



Лесковац

www.gradleskovac.org

СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК ГРАДА ЛЕСКОВЦА

ISSN 2334-7260

COBISS.SR-ID 196458764

Цена овог броја је 336,00 динара

ИЗЛАЗИ ПО ПОТРЕБИ

ЛЕСКОВАЦ
22. СЕПТЕМБРА 2025.

БРОЈ 27 ГОДИНА XXXVI

АКТИ ПРЕДСЕДНИКА ОПШТИНЕ ЦРНА ТРАВА

451

На основу члана 64. став 3. Закона о пољопривредном земљишту ("Службени гласник РС", број 62/06, 65/08-др закон, 41/09, 112/2015, 80/17 и 95/18-др закон), Уредбе о условима, начину и поступку за давање пољопривредног земљишта у државној својини на коришћење у непољопривредне сврхе („Сл. гласник РС“, бр. 99/22), Правилника о условима и поступку давања у закуп и на коришћење пољопривредног земљишта у државној својини („Сл. гласник РС“ бр.16/2017, 111/2017, 18/2019, 45/2019, 3/2020, 25/2020, 133/2020, 63/2021 и 63/2023), Годишњег програма заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта и члана 1 Одлуке о одређивању надлежног органа за спровођење поступка давања у закуп пољопривредног земљишта у државној својини («Службени гласник града Лесковца» број "Службени гласник гр), Председник општине ЦРНА ТРАВА је дана _____ године, донео

ОДЛУКУ

О РАСПИСИВАЊУ ЈАВНОГ ОГЛАСА ЗА ДАВАЊЕ У ЗАКУП И НА КОРИШЋЕЊЕ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА У СВОЈИНИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ У ОПШТИНИ ЦРНА ТРАВА

и расписује

О Г Л А С

ЗА ДАВАЊЕ У ЗАКУП И НА КОРИШЋЕЊЕ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА У СВОЈИНИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ У ОПШТИНИ ЦРНА ТРАВА

I

- Предмет јавног надметања -

1. Расписује се оглас за давање у закуп и на коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Србије по условима **првог круга** (у даљем тексту: Јавни оглас) у општини ЦРНА ТРАВА у следећим катастарским општинама:

КО	Број јединице јавног надметања	Површина (ха)	Почетна цена (дин/ха)	Депозит (дин) 50%	Период закупа	Основ располагања/Степен заштите
Бајинци	1	0,0619	181,58	5,62	15	
Бајинци	2	0,1079	297,59	16,06	15	
Бајинци	3	0,1744	110,15	9,60	15	
Бајинци	4	0,0554	110,11	3,05	15	
Бајинци	5	0,1361	658,56	44,81	15	
Бајинци	6	0,0645	148,84	4,80	15	
Бајинци	7	0,0813	181,67	7,38	15	
Бајинци	8	0,0164	110,37	0,90	15	
Бајинци	9	0,1057	223,84	11,83	15	
Бајинци	10	0,0371	195,96	3,63	15	
Бајинци	11	0,0070	181,43	0,64	15	
Бајинци	12	0,1207	658,49	39,74	15	
Брод	13	0,1133	148,81	8,43	15	
Брод	14	0,2670	533,15	71,18	15	
Брод	15	0,2815	148,81	20,95	15	
Брод	16	0,0744	181,59	6,76	15	
Брод	17	0,0827	148,85	6,15	15	
Брод	18	0,1576	148,79	11,73	15	

Брод	19	0,1492	474,53	35,40	15	
Брод	20	0,1343	362,10	24,31	15	
Брод	21	0,3450	148,81	25,67	15	
Брод	22	0,7006	148,82	52,13	15	
Брод	23	1,1888	148,81	88,45	15	
Брод	24	0,0664	533,13	17,70	15	
Брод	25	0,1452	533,13	38,71	15	
Брод	26	0,0626	110,06	3,45	15	
Брод	27	0,0618	148,87	4,60	15	
Брод	28	0,0340	148,82	2,53	15	
Брод	29	0,1178	148,81	8,76	15	
Брод	30	0,4324	148,82	32,17	15	
Брод	31	0,0260	148,85	1,93	15	
Брод	32	0,0934	181,58	8,48	15	
Брод	33	0,0716	148,74	5,33	15	
Брод	34	0,3393	148,81	25,25	15	
Брод	35	0,1226	223,82	13,72	15	
Брод	36	0,0256	181,64	2,32	15	
Брод	37	0,0893	297,65	13,29	15	
Брод	38	0,2592	148,80	19,29	15	
Брод	39	0,5531	148,82	41,15	15	
Брод	40	0,0819	181,56	7,44	15	
Брод	41	0,0442	148,87	3,29	15	
Брод	42	1,9070	533,15	508,36	15	
Брод	43	0,0553	297,65	8,23	15	
Брод	44	0,3546	148,82	26,38	15	
Брод	45	0,7651	219,84	84,10	15	
Брод	46	0,0535	181,68	4,86	15	
Брод	47	0,1846	362,08	33,42	15	
Брод	48	0,4175	369,17	77,06	15	
Брод	49	0,2785	358,17	49,87	15	
Брод	50	0,5968	181,62	54,20	15	
Брод	51	0,9548	164,46	78,51	15	
Брод	52	0,1391	181,60	12,63	15	
Брод	53	0,6772	277,20	93,86	15	
Брод	54	0,1268	362,07	22,96	15	
Брод	55	0,1375	362,04	24,89	15	
Брод	56	0,4308	181,62	39,12	15	
Брод	57	0,0754	181,56	6,85	15	
Брод	58	0,0538	297,58	8,01	15	
Брод	59	0,1344	362,05	24,33	15	
Брод	60	0,1703	148,80	12,67	15	
Брод	61	0,7606	148,80	56,59	15	
Брод	62	0,9634	148,81	71,68	15	
Брод	63	0,3714	181,61	33,73	15	
Брод	64	0,0988	362,04	17,89	15	
Брод	65	0,2831	181,63	25,71	15	
Брод	66	0,2071	474,55	49,14	15	

Брод	67	0,0344	148,84	2,56	15	
Брод	68	0,2062	148,79	15,34	15	
Горње Гарџе	69	0,3528	110,15	19,43	15	
Горње Гарџе	70	0,3110	220,29	34,26	15	
Горње Гарџе	71	0,5126	148,81	38,14	15	
Горње Гарџе	72	0,3537	297,63	52,63	15	
Горње Гарџе	73	0,0297	148,82	2,21	15	
Горње Гарџе	74	0,4240	110,14	23,35	15	
Горње Гарџе	75	0,1115	148,79	8,30	15	
Градска	76	0,6614	148,81	49,21	15	
Градска	77	0,0172	297,67	2,56	15	
Градска	78	0,0571	362,00	10,34	15	
Градска	79	0,0536	148,88	3,99	15	
Градска	80	0,0474	148,73	3,53	15	
Градска	81	0,0601	362,06	10,88	15	
Градска	82	0,5359	207,30	55,54	15	
Градска	83	0,4596	297,63	68,39	15	
Градска	84	0,0621	148,79	4,62	15	
Градска	85	0,0292	148,97	2,17	15	
Градска	86	0,2641	148,81	19,65	15	
Градска	87	0,0882	148,87	6,56	15	
Градска	88	0,0963	148,81	7,17	15	
Градска	89	0,1668	533,15	44,46	15	
Градска	90	0,8451	148,81	62,88	15	
Градска	91	0,3226	148,82	24,00	15	
Градска	92	0,6617	164,86	54,54	15	
Градска	93	0,2393	148,81	17,81	15	
Градска	94	0,1129	148,80	8,40	15	
Градска	95	0,4476	110,14	24,65	15	
Градска	96	0,1478	110,15	8,14	15	
Градска	97	0,0954	148,85	7,10	15	
Градска	98	0,4566	323,74	73,91	15	
Градска	99	0,1588	297,61	23,63	15	
Градска	100	0,1058	297,64	15,74	15	
Градска	101	0,0304	297,70	4,52	15	
Градска	102	0,8190	533,15	218,32	15	
Градска	103	0,1339	148,84	9,96	15	
Градска	104	0,0361	297,51	5,37	15	
Градска	105	0,0989	181,60	8,98	15	
Градска	106	0,1101	148,77	8,19	15	
Градска	107	0,1064	148,78	7,92	15	
Градска	108	0,0101	510,89	2,58	15	
Градска	109	0,1203	148,79	8,95	15	
Градска	110	0,1116	148,84	8,30	15	
Градска	111	0,0950	148,84	7,07	15	
Градска	112	0,1878	148,83	13,97	15	
Градска	113	0,0521	148,75	3,88	15	
Градска	114	0,0583	148,89	4,34	15	

Градска	115	0,3603	148,82	26,81	15	
Градска	116	0,1493	533,15	39,80	15	
Градска	117	0,0609	533,17	16,23	15	
Градска	118	0,1884	297,61	28,04	15	
Градска	119	0,0444	297,52	6,61	15	
Градска	120	0,2504	148,80	18,63	15	
Градска	121	0,0194	148,97	1,44	15	
Градска	122	0,0207	148,79	1,54	15	
Градска	123	0,0293	148,81	2,18	15	
Градска	124	0,0791	148,80	5,89	15	
Градска	125	0,0414	148,79	3,08	15	
Градска	126	0,0671	148,88	4,99	15	
Градска	127	0,0570	148,77	4,24	15	
Градска	128	0,2169	110,14	11,94	15	
Градска	129	0,1752	110,16	9,65	15	
Градска	130	0,0710	110,14	3,91	15	
Градска	131	0,2288	148,82	17,02	15	
Градска	132	0,1635	148,81	12,17	15	
Градска	133	0,0518	148,84	3,85	15	
Градска	134	0,0485	148,87	3,61	15	
Градска	135	0,0227	220,26	2,50	15	
Градска	136	0,0545	110,09	3,00	15	
Градска	137	0,2226	110,15	12,26	15	
Градска	138	0,3471	110,14	19,11	15	
Градска	139	0,0726	110,19	4,00	15	
Градска	140	0,0526	148,86	3,91	15	
Градска	141	0,0444	181,53	4,03	15	
Градска	142	0,0377	181,70	3,42	15	
Градска	143	0,0325	148,92	2,42	15	
Градска	144	0,0813	414,76	16,86	15	
Градска	145	0,1007	414,80	20,89	15	
Градска	146	0,0466	362,02	8,44	15	
Градска	147	0,0321	361,99	5,81	15	
Градска	148	0,0499	148,90	3,71	15	
Градска	149	0,0295	297,63	4,39	15	
Градска	150	0,8951	218,27	97,69	15	
Дарковце	151	0,3118	110,13	17,17	15	
Дарковце	152	0,5043	212,83	53,66	15	
Дарковце	153	0,0603	110,12	3,32	15	
Дарковце	154	0,0902	148,78	6,71	15	
Дарковце	155	0,0869	297,58	12,93	15	
Дарковце	156	0,2446	110,14	13,47	15	
Дарковце	157	0,5945	110,14	32,74	15	
Дарковце	158	0,0487	148,87	3,62	15	
Дарковце	159	0,3671	414,79	76,14	15	
Дарковце	160	0,2170	110,14	11,95	15	
Дарковце	161	0,1142	110,16	6,29	15	
Дарковце	162	0,0486	110,08	2,68	15	

Дарковце	163	0,0183	110,38	1,01	15	
Дарковце	164	0,0561	297,68	8,35	15	
Дарковце	165	0,0233	297,42	3,47	15	
Дарковце	166	0,3856	110,14	21,23	15	
Дарковце	167	0,2562	110,15	14,11	15	
Дарковце	168	0,0062	298,39	0,92	15	
Дарковце	169	0,0081	297,53	1,21	15	
Дарковце	170	0,0769	110,14	4,23	15	
Дарковце	171	0,2143	110,13	11,80	15	
Дарковце	172	0,6377	110,15	35,12	15	
Дарковце	173	0,0348	181,61	3,16	15	
Дарковце	174	0,1557	110,15	8,57	15	
Дарковце	175	0,5490	110,15	30,23	15	
Дарковце	176	0,2923	110,13	16,10	15	
Дарковце	177	0,0513	110,14	2,83	15	
Дарковце	178	0,1124	110,14	6,19	15	
Дарковце	179	0,1833	297,60	27,28	15	
Дарковце	180	0,1930	110,16	10,63	15	
Дарковце	181	0,1406	110,17	7,74	15	
Дарковце	182	0,6643	110,15	36,58	15	
Дарковце	183	0,1198	110,10	6,60	15	
Дарковце	184	0,6044	110,14	33,28	15	
Дарковце	185	0,2242	110,12	12,35	15	
Дарковце	186	0,4980	110,14	27,42	15	
Дарковце	187	0,5258	110,14	28,96	15	
Дарковце	188	0,6945	110,14	38,25	15	
Дарковце	189	2,0662	110,14	113,79	15	
Дарковце	190	0,2250	110,13	12,39	15	
Дарковце	191	0,7607	110,14	41,89	15	
Дарковце	192	0,8524	110,14	46,94	15	
Дарковце	193	0,3226	110,14	17,77	15	
Дарковце	194	0,9939	110,14	54,73	15	
Дарковце	195	0,1880	414,79	38,99	15	
Дарковце	196	0,3423	110,14	18,85	15	
Дарковце	197	0,2639	110,16	14,53	15	
Дарковце	198	0,0452	110,18	2,49	15	
Дарковце	199	0,3039	110,13	16,74	15	
Дарковце	200	0,1890	110,16	10,41	15	
Дарковце	201	0,2802	110,14	15,43	15	
Дарковце	202	0,3941	110,15	21,70	15	
Дарковце	203	0,0349	297,71	5,19	15	
Дарковце	204	0,1062	110,17	5,85	15	
Дарковце	205	0,6238	110,15	34,35	15	
Дарковце	206	0,2726	110,12	15,01	15	
Дарковце	207	0,0080	297,50	1,19	15	
Дарковце	208	0,3296	336,29	55,42	15	
Дарковце	209	0,0342	297,66	5,09	15	
Дарковце	210	0,0669	297,61	9,96	15	

Дарковце	211	0,0302	297,68	4,49	15	
Дарковце	212	0,4704	376,00	88,43	15	
Дарковце	213	0,2537	110,13	13,97	15	
Дарковце	214	0,1309	110,16	7,21	15	
Дарковце	215	0,1290	110,16	7,10	15	
Дарковце	216	0,1440	336,32	24,21	15	
Дарковце	217	0,0901	110,10	4,96	15	
Дарковце	218	2,7689	110,14	152,48	15	
Дарковце	219	0,2364	110,15	13,02	15	
Дарковце	220	0,4406	110,15	24,26	15	
Дарковце	221	0,0748	110,16	4,12	15	
Дарковце	222	0,0392	110,20	2,16	15	
Дарковце	223	0,0731	110,12	4,03	15	
Дарковце	224	0,0653	110,11	3,60	15	
Дарковце	225	0,0167	110,18	0,92	15	
Дарковце	226	0,0807	110,16	4,44	15	
Дарковце	227	0,0477	110,06	2,63	15	
Дарковце	228	0,1297	110,18	7,14	15	
Дарковце	229	0,0700	110,14	3,85	15	
Дарковце	230	0,1090	110,18	6,00	15	
Добро Поље	231	0,4394	110,15	24,20	15	
Добро Поље	232	0,2631	110,15	14,49	15	
Добро Поље	233	0,3228	148,82	24,02	15	
Добро Поље	234	0,0559	223,79	6,26	15	
Добро Поље	235	0,0957	414,84	19,85	15	
Добро Поље	236	0,0748	181,68	6,79	15	
Добро Поље	237	0,1215	414,81	25,20	15	
Добро Поље	238	0,2939	110,14	16,19	15	
Добро Поље	239	0,1348	362,09	24,40	15	
Добро Поље	240	0,3552	533,14	94,69	15	
Добро Поље	241	0,0931	533,19	24,82	15	
Добро Поље	242	0,2111	110,14	11,63	15	
Добро Поље	243	0,6969	110,14	38,38	15	
Добро Поље	244	0,3032	148,81	22,56	15	
Добро Поље	245	0,5232	148,81	38,93	15	
Добро Поље	246	1,1024	110,14	60,71	15	

