L-00085)		<b>4K45/4K46 (140/2)</b> 18803 (30-L-00085)	

<b>4K43 (B10)</b> <i>23-3 (30-L-00087)</i>			
<b>4K42 (B19/1)</b> <i>48095 (30-L-00094)</i>			
<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>
<b>4K12 (01-katilinė)</b> <i>18756 (30-L-00093)</i>			
<b>4K26 (437/1)</b> <i>23-19 (30-L-00109)</i>			
<b>4K33 (120/2)</b> <i>23-14 (30-L-00092)</i>			
<b>15 (424-geležinkelių bazė)</b> <i>19942 (30-L-00102)</i>			
<b>29 (438-Aplinkos stebėsenos laboratorija)</b> <i>48100 (30-L-00112)</i>		<b>29 (438-Aplinkos stebėsenos laboratorija)</b> <i>48100 (30-L-00112)</i>	
<b>4K28 (109)</b> <i>50-75 (30-L-00095)</i>			
<b>5A (402-TPS)</b> <i>50-53 (30-L-00105)</i>			
<b>1K5 (B1 objektas)</b> <i>18734 (30-L-00083)</i>		<b>1K5 (B1 objektas)</b> <i>18734 (30-L-00083)</i>	
<b>4K25 (B2)</b> <i>48096 (30-L-00082)</i>		<b>4K25 (B2)</b> <i>48096 (30-L-00082)</i>	
<b>1K4 (B3/4)</b> <i>50-24 (30-L-00103)</i> <i>18770 (30-L-00084)</i>		<b>1K4 (B3/4)</b> <i>50-24 (30-L-00103)</i> <i>18770 (30-L-00084)</i>	
<b>33 konteineriai</b>	<b>9 konteineriai</b>	<b>18 konteinerių</b>	<b>9 konteineriai</b>

**Iš viso 69 konteineriai**

**ŠIUKŠLIŲ IŠVEŽIMO IŠ IAE 2024 M. BALANDŽIO MĖNESIO GRAFIKAS ( KIEKVIENĄ KETVIRTADIENĮ )**

<b>Balandžio 4 d.</b>	<b>Balandžio 11 d.</b>	<b>Balandžio 18 d.</b>	<b>Balandžio 25 d.</b>
<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097) 50-79 (30-L-00576)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)
<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)
<b>4K7 (Auto KPP)</b> 23-10 (30-L-00091)			
<b>4K44 (130)</b> 34-15 (30-L-00100)		<b>4K44 (130)</b> 34-15 (30-L-00100)	
<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)
<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)
<b>4K51 (137)</b> 23-9 (30-L-00090) 23-23 (30-L-00098)			
<b>34K5 (496-MIVS)</b> 50-76 (30-L-00110)		<b>34K5 (496-MIVS)</b> 50-76 (30-L-00110)	
<b>4K10 (166)</b> 23-30 (30-L-00099)			
<b>4K9 (165)</b> 50-65 (30-L-00107)			
<b>4K22 (159/A)</b> 23-7 (30-L-00089)		<b>4K22 (159/A)</b> 23-7 (30-L-00089)	
<b>4K17 (156)</b> 23-4 (30-L-00088)			
<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)
<b>4K45/4K46 (140/2)</b> 18803 (30-L-00085)		<b>4K45/4K46 (140/2)</b> 18803 (30-L-00085)	

