

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
„Zemgales reģions”					
1.	Jelgava- Līvberze	Jelgavas	1	50	50
2.	Dobele- Biksti	Dobeles	19	50	950
3.	Dobele- Biksti	Dobeles	19	30	570
4.	Dobele- Biksti	Dobeles	10	70	700
5.	Dobele- Biksti	Dobeles	1	40	40
6.	Dobele- Biksti	Dobeles	8	15	120
7.	Lāčplēsis- Taurkalne	Bauskas	1	50	50
8.	Taurkalne- Menta	Bauskas	1	25	25
9.	Jelgava- Garoza	Jelgavas	4	20	80
10.	Jelgava- Glūda	Jelgavas	6	20	120
11.	Jelgava- Glūda	Jelgavas	3	50	150
12.	Bēne- Reņģe	Dobeles	2	20	40
13.	Glūda- Bēne (Apgulde)	Dobeles	4	20	80
14.	Glūda- Bēne (Apgulde)	Dobeles	1	50	50
15.	Jelgava- Līvberze	Jelgavas	1	20	20
16.	Lāčplēsis- Taurkalne	Bauskas	1	20	20
17.	Dobele-Biksti	Dobeles	1	17	17
18.	st.Dobele	pilsēta Dobele	3	20	60
Kopā „Zemgales reģions”:					3142

* 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
„ Liepāja un Dienvidkurzemes, Kuldīgas, Saldus novadi”					
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
Kopā „ Liepāja un Dienvidkurzemes, Kuldīgas, Saldus novadi”:					890

* 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
„ Tukums un Ventspils novadi “					
1.	Usma-Spāre	Ventspils	1	30	30
2.	Tukums-II	pilsēta Tukums	2	50	100
3.	Sabile-Kandava	Tukuma	1	50	50
Kopā „ Ventspils un Tukuma novadi “:					180

* 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
„Daugavpils un Augšdaugavas, Krāslavas novadi”					
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
„Daugavpils un Augšdaugavas, Krāslavas novadi”					482

* 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
„ Rēzekne un Varakļānu novads”					
1.	st.Rezekne II	pilsēta Rēzekne	1	15	15
2.	st.Varakļāni	Varakļānu	1	50	50
Kopā „ Rēzekne un Varakļānu novads”:					65

* 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
„ Līvāni un Jēkabpils, Preiļu novadi”					
1.	st. Līvāni	pilsēta Līvāni	2	50	100
2.	Krustpils-Kūkas	Jēkabpils	1	50	50
3.	Līvāni- Jersika	Preiļu	2	15	30
Kopā „ Jēkabpils, Līvānu un Preiļu novadi”					180

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