Добро Поље	247	1,0194	110,14	56,14	15	
Добро Поље	248	0,4329	110,14	23,84	15	
Добро Поље	249	0,3704	110,15	20,40	15	
Добро Поље	250	0,2668	110,16	14,69	15	
Добро Поље	251	0,5401	533,14	143,98	15	
Добро Поље	252	1,1096	474,56	263,29	15	
Добро Поље	253	0,6378	474,55	151,34	15	
Добро Поље	254	0,0908	336,34	15,27	15	
Добро Поље	255	1,2554	116,09	72,87	15	
Добро Поље	256	10,9304	414,80	2.266,96	15	
Добро Поље	257	0,8979	110,13	49,45	15	
Добро Поље	258	0,0837	414,81	17,36	15	
Добро Поље	259	0,4209	110,14	23,18	15	
Добро Поље	260	1,7779	196,10	174,33	15	
Добро Поље	261	0,8481	148,81	63,10	15	
Добро Поље	262	11,0553	520,98	2.879,82	15	
Јабучовик	263	0,0670	110,15	3,69	15	
Јабучовик	264	0,4159	220,29	45,81	15	
Јабучовик	265	0,0169	181,66	1,53	15	
Јабучовик	266	0,2912	297,63	43,33	15	
Јабучовик	267	0,5509	110,15	30,34	15	
Јабучовик	268	0,8536	110,15	47,01	15	
Јабучовик	269	3,2961	414,80	683,61	15	
Јабучовик	270	0,2716	297,61	40,42	15	
Јабучовик	271	0,3068	220,27	33,79	15	
Јабучовик	272	0,0416	297,60	6,19	15	
Јабучовик	273	0,0861	297,68	12,81	15	
Јабучовик	274	0,0364	181,59	3,31	15	
Јабучовик	275	0,0063	446,03	1,41	15	
Јабучовик	276	0,0760	110,13	4,19	15	
Јабучовик	277	0,0236	110,17	1,30	15	
Кална	278	0,4031	223,79	45,11	15	
Кална	279	0,0359	287,19	5,15	15	
Кална	280	0,0534	336,33	8,98	15	
Кална	281	0,0218	533,03	5,81	15	
Кална	282	0,0973	181,60	8,84	15	

Кална	283	0,1603	414,78	33,25	15	
Кална	284	0,0700	474,57	16,61	15	
Кална	285	0,0286	223,78	3,20	15	
Кална	286	0,2476	110,14	13,64	15	
Кална	287	0,2503	238,19	29,81	15	
Кална	288	0,0933	261,74	12,21	15	
Кална	289	0,0580	220,34	6,39	15	
Кална	290	0,3332	181,63	30,26	15	
Кална	291	0,4974	297,63	74,02	15	
Кална	292	0,6598	148,80	49,09	15	
Кална	293	0,3020	110,13	16,63	15	
Кална	294	0,1317	297,65	19,60	15	
Кална	295	0,1145	110,13	6,31	15	
Кална	296	0,0292	361,99	5,29	15	
Кална	297	0,1147	223,80	12,83	15	
Кална	298	0,1881	446,46	41,99	15	
Кална	299	0,2451	414,81	50,83	15	
Кална	300	0,0943	362,04	17,07	15	
Кална	301	0,1456	181,59	13,22	15	
Кална	302	0,0639	223,79	7,15	15	
Кална	303	0,0223	361,88	4,04	15	
Кална	304	0,0982	181,67	8,92	15	
Кална	305	0,2923	474,55	69,36	15	
Кална	306	0,0169	223,67	1,89	15	
Криви Дел	307	0,3050	414,79	63,26	15	
Криви Дел	308	0,0368	148,91	2,74	15	
Криви Дел	309	0,1846	297,62	27,47	15	
Криви Дел	310	0,1990	446,43	44,42	15	
Криви Дел	311	0,0343	297,67	5,10	15	
Криви Дел	312	0,0419	148,93	3,12	15	
Криви Дел	313	0,1283	362,04	23,23	15	
Криви Дел	314	0,0131	297,71	1,95	15	
Криви Дел	315	0,1127	446,41	25,16	15	
Криви Дел	316	0,4377	446,45	97,70	15	
Криви Дел	317	0,0160	510,63	4,09	15	
Криви Дел	318	0,1852	420,90	38,97	15	
Криви Дел	319	0,2114	218,83	23,13	15	
Криви Дел	320	0,0764	446,47	17,05	15	
Криви Дел	321	0,1999	300,15	30,00	15	
Криви Дел	322	0,2094	362,08	37,91	15	
Криви Дел	323	0,4478	181,62	40,66	15	
Криви Дел	324	0,3810	110,13	20,98	15	
Криви Дел	325	0,1396	181,59	12,68	15	
Криви Дел	326	0,0551	181,67	5,00	15	
Криви Дел	327	0,5522	414,80	114,53	15	
Криви Дел	328	0,2792	414,79	57,91	15	
Криви Дел	329	0,0589	181,66	5,35	15	
Криви Дел	330	0,1198	181,64	10,88	15	

Криви Дел	331	0,1370	181,61	12,44	15	
Криви Дел	332	0,0600	362,00	10,86	15	
Криви Дел	333	1,6682	413,56	344,95	15	
Млачиште	334	0,0855	181,64	7,76	15	
Млачиште	335	0,0604	181,62	5,48	15	
Остроzub	336	0,7808	110,14	43,00	15	
Павличина	337	0,1132	181,63	10,28	15	
Павличина	338	0,1598	110,14	8,80	15	
Павличина	339	0,1096	223,81	12,26	15	
Павличина	340	0,1085	148,85	8,07	15	
Павличина	341	0,0653	110,11	3,60	15	
Преслап	342	0,1237	297,66	18,41	15	
Преслап	343	0,5148	148,82	38,30	15	
Преслап	344	0,7405	110,14	40,78	15	
Преслап	345	0,1425	148,84	10,60	15	
Преслап	346	0,1010	148,81	7,51	15	
Преслап	347	0,0478	148,74	3,56	15	
Преслап	348	0,0081	149,38	0,60	15	
Преслап	349	0,0616	110,06	3,39	15	
Преслап	350	0,0491	110,18	2,70	15	
Преслап	351	0,3228	143,28	23,12	15	
Преслап	352	0,5130	110,14	28,25	15	
Преслап	353	0,1696	220,28	18,68	15	
Преслап	354	0,0567	148,85	4,22	15	
Преслап	355	0,0745	297,58	11,09	15	
Преслап	356	0,0565	148,85	4,20	15	
Преслап	357	0,0426	148,83	3,17	15	
Преслап	358	0,2674	148,80	19,90	15	
Преслап	359	0,0548	148,72	4,08	15	
Преслап	360	0,2207	148,80	16,42	15	
Преслап	361	0,0719	362,03	13,02	15	
Преслап	362	0,0146	362,33	2,64	15	
Преслап	363	0,0102	298,04	1,52	15	
Преслап	364	0,1119	598,75	33,50	15	
Преслап	365	0,0594	598,82	17,78	15	
Преслап	366	0,0238	598,74	7,13	15	
Преслап	367	0,0279	598,92	8,35	15	
Преслап	368	2,6586	598,77	795,94	15	
Преслап	369	0,1550	148,84	11,53	15	
Преслап	370	0,1831	148,83	13,62	15	
Преслап	371	0,0577	148,87	4,29	15	
Преслап	372	0,0440	148,86	3,27	15	
Преслап	373	0,3285	110,14	18,09	15	
Преслап	374	0,0217	255,30	2,77	15	
Преслап	375	0,0081	361,73	1,47	15	
Преслап	376	0,0593	297,64	8,82	15	
Преслап	377	0,0239	223,85	2,67	15	
Преслап	378	0,0140	297,86	2,08	15	

Преслап	379	0,2416	148,80	17,98	15	
Преслап	380	0,0540	148,89	4,02	15	
Преслап	381	0,6261	213,54	66,85	15	
Преслап	382	0,0642	148,75	4,78	15	
Преслап	383	0,0344	110,17	1,89	15	
Преслап	384	0,0781	111,40	4,35	15	
Преслап	385	0,4568	112,17	25,62	15	
Преслап	386	1,2138	180,67	109,65	15	
Преслап	387	0,3254	110,14	17,92	15	
Преслап	388	0,0286	110,14	1,58	15	
Преслап	389	0,7277	112,52	40,94	15	
Преслап	390	0,3339	148,82	24,84	15	
Преслап	391	0,0104	149,04	0,77	15	
Преслап	392	0,0669	148,88	4,98	15	
Преслап	393	0,4272	112,52	24,03	15	
Преслап	394	0,3355	114,66	19,24	15	
Преслап	395	0,1174	110,14	6,47	15	
Преслап	396	0,3291	110,15	18,12	15	
Преслап	397	0,2188	110,15	12,05	15	
Преслап	398	0,0112	109,82	0,62	15	
Преслап	399	0,0124	110,48	0,68	15	
Преслап	400	0,4887	110,15	26,91	15	
Преслап	401	0,1506	148,80	11,21	15	
Преслап	402	0,4842	136,25	32,98	15	
Преслап	403	0,1817	148,82	13,52	15	
Преслап	404	0,2922	148,80	21,74	15	
Преслап	405	0,6200	111,79	34,66	15	
Преслап	406	0,0490	110,20	2,70	15	
Преслап	407	0,0908	110,13	5,00	15	
Преслап	408	0,2571	110,15	14,16	15	
Преслап	409	0,1232	110,15	6,78	15	
Преслап	410	0,4134	148,81	30,76	15	
Преслап	411	0,0900	148,78	6,70	15	
Преслап	412	0,1817	148,82	13,52	15	
Преслап	413	1,0842	148,81	80,67	15	
Преслап	414	0,8728	110,70	48,31	15	
Преслап	415	0,0515	110,10	2,84	15	
Преслап	416	0,1798	110,12	9,90	15	
Преслап	417	0,0086	110,47	0,47	15	
Преслап	418	0,4122	161,45	33,27	15	
Преслап	419	0,4039	181,63	36,68	15	
Преслап	420	0,7025	181,62	63,79	15	
Преслап	421	0,1633	148,81	12,15	15	
Преслап	422	1,0570	169,56	89,61	15	
Преслап	423	0,1626	110,15	8,95	15	
Преслап	424	0,5114	110,15	28,16	15	
Преслап	425	0,7537	110,14	41,51	15	
Преслап	426	0,2808	148,82	20,89	15	

Преслап	427	1,7116	146,58	125,44	15	
Преслап	428	0,1642	148,78	12,22	15	
Преслап	429	0,4148	148,82	30,86	15	
Преслап	430	0,2163	148,82	16,09	15	
Преслап	431	0,2634	148,82	19,60	15	
Преслап	432	0,3999	148,81	29,75	15	
Преслап	433	0,0650	148,77	4,84	15	
Преслап	434	0,9883	148,81	73,53	15	
Преслап	435	0,1555	148,81	11,57	15	
Преслап	436	0,6318	148,81	47,01	15	
Преслап	437	0,8891	148,81	66,15	15	
Преслап	438	0,1731	148,82	12,88	15	
Преслап	439	0,1590	148,81	11,83	15	
Преслап	440	0,2554	181,64	23,19	15	
Преслап	441	0,0511	148,73	3,80	15	
Преслап	442	0,3665	148,81	27,27	15	
Преслап	443	0,1676	148,81	12,47	15	
Преслап	444	0,0280	148,93	2,08	15	
Преслап	445	0,0855	148,77	6,36	15	
Преслап	446	1,2287	148,81	91,42	15	
Преслап	447	0,4539	148,80	33,77	15	
Преслап	448	0,2110	110,14	11,62	15	
Преслап	449	0,4707	111,15	26,16	15	
Преслап	450	0,1321	111,28	7,35	15	
Преслап	451	2,7631	148,81	205,59	15	
Преслап	452	0,1301	148,81	9,68	15	
Преслап	453	0,2517	111,32	14,01	15	
Преслап	454	0,1194	148,83	8,88	15	
Преслап	455	0,1519	110,60	8,40	15	
Преслап	456	0,2205	148,80	16,41	15	
Преслап	457	0,0060	148,33	0,45	15	
Преслап	458	0,3006	110,88	16,67	15	
Преслап	459	0,4395	181,62	39,91	15	
Преслап	460	0,4829	129,03	31,16	15	
Преслап	461	1,0457	148,81	77,81	15	
Преслап	462	0,0393	110,18	2,16	15	
Преслап	463	0,2187	297,62	32,54	15	
Преслап	464	0,1542	297,60	22,95	15	
Преслап	465	1,9416	110,14	106,92	15	
Преслап	466	0,1558	148,78	11,59	15	
Преслап	467	0,0068	255,88	0,87	15	
Преслап	468	0,7983	148,82	59,40	15	
Преслап	469	0,4091	138,89	28,41	15	
Преслап	470	0,0620	148,87	4,61	15	
Преслап	471	0,0122	255,74	1,56	15	
Преслап	472	0,0970	148,76	7,22	15	
Преслап	473	0,2686	148,81	19,99	15	
Преслап	474	0,0133	533,08	3,55	15	