<b>4K43 (B10)</b> <i>23-3 (30-L-00087)</i>			
<b>4K42 (B19/1)</b> <i>48095 (30-L-00094)</i>			
<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>
<b>4K12 (01-katilinė)</b> <i>18756 (30-L-00093)</i>			
<b>4K26 (437/1)</b> <i>23-19 (30-L-00109)</i>			
<b>4K33 (120/2)</b> <i>23-14 (30-L-00092)</i>			
<b>15 (424-geležinkelių bazė)</b> <i>19942 (30-L-00102)</i>			
<b>29 (438-Aplinkos stebėsenos laboratorija)</b> <i>48100 (30-L-00112)</i>		<b>29 (438-Aplinkos stebėsenos laboratorija)</b> <i>48100 (30-L-00112)</i>	
<b>4K28 (109)</b> <i>50-75 (30-L-00095)</i>			
<b>5A (402-TPS)</b> <i>50-53 (30-L-00105)</i>			
<b>1K5 (B1 objektas)</b> <i>18734 (30-L-00083)</i>		<b>1K5 (B1 objektas)</b> <i>18734 (30-L-00083)</i>	
<b>4K25 (B2)</b> <i>48096 (30-L-00082)</i>		<b>4K25 (B2)</b> <i>48096 (30-L-00082)</i>	
<b>1K4 (B3/4)</b> <i>50-24 (30-L-00103)</i> <i>18770 (30-L-00084)</i>		<b>1K4 (B3/4)</b> <i>50-24 (30-L-00103)</i> <i>18770 (30-L-00084)</i>	
<b>33 konteineriai</b>	<b>9 konteineriai</b>	<b>18 konteinerių</b>	<b>9 konteineriai</b>

**Iš viso 69 konteineriai**



**ŠIUKŠLIŲ IŠVEŽIMO IŠ IAE 2024 M. GEGUŽĖS MĖNESIO GRAFIKAS ( KIEKVIENĄ KETVIRTADIENĮ )**

<b>Gegužės 2 d.</b>	<b>Gegužės 9 d.</b>	<b>Gegužės 16 d.</b>	<b>Gegužė 23 d.</b>	<b>Gegužės 30 d.</b>
<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097) 50-79 (30-L-00576)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)
<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)
<b>4K7 (Auto KPP)</b> 23-10 (30-L-00091)				
<b>4K44 (130)</b> 34-15 (30-L-00100)		<b>4K44 (130)</b> 34-15 (30-L-00100)		
<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)
<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)
<b>4K51 (137)</b> 23-9 (30-L-00090) 23-23 (30-L-00098)				
<b>34K5 (496-MIVS)</b> 50-76 (30-L-00110)		<b>34K5 (496-MIVS)</b> 50-76 (30-L-00110)		
<b>4K10 (166)</b> 23-30 (30-L-00099)				
<b>4K9 (165)</b> 50-65 (30-L-00107)				
<b>4K22 (159/A)</b> 23-7 (30-L-00089)		<b>4K22 (159/A)</b> 23-7 (30-L-00089)		
<b>4K17 (156)</b> 23-4 (30-L-00088)				
<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)
<b>4K45/4K46 (140/2)</b> 18803 (30-L-00085)		<b>4K45/4K46 (140/2)</b> 18803 (30-L-00085)		

<b>4K43 (B10)</b> <i>23-3 (30-L-00087)</i>				
<b>4K42 (B19/1)</b> <i>48095 (30-L-00094)</i>				
<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>
<b>4K12 (01-katilinė)</b> <i>18756 (30-L-00093)</i>				
<b>4K26 (437/1)</b> <i>23-19 (30-L-00109)</i>				
<b>4K33 (120/2)</b> <i>23-14 (30-L-00092)</i>				
<b>15 (424-geležinkelių bazė)</b> <i>19942 (30-L-00102)</i>				
<b>29 (438-Aplinkos stebėsenos laboratorija)</b> <i>48100 (30-L-00112)</i>		<b>29 (438-Aplinkos stebėsenos laboratorija)</b> <i>48100 (30-L-00112)</i>		
<b>4K28 (109)</b> <i>50-75 (30-L-00095)</i>				
<b>5A (402-TPS)</b> <i>50-53 (30-L-00105)</i>				
<b>1K5 (B1 objektas)</b> <i>18734 (30-L-00083)</i>		<b>1K5 (B1 objektas)</b> <i>18734 (30-L-00083)</i>		
<b>4K25 (B2)</b> <i>48096 (30-L-00082)</i>		<b>4K25 (B2)</b> <i>48096 (30-L-00082)</i>		
<b>1K4 (B3/4 )</b> <i>50-24 (30-L-00103)</i> <i>18770 (30-L-00084)</i>		<b>1K4 (B3/4 )</b> <i>50-24 (30-L-00103)</i> <i>18770 (30-L-00084)</i>		
<b>33 konteineriai</b>	<b>9 konteineriai</b>	<b>18 konteinerių</b>	<b>9 konteineriai</b>	<b>9 konteineriai</b>

