

Ēdiena – komplekso pusdienu piegādes plāns 2024. gadam

Nr. p.k.	Pakalpojuma izpildes vietas	Administratīvās teritorijas (pilsēta vai novads)	Tehnoloģisko logu skaits	Darbinieku skaits*	Kopējais darbinieku skaits
<b>„ Liepāja un Dienvidkurzemes, Kuldīgas, Saldus novadi”</b>					
1.	Bēne-Reņģe	Saldus	1	30	30
2.	Bēne- Reņģe	Saldus	2	25	50
3.	st.Liepāja	pilsēta Liepāja	5	50	250
4.	Saldus-Skrunda	Kuldīgas	1	50	50
5.	Skrunda - Kalvene	Dienvidkurzemes	2	30	60
6.	Skrunda - Kalvene	Dienvidkurzemes	6	20	120
7.	Saldus- Skrunda	Saldus	3	20	60
8.	Kalvene- Ilmāja	Dienvidkurzemes	5	20	100
9.	Ilmāja- Tore	Dienvidkurzemes	4	20	80
10.	Biksti- Brocēni	Saldus	1	50	50
11.	Bēne- Reņģe	Saldus	2	20	40
<b>Kopā „ Liepāja un Dienvidkurzemes, Kuldīgas, Saldus novadi”:</b>					<b>890</b>

\* Vienā tehnoloģiskā logā darbinieku skaits aprēķināts vidēji. Darbinieku skaits var mainīties atkarīgi no darbu veikšanas rakstura.

Ēdiena – komplekso pusdienu piegādes plāns 2024. gadam

Nr. p.k.	Pakalpojuma izpildes vietas	Administratīvās teritorijas (pilsēta vai novads)	Tehnoloģisko logu skaits	Darbinieku skaits*	Kopējais darbinieku skaits
<b>„ Tukums un Ventspils novadi “</b>					
1.	Usma-Spāre	Ventspils	1	30	30
2.	Tukums-II	pilsēta Tukums	2	50	100
3.	Sabile-Kandava	Tukuma	1	50	50
<b><i>Kopā „ Ventspils un Tukuma novadi “:</i></b>					<b><i>180</i></b>

\* Vienā tehnoloģiskā logā darbinieku skaits aprēķināts vidēji. Darbinieku skaits var mainīties atkarīgi no darbu veikšanas rakstura.

Ēdiena – komplekso pusdienu piegādes plāns 2024.gadam

Nr. p.k.	Pakalpojuma izpildes vietas	Administratīvās teritorijas (pilsēta vai novads)	Tehnoloģisko logu skaits	Darbinieku skaits*	Kopējais darbinieku skaits
<b>„Daugavpils un Augšdaugavas, Krāslavas novadi”</b>					
1.	Skaista- Krāslava	Krāslavas	1	50	50
2.	st.Daugavpils	pilsēta Daugavpils	9	25	225
3.	st.Daugavpils	pilsēta Daugavpils	1	8	8
4.	st.Daugavpils	pilsēta Daugavpils	2	15	30
5.	Nicgale- Vabole	Augšdaugavas	2	15	30
6.	Grīva- Kurcums	Augšdaugavas	1	18	18
7.	Post.5.km- Izn.punkts 3.km	Augšdaugavas	1	16	16
8.	Izm.punkts 3.km	Augšdaugavas	5	21	105
<b>„Daugavpils un Augšdaugavas, Krāslavas novadi”</b>					<b>482</b>

\* Vienā tehnoloģiskā logā darbinieku skaits aprēķināts vidēji. Darbinieku skaits var mainīties atkarīgi no darbu veikšanas rakstura.

Ēdiena – komplekso pusdienu piegādes plāns 2024.gadam

Nr. p.k.	Pakalpojuma izpildes vietas	Administratīvās teritorijas (pilsēta vai novads)	Tehnoloģisko logu skaits	Darbinieku skaits*	Kopējais darbinieku skaits
<b>„ Rēzekne un Varakļānu novads”</b>					
1.	st.Rezekne II	pilsēta Rēzekne	1	15	15
2.	st.Varakļāni	Varakļānu	1	50	50
<b>Kopā „ Rēzekne un Varakļānu novads”:</b>					<b>65</b>

\* Vienā tehnoloģiskā logā darbinieku skaits aprēķināts vidēji. Darbinieku skaits var mainīties atkarīgi no darbu veikšanas rakstura.

Ēdiena – komplekso pusdienu piegādes plāns 2024.gadam

Nr. p.k.	Pakalpojuma izpildes vietas	Administratīvās teritorijas (pilsēta)	Tehnoloģisko logu skaits	Darbinieku skaits*	Kopējais darbinieku skaits
<b>„ Līvāni un Jēkabpils, Preiļu novadi”</b>					
1.	st. Līvāni	pilsēta Līvāni	2	50	100
2.	Krustpils-Kūkas	Jēkabpils	1	50	50
3.	Līvāni- Jersika	Preiļu	2	15	30
<b>Kopā „ Jēkabpils, Līvānu un Preiļu novadi”</b>					<b>180</b>

\* Vienā tehnoloģiskā logā darbinieku skaits aprēķināts vidēji. Darbinieku skaits var mainīties atkarīgi no darbu veikšanas rakstura.