Преслап	475	0,0906	533,11	24,15	15	
Преслап	476	0,2110	110,14	11,62	15	
Преслап	477	0,2937	110,15	16,17	15	
Преслап	478	0,0658	110,18	3,62	15	
Преслап	479	0,1644	598,78	49,22	15	
Преслап	480	0,0977	111,87	5,47	15	
Преслап	481	0,0642	110,12	3,54	15	
Преслап	482	0,1033	110,16	5,69	15	
Преслап	483	0,1107	110,93	6,14	15	
Преслап	484	0,9343	110,14	51,45	15	
Преслап	485	0,3525	110,13	19,41	15	
Преслап	486	0,2374	598,78	71,07	15	
Преслап	487	0,4280	124,74	26,70	15	
Преслап	488	0,0731	598,77	21,89	15	
Преслап	489	0,0122	109,84	0,67	15	
Преслап	490	0,1494	110,11	8,23	15	
Преслап	491	0,0444	110,14	2,45	15	
Преслап	492	0,2775	110,13	15,28	15	
Преслап	493	0,1233	110,14	6,79	15	
Преслап	494	0,1322	128,21	8,48	15	
Преслап	495	0,0737	148,85	5,48	15	
Преслап	496	0,0437	533,18	11,65	15	
Преслап	497	0,3792	148,81	28,21	15	
Преслап	498	0,1449	112,49	8,15	15	
Преслап	499	0,1272	148,82	9,46	15	
Преслап	500	0,2339	148,82	17,40	15	
Преслап	501	0,1056	148,77	7,86	15	
Преслап	502	0,0464	148,71	3,45	15	
Преслап	503	0,0172	148,84	1,28	15	
Преслап	504	0,0212	148,58	1,58	15	
Преслап	505	0,1175	114,89	6,75	15	
Преслап	506	0,0082	109,76	0,45	15	
Преслап	507	0,0250	139,20	1,74	15	
Преслап	508	0,1379	110,15	7,59	15	
Преслап	509	0,0569	474,52	13,50	15	
Преслап	510	0,1296	110,11	7,14	15	
Преслап	511	0,7103	110,14	39,12	15	
Преслап	512	0,3037	110,54	16,79	15	
Преслап	513	0,0241	109,96	1,33	15	
Преслап	514	0,1191	110,16	6,56	15	
Преслап	515	0,1123	111,04	6,23	15	
Преслап	516	0,1288	148,84	9,58	15	
Преслап	517	0,0550	148,73	4,09	15	
Преслап	518	0,0683	148,76	5,08	15	
Преслап	519	0,0053	598,11	1,59	15	
Преслап	520	0,0203	110,34	1,12	15	
Преслап	521	0,0371	598,65	11,11	15	
Преслап	522	0,0537	148,79	4,00	15	

Преслап	523	0,0709	110,16	3,90	15	
Преслап	524	0,0696	598,71	20,84	15	
Преслап	525	0,1532	148,83	11,40	15	
Преслап	526	0,0567	110,05	3,12	15	
Преслап	527	0,0934	110,17	5,14	15	
Преслап	528	0,2703	110,14	14,89	15	
Преслап	529	0,6503	118,42	38,50	15	
Преслап	530	0,2241	148,82	16,67	15	
Преслап	531	0,4058	598,77	121,49	15	
Преслап	532	0,2575	148,82	19,16	15	
Преслап	533	0,0219	148,86	1,63	15	
Преслап	534	0,0063	533,33	1,68	15	
Преслап	535	0,0765	110,20	4,21	15	
Преслап	536	0,0139	110,07	0,77	15	
Преслап	537	0,0054	148,15	0,40	15	
Преслап	538	0,0227	148,90	1,69	15	
Преслап	539	0,0255	110,20	1,40	15	
Преслап	540	0,0290	220,34	3,19	15	
Преслап	541	0,0178	361,80	3,22	15	
Преслап	542	0,0129	181,40	1,17	15	
Преслап	543	0,0495	362,02	8,96	15	
Преслап	544	0,0174	181,61	1,58	15	
Преслап	545	0,2044	148,83	15,21	15	
Преслап	546	0,2258	110,94	12,52	15	
Преслап	547	0,3629	110,80	20,10	15	
Преслап	548	0,0057	533,33	1,52	15	
Преслап	549	0,0351	362,11	6,35	15	
Преслап	550	0,0231	181,82	2,10	15	
Преслап	551	0,0533	598,69	15,96	15	
Преслап	552	0,0091	598,90	2,72	15	
Преслап	553	2,0061	110,28	110,62	15	
Преслап	554	1,1121	110,14	61,24	15	
Преслап	555	0,2023	148,79	15,05	15	
Преслап	556	0,0169	362,13	3,06	15	
Преслап	557	0,0057	445,61	1,27	15	
Рајчетине	558	0,0332	362,05	6,01	15	
Рајчетине	559	0,0139	223,74	1,56	15	
Рајчетине	560	0,1922	269,41	25,89	15	
Црна Трава	561	0,9783	110,14	53,87	15	
Црна Трава	562	0,0252	181,75	2,29	15	
Црна Трава	563	0,3936	110,14	21,68	15	
Црна Трава	564	0,4949	110,14	27,25	15	
Црна Трава	565	0,5387	110,14	29,67	15	
Црна Трава	566	0,7354	110,14	40,50	15	
Црна Трава	567	0,0090	220,00	0,99	15	
Црна Трава	568	0,0883	110,19	4,86	15	
Црна Трава	569	0,2577	110,13	14,19	15	
Црна Трава	570	0,0491	110,18	2,70	15	

Црна Трава	571	0,3447	414,80	71,49	15	
Црна Трава	572	0,3649	148,81	27,15	15	
Црна Трава	573	0,2808	110,15	15,46	15	
Црна Трава	574	0,1828	110,12	10,07	15	
Црна Трава	575	0,0539	223,75	6,03	15	
Црна Трава	576	0,5269	148,81	39,20	15	
Црна Трава	577	0,1863	148,79	13,86	15	
Црна Трава	578	0,4040	110,15	22,25	15	
Црна Трава	579	1,0287	110,14	56,65	15	
Црна Трава	580	0,0580	362,07	10,50	15	
Црна Трава	581	1,1462	658,53	377,40	15	
Црна Трава	582	0,4748	110,13	26,15	15	
Црна Трава	583	0,6286	110,13	34,62	15	
Црна Трава	584	0,0680	336,32	11,43	15	
Црна Трава	585	0,6413	110,14	35,32	15	
Црна Трава	586	0,5162	110,13	28,43	15	
Црна Трава	587	0,2349	297,62	34,96	15	
Црна Трава	588	0,0423	110,17	2,33	15	
Црна Трава	589	0,0508	255,51	6,49	15	
Црна Трава	590	0,1177	110,11	6,48	15	
Црна Трава	591	0,0287	110,10	1,58	15	
Црна Трава	592	0,1915	110,13	10,55	15	
Црна Трава	593	0,0404	148,76	3,01	15	
Црна Трава	594	0,0246	446,34	5,49	15	
Црна Трава	595	0,0273	110,26	1,50	15	
Црна Трава	596	0,2665	110,13	14,68	15	
Црна Трава	597	0,6046	148,81	44,99	15	
Црна Трава	598	0,7874	110,13	43,36	15	
Црна Трава	599	0,0145	181,38	1,32	15	
Црна Трава	600	0,0462	223,81	5,17	15	
Црна Трава	601	0,0914	110,18	5,03	15	
Црна Трава	602	0,0682	110,12	3,76	15	
Црна Трава	603	0,6129	110,13	33,75	15	
Црна Трава	604	0,0404	110,15	2,22	15	
Црна Трава	605	0,1924	110,14	10,60	15	
Црна Трава	606	0,2508	110,13	13,81	15	
Црна Трава	607	0,2036	110,12	11,21	15	
Црна Трава	608	0,4846	110,13	26,69	15	
Црна Трава	609	0,6635	148,82	49,37	15	
Црна Трава	610	0,1949	110,16	10,73	15	
Црна Трава	611	0,0417	110,07	2,30	15	
Црна Трава	612	0,0922	110,09	5,08	15	
Црна Трава	613	0,5797	110,14	31,92	15	
Црна Трава	614	0,6258	110,15	34,46	15	
Црна Трава	615	0,7041	110,14	38,77	15	
Црна Трава	616	0,1482	110,12	8,16	15	
Црна Трава	617	0,0208	149,04	1,55	15	
Црна Трава	618	0,0190	148,95	1,41	15	

Црна Трава	619	0,2718	148,82	20,22	15	
Црна Трава	620	0,0291	148,80	2,17	15	
Црна Трава	621	0,1405	110,11	7,74	15	
Црна Трава	622	0,6994	110,14	38,52	15	
Црна Трава	623	0,1848	110,12	10,18	15	
Црна Трава	624	0,0459	110,24	2,53	15	
Црна Трава	625	0,1955	110,13	10,77	15	
Црна Трава	626	0,2643	110,14	14,56	15	
Црна Трава	627	0,1864	148,82	13,87	15	
Црна Трава	628	0,0541	110,17	2,98	15	
Црна Трава	629	0,1059	110,10	5,83	15	
Црна Трава	630	0,0541	110,17	2,98	15	
Црна Трава	631	0,0254	598,82	7,60	15	
Црна Трава	632	0,1078	598,79	32,27	15	
Црна Трава	633	0,1428	110,15	7,86	15	
Црна Трава	634	0,1801	159,13	14,33	15	
Црна Трава	635	0,5935	110,14	32,68	15	
Црна Трава	636	0,5234	110,15	28,82	15	
Црна Трава	637	0,1863	336,29	31,33	15	
Црна Трава	638	0,1438	110,15	7,92	15	
Црна Трава	639	0,3875	110,14	21,34	15	
Црна Трава	640	0,0545	110,09	3,00	15	
Црна Трава	641	0,3062	110,12	16,86	15	
Црна Трава	642	0,3553	110,13	19,57	15	
Црна Трава	643	0,0190	446,32	4,24	15	
Црна Трава	644	0,9769	336,29	164,26	15	
Црна Трава	645	0,0904	533,19	24,10	15	
Црна Трава	646	0,6571	474,55	155,92	15	
Црна Трава	647	0,2989	110,14	16,46	15	
Црна Трава	648	0,4395	110,15	24,20	15	
Црна Трава	649	0,5541	110,14	30,51	15	
Црна Трава	650	0,9822	110,14	54,09	15	
Црна Трава	651	0,4189	110,15	23,07	15	
Црна Трава	652	0,6292	110,14	34,65	15	
Црна Трава	653	0,2922	110,13	16,09	15	
Црна Трава	654	0,7523	110,14	41,43	15	
Црна Трава	655	0,2698	110,16	14,86	15	
Црна Трава	656	0,5849	110,14	32,21	15	
Црна Трава	657	0,1887	148,81	14,04	15	
Црна Трава	658	0,1822	148,79	13,56	15	
Црна Трава	659	0,2464	265,63	32,72	15	
Црна Трава	660	0,1436	181,62	13,04	15	
Црна Трава	661	0,1782	242,59	21,61	15	
Црна Трава	662	0,2848	148,81	21,19	15	
Црна Трава	663	0,1472	148,78	10,95	15	
Црна Трава	664	0,0425	110,12	2,34	15	
Црна Трава	665	0,0901	224,42	10,11	15	
Црна Трава	666	0,2166	148,80	16,12	15	

Црна Трава	667	0,0280	181,79	2,54	15	
Црна Трава	668	0,1208	306,79	18,53	15	
Црна Трава	669	0,1791	181,63	16,26	15	
Црна Трава	670	0,3900	148,82	29,02	15	
Црна Трава	671	0,2555	148,81	19,01	15	
Црна Трава	672	0,1246	148,80	9,27	15	
Црна Трава	673	0,0934	297,64	13,90	15	
Црна Трава	674	0,7047	148,82	52,43	15	
Црна Трава	675	0,2926	110,15	16,11	15	
Црна Трава	676	0,2953	110,13	16,26	15	
Црна Трава	677	0,0388	223,20	4,33	15	
Црна Трава	678	0,1251	362,03	22,65	15	
Црна Трава	679	0,6068	110,14	33,42	15	
Црна Трава	680	0,2523	110,15	13,89	15	
Црна Трава	681	0,0806	110,17	4,44	15	
Црна Трава	682	0,0061	109,84	0,34	15	
Црна Трава	683	0,0068	182,35	0,62	15	
Црна Трава	684	0,0067	149,25	0,50	15	
Црна Трава	685	0,0060	361,67	1,09	15	
Црна Трава	686	0,0118	110,17	0,65	15	
Црна Трава	687	0,1896	33,07	3,13	15	2. зона
Црна Трава	688	0,5404	598,78	161,79	15	
Црна Трава	689	0,4550	252,66	57,48	15	
Црна Трава	690	0,0795	148,81	5,92	15	
Црна Трава	691	0,2196	33,06	3,63	15	2. зона
Црна Трава	692	0,3186	33,05	5,26	15	2. зона
Црна Трава	693	0,8033	33,04	13,27	15	2. зона
Црна Трава	694	0,3001	33,06	4,96	15	2. зона
Црна Трава	695	0,2935	33,05	4,85	15	2. зона
Црна Трава	696	0,3902	33,03	6,45	15	2. зона
Црна Трава	697	0,1752	159,93	14,01	15	2. зона
Црна Трава	698	0,3031	44,64	6,77	15	2. зона
Црна Трава	699	0,0081	149,38	0,60	15	
Црна Трава	700	0,0167	297,60	2,49	15	
Црна Трава	701	0,0879	110,13	4,84	15	
Црна Трава	702	0,0807	148,82	6,00	15	
Црна Трава	703	0,0464	223,71	5,19	15	
Црна Трава	704	0,0790	110,13	4,35	15	
Црна Трава	705	0,0606	110,07	3,34	15	
Црна Трава	706	0,0221	361,99	4,00	15	
Црна Трава	707	0,1389	148,81	10,33	15	
Црна Трава	708	0,1077	181,62	9,78	15	
Црна Трава	709	0,0755	110,20	4,16	15	
Црна Трава	710	0,2851	148,82	21,21	15	
Црна Трава	711	0,2864	148,81	21,31	15	
Црна Трава	712	0,1448	110,15	7,97	15	
Црна Трава	713	0,1091	110,17	6,01	15	
Црна Трава	714	0,3567	110,15	19,64	15	

Црна Трава	715	0,1368	110,16	7,53	15	
Црна Трава	716	0,1040	110,10	5,73	15	
Црна Трава	717	0,0975	148,82	7,25	15	
Црна Трава	718	0,0892	148,77	6,64	15	
Црна Трава	719	0,7496	110,14	41,28	15	
Црна Трава	720	0,8987	110,14	49,49	15	
Црна Трава	721	0,0359	181,62	3,26	15	
Црна Трава	722	0,0440	181,59	4,00	15	
Црна Трава	723	0,0369	362,06	6,68	15	
Црна Трава	724	0,1084	268,91	14,58	15	
Црна Трава	725	0,1363	148,79	10,14	15	
Црна Трава	726	0,1976	181,63	17,94	15	
Црна Трава	727	0,0899	148,83	6,69	15	
Црна Трава	728	0,1070	193,64	10,36	15	
Црна Трава	729	0,2394	148,83	17,81	15	
Црна Трава	730	0,0541	148,80	4,03	15	
Црна Трава	731	0,1872	148,82	13,93	15	
Црна Трава	732	0,5276	148,81	39,26	15	
Црна Трава	733	0,3110	33,05	5,14	15	2. зона
Црна Трава	734	0,4420	474,57	104,88	15	
Црна Трава	735	0,4728	179,63	42,47	15	2. зона
Црна Трава	736	0,1056	110,13	5,82	15	
Црна Трава	737	0,0450	110,22	2,48	15	
Црна Трава	738	0,5776	148,81	42,98	15	
Црна Трава	739	0,1708	148,83	12,71	15	
Црна Трава	740	0,0265	148,68	1,97	15	
Црна Трава	741	0,0108	149,07	0,80	15	
Црна Трава	742	0,0077	181,82	0,70	15	
Црна Трава	743	0,0055	474,55	1,31	15	
Црна Трава	744	0,0149	297,32	2,22	15	
Црна Трава	745	0,0638	223,82	7,14	15	
Црна Трава	746	0,0286	223,78	3,20	15	
Црна Трава	747	0,0669	215,10	7,20	15	
Црна Трава	748	0,0122	362,30	2,21	15	
Црна Трава	749	0,0699	414,74	14,50	15	
Црна Трава	750	0,1347	110,17	7,42	15	
Црна Трава	751	0,0396	110,10	2,18	15	
Црна Трава	752	0,0259	110,04	1,43	15	
Црна Трава	753	0,0216	110,19	1,19	15	
Црна Трава	754	0,0337	110,09	1,86	15	
Црна Трава	755	0,0583	110,12	3,21	15	
Црна Трава	756	0,0405	110,12	2,23	15	
Црна Трава	757	0,0417	297,60	6,21	15	
Црна Трава	758	0,0232	148,71	1,73	15	
Црна Трава	759	0,0504	297,62	7,50	15	
Црна Трава	760	0,1049	110,10	5,78	15	
Црна Трава	761	0,0725	414,76	15,04	15	
Црна Трава	762	0,3940	110,15	21,70	15	

Црна Трава	763	0,1772	148,81	13,18	15	
Црна Трава	764	0,0243	110,29	1,34	15	
Црна Трава	765	0,2023	148,79	15,05	15	
Црна Трава	766	0,5953	148,82	44,29	15	
Црна Трава	767	0,2576	297,63	38,33	15	
Црна Трава	768	0,0203	148,77	1,51	15	
Црна Трава	769	0,0174	110,34	0,96	15	
Укупно		218,9901				

2. Увид у документацију: графички преглед катастарских парцела по катастарским општинама и списак парцела по груписаним јединицама јавним надметањима (комплексима), која су предмет давања у закуп и на коришћење, може се извршити у згради општине ЦРНА ТРАВА, у канцеларији бр бр.6 сваког радног дана од 07:00 до 15:00 часова, као и на званичној интернет презентацији Управе за пољопривредно земљиште.