**Iš viso 78 konteineriai**

**ŠIUKŠLIŲ IŠVEŽIMO IŠ IAE 2024 M. BIRŽELIO MĖNESIO GRAFIKAS ( KIEKVIENĄ KETVIRTADIENĮ )**

<b>Birželio 6 d.</b>	<b>Birželio 13 d.</b>	<b>Birželio 20 d.</b>	<b>Birželio 27 d.</b>
<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097) 50-79 (30-L-00576)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)
<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)
<b>4K7 (Auto KPP)</b> 23-10 (30-L-00091)			
<b>4K44 (130)</b> 34-15 (30-L-00100)		<b>4K44 (130)</b> 34-15 (30-L-00100)	
<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)
<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)
<b>4K51 (137)</b> 23-9 (30-L-00090) 23-23 (30-L-00098)			
<b>34K5 (496-MIVS)</b> 50-76 (30-L-00110)		<b>34K5 (496-MIVS)</b> 50-76 (30-L-00110)	
<b>4K10 (166)</b> 23-30 (30-L-00099)			
<b>4K9 (165)</b> 50-65 (30-L-00107)			
<b>4K22 (159/A)</b> 23-7 (30-L-00089)		<b>4K22 (159/A)</b> 23-7 (30-L-00089)	
<b>4K17 (156)</b> 23-4 (30-L-00088)			
<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)
<b>4K45/4K46 (140/2)</b> 18803 (30-L-00085)		<b>4K45/4K46 (140/2)</b> 18803 (30-L-00085)	

<b>4K43 (B10)</b> <i>23-3 (30-L-00087)</i>			
<b>4K42 (B19/1)</b> <i>48095 (30-L-00094)</i>			
<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>
<b>4K12 (01-katilinė)</b> <i>18756 (30-L-00093)</i>			
<b>4K26 (437/1)</b> <i>23-19 (30-L-00109)</i>			
<b>4K33 (120/2)</b> <i>23-14 (30-L-00092)</i>			
<b>15 (424-geležinkelių bazė)</b> <i>19942 (30-L-00102)</i>			
<b>29 (438-Aplinkos stebėsenos laboratorija)</b> <i>48100 (30-L-00112)</i>		<b>29 (438-Aplinkos stebėsenos laboratorija)</b> <i>48100 (30-L-00112)</i>	
<b>4K28 (109)</b> <i>50-75 (30-L-00095)</i>			
<b>5A (402-TPS)</b> <i>50-53 (30-L-00105)</i>			
<b>1K5 (B1 objektas)</b> <i>18734 (30-L-00083)</i>		<b>1K5 (B1 objektas)</b> <i>18734 (30-L-00083)</i>	
<b>4K25 (B2)</b> <i>48096 (30-L-00082)</i>		<b>4K25 (B2)</b> <i>48096 (30-L-00082)</i>	
<b>1K4 (B3/4)</b> <i>50-24 (30-L-00103)</i> <i>18770 (30-L-00084)</i>		<b>1K4 (B3/4)</b> <i>50-24 (30-L-00103)</i> <i>18770 (30-L-00084)</i>	
<b>33 konteineriai</b>	<b>9 konteineriai</b>	<b>18 konteinerių</b>	<b>9 konteineriai</b>