Контакт мејл gisupz@minpolj.gov.rs, тел.011/3348054.

3. Земљиште из Јавног огласа даје се у виђеном стању.

4. Обилазак пољопривредног земљишта, које се даје у закуп и на коришћење може се извршити:

КО	Дана	Од (часова)
Бајинци	22.09.2025	10:00
Брод	22.09.2025	10:00
Црна Трава	22.09.2025	10:00
Дарковце	22.09.2025	10:00
Добро Поље	22.09.2025	10:00
Горње Гаре	22.09.2025	10:00
Градска	22.09.2025	10:00
Јабучовик	22.09.2025	10:00
Кална	22.09.2025	10:00
Криви Дел	22.09.2025	10:00
Млациште	22.09.2025	10:00
Острозуб	22.09.2025	10:00
Павличина	22.09.2025	10:00
Преслап	22.09.2025	10:00
Рајчетине	22.09.2025	10:00

5. Уколико након расписивања Јавног огласа дође до промена површине из огласа по било ком законском основу, даљи поступак давања пољопривредног земљишта у закуп и на коришћење ће се

спровести само за тако утврђену површину земљишта.

6. Све трошкове који настану по основу закупа и коришћења пољопривредног земљишта у својини Републике Србије сноси лице које добије то земљиште у закуп, односно на коришћење.

7. Пољопривредно земљиште у својини Републике Србије груписано у јединице јавних надметања означених * и ** у табели тачке 1. Јавног огласа није било издато у закуп најмање последње три агроекономске године и није било предмет коришћења.

8. Пољопривредно земљиште у својини Републике Србије груписано у јединице јавних надметања означених *** и **** у табели тачке 1. Јавног огласа је Годишњим програмом заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта општине ЦРНА ТРАВА обележено за давање на коришћење у непољопривредне сврхе.

9. Земљиште из Јавног огласа даје се у закуп и на коришћење искључиво за пољопривредну производњу, не може се користити у друге сврхе, осим за земљиште из тачке 8. Јавног огласа.

10. Земљиште из Јавног огласа не може се давати у подзакуп.

11. Република Србија, односно Министарство и јединица локалне самоуправе нема обавезу накнаде стварне штете и измакле добити настале због евентуалне немогућности реализације закупа, односно коришћења земљишта које је предмет јавног надметања услед заузећа од стране трећих лица.

II

– Услови за пријављивање на јавно надметање–

1. Право учешћа у јавном надметању за давање у закуп пољопривредног земљишта у својини Републике Србије за пољопривредну производњу има:
 - **физичко лице** које је уписано у Регистар пољопривредних газдинстава и налази се у активном статусу најмање три године, са пребивалиштем најмање **три године** у катастарској општини на којој се налази земљиште које је предмет закупа и које је власник најмање 0,5 ха пољопривредног земљишта;
 - **физичко лице** - уписано у Регистар пољопривредних газдинстава и налази се у активном статусу најмање **три године**, са пребивалиштем најмање три године на подручју јединице локалне самоуправе која спроводи јавно надметање, а чија се парцела граничи са земљиштем у својини Републике Србије које је предмет закупа;
 - **правно лице** које је уписано у Регистар пољопривредних газдинстава и налази се у активном статусу најмање **три године**, које је власник пољопривредног земљишта најмање 10 ха у катастарској општини у којој се налази земљиште које је предмет закупа и има седиште на подручју јединице локалне самоуправе којој припада та катастарска општина.
2. Право учешћа у јавном надметању за давање на коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Србије за пољопривредну производњу за бројеве јединица јавних надметања означених * и ** у табели тачке 1. Јавног огласа има:
 - за бројеве јединица јавних надметања означених * у табели тачке 1. Јавног огласа има физичко и правно лице које је уписано у Регистар пољопривредних газдинстава и налази се у активном статусу;
 - за бројеве јединица јавних надметања означених ** у табели тачке 1. Јавног огласа има правно лице и предузетник које је уписано у Регистар пољопривредних газдинстава и налази се у активном статусу, које је у својству претежне делатности регистровано или има у оснивачком акту наведену енергетску делатност прописану законом којим се уређује област енергетике, а за чије обављање се користе обновљиви извори од биомасе и сточарства и да у

року од три године од дана закључења уговора о коришћењу земљишта достави доказ о прибављеној употребној дозволи за енергетски објекат за чији рад се планира коришћење обновљивих извора од биомасе који гласи на име лица са којим је закључен уговор о коришћењу, у супротном уговор престаје да важи, а Регистрованом пољопривредном газдинству се утврђује пасиван статус .

3. Право учешћа у јавном надметању за давање на коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Србије у непољопривредне сврхе за бројеве јединица јавних надметања означених *** и **** у табели тачке 1. Јавног огласа има физичко и правно лице:

-бројеви јединица јавних надметања означених *** у табели тачке 1. овог огласа дају се на коришћење за електране на енергију ветра са пратећом инфраструктуром (објекти ветрењаче, далеководи, пилони, други објекти у функцији електране, расвета и др.) и опреме за производњу електричне енергије коришћењем енергије ветра, односно за електране на сунчеву енергију са пратећом инфраструктуром (објекти соларних панела, далеководи, други објекти у функцији електране, расвета и др.) и опреме за производњу електричне енергије коришћењем сунчеве енергије;

-бројеви јединица јавних надметања означених **** у табели тачке 1. овог огласа дају се на коришћење за извођење геолошких истражних радова, односно експлоатацију минералних сировина глине, шљунка, песка, камена и др, односно за одлагање јаловине, пепела, шљаке и других опасних и штетних материја на пољопривредном земљишту на одређено време.

4. Поступак јавног надметања спроводи се електронским путем, преко веб-апликације за спровођење јавног надметања - <https://gp.upz.minpolj.gov.rs/InzemBid> (у даљем тексту: Апликација) која се налази на званичној интернет презентацији Управе за пољопривредно земљиште.
5. Поступак јавног надметања одржава се ако је благовремено достављена најмање једна уредна пријава на јавни оглас у Апликацији за спровођење јавног надметања и ако се достави доказ о уплати депозита за свако јавно надметање појединачно.
6. Понуђач је дужан да заједно са пријавом за јавно надметање достави доказ о уплати депозита у тачном динарском износу наведеном у табели тачке 1. Јавног огласа, за свако јавно надметање појединачно, на рачун општинске управе ЦРНА ТРАВА број: 840-0000001251804-71, осим ако је за јединицу јавног надметања утврђен износ депозита мањи од 1.000 динара, понуђач не мора да уплати депозит и достави доказ ради учешћа на јавном надметању за ту јединицу јавног надметања.
7. Свим понуђачима, осим најповољнијем, уплаћени депозит ће се вратити након јавног надметања. Најповољнијем понуђачу депозит ће бити урачунат у годишњу закупнину, односно накнаду. Ако најповољнији понуђач одустане од своје понуде депозит се не враћа.
8. Најповољнији понуђач јесте понуђач који испуњава услове за закуп и коришћење пољопривредног земљишта из прописа којим се уређује управљање и располагање пољопривредним земљиштем у својини Републике Србије и понуди највишу цену закупа за јединицу јавног надметања.

9. Ако се за јединицу јавног надметања пријави више учесника који испуњавају услове за закуп и коришћење пољопривредног земљишта и која су понудила највишу цену закупа у истом износу, даје се у закуп оном понуђачу чија је пријава прва пристигла у Апликацију.
10. Ако најповољнији понуђач након формирања ранг листе одустане од закупа или коришћења, односно ако престане да испуњава услове за закуп или коришћење, депозит му се не враћа, а та јединица јавног надметања није реализована у спроведеном кругу јавног надметања.
11. Право закупа и коришћења пољопривредног земљишта у својини Републике Србије немају правна и физичка лица уписана у Регистар пољопривредних газдинстава која:
 - 1) су у пасивном статусу;
 - 2) нису испунила све обавезе из претходних или текућих уговора о закупу пољопривредног земљишта у својини Републике Србије;
 - 3) су извршила ометање поседа пољопривредног земљишта у својини Републике Србије;
 - 4) су нарушавала несметано одвијање било ког дела поступка јавног надметања приликом давања пољопривредног земљишта у својини Републике Србије у закуп;
 - 5) су бесправно користила пољопривредно земљиште у својини Републике Србије;
 - 6) су дала закупљено пољопривредно земљиште у својини Републике Србије у подзакуп.

III

– Документација за пријављивање на јавно надметање –

1. Испуњеност услова за пријављивање на јавно надметање за закуп пољопривредног земљишта у својини Републике Србије за пољопривредну производњу понуђач доказује следећом докуменатацијом:

- за **физичко лице**:

-доказ о месту пребивалишта три године у катастарској општини на којој се налази земљиште које је предмет закупа;

-као доказ о власништву најмање 0,5 ха пољопривредног земљишта извод из јавне евиденције о непокретности (не старији од шест месеци);

-за **физичко лице које подноси понуду за парцелу са којом се граничи** :

-доказ о месту пребивалишта три године на подручју јединице локалне самоуправе која спроводи јавно надметање;

-као доказ о власништву пољопривредног земљишта које се граничи са земљиштем које је предмет закупа извод из јавне евиденције о непокретности и катастарски план (не старији од шест месеци);

-за **правно лице**:

-као доказ о власништву најмање 10 ха пољопривредног земљишта правног лица у катастарској општини у којој се налази земљиште које је предмет закупа извод из јавне евиденције о непокретности (не старији од шест месеци);

-као доказ да има седиште на подручју јединице локалне самоуправе у којој се налази земљиште које је предмет закупа извод из привредног регистра (не старији од шест месеци).

2. Испуњеност услова за пријављивање за коришћење пољопривредног земљишта у својини

Републике Србије за пољопривредну производњу за бројеве јединица јавних надметања означени * у табели тачке 1. Јавног огласа понуђач доказује следећом докуменатацијом:

- за **физичка лица** личном картом или очитаном личном картом за личне карте са чипом;
- за **правна лица** изводом из привредног регистра (не старији од шест месеци);

3. Испуњеност услова за пријављивање на јавно надметање за коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Србије за производњу енергије из обновљивих извора од биомасе и сточарства понуђач за бројеве јединица јавних надметања означених ** у табели тачке 1. Јавног огласа доказује следећом докуменатацијом:

- изводом из привредног регистра (не старији од шест месеци), односно оснивачким актом као доказ да је регистровано за енергетску делатност за чије обављање се користе обновљиви извори од биомасе и сточарства.

4. Испуњеност услова за пријављивање на јавно надметање за коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Србије у непољопривредне сврхе означених *** и **** у табели тачке 1. Јавног огласа доказује следећом докуменатацијом:

- за физичка лица личном картом или очитаном личном картом за личне карте са чипом;
- за правна лица изводом из привредног регистра (не старији од шест месеци).

Понуђач се пријављује и прилаже скенирану, односно фотографисану документацију којом доказује испуњеност услова за остваривање права закупа и коришћења путем Апликације, и то:

1. за закуп пољопривредног земљишта у својини Републике Србије за пољопривредну производњу документацију наведену у делу III тачка 1. Јавног огласа и доказ о уплати депозита;
2. за коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Србије за пољопривредну производњу документацију наведену у делу III тачка 2. овог огласа;
3. за коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Србије за производњу енергије из обновљивих извора од биомасе и сточарства документацију наведену у делу III тачка 3. Јавног огласа;
4. за коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Србије у непољопривредне сврхе документацију наведену у делу III тачка 4. Јавног огласа и доказ о уплати депозита;

Понуђач одговара за тачност података које уноси у Апликацију, као и за веродостојност исправа које прилаже, а које морају да буду читљиве.

IV

– Рок за подношење пријаве -

Рок за пријављивање и подношење документације у Апликацију је до 12:00 сати, дана 25.09.2025. године.

Непотпуне пријаве неће се разматрати.

Једном поднета пријава са понудом не може се мењати.

V

– Јавно надметање -

Отварање понуда за давање у закуп и на коришћење земљишта из дела I. тачке 1. Јавног огласа

одржаће, и то:

КО	Дана	Почетак у (часова)
Бајинци	02.10.2025	12:00
Брод	02.10.2025	12:00
Црна Трава	02.10.2025	12:00
Дарковце	02.10.2025	12:00
Добро Поље	02.10.2025	12:00
Горње Гарe	02.10.2025	12:00
Градска	02.10.2025	12:00
Јабучовик	02.10.2025	12:00
Кална	02.10.2025	12:00
Криви Дел	02.10.2025	12:00
Млациште	02.10.2025	12:00
Острозуб	02.10.2025	12:00
Павличина	02.10.2025	12:00
Преслап	02.10.2025	12:00
Рајчетине	02.10.2025	12:00

Након истека рока за пријаву из дела IV Јавног огласа, а пре дана одређеног за отварање понуда из дела V овог огласа, надлежни орган јединице локалне самоуправе утврђује испуњеност услова за остваривање права закупа и коришћења свих подносилаца захтева на основу документације приложене у Апликацији.

На дан отварања понуда, из дела V Јавног огласа, из Апликације се према висини понуде аутоматски формира ранг листа понуђача за које је утврђено да испуњавају услове за закуп и коришћење пољопривредног земљишта.

Ранг листа понуђача објављује се на званичној интернет презентацији Управе за пољопривредно земљиште и садржи списак лица који испуњавају услове за остваривање права закупа и коришћења пољопривредног земљишта ранжираних према висини понуде, време доставе захтева и списак лица који не испуњавају услове за остваривање права закупа пољопривредног земљишта.

VI

- Плаћање закупнине -

Закупнина ће бити прерачуната у евре по средњем курсу Народне банке Србије на дан отварања понуда .

Закупнина се плаћа унапред у динарској противвредности по средњем курсу Народне банке Србије на дан уплате.

VII

- Уплата закупнине и средства обезбеђења плаћања -

Најповољнији понуђач је у обавези да у року од 8 дана од коначности одлуке о давању у закуп, односно одлуке о давању на коришћење уплати закупнину, односно накнаду за коришћење у износу утврђеном одлуком, умањеном за износ уплаћеног депозита, као и да у року од 3 дана од дана уплате, Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде преко Општинске/Градске управе општине ЦРНА ТРАВА, достави доказ о уплати.

Уколико је период закупа или коришћења дужи од једне године, закупнина или накнада за коришћење се плаћа најкасније до 30.септембра за сваку наредну годину закупа, односно коришћења, а уз доказ о уплати за прву годину закупа или коришћења потребно је доставити и средство обезбеђења плаћања закупнине за наредне године закупа и то:

- гаранцију пословне банке у висини годишње закупнине пољопривредног земљишта
- или уговор о јемству између Министарства као повериоца и правног лица као јемца
- или доказ о уплати депозита у висини једне годишње закупнине, односно накнаде као средство обезбеђења плаћања закупнине, односно накнаде, а који ће се у случају редовног плаћања рачунати као плаћена закупнина, односно накнада за последњу годину закупа.

Ову одлуку објавити на званичној интернет презентацији Управе за пољопривредно земљиште, у службеном гласилу јединице локалне самоуправе, на огласној табли и званичној интернет презентацији општине ЦРНА ТРАВА, с тим што ће се рок за подношење пријаве рачунати од дана објављивања на интернет презентацији Управе за пољопривредно земљиште.

Ова одлука се може објавити и у другим средствима јавног информисања, што не утиче на поступак јавног надметања.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА ЦРНА ТРАВА
Председник општине

Број: 320-12/2025-02

Дана: 05.09.2025. године

Председник општине

Славољуб Благојевић

АКТИ ГРАДСКОГ ВЕЋА ГРАДА ЛЕСКОВЦА**452**

На основу члана 71. Статута Града Лесковца ("Службени гласник Града Лесковца" број 28/18) и члана 2. Одлуке о Градском већу града Лесковца ("Службени гласник Града Лесковца", број 11/23), Градско веће града Лесковца на 36. седници, одржаној 16. 2025. године, донело је

О Д Л У К У

1. Усвајају се јавни позиви и пратећа документација за 2025. годину, и то:

- Јавни позив за реализацију мере стручне праксе са просечном оценом 9 и више у 2025. години, Захтев за учешће у мери стручне праксе са просечном оценом 9 и више – 2025;
- Јавни позив за реализацију мере стручне праксе у 2025. години, Захтев за учешће у мери стручне праксе – 2025, Бодовна листа – мера стручне праксе у 2025. години.

2. Даје се сагласност Градској управи града Лесковца, Одељењу за друштвене делатности и локални развој, за расписивање јавних позива, и то:

- Јавни позив за реализацију мере стручне праксе са просечном оценом 9 и више у 2025. години;
- Јавни позив за реализацију мере стручне праксе у 2025. години.

3. Саставни део ове Одлуке су наведени јавни позиви и пратећа документација за 2025. годину.

4. Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику града Лесковца“.

Одлуку доставити: Градској управи града Лесковца – Одељењу за друштвене делатности и локални развој и архиви Градског већа.

Број: 060-36/25-II**У Лесковцу, 16. септембра 2025. године
ГРАДСКО ВЕЋЕ ГРАДА ЛЕСКОВЦА****ГРАДОНАЧЕЛНИК
др сци.мед. Горан Цветановић****453**

На основу члана 43 став 1 тачка 5 Закона о запошљавању и осигурању за случај незапослености („Сл. гласник РС“, бр. 36/09, 88/10, 38/15, 113/17, 113/17 - др. закон и 49/21), члана 11 став 1 тачка 3 Закона о професионалној рехабилитацији и запошљавању особа са инвалидитетом („Сл. гласник РС“, бр. 36/09, 32/13 и 14/22 - др. закон), чланова 60, 104 и 129 Правилника о критеријумима, начину и другим питањима од значаја за спровођење мера активне политике запошљавања („Сл. гласник РС“, бр. 102/15, 5/17 и 9/18) и Локалног акционог плана запошљавања града Лесковца за период од 2024. до 2026. године

**ГРАД ЛЕСКОВАЦ И НАЦИОНАЛНА
СЛУЖБА ЗА ЗАПОШЉАВАЊЕ
р а с п и с у ј у****ЈАВНИ ПОЗИВ
ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ МЕРЕ СТРУЧНЕ ПРАКСЕ
У 2025. ГОДИНИ****I ОСНОВНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ**

Стручна пракса намењена је незапосленим лицима која се први пут стручно оспособљавају за занимања за која су стекла одређену врсту и степен стручне спреме или која су се стручно оспособљавала краће од времена потребног за обављање приправничког стажа, односно за полагање стручног испита, а ради оспособљавања за самосталан рад и полагање стручног испита, у складу са законом, општим актом послодавца или програмом стручног оспособљавања код послодавца, **без заснивања радног односа.**

Стручна пракса спроводи се у складу са законом, односно на основу акта о организацији и систематизацији послова код послодавца или на основу програма стручног оспособљавања код послодавца **а Град Лесковац финансира програм најдуже 12 месеци.** Мера је намењена за приправнике са најмање четворогодишњим високим образовањем – 240 ЕСПБ.

Послодавац је дужан да лицу које се стручно оспособљава дуже од 12 месеци омогући стручно оспособљавање и након истека периода финансијске подршке Града Лесковца, без обавезе исплате новчане помоћи за преостали период.

Лице које се стручно оспособљавало краће од времена потребног за обављање приправничког стажа односно за полагање стручног испита, у меру се укључује за преостали период потребан за обављање приправничког стажа, односно за стицање услова за полагање стручног испита.

Рок за подношење захтева за учешће у мери стручне праксе је од __.__.2025. године до __.__.2025. године.

Током трајања стручне праксе Град Лесковац преко Националне службе за запошљавање:

1. ангажованим лицима на име новчане помоћи и трошкова превоза исплаћује средства у укупном месечном износу од:
- 40.000,00 динара за лица са најмање четворогодишњим високим образовањем - 240 ЕСПБ, а најдуже 12 месеци;
2. врши обрачун и уплату доприноса за случај повреде на раду и професионалне болести, у складу са законом, а најдуже 12 месеци.

II УСЛОВИ УЧЕШЋА

Право учешћа у реализацији мере стручне праксе може остварити послодавац под условом:

- да има регистровано седиште или огранак на територији Града Лесковца;
- да измирује обавезе по основу пореза и доприноса за обавезно социјално осигурање у законским роковима;
- да је законом или актом о организацији и систематизацији послова код послодавца као услов за рад на одређеним пословима прописана обавеза обављања приправничког стажа, односно полагање стручног испита или да има програм стручно оспособљавања код послодавца;
- да је измирио раније уговорне обавезе према Националној служби, осим за обавезе чија је

реализација у току, под условом да исте редовно измирује;

- да има кадровске и друге капацитете за стручно оспособљавање лица, односно има запосленог ментора (са пуним месечним фондом радних сати) који, уколико позитивним прописима није другачије одређено, испуњава следеће услове:
 - има одговарајућу струку, најмање истог нивоа образовања као и незапослени (приправник) и да је пријављен на обавезно социјално осигурање са одговарајућом струком и нивоом образовања и
 - има најмање 12 месеци радног искуства у струци;
- да оспособљава незапослено лице које се води на евиденцији Националне службе - филијала Лесковац са подручја града Лесковца које:
 - има најмање четворогодишње високо образовање - 240 ЕСПБ (доказ – фотокопија/е дипломе/а);
 - нема радног искуства у струци или нема радног искуства у својству
 - приправника, довољног за стицање услова за полагање стручног испита;
 - у периоду од шест месеци пре подношења захтева није било у радном односу код истог послодавца и
 - има пријављено пребивалиште на територији Града Лесковца најмање шест месеци пре датума објављивања Јавног позива (доказ – Уверење о пребивалишту издато од стране МУП–ПУ у Лесковцу).

Послодавац који има до 14 запослених има право да у стручну праксу укључи највише два незапослена лица, а послодавац који има 15 и више запослених има право да у стручну праксу укључи незапослене чији број не може бити већи од 20% укупног броја запослених.

Пре укључивања у меру Град Лесковац и Национална служба врше проверу испуњености законских услова и услова из јавног позива за незапосленог.

III ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА

Документација за подошење захтева:

- захтев за учешће у мери на прописаном обрасцу Града Лесковца и Националне службе;
- фотокопија решења надлежног органа о упису у регистар, уколико подносилац захтева није регистрован у АПР; уколико се делатност обавља изван седишта послодавца (издвојено место), односно у издвојеном организационом делу (огранак) – извод из регистра или одлука надлежног органа о образовању организационог дела; за послодавце адвокате – решење о упису у Именик адвоката;
- Уверење Пореске управе о измиреним обавезама на име пореза и доприноса (датум издавања Уверења не може бити пре датума објављивања Јавног позива);
- извод из закона где је као услов за рад на одређеним пословима прописана обавеза обављања приправничког стажа, односно полагање стручног испита,
- извод из акта о организацији и систематизацији послова код послодавца где је као услов за рад на одређеним пословима предвиђено обављање приправничког стажа или програм стручног оспособљавања код послодавца;
- доказ о кадровском капацитету за стручно оспособљавање лица, и то :
 - доказ о запослењу ментора код подносиоца захтева (потврда о пријави на обавезно социјално осигурање – образац М-А и уговор о раду),
 - доказ о квалификацијама ментора (диплома),
 - доказ о радном искуству ментора у струци (уговор о раду, потврда послодавца о радном искуству и сл.).

Град Лесковац и Национална служба задржавају право да траже и друге доказе релевантне за одлучивање о поднетом захтеву.

Начин подошење захтева:

Захтев за учешће у мери, **на прописаном обрасцу, у два примерка, у затвореној коверти, са назнаком (стручна пракса)**, подноси се Градској управи града Лесковца, Одељењу за друштвене делатности и локални развој, Трг Револуције 45 – на писарници или путем поште.

Прописани образац се може добити у Градској управи - Одељењу за друштвене делатности и локални развој или на сајту www.gradleskovac.org и у Националној служби за запошљавање-филијала Лесковац или на сајту www.nsz.gov.rs

IV ДОНОШЕЊЕ ОДЛУКЕ

Одлука о спровођењу мере стручне праксе доноси се у року од 90 дана од дана затварања Јавног позива.

Одлуку о спровођењу мере стручне праксе доноси шеф Одељења за друштвене делатности и локални развој.

Одлука о спровођењу мере стручне праксе доноси се на основу поднетог захтева и приложене документације за учешће у мери, а након провере испуњености услова, бодовања и рангирања поднетих захтева од стране Града Лесковца и Националне службе.

Провера поднетих захтева

Град Лесковац и Национална служба проверавају усклађеност поднетог захтева и приложене документације са условима из Јавног позива. У циљу провере испуњености услова Град Лесковац и Национална служба задржавају право да изврше службени обилазак послодавца.

Захтев који не испуњава услове Јавног позива неће се даље разматрати.

Бодовање поднетих захтева

Приликом бодовања захтева узимају се у обзир следећи критеријуми:

БОДОВНА ЛИСТА				
Бр.	Критеријуми		Бодови	
1.	Кадровски капацитети	Ментор има исту струку, најмање је истог нивоа образовања као и незапослено лице и има више од 36 месеци радног искуства	25	
		Ментор има исту струку, најмање је истог нивоа образовања као и незапослено лице и има више од 24, а до 36 месеци радног искуства	20	
		Ментор има исту струку, најмање је истог нивоа образовања као и незапослено лице и има од 12 до 24 месеца радног искуства	10	
2.	Дужина обављања делатности	Пословање дуже од 5 година	25	
		Пословање дуже од 3, а до 5 година	15	
		Пословање дуже од 1, а до 3 године	10	
		Пословање до 1 године	5	
3.	Претходно коришћена средства Града Лесковца и Националне службе кроз меру стручне праксе*	Процент запослених лица по завршетку уговорне обавезе **	Више од 50% запослених лица	50
			Запослено до 50% лица	25
			Није било запослених	0
		Послодавац раније није користио финансијска средства	50	
		Уговорна обавеза послодавца још траје	25	
МАКСИМАЛАН БРОЈ БОДОВА			100	

*Критеријум „Претходно коришћена средства Града Лесковца и Националне службе кроз меру стручне праксе“ односи се на меру стручне праксе спроведену у организацији Града Лесковца и Националне службе по јавним позивима у 2022., 2023. и 2024. години, које је финансирао делимично или у целости Град Лесковац.

**Критеријум „Процент запослених лица по завршетку уговорне обавезе“ подразумева однос броја лица која су на 180-ти дан по изласку из мере/завршетку уговорне обавезе засновала радни однос код истог или другог послодавца и број лица која су била укључена у меру код подносиоца захтева. Наведене податке Национална служба ће утврдити на основу увида у базу података из свог информационог система.

Уколико постоји већи број захтева са истим бројем бодова одлучиваће се по редоследу доношења захтева.

Ранг листа објављује се на огласној табли Градске управе – Одељења за друштвене делатности и локални развој и на огласној табли Националне службе за запошљавање – филијала Лесковац.

V ЗАКЉУЧИВАЊЕ УГОВОРА

Град Лесковац, Национална служба и послодавац у року до 60 дана од дана доношења Одлуке о спровођењу мере стручне праксе закључују уговор, којим уређују међусобна права и обавезе.

У циљу закључивања уговора, послодавац је у обавези да Националној служби достави потписан уговор о стручном оспособљавању са незапосленим лицем на стручној пракси.

Након закључивања уговора са послодавцем, Град Лесковац, Национална служба и лице на стручној пракси закључују уговор којим се регулишу међусобна права и обавезе.

Датум почетка спровођења мере стручне праксе мора бити после датума доношења Одлуке о спровођењу мере стручне праксе.

VI ОБАВЕЗЕ ИЗ УГОВОРА

Послодавац је у обавези да:

- стручно оспособљава незапослено лице у дужини трајања уговорне обавезе;
- доставља Националној служби извештаје о присутности лица на стручној пракси, у складу са уговором;

- организује лицу на стручној пракси полагање стручног или приправничког испита за самосталан рад, односно обезбеди доказе о оспособљавању неопходне за полагање испита пред надлежним органом;
- изда потврду о обављеној стручној пракси, односно положеном стручном или приправничком испиту;
- омогући Граду Лесковцу и Националној служби контролу реализације уговорних обавеза и
- обавести Националну службу о свим променама које су од значаја за реализацију уговора у року од 8 дана од дана настанка промене.

У случају прекида стручног оспособљавања лица на стручној пракси, послодавац може да у року од 30 дана од дана прекида стручног оспособљавања изврши замену са другим незапосленим лицем истог нивоа образовања, које испуњава потребне услове у складу са законом, за преостало време дефинисано уговором увећано за период спроведене замене.