**Iš viso 69 konteineriai**

**ŠIUKŠLIŲ IŠVEŽIMO IŠ IAE 2024 M. LIEPOS MĖNESIO GRAFIKAS ( KIEKVIENĄ KETVIRTADIENĮ )**

<b>Liepos 4 d.</b>	<b>Liepos 11 d.</b>	<b>Liepos 18 d.</b>	<b>Liepos 25 d.</b>
<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097) 50-79 (30-L-00576)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)
<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)
<b>4K7 (Auto KPP)</b> 23-10 (30-L-00091)			
<b>4K44 (130)</b> 34-15 (30-L-00100)		<b>4K44 (130)</b> 34-15 (30-L-00100)	
<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)
<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)
<b>4K51 (137)</b> 23-9 (30-L-00090) 23-23 (30-L-00098)			
<b>34K5 (496-MIVS)</b> 50-76 (30-L-00110)		<b>34K5 (496-MIVS)</b> 50-76 (30-L-00110)	
<b>4K10 (166)</b> 23-30 (30-L-00099)			
<b>4K9 (165)</b> 50-65 (30-L-00107)			
<b>4K22 (159/A)</b> 23-7 (30-L-00089)		<b>4K22 (159/A)</b> 23-7 (30-L-00089)	
<b>4K17 (156)</b> 23-4 (30-L-00088)			
<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)
<b>4K45/4K46 (140/2)</b> 18803 (30-L-00085)		<b>4K45/4K46 (140/2)</b> 18803 (30-L-00085)	

<b>4K43 (B10)</b> 23-3 (30-L-00087)			
<b>4K42 (B19/1)</b> 48095 (30-L-00094)			
<b>4K24 (159/B)</b> 50-101 (30-L-00101)	<b>4K24 (159/B)</b> 50-101 (30-L-00101)	<b>4K24 (159/B)</b> 50-101 (30-L-00101)	<b>4K24 (159/B)</b> 50-101 (30-L-00101)
<b>4K12 (01-katilinė)</b> 18756 (30-L-00093)			
<b>4K26 (437/1)</b> 23-19 (30-L-00109)			
<b>4K33 (120/2)</b> 23-14 (30-L-00092)			
<b>15 (424-geležinkelių bazė)</b> 19942 (30-L-00102)			
<b>29 (438-Aplinkos stebėsenos laboratorija)</b> 48100 (30-L-00112)		<b>29 (438-Aplinkos stebėsenos laboratorija)</b> 48100 (30-L-00112)	
<b>4K28 (109)</b> 50-75 (30-L-00095)			
<b>5A (402-TPS)</b> 50-53 (30-L-00105)			
<b>1K5 (B1 objektas)</b> 18734 (30-L-00083)		<b>1K5 (B1 objektas)</b> 18734 (30-L-00083)	
<b>4K25 (B2)</b> 48096 (30-L-00082)		<b>4K25 (B2)</b> 48096 (30-L-00082)	
<b>1K4 (B3/4)</b> 50-24 (30-L-00103) 18770 (30-L-00084)		<b>1K4 (B3/4)</b> 50-24 (30-L-00103) 18770 (30-L-00084)	
<b>33 konteineriai</b>	<b>9 konteineriai</b>	<b>18 konteinerių</b>	<b>9 konteineriai</b>

**Iš viso 69 konteineriai**

**ŠIUKŠLIŲ IŠVEŽIMO IŠ IAE 2024 M. RŪGPJŪČIO MĖNESIO GRAFIKAS ( KIEKVIENĄ KETVIRTADIENĮ )**

<b>Rugpjūčio 1 d.</b>	<b>Rugpjūčio 8 d.</b>	<b>Rugpjūčio 14 d.</b>	<b>Rugpjūčio 22 d.</b>	<b>Rugpjūčio 29 d.</b>
<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097) 50-79 (30-L-00576)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)
<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)
<b>4K7 (Auto KPP)</b> 23-10 (30-L-00091)				
<b>4K44 (130)</b> 34-15 (30-L-00100)		<b>4K44 (130)</b> 34-15 (30-L-00100)		
<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)
<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)
<b>4K51 (137)</b> 23-9 (30-L-00090) 23-23 (30-L-00098)				
<b>34K5 (496-MIVS)</b> 50-76 (30-L-00110)		<b>34K5 (496-MIVS)</b> 50-76 (30-L-00110)		
<b>4K10 (166)</b> 23-30 (30-L-00099)				
<b>4K9 (165)</b> 50-65 (30-L-00107)				
<b>4K22 (159/A)</b> 23-7 (30-L-00089)		<b>4K22 (159/A)</b> 23-7 (30-L-00089)		
<b>4K17 (156)</b> 23-4 (30-L-00088)				
<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)
<b>4K45/4K46 (140/2)</b> 18803 (30-L-00085)		<b>4K45/4K46 (140/2)</b> 18803 (30-L-00085)		

<b>4K43 (B10)</b> <i>23-3 (30-L-00087)</i>				
<b>4K42 (B19/1)</b> <i>48095 (30-L-00094)</i>				
<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>
<b>4K12 (01-katilinė)</b> <i>18756 (30-L-00093)</i>				
<b>4K26 (437/1)</b> <i>23-19 (30-L-00109)</i>				
<b>4K33 (120/2)</b> <i>23-14 (30-L-00092)</i>				
<b>15 (424-geležinkelių bazė)</b> <i>19942 (30-L-00102)</i>				
<b>29 (438-Aplinkos stebėsenos laboratorija)</b> <i>48100 (30-L-00112)</i>		<b>29 (438-Aplinkos stebėsenos laboratorija)</b> <i>48100 (30-L-00112)</i>		
<b>4K28 (109)</b> <i>50-75 (30-L-00095)</i>				
<b>5A (402-TPS)</b> <i>50-53 (30-L-00105)</i>				
<b>1K5 (B1 objektas)</b> <i>18734 (30-L-00083)</i>		<b>1K5 (B1 objektas)</b> <i>18734 (30-L-00083)</i>		
<b>4K25 (B2)</b> <i>48096 (30-L-00082)</i>		<b>4K25 (B2)</b> <i>48096 (30-L-00082)</i>		
<b>1K4 (B3/4 )</b> <i>50-24 (30-L-00103)</i> <i>18770 (30-L-00084)</i>		<b>1K4 (B3/4 )</b> <i>50-24 (30-L-00103)</i> <i>18770 (30-L-00084)</i>		
<b>33 konteineriai</b>	<b>9 konteineriai</b>	<b>18 konteinerių</b>	<b>9 konteineriai</b>	<b>9 konteineriai</b>

**Iš viso 78 konteineriai**



**ŠIUKŠLIŲ IŠVEŽIMO IŠ IAE 2024 M. RUGSĖJO MĖNESIO GRAFIKAS ( KIEKVIENĄ KETVIRTADIENĮ )**

<b>Rugsėjo 5 d.</b>	<b>Rugsėjo 12 d.</b>	<b>Rugsėjo 19 d.</b>	<b>Rugsėjo 26 d.</b>
<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097) 50-79 (30-L-00576)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)
<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)
<b>4K7 (Auto KPP)</b> 23-10 (30-L-00091)			
<b>4K44 (130)</b> 34-15 (30-L-00100)		<b>4K44 (130)</b> 34-15 (30-L-00100)	
<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)
<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)
<b>4K51 (137)</b> 23-9 (30-L-00090) 23-23 (30-L-00098)			
<b>34K5 (496-MIVS)</b> 50-76 (30-L-00110)		<b>34K5 (496-MIVS)</b> 50-76 (30-L-00110)	
<b>4K10 (166)</b> 23-30 (30-L-00099)			
<b>4K9 (165)</b> 50-65 (30-L-00107)			
<b>4K22 (159/A)</b> 23-7 (30-L-00089)		<b>4K22 (159/A)</b> 23-7 (30-L-00089)	
<b>4K17 (156)</b> 23-4 (30-L-00088)			
<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)
<b>4K45/4K46 (140/2)</b> 18803 (30-L-00085)		<b>4K45/4K46 (140/2)</b> 18803 (30-L-00085)	