VII ЗАШТИТА ПОДАТАКА О ЛИЧНОСТИ

Сви подаци о личности који буду достављени Граду Лесковцу и Националној служби биће обрађивани искључиво у сврху учешћа у Јавном позиву, а у складу са Законом о заштити података о личности.

Приступ личним подацима имаће само овлашћена лица Града Лесковца и Националне службе која су обавезана на чување поверљивости података о личности и неће их откривати трећој страни, осим ако је то неопходно у сврху контроле и евалуације поступка спровођења Јавног позива, ревизије и праћења ефеката мере на запошљавање.

Град Лесковац и Национална служба су дужни да чувају податке о личности у законом предвиђеном року, уз примену одговарајућих техничких, организационих и кадровских мера.

Лица чији се подаци обрађују имају право на приступ, исправку и брисање својих података, право на ограничење обраде својих података, право на приговор и право на притужбу Пове-

ренику за информације од јавног значаја и заштиту података о личности.

VIII ОСТАЛЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

Информације о мери могу се добити у Градској управи - Одељењу за друштвене делатности и локални развој или на сајту www.gradleskovac.org и у организационој јединици Националне службе-филијала Лесковац или на сајту www.nsz.gov.rs

454

На основу члана 43 став 1 тачка 5 Закона о запошљавању и осигурању за случај незапослености („Сл. гласник РС“, бр. 36/09, 88/10, 38/15, 113/17, 113/17 - др. закон и 49/21), члана 11 став 1 тачка 3 Закона о професионалној рехабилитацији и запошљавању особа са инвалидитетом („Сл. гласник РС“, бр. 36/09, 32/13 и 14/22 - др. закон), чланова 60, 104 и 129 Правилника о критеријумима, начину и другим питањима од значаја за спровођење мера активне политике запошљавања („Сл. гласник РС“, бр. 102/15, 5/17 и 9/18) и Локалног акционог плана запошљавања града Лесковца за период од 2024. до 2026. године

ГРАД ЛЕСКОВАЦ И НАЦИОНАЛНА СЛУЖБА ЗА ЗАПОШЉАВАЊЕ р а с п и с у ј у

ЈАВНИ ПОЗИВ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ МЕРЕ СТРУЧНЕ ПРАКСЕ СА ПРОСЕЧНОМ ОЦЕНОМ 9 И ВИШЕ У 2025. ГОДИНИ

I ОСНОВНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

Стручна пракса намењена је незапосленим лицима која се први пут стручно оспособљавају за занимања за која су стекла одређену врсту и степен стручне спреме или која су се стручно оспособљавала краће од времена потребног за обављање приправничког стажа, односно за полагање стручног испита, а ради оспособљавања

за самосталан рад и полагање стручног испита, у складу са законом, општим актом послодавца или програмом стручног оспособљавања код послодавца, **без заснивања радног односа.**

Стручна пракса спроводи се у складу са законом, односно на основу акта о организацији и систематизацији послова код послодавца или на основу програма стручног оспособљавања код послодавца а **Град Лесковац финансира меру најдуже 12 месеци.** Мера је намењена за **приправнике са најмање четворогодишњим високим образовањем – 240 ЕСПБ.**

Послодавац је дужан да лицу које се стручно оспособљава дуже од 12 месеци омогући стручно оспособљавање и након истека периода финансијске подршке Града Лесковца, без обавезе исплате новчане помоћи за преостали период.

Лице које се стручно оспособљавало краће од времена потребног за обављање приправничког стажа односно за полагање стручног испита, у меру се укључује за преостали период потребан за обављање приправничког стажа, односно за стицање услова за полагање стручног испита.

Рок за подношење захтева за учешће у мери стручне праксе са просечном оценом 9 и више је од __.__.2025. године до __.__.2025 године.

Током трајања стручне праксе Град Лесковац преко Националне службе за запошљавање:

1. ангажованим лицима на име новчане помоћи и трошкова превоза исплаћује средства у укупном месечном износу од:

- 50.000,00 динара, а најдуже 12 месеци;

2. врши обрачун и уплату доприноса за случај повреде на раду и професионалне болести, у складу са законом, а најдуже 12 месеци.

II УСЛОВИ УЧЕШЋА

Право учешћа у реализацији мере стручне праксе може остварити послодавац под условом:

- да има регистровано седиште или огранак на територији Града Лесковца;
- да измирује обавезе по основу пореза и до-

приноса за обавезно социјално осигурање у законским роковима;

- да је законом или актом о организацији и систематизацији послова код послодавца као услов за рад на одређеним пословима прописана обавеза обављања приправничког стажа, односно полагање стручног испита или да има програм стручног оспособљавања код послодавца;
- да је измирио раније уговорне обавезе према Националној служби, осим за обавезе чија је реализација у току, под условом да исте редовно измирује;
- да има кадровске и друге капацитете за стручно оспособљавање лица, односно има запосленог ментора (са пуним месечним фондом радних сати) који, уколико позитивним прописима није другачије одређено, испуњава следеће услове:
 - има одговарајућу струку, најмање истог нивоа образовања као и незапослени (приправник) и да је пријављен на обавезно социјално осигурање са одговарајућом струком и нивоом образовања и
 - има најмање 12 месеци радног искуства у струци;
- да оспособљава незапослено лице које се води на евиденцији Националне службе - филијала Лесковац са подручја града Лесковца, које:
 - има најмање четворогодишње високо образовање са просечном оценом девет и више; уколико ангажује лице са мастер академским студијама лице мора да има просечну оцену девет и више и на основним академским студијама и на мастер академским студијама; уколико ангажује лице са завршеним другим степеном струковних студија-специјалистичке струковне студије лице мора да има просечну оцену девет и више и на основним струковним студијама првог степена и на другом степену струковних студија-специјалистичким струковним студијама – 240 ЕСПБ (доказ – фотокопија/е дипломе/а);
 - нема радног искуства у струци или нема

радног искуства у својству

- приправника, довољног за стицање услова за полагање стручног испита;
- у периоду од шест месеци пре подношења захтева није било у радном односу код истог послодавца и
- има пријављено пребивалиште на територији Града Лесковца најмање шест месеци пре датума објављивања Јавног позива (доказ – Уверење о пребивалишту издато од стране МУП–ПУ у Лесковцу).

Послодавац који има до 14 запослених има право да у стручну праксу укључи највише два незапослена лица, а послодавац који има 15 и више запослених има право да у стручну праксу укључи незапослене чији број не може бити већи од 20% укупног броја запослених.

Пре укључивања у меру Град Лесковац и Национална служба врше проверу испуњености законских услова и услова из јавног позива за незапосленог.

III ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА

Документација за подошење захтева:

- захтев за учешће у мери на прописаном обрасцу Града Лесковца и Националне службе;
- фотокопија решења надлежног органа о упису у регистар, уколико подносилац захтева није регистрован у АПР; уколико се делатност обавља изван седишта послодавца (издвојено место), односно у издвојеном организационом делу (огранак) – извод из регистра или одлука надлежног органа о образовању организационог дела; за послодавце адвокате – решење о упису у Именик адвоката;
- Уверење Пореске управе о измиреним обавезама на име пореза и доприноса (датум издавања Уверења не може бити пре датума објављивања Јавног позива);
- извод из закона где је као услов за рад на одређеним пословима прописана обавеза обављања приправничког стажа, односно полагање стручног испита,
- извод из акта о организацији и систематиза-

цији послова код послодавца где је као услов за рад на одређеним пословима предвиђено обављање приправничког стажа или програм стручног оспособљавања код послодавца;

- доказ о кадровском капацитету за стручно оспособљавање лица, и то:
 - доказ о запослењу ментора код подносиоца захтева (потврда о пријави на обавезно социјално осигурање – образац М-А и уговор о раду),
 - доказ о квалификацијама ментора (диплома),
 - доказ о радном искуству ментора у струци (уговор о раду, потврда послодавца о радном искуству и сл.).

Град Лесковац и Национална служба задржавају право да траже и друге доказе релевантне за одлучивање о поднетом захтеву.

Начин подошење захтева:

Захтев за учешће у мери, **на прописаном обрасцу, у два примерка, у затвореној коверти, са назнаком (стручна пракса са просечном оценом 9 и више)**, подноси се Градској управи града Лесковца, Одељењу за друштвене делатности и локални развој, Трг Револуције 45 – на писарници или путем поште.

Прописани образац се може добити у Градској управи - Одељењу за друштвене делатности и локални развој или на сајту www.gradleskovac.org и у Националној служби за запошљавање-филијала Лесковац или на сајту www.nsz.gov.rs

IV ДОНОШЕЊЕ ОДЛУКЕ

Одлука о спровођењу мере стручне праксе доноси се у року од 90 дана од дана затварања Јавног позива.

Одлуку о спровођењу мере стручне праксе доноси шеф Одељења за друштвене делатности и локални развој.

Одлука о спровођењу мере стручне праксе доноси се на основу поднетог захтева и приложене документације за учешће у мери, а након

провере испуњености услова од стране Града Лесковца и Националне службе.

Уколико постоји већи број захтева који испуњавају услове Јавног позива одлучиваће се по редоследу подношења захтева.

Провера поднетих захтева

Град Лесковац и Национална служба проверавају усклађеност поднетог захтева и приложене документације са условима из Јавног позива. У циљу провере испуњености услова Град Лесковац и Национална служба задржавају право да изврше службени обилазак послодавца.

Захтев који не испуњава услове Јавног позива неће се даље разматрати.

Листа захтева са резултатима испуњености услова поднетих по Јавном позиву објављује се на огласној табли Градске управе – Одељења за друштвене делатности и локални развој и на огласној табли Националне службе за запошљавање – филијала Лесковац.

V ЗАКЉУЧИВАЊЕ УГОВОРА

Град Лесковац, Национална служба и послодавац у року до 60 дана од дана доношења Одлуке о спровођењу мере стручне праксе закључују уговор, којим уређују међусобна права и обавезе.

У циљу закључивања уговора, послодавац је у обавези да Националној служби достави потписан уговор о стручном оспособљавању са незапосленим лицем на стручној пракси.

Након закључивања уговора са послодавцем, Град Лесковац, Национална служба и лице на стручној пракси закључују уговор којим се регулишу међусобна права и обавезе.

Датум почетка спровођења мере стручне праксе мора бити после датума доношења Одлуке о спровођењу програма стручне праксе.

VI ОБАВЕЗЕ ИЗ УГОВОРА

Послодавац је у обавези да:

- стручно оспособљава незапослено лице у дужини трајања уговорне обавезе;

- доставља Националној служби извештаје о присутности лица на стручној пракси, у складу са уговором;
- организује лицу на стручној пракси полагање стручног или приправничког испита за самосталан рад, односно обезбеди доказе о оспособљавању неопходне за полагање испита пред надлежним органом;
- изда потврду о обављеној стручној пракси, односно положеном стручном или приправничком испиту;
- омогући Граду Лесковцу и Националној служби контролу реализације уговорних обавеза и
- обавести Националну службу о свим променама које су од значаја за реализацију уговора у року од 8 дана од дана настанка промене.

У случају прекида стручног оспособљавања лица на стручној пракси, послодавац може да у року од 30 дана од дана прекида стручног оспособљавања изврши замену са другим незапосленим лицем истог нивоа образовања, које испуњава потребне услове у складу са законом, за преостало време дефинисано уговором увећано за период спроведене замене.

VII ЗАШТИТА ПОДАТАКА О ЛИЧНОСТИ

Сви подаци о личности који буду достављени Граду Лесковцу и Националној служби биће обрађивани искључиво у сврху учешћа у Јавном позиву, а у складу са Законом о заштити података о личности.

Приступ личним подацима имаће само овлашћена лица Града Лесковца и Националне службе која су обавезана на чување поверљивости података о личности и неће их откривати трећој страни, осим ако је то неопходно у сврху контроле и евалуације поступка спровођења Јавног позива, ревизије и праћења ефеката мере на запошљавање.

Град Лесковац и Национална служба су дужни да чувају податке о личности у законом предвиђеном року, уз примену одговарајућих техничких, организационих и кадровских мера.

Лица чији се подаци обрађују имају право на приступ, исправку и брисање својих података, право на ограничење обраде својих података, право на приговор и право на притужбу Поверенику за информације од јавног значаја и заштиту података о личности.

VIII ОСТАЛЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

Информације о мери могу се добити у Градској управи - Одељењу за друштвене делатности и локални развој или на сајту www.gradleskovac.org и у организационој јединици Националне службе-филијала Лесковац или на сајту www.nsz.gov.rs

455

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ГРАД ЛЕСКОВАЦ

ГРАД ЛЕСКОВАЦ

ФИЛИЈАЛА

ПОСЛОДАВАЦ

Број:

Број:

Број:

Датум:

Датум:

Датум:

ЗАХТЕВ ЗА УЧЕШЋЕ У

МЕРИ СТРУЧНЕ ПРАКСЕ - 2025

ОСНОВНИ ПОДАЦИ		
Назив послодавца		
МБЈР / ПИБ послодавца		
Шифра и назив делатности		
Текући рачун / назив банке		
Адреса и место		
Контакт особа (име, презиме, телефон, e-mail адреса)		
Број запослених лица		
Број тражених незапослених лица		
Број тражених особа са инвалидитетом		
Обавеза обављања приправничког стажа прописана је:	Посебним законом	<input type="checkbox"/>
	Актом о организацији и систематизацији послова код послодавца	<input type="checkbox"/>
	Програмом стручног оспособљавања код послодавца	<input type="checkbox"/>

ПОСАО ЗА КОЈИ СЕ НЕЗАПОСЛЕНИ ОСПОСОБЉАВА				
Назив посла	Захтевана квалификација-ниво квалификације	Трајање стручне праксе	Број незапослених лица	Број особа са инвалидитетом

ДОДАТНИ ЗАХТЕВИ ЗА СЕЛЕКЦИЈУ НЕЗАПОСЛЕНИХ (навести уколико постоје)			
За послове	Посебни услови рада	Посебна знања	Посебне вештине

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ:

ПРИЛОЗИ
Уз захтев за учешће у програму стручне праксе, приликом конкурсања потребно је приложити и следеће:
<ul style="list-style-type: none"> • Фотокопију решења надлежног органа о упису у регистар, уколико подносилац захтева није регистрован у АПР; уколико се делатност обавља изван седишта послодавца (издвојено место), односно у издвојеном организационом делу (огранак) – извод из регистра или одлуку надлежног органа о образовању организационог дела; решење о упису у Именик адвоката - за послодавце адвокате; • Уверење Пореске управе о измиреним обавезама на име пореза и доприноса (датум издавања Уверења не може бити пре датума објављивања Јавног позива); • Извод из закона где је као услов за рад на одређеним пословима прописана обавеза обављања приправничког стажа, односно полагање стручног испита или • извод из акта о организацији и систематизацији послова код послодавца где је као услов за рад на одређеним пословима предвиђено обављање приправничког стажа или • програм стручног оспособљавања код послодавца; • Доказ о запослењу ментора код подносиоца захтева (потврда о пријави на обавезно социјално осигурање-образац М-А и уговор о раду), • Доказ о квалификацијама ментора (диплома) и • Доказ о радном искуству ментора у струци – (уговор о раду, потврда послодавца о радном искуству и сл.).