<b>4K43 (B10)</b> <i>23-3 (30-L-00087)</i>			
<b>4K42 (B19/1)</b> <i>48095 (30-L-00094)</i>			
<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>
<b>4K12 (01-katilinė)</b> <i>18756 (30-L-00093)</i>			
<b>4K26 (437/1)</b> <i>23-19 (30-L-00109)</i>			
<b>4K33 (120/2)</b> <i>23-14 (30-L-00092)</i>			
<b>15 (424-geležinkelių bazė)</b> <i>19942 (30-L-00102)</i>			
<b>29 (438-Aplinkos stebėsenos laboratorija)</b> <i>48100 (30-L-00112)</i>		<b>29 (438-Aplinkos stebėsenos laboratorija)</b> <i>48100 (30-L-00112)</i>	
<b>4K28 (109)</b> <i>50-75 (30-L-00095)</i>			
<b>5A (402-TPS)</b> <i>50-53 (30-L-00105)</i>			
<b>1K5 (B1 objektas)</b> <i>18734 (30-L-00083)</i>		<b>1K5 (B1 objektas)</b> <i>18734 (30-L-00083)</i>	
<b>4K25 (B2)</b> <i>48096 (30-L-00082)</i>		<b>4K25 (B2)</b> <i>48096 (30-L-00082)</i>	
<b>1K4 (B3/4)</b> <i>50-24 (30-L-00103)</i> <i>18770 (30-L-00084)</i>		<b>1K4 (B3/4)</b> <i>50-24 (30-L-00103)</i> <i>18770 (30-L-00084)</i>	
<b>33 konteineriai</b>	<b>9 konteineriai</b>	<b>18 konteinerių</b>	<b>9 konteineriai</b>

**Iš viso 69 konteineriai**

**ŠIUKŠLIŲ IŠVEŽIMO IŠ IAE 2024 M. SPALIO MĖNESIO GRAFIKAS ( KIEKVIENĄ KETVIRTADIENĮ )**

<b>Spalis 3 d.</b>	<b>Spalis 10 d.</b>	<b>Spalis 17 d.</b>	<b>Spalis 24 d.</b>	<b>Spalis 31 d.</b>
<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097) 50-79 (30-L-00576)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)
<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)
<b>4K7 (Auto KPP)</b> 23-10 (30-L-00091)				
<b>4K44 (130)</b> 34-15 (30-L-00100)		<b>4K44 (130)</b> 34-15 (30-L-00100)		
<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)
<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)
<b>4K51 (137)</b> 23-9 (30-L-00090) 23-23 (30-L-00098)				
<b>34K5 (496-MIVS)</b> 50-76 (30-L-00110)		<b>34K5 (496-MIVS)</b> 50-76 (30-L-00110)		
<b>4K10 (166)</b> 23-30 (30-L-00099)				
<b>4K9 (165)</b> 50-65 (30-L-00107)				
<b>4K22 (159/A)</b> 23-7 (30-L-00089)		<b>4K22 (159/A)</b> 23-7 (30-L-00089)		
<b>4K17 (156)</b> 23-4 (30-L-00088)				
<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)
<b>4K45/4K46 (140/2)</b> 18803 (30-L-00085)		<b>4K45/4K46 (140/2)</b> 18803 (30-L-00085)		

<b>4K43 (B10)</b> <i>23-3 (30-L-00087)</i>				
<b>4K42 (B19/1)</b> <i>48095 (30-L-00094)</i>				
<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>
<b>4K12 (01-katilinė)</b> <i>18756 (30-L-00093)</i>				
<b>4K26 (437/1)</b> <i>23-19 (30-L-00109)</i>				
<b>4K33 (120/2)</b> <i>23-14 (30-L-00092)</i>				
<b>15 (424-geležinkelių bazė)</b> <i>19942 (30-L-00102)</i>				
<b>29 (438-Aplinkos stebėsenos laboratorija)</b> <i>48100 (30-L-00112)</i>		<b>29 (438-Aplinkos stebėsenos laboratorija)</b> <i>48100 (30-L-00112)</i>		
<b>4K28 (109)</b> <i>50-75 (30-L-00095)</i>				
<b>5A (402-TPS)</b> <i>50-53 (30-L-00105)</i>				
<b>1K5 (B1 objektas)</b> <i>18734 (30-L-00083)</i>		<b>1K5 (B1 objektas)</b> <i>18734 (30-L-00083)</i>		
<b>4K25 (B2)</b> <i>48096 (30-L-00082)</i>		<b>4K25 (B2)</b> <i>48096 (30-L-00082)</i>		
<b>1K4 (B3/4 )</b> <i>50-24 (30-L-00103)</i> <i>18770 (30-L-00084)</i>		<b>1K4 (B3/4 )</b> <i>50-24 (30-L-00103)</i> <i>18770 (30-L-00084)</i>		
<b>33 konteineriai</b>	<b>9 konteineriai</b>	<b>18 konteinerių</b>	<b>9 konteineriai</b>	<b>9 konteineriai</b>