(Место и датум)

Послодавац
(овлашћено лице)

456

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД ЛЕСКОВАЦ

ГРАД ЛЕСКОВАЦ

ФИЛИЈАЛА НСЗ

ПОСЛОДАВАЦ

Број:

Број:

Број:

Датум:

Датум:

Датум:

**ЗАХТЕВ ЗА УЧЕШЋЕ У МЕРИ СТРУЧНЕ ПРАКСЕ СА ПРОСЕЧНОМ ОЦЕНОМ 9 И ВИШЕ –
2025**

ОСНОВНИ ПОДАЦИ		
Назив послодавца		
МБЈР / ПИБ послодавца		
Шифра и назив делатности		
Текући рачун / назив банке		
Адреса и место		
Контакт особа (име, презиме, телефон, е-mail адреса)		
Број запослених лица		
Број тражених незапослених лица		
Број тражених особа са инвалидитетом		
Обавеза обављања приправничког стажа прописана је:	Посебним законом	
	Актом о организацији и систематизацији послова код послодавца	
	Програмом стручног оспособљавања код послодавца	

ПОСАО ЗА КОЈИ СЕ НЕЗАПОСЛЕНИ ОСПОСОБЉАВА				
Назив занимања	Ниво и врста квалификације	Трајање стручне праксе	Број незапослених лица	Број особа са инвалидитетом

ДОДАТНИ ЗАХТЕВИ ЗА СЕЛЕКЦИЈУ НЕЗАПОСЛЕНИХ (навести уколико постоје)			
За занимање	Посебни услови рада	Посебна знања	Посебне вештине

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ:

ПРИЛОЗИ
Уз захтев за учешће у програму стручне праксе, приликом конкурсања потребно је приложити и следеће:
<ul style="list-style-type: none"> Фотокопију решења надлежног органа о упису у регистар, уколико подносилац захтева није регистрован у АПР; уколико се делатност обавља изван седишта послодавца (издвојено место), односно у издвојеном организационом делу (огранак) – извод из регистра или одлуку надлежног органа о образовању организационог дела; решење о упису у Именик адвоката - за послодавце адвокате; Уверење Пореске управе о измиреним обавезама на име пореза и доприноса (датум издавања Уверења не може бити пре датума објављивања Јавног позива); Извод из закона где је као услов за рад на одређеним пословима прописана обавеза обављања приправничког стажа, односно полагање стручног испита или извод из акта о организацији и систематизацији послова код послодавца где је као услов за рад на одређеним пословима предвиђено обављање приправничког стажа или програм стручног оспособљавања код послодавца;

Доказ о запослењу ментора код подносиоца захтева (потврда о пријави на обавезно социјално осигурање-образац М-А и уговор о раду),
Доказ о квалификацијама ментора (диплома) и
Доказ о радном искуству ментора у струци – (уговор о раду, потврда послодавца о радном искуству и сл.).

(Место и датум)

Послодавац
(овлашћено лице)

457

На основу члана 71. Статута Града Лесковца ("Службени гласник Града Лесковца" број 28/18) и члана 2. Одлуке о Градском већу града Лесковца ("Службени гласник Града Лесковца", број 11/23), Градско веће града Лесковца на 36. седници, одржаној 16. септембра 2025. године, донело је

О Д Л У К У

1. Усваја се измена Локалног акционог план запошљавања града Лесковца за период од 2024. до 2026. године број 060-26/24-II од 14.6.2024. године.

2. У Локалном акционом плану запошљавања града Лесковца за период од 2024. до 2026. године, број 060-26/24-II од 14.06.2024. године, у делу III ТАБЕЛА МЕРА И АКТИВНОСТИ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ АКЦИОНОГ ПЛАНА ЗАПОШЉАВАЊА ЗА 2024. ГОДИНУ, СА ПРОЈЕКЦИЈОМ ЗА 2025. И 2026. ГОДИНУ, Приоритет 1.1 – Подстицање запошљавања, креирања послова, превенција незапослености, стварање услова за отварање нових радних места у периоду од 2024. до 2026. године:

1) У позицији Мере и активности – Подршка самозапошљавању, брише се позиција за 2025. годину.

3. Саставни део ове Одлуке је пречишћени текст дела Локалног акционог плана запошљавања града Лесковца за период од 2024. до 2026. године - III ТАБЕЛА МЕРА И АКТИВНОСТИ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ АКЦИОНОГ ПЛАНА ЗАПОШЉАВАЊА ЗА 2024. ГОДИНУ, СА ПРОЈЕКЦИ-

ЈОМ ЗА 2025. И 2026. ГОДИНУ.

4. Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику града Лесковца“.

Одлуку доставити: Одељењу за друштвене делатности и локални развој, Локалном савету за запошљавање и архиви града Лесковца.

Број: 060-36/25-II

У Лесковцу, 16. септембра 2025. године
ГРАДСКО ВЕЋЕ ГРАДА ЛЕСКОВЦА

ГРАДОНАЧЕЛНИК
др сци.мед. Горан Цветановић

458

**III ТАБЕЛА МЕРА И АКТИВНОСТИ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ АКЦИОНОГ ПЛАНА
ЗАПОШЉАВАЊА ЗА 2024. ГОДИНУ, СА ПРОЈЕКЦИЈОМ ЗА 2025.
И 2026. ГОДИНУ**

Приоритет 1.1 - Подстицање запошљавања, креирања послова, превенција незапослености, стварање услова за отварање нових радних места у периоду од 2024. до 2026. године;					
Мере и активности	Очекивани резултати	Индикатор	Носиоци активности	Извор финансирања	Планирани буџет за 2024. годину и пројекција буџета за 2025. и 2026. годину (у РСД)
Подршка самозапошљавању	Повећање запослености	Број корисника субвенције/ новооснованих привредних субјеката Број активних привредних субјеката након истека уговореног периода обавезног пословања	Град Лесковац, НСЗ (техничка подршка)	Буџет града Лесковца	2024. година - 20.700.000,00 2026. година - 17.000.000,00
Приоритет 1.2 - Унапређење квалитета радне снаге ради смањења незапослености младих					
Мере и активности	Очекивани резултати	Индикатор	Носиоци активности	Извор финансирања	Планирани буџет за 2024. годину и пројекција буџета за 2025. и 2026. годину (у РСД)
Стручне праксе високошколаца (VII CCC)	Стручно оспособљавање незапослених лица за самосталан рад у струци и стицање услова за полагање стручног испита	Број младих који остане у радном односу након реализације мере	Град Лесковац, НСЗ (техничка подршка)	Буџет града Лесковца	2024. година - 7.500.000,00 2025. година - 10.000.000,00 2026. година - 12.000.000,00
Стручне праксе високошколаца са просеком 9 и више (VII CCC)	Стручно оспособљавање незапослених лица за самосталан рад у струци и стицање услова за полагање стручног испита	Број младих који остане у радном односу након реализације мере	Град Лесковац, НСЗ (техничка подршка)	Буџет града Лесковца	2024. година - 1.800.000,00 2025. година - 5.000.000,00 2026. година - 6.000.000,00

АКТ ЈАВНОГ КОМУНАЛНОГ ПРЕДУЗЕЋА "ВОДОВОД" ЛЕБАНЕ

459

**СЕПАРАТ О УСЛОВИМА ЗА
ПРИКЉУЧИВАЊЕ НА ВОДОВОДНУ
И КАНАЛИЗАЦИОНУ МРЕЖУ
ЈКП „ВОДОВОД“ ЛЕБАНЕ**

САДРЖАЈ

1. Увод
2. Опште одредбе
3. Водовод
4. Фекална канализација
5. Технички услови
6. Паралелно вођење и укрштање подземних инсталација.
7. Услови за прикључење новопроектване водоводне и канализационе мреже напостојећу јавну мрежу водовода и фекалне канализације
8. Услови за прикључење стамбених и мањих пословних објеката на постојећу јавну мрежу водовода
9. Услови за прикључење вишепородичних стамбених и пословно стамбених објеката на постојећу јавну мрежу водовода
10. Услови за прикључење објеката на постојећу јавну мрежу фекалне канализације
11. Заштита изворишта
12. Напомена

Увод

Сепарат о техничким условима изградње (у даљем тексту. Сепарат) јесте документ који доноси ималац јавних овлашћења, у оквиру своје надлежности, кад плански документ не садржи услове, односно податке за израду техничке документације.

Сепарат садржи одговарајуће услове и податке за израду техничке документације и начине прикључења на комуналну инфраструктуру.

Одредбе Сепарата односе се на инсталације у надлежности ЈКП „Водовод“ ЛЕБАНЕ и важе за све класе објеката који се граде на територији

општине Лебане.

ЈКП „Водовод“ Лебане је именовано од старне локалне самоуправе за обављање претежне делатности у области Скупљања, пречишћавања и дистрибуције воде и као такво је ималац јавних овлашћења у поступку издавања локацијских услова.

Сепарат се израђује у складу са Законом о планирању и изградњи („Сл. гласник РС”, бр. 72/2009, 81/2009 испр., 64/2010 одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 -одлука УС, 50/2013 одлука УС, 98/2013 одлука УС, 132/2014,145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 др. закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), Законом о комуналним делатностима (“Сл. гласник РС”, бр. 88/2011,104/2016 и 95/2018), Законом о водама (“Сл. гласник РС”, бр. 30/2010, 93/2012, 101/2016,95/2018 и 95/2018- др. закон), припадајућим подзаконским актима, као и у складу са правилима струке.

**ОПШТЕ ОДРЕДБЕ
ВОДОВОД**

Унутрашње водоводне инсталације (цевоводи и уређаји од водомера до точећих места потрошача) спајају се са јавним водоводом, односно уличном водоводном мрежом, преко водоводног прикључка.

Сваки објекат за који је издата грађевинска дозвола или је изграђен са грађевинском дозволом, биће прикључен на јавни водовод уколико постоје техничке могућности које одређује ЈКП „Водовод”.

Водоводни прикључак поставља се ради трајног или привременог снабдевања корисника водом.

Пречник водоводног прикључка, величина и тип водомера, одређује се на основу потреба корисника, хидрауличног прорачуна и у складу са техничким нормативима које прописује вршилац комуналне делатности.

Главни мерни инструмент за мерење потрошње воде (водомер), уграђен на месту прикључења инсталација корисника на комуналну

инфраструктуру, представља саставни део комуналне инфраструктуре.

Индивидуални мерни инструменти (контролни водомери) уграђени на унутрашњим инсталацијама корисника (мерење потрошње воде за појединачне станове или пословне просторије) у својини су власника који сноси трошкове набавке, уградње, експлоатације, одржавања и функционисања, а искључиво право да уграђује и одржава индивидуалне мерне инструменте контролне водомере има вршилац

комуналне делатности. Мерни инструмент водомер, мора бити увек приступачан за интервенцију, одржавање и читавање потрошње.

У стамбеним зградама са више стамбених и/или пословних просторних јединица, поставља се водоводни прикључак са једним главним водомером. За сваку засебну просторну јединицу уграђује се посебан водомер, који мора бити увек приступачан за интервенцију, одржавање и читавање потрошње (испред улаза, у степенишном простору, заједничкој просторији објекта намењеној за ову намену и сл.).

Изнад и поред објеката јавне водоводне мреже не могу се градити други објекти, осим у изузетним случајевима и под посебним условима уз сагласност вршиоца комуналне делатности.

Забрањено је повезивање сопственог изворишта са инсталацијама објекта који је прикључен на јавну водоводну мрежу, без сагласности и техничких услова издатим од вршиоца комуналне делатности,

Растојање објеката јавног водовода од другог објекта, инсталација и уређаја, мора бити толико да се приликом откопавања водоводне цеви односно радова на објекту или другим инсталацијама и уређајима не угрозе објекти јавног водовода и обрнуто.

Шахту за смештај водомера лоцирати уз регулациону линију предметне парцеле према приступној улици из које се врши прикључак, максимално на 1 м, уз обезбеђење сталног и неометаног приступа овлашћеним лицима ЈКП „Водовод“

Шахту димензионисати тако да обезбеђује потребан простор за смештај водомера и радни

простор за монтажу и интервенције. За један водомер мин. унутрашње димензије су 1,0 x 1,0 м, дубине мин. 1,2 м.

Прикључак за предметни објекат починне на месту споја са уличном водоводном мрежом, а завршава се у шахти за водомер, иза водомера, испред другог вентила (затварача). Траса прикључка треба да је изграђена у правој линији, без вертикалних ломова, са нагибом цеви од постојећег водовода у благом успону према водомеру, са дужином рова мин. 0,80 м изнад врка цеви.

Уколико се не може обезбедити потребна дубина рова, цеви треба заштитити од смрзавања. Затрпавање рова извршити након испитивања мреже, песком: мин. 0,20 м испод и изнад прикључне цеви, а затим чистом земљом у слојевима по 0,25 см, са пажљивим набијањем слојева

При постојећем стану изграђености јавне водоводне мреже начина снабдевања водом, у летњем периоду може доћи до пада притиска. Уколико такав притисак, према хидрауличком прорачуну за конкретан објекат не може да подмири потребе корисника, потребно је пројектовати и уградња постројења за повећање притиска

ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА

Унутрашње инсталације фекалне канализације спајају се са јавном мрежом преко прикључка.

Независно од броја објеката на парцели, за потребе једне парцеле може се изградити само један прикључак непосредно на јавну канализациону мрежу. На овај прикључак се унутар парцеле прикључују сви објекти.

Сваки објекат за који је издата грађевинска дозвола или је изграђен са грађевинском дозволом, односно који је уписан у земљишне књиге, а где постоји канализациона мрежа и где јетехнички могуће прикључење, мора бити повезан са јавном канализационом мрежом. Власници или корисници индустријских објекта, односно објеката где се обавља привредна делатност, дужни су да изврше третман пречишћавања отпадних вода пре прикључења на јавну канализацију.

зациону мрежу, сходно њиховом технолошком поступку, тако да квалитет испуштених вода задовољава важеће прописе.

У јавну и унутрашњу канализацију забрањено је испуштати или убацити све оно што може оштетити инсталације или штетно деловати на здравље људи.

Забрањено је повезивање инсталација атмосферске канализације, дренаже грејања помоћу топлотних пумпи и др. на инсталације фекалне канализације.

У деловима насељених места где није изграђена јавна мрежа фекалне канализације, власници односно корисници стамбених и пословних и других објеката дужни су да изграде водонепропуску септичку јаму, у складу са прописима, стандардима и техничким нормативима, да исту одржава у исправном стању и обезбеди редовно прањење.