**Iš viso 78 konteineriai**

**ŠIUKŠLIŲ IŠVEŽIMO IŠ IAE 2024 M. LAPKRIČIO MĖNESIO GRAFIKAS ( KIEKVIENĄ KETVIRTADIENĮ )**

<b>Lapkričio 7 d.</b>	<b>Lapkričio 14 d.</b>	<b>Lapkričio 21 d.</b>	<b>Lapkričio 28 d.</b>
<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097) 50-79 (30-L-00576)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)
<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)
<b>4K7 (Auto KPP)</b> 23-10 (30-L-00091)			
<b>4K44 (130)</b> 34-15 (30-L-00100)		<b>4K44 (130)</b> 34-15 (30-L-00100)	
<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)
<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)
<b>4K51 (137)</b> 23-9 (30-L-00090) 23-23 (30-L-00098)			
<b>34K5 (496-MIVS)</b> 50-76 (30-L-00110)		<b>34K5 (496-MIVS)</b> 50-76 (30-L-00110)	
<b>4K10 (166)</b> 23-30 (30-L-00099)			
<b>4K9 (165)</b> 50-65 (30-L-00107)			
<b>4K22 (159/A)</b> 23-7 (30-L-00089)		<b>4K22 (159/A)</b> 23-7 (30-L-00089)	
<b>4K17 (156)</b> 23-4 (30-L-00088)			
<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)
<b>4K45/4K46 (140/2)</b> 18803 (30-L-00085)		<b>4K45/4K46 (140/2)</b> 18803 (30-L-00085)	

<b>4K43 (B10)</b> <i>23-3 (30-L-00087)</i>			
<b>4K42 (B19/1)</b> <i>48095 (30-L-00094)</i>			
<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>	<b>4K24 (159/B)</b> <i>50-101 (30-L-00101)</i>
<b>4K12 (01-katilinė)</b> <i>18756 (30-L-00093)</i>			
<b>4K26 (437/1)</b> <i>23-19 (30-L-00109)</i>			
<b>4K33 (120/2)</b> <i>23-14 (30-L-00092)</i>			
<b>15 (424-geležinkelių bazė)</b> <i>19942 (30-L-00102)</i>			
<b>29 (438-Aplinkos stebėsenos laboratorija)</b> <i>48100 (30-L-00112)</i>		<b>29 (438-Aplinkos stebėsenos laboratorija)</b> <i>48100 (30-L-00112)</i>	
<b>4K28 (109)</b> <i>50-75 (30-L-00095)</i>			
<b>5A (402-TPS)</b> <i>50-53 (30-L-00105)</i>			
<b>1K5 (B1 objektas)</b> <i>18734 (30-L-00083)</i>		<b>1K5 (B1 objektas)</b> <i>18734 (30-L-00083)</i>	
<b>4K25 (B2)</b> <i>48096 (30-L-00082)</i>		<b>4K25 (B2)</b> <i>48096 (30-L-00082)</i>	
<b>1K4 (B3/4)</b> <i>50-24 (30-L-00103)</i> <i>18770 (30-L-00084)</i>		<b>1K4 (B3/4)</b> <i>50-24 (30-L-00103)</i> <i>18770 (30-L-00084)</i>	
<b>33 konteineriai</b>	<b>9 konteineriai</b>	<b>18 konteinerių</b>	<b>9 konteineriai</b>

**Iš viso 69 konteineriai**

**ŠIUOKŠLIŲ IŠVEŽIMO IŠ IAE 2024 M. GRUODŽIO MĖNESIO GRAFIKAS ( KIEKVIENĄ KETVIRTADIENĮ )**

<b>Gruodžio 5 d.</b>	<b>Gruodžio 12 d.</b>	<b>Gruodžio 19 d.</b>	<b>Gruodžio 27 d.</b>
<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097) 50-79 (30-L-00576)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)	<b>4K47 (185)</b> 48110 (30-L-00096) 48111 (30-L-00097)
<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)	<b>2 (87)</b> 50-78 (30-L-00111)
<b>4K7 (Auto KPP)</b> 23-10 (30-L-00091)			
<b>4K44 (130)</b> 34-15 (30-L-00100)		<b>4K44 (130)</b> 34-15 (30-L-00100)	
<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)	<b>6 (186)</b> 18779 (30-L-00086) 29-6 (30-L-00539)
<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)	<b>12/4K54 (31V)</b> 50-84 (30-L-00113) 50-69 (30-L-00108)
<b>4K51 (137)</b> 23-9 (30-L-00090) 23-23 (30-L-00098)			
<b>34K5 (496-MIVS)</b> 50-76 (30-L-00110)		<b>34K5 (496-MIVS)</b> 50-76 (30-L-00110)	
<b>4K10 (166)</b> 23-30 (30-L-00099)			
<b>4K9 (165)</b> 50-65 (30-L-00107)			
<b>4K22 (159/A)</b> 23-7 (30-L-00089)		<b>4K22 (159/A)</b> 23-7 (30-L-00089)	
<b>4K17 (156)</b> 23-4 (30-L-00088)			
<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)	<b>4K36(140/1)</b> 48102 (30-L-00104)
<b>4K45/4K46 (140/2)</b> 18803 (30-L-00085)		<b>4K45/4K46 (140/2)</b> 18803 (30-L-00085)	

<b>4K43 (B10)</b> 23-3 (30-L-00087)			
<b>4K42 (B19/1)</b> 48095 (30-L-00094)			
<b>4K24 (159/B)</b> 50-101 (30-L-00101)	<b>4K24 (159/B)</b> 50-101 (30-L-00101)	<b>4K24 (159/B)</b> 50-101 (30-L-00101)	<b>4K24 (159/B)</b> 50-101 (30-L-00101)
<b>4K12 (01-katilinė)</b> 18756 (30-L-00093)			
<b>4K26 (437/1)</b> 23-19 (30-L-00109)			
<b>4K33 (120/2)</b> 23-14 (30-L-00092)			
<b>15 (424-geležinkelių bazė)</b> 19942 (30-L-00102)			
<b>29 (438-Aplinkos stebėsenos laboratorija)</b> 48100 (30-L-00112)		<b>29 (438-Aplinkos stebėsenos laboratorija)</b> 48100 (30-L-00112)	
<b>4K28 (109)</b> 50-75 (30-L-00095)			
<b>5A (402-TPS)</b> 50-53 (30-L-00105)			
<b>1K5 (B1 objektas)</b> 18734 (30-L-00083)		<b>1K5 (B1 objektas)</b> 18734 (30-L-00083)	
<b>4K25 (B2)</b> 48096 (30-L-00082)		<b>4K25 (B2)</b> 48096 (30-L-00082)	
<b>1K4 (B3/4)</b> 50-24 (30-L-00103) 18770 (30-L-00084)		<b>1K4 (B3/4)</b> 50-24 (30-L-00103) 18770 (30-L-00084)	
<b>33 konteineriai</b>	<b>9 konteineriai</b>	<b>18 konteinerių</b>	<b>9 konteineriai</b>

**Iš viso 69 konteineriai**