У циљу заштите комуналних објеката и неметаног обављања комуналне делатности прецишћавање и одвођење атмосферских и отпадних вода забрањено је:

- бацати отпадни и други материјал у атмосферску и јавну канализацију, испуштати отпадне воде, уља, масти, отровне киселине, талог и физичке материје и предмете у атмосферску канализацију, повезивати кућне и друге приклучне отпадних вода канализације, мрежу атмосферске.
- самоволно без сагласности надлежног органа затворити отворене канале и
- сливнике као и заштитне решетке атмосферске канализације,
- ненаменски користити јавну канализацију и намерно је запушивати,
- испуштати отпадне воде ван септичких јама и ван јавне канализације и отпадне воде одводити у канале, водотокове, на јавну површину и у атмосферску канализацију,
- испуштати отпадне воде из септичких јама у канале, њиве, водотонове, јавне површине и у атмосферску канализацију,
- прикључити септичке јаме на јавну канализацију,

- ометати вршиоца комуналне делатности да обавља послове за које је овлашћен,
- вршити оштећење опреме и објеката атмосферске и јавне канализације (померати, оштећивати или отуђити поклопце шахтова и др.),
- испуштање отпадних вода у систем јавне канализација које су опасне по здравље људи, које у себи садрже биолошки неразградљиве и тешко разградљиве материје (уља, масти, отровне киселине, талог и физичке материје и предмете),
- неовлашћено прикључење на атмосферску и јавну канализацију, односно Без сагласности вршиоца комуналне делатности,
- паркирање возила као и истовар разног материјала изнад уличних шахти,
- преграђивање и ограђивање комуналних објеката.

У насељеним местима где не постоји јавна мрежа фекалне канализације, инсталације фекалне канализације из објекта морају се спровести у прописно изграђену септичку јаму, уз обавезу редовног чишћења.

Септичка јама лоцира се уз регулациону линију предметне парцеле према приступној улици, максимално на 10 м од регулационе линије. Уколико се септична јама лоцира унутар парцеле, на растојању већем од 10 м од регулационе линије или из било којих других разлога није могуће извршити чишћење септичке јаме возилом које је паркирано испред парцеле, до септичке јаме је потребно обезбедити колски прилаз (за теретно возило за чишћење). Извођење радова на чишћењу септичких јама врши искључиво стручна служба ЈКП „Водовод“, на захтев корисника.

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ РАДОВА:

Обезбедити квалитетно пројектовање и извођење радова, уз поштовање свих закона, прописа и стандарда из ове области.

Хоризонтално растојање ископа од постојећих инсталација ЈКП „Водовод“ треба да износи минимално:

1. водовод:

- магистрални вод 5 м,
- секундарна мрежа 2,5 м,
- индивидуални прикључци 1,5 м.

2. фекална канализација:

- главни колектор 5 м,
- улични колектори 2,5 м.
- индивидуални прикључци -1,5 м.

Вертикално растојање ископа на местима укрштања са постојећом мрежом инсталација, не сме бити мање од 0,5 м.

Планираним радовима на полагању инсталација не сме доћи до угрожавања механичке стабилности тла и техничких карактеристика постојећих инсталација у надлежности ЈКП „Водовод“.

Не сме доћи до угрожавања нормалног функционисања постојећих инсталација у надлежности ЈКП „Водовод“. У сваком тренутку се мора обезбедити приступ постојећој мрежи, ради одржавања и евентуалних интервенција.

При полагању инсталација треба предузети одговарајуће мере заштите свих постојећих инсталација у радном појасу.

Грађевинске радове у непосредној близини постојеће мреже инсталација треба изводити ручно, без употребе механизације, уз предузимање мера неопходне заштите.

извожења радова. Обавестити надлежну стручну службу ЈКП „Водовод“ 5 дана пре почетка

Пре почетка извођења радова, потребно је извршити обележаване трасе постојеће мреже инсталација, у присуству представника стручне службе ЈКП „Водовод“, уз предузимање свих мера предострожности.

По завршетку полагања подземног кабла електро-инсталација, а пре затрпавања, трасу обележити прописном подземном траком (корубом).

Након затрпавања и прописног набијања слојева насипа, јавну површину вратити у пређашње стање.

У случају евентуалног оштећења објеката и мреже у надлежности ЈКП „Водовод“, у току извођења радова, извођач је дужан да ЈКП-у „Водовод“ надокнади комплетну штету.

За све потребне, додатне информације и податке контактирати надлежне стручне службе ЈКП „Водовод“ на тел. 016/843-909.

**ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ:
ПАРАЛЕЛНО ВОЂЕЊЕ И УКРШТАЊЕ
ПОДЗЕМНИХ ИНСТАЛАЦИЈА:**

Приликом пројектовања и изградње подземних инсталација потребно је придржавати се следећих услова:

Паралелно полагане осталих подземних инсталација изнад јавне мреже водовода и фекалне канализације је забрањено,

Хоризонтално растојање између јавне мреже водовода и фекалне канализације у случају паралелног вођења не сме бити мање од:

1. водовода:

- магистрални вод 5 м,
 - секундарна мрежа 2,5 м,
 - индивидуални прикључци 1,5 м,
2. фекалне канализације
- главни колектор-5 м,
 - улични колектори 2,5 м.
 - индивидуални прикључци -1.5 М

При укрштању поставити инсталације у заштитну цев. Укрштање по могућности вршити под правим углом, а никако не манизим углом од 60°.

Вертикално одстојање између осталих подземних инсталација и јавне мреже водовода и фекалне канализације, при укрштању, не сме бити мање од 0,5 т чистог отвора.

Уколико изградњу осталих подземних инсталација на траси омета изграђена јавна мрежа водовода, а на други начин се не могу извести радови, пројектант је дужан да предвиди измештање трасе јавног водовода, како хоризонтално, тако и вертикално, придржавајући се датих услова за размак између инсталација у тачкама

1. и 2. Одстојање између инсталација подразумева светли отвор, тј, растојање бочних зидова цеви или изолације.

У оваквом случају трошкове измештања и трошкове надзора током извођења плаћа инвеститор, а на документацију предходно мора да се прибави сагласност ЈКП „Водовод“.

трасе. Код јавне мреже фекалне канализације није дозвољено измештање постојеће

Код паралелног вођења и укрштања, уколико се траса осталих подземних инсталација и инсталација водовода и/или фекалне канализације приближе минималним растојањима датим у тачкама 1. и 2, ископ рова вршити искључиво ручно, ради избегавања оштећења постојећих инсталација.

Пошто део јавне мреже водовода и фекалне канализације као и прикључака на њих није геодетски снимљен и картиран, потребно је, да се пре копања рова изврши такозвано "шлицовање" терена на предвиђеној траси инсталације која се гради.

Горе наведени услови важе за трасу инсталације која се гради, када се укрштају и са прикључним водовима водовода и фекалне канализације за домаћинства, установе или за индустријске објекте.

Уколико се у току извођења радова наиђе на инсталације водовода и канализације, који нису евидентирани у катастру подземне инсталације, извођач радова је обавезан да позове стручну службу ЈКП „Водовод“ како би на лицу места направили записник о начину заштите истих.

Локацијски услови, као и пројектно техничка документација треба да је у свему усклађена са горе наведеним условима, на основу које се издаје грађевинска дозвола или Решење о одобрењу извођења радова.

Инвеститор и извођач радова су у обавези да се пре почетка извођења радова обратe стручној служби ЈКП „Водовод“ за обележавање постојеће јавне водоводне и канализационе мреже, а услуга ће му бити обрачуната у складу са важећим Ценовником. Инвеститор и извођач радова су у обавези да пре почетка извођења радова обезбеде присуство техничког лица ЈКП

„Водовод“ које ће на лицу места показати тачан положај водоводне и канализационе мреже.

Ако приликом извођења радова дође до оштећења постојеће водоводне и канализационе мреже, сви трошкови падају на терет инвеститора. Инвеститор је у обавези, да уколико дође до оштећења наших инсталација, одмах пријави квар дежурној служби Водовода на телефон 037/381-116. Такође је у обавези да овери радни налог који ЈКП „Водовод“ отвара за поправку хаварије, јер је ЈКП „Водовод“ једино овлашћено комунално предузеће за одржавање мреже које може да ради интервенције на водоводној и канализационој мрежи. Рок за уплату по испостављеном рачуну је 10 дана.

Уколико пројектант предвиђа методу подбушивања испод пута за постављање подземних инсталација, обавезно је претходно извршити ручно прошлицавање на местима укрштања са постојећим водоводним канализационим инсталацијама, како би се одредио њихов тачан положај и дубина и тиме спречила оштећења комуналне инфраструктуре у току подбушивања. Након прошлицавања, неопходно је да се уз присуство стручних лица ЈКП „Водовод“ одреди дубина подбушивања.

За све потребне консултације и обавештења обратити се руководиоцу службе, позивом на број 016/843-909 за излазак на терен у току извођења радова.

УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НОВОПРОЈЕКТОВАНИХ ТРАСА ВОДОВОДА И ФЕКАЛНЕ КАНАЛИЗАЦИЈЕ НА ПОСТОЈЕЋУ ЈАВНУ МРЕЖУ ВОДОВОДА И ФЕКАЛНЕ КАНАЛИЗАЦИЈЕ:

Приликом пројектовања и изградње прикључка на постојећу мрежу јавног водовода и канализације, потребно је придржавати се следећих услова:

Пројектовани цевовод на водоводној мрежи, предвидети за радни притисак не мањи од 10 бара.

За ново пројектоване цевоводе до профила $\varnothing 300$, предвидети цевни материјал од полиетилен високе густине PE100 и за радни притисак

од 10 бара, за веће профиле од 300 од дуктилног лива за радни притисак не мање од 10 бара.

Димензионисане новопроектваног цевовода усвојити на основу хидрауличког прорачуна, сагледавајући потребе за санитарнол и противпожарном водом

Спајање цеви, фазонских комада и арматуре, може се извести електрофузионим заваривањем уколико се мрежа изводи од полиетилена.

На местима спајања новопроектваног цевовода са постојећом водоводном мрежом обавезно предвидети уградњу вентила и то електрофузиног са гарнитуром уколико се мрежа изводи од полиетилена. Локације вентила предвидети на местима на којима ће се обезбедити несметан прилаз и безбедно манипулисање у случају интервенције, по могућству ван коловоза.

На дужој правој деоници новопроектваног цевовода обавезно предвидети. потребан број секторских вентила, за бржу и лакшу манипулацију и затварање воде приликом хаваријских интервенција на терену са што мним бројем потрошача који би остао без воде.

На месту вешања на мосту или прелаза испод реке, обавезно предвидети испусте са вентилима на траси цевовода испред и иза испусне цеви и вентилом на самој испусној цеви, како би се омогућило испирање мреже из оба правца.

На највишој коти вешања на мосту предвидети ваздушни вентил, са уградњом вентила испред ваздушног вентила, за случај замене истог

На најнижим тачкама новопроектване водоводне мреже предвидети потребан број испуста у расположиве реципијенте.

Све капе на вентилима и хидрантима на траси новопроектване водоводне мреже ван коловоза, обезбедити у Бетонском блоку димензија 60*60 см, а у циљу спречавања оштећења од саобраћајног оптерећења и како би остали видљиви.

На траси новопроектване водоводне мреже, предвидети потребан број хидраната, у свему према Правилнику о техничким нормативима за инсталације хидрантске мреже за гашење

пожара.

За потребе хидрауличког прорачуна Инвеститор може да се обрати ЈКП „Водовод“ за постављање логера за мерење 24 час, притиска и провере податка о притиску у мрежи за прикључење будућих корисника.

На траси цевовода предвидети ваздушне вентиле на местима која ће се одредити на основу подужног профила.

Повезивање новопроектваног цевовода са постојећом водоводном мрежом је у надлежности ЈКП „Водовод“ и ту позицију у предрачуна треба предвидети према понуди стручне службе ЈКП „Водовод“. Извођач радова формира чворове на слоју старе и нове водоводне мреже, а само спајање изводи ЈКП „Водовод“ (монтерски радови). Обавеза извођача радова је да финансира сав потребан материјал за повезивање новопроектване водоводне мреже са постојећом.

Повезивање старог и новог цевовода се врши универзалним спојницама са прирубницама (за цевоводе од ПЕ или ПВЦ) и фазонским комадима.

Уколико се ради реконструкција водоводне мреже, пројектом предвидети позицију превезивања постојећих потрошача, на деоници која се реконструише Превезивање је у надлежности ЈКП „Водовод“. Сагласно томе, потенцијални извођач може да се обрати ЈКП „Водовод“ за формирање цене за напред наведену позицију. Извођач може, у договору са стручном службом ЈКП „Водовод“ да изведе земљане радове, док су инсталатерски радови обавеза ЈКП „Водовод“. Такође обавеза Извођача је да ново прикључно црево доведе до водомера, а корисникје у обавези да изврши све потребне земљане и бетонске радове унутар свог плаца (иза шахта). ЈКП „Водовод“ превезује у шахти потрошаче својим материјалом и својом радном снагом, што ће бити саставни део понуде.

Све прелазе водоводне мреже преко моста и пропуста, обезбедити и заштитити од спољашњих утицаја и замрзавања. Све сифонске прелазе превидети од гвозденоливених цеви и фазонских комада са бетонским анкерисањем

на преломним тачкама, како би се успоставила крута веза и постигла стабилност сифона у експлоатационом периоду.

За одржавање мреже, која пролази кроз приватне парцеле, обезбедити право службености пролаза, како би у току експлоатације, надлежна служба ЈКП „Водовод“, без проблема обављала послове на поправкама, одржавању мреже и објеката.

Инвеститор се обавезује да јавним набавкама предвиди позицију да након изведених радова извођач радова достави пројекат изведеног стања, са детаљима чворова, као и елаборат геодетских радова. ЈКП „Водовод“ само на основу изведеног стана може квалитетно да одржава мрежу у наредном експлоатационом периоду

Након добијања употребне дозволе и примопредаје изведених радова од стране Инвеститора, ЈКП „Водовод“ ће на захтев потрошача моћи да изврши прикључење објеката на водоводну мрежу.

Минимални пречник цеви за уличну канализацију је $\varnothing 200$.

За одређивање висинског положаја у подужном профилу за новопројектовану канализациону мрежу руководити се следећим принципима: минимална дубина укопавања цеви је 0,8 т од коте нивелете до коте арха цеви. Минималне нагибе колектора усвојити тако да су минималне брзине веће од 0,6 m/s које су довољне за несметан транспорт чврстих материја у отпадној води, а максималне нагибе колектора усвојити из услова да максимална брзина у колектору не износи више од 2.5 m/s, јер би веће брзине изазвале хабање колектора.

За усвојене падове и пречнике код пројектовања канализационе мреже, извршити хидраулички прорачун главног колектора и секундарне мреже. Изабрати пречника цеви тако да задовољи прописани минимум за ову врсту мреже као и да при укупном протоку висина пуњења не буде већа од $2/3 \varnothing$.

При извођењу радова на дубинама преко 1,0 т, предвидети разупирање рова. Врсту цевног материјала, као и крутост за новопројектовану

канализациону мрежу, одредити на основу статичког прорачуна. Улазни подаци за прорачун су елаборат геотехничких испитивања терена, дубина полагања цеви, сагледавање утицаја подземних вода, саобраћајног оптерећења, висине надслоја, карактеристике материјала којим се затрпава ров итд, а све у циљу одабира цевног материјала са техничким карактеристикама које одговарају условима на терену.

Цевни материјал треба да буде трајан и сигуран, да деформације не пређу дозвољене границе, да не дође до слегања и ломова, како би канализациони колектор обављао функцију за коју је намењен, са минималним веком трајања цеви око 50 година. Предвидети цеви са водонепропусним спојевима, и не дозволити инфилтрацију воде из подземља, кроз спојеве.

На местима укрштања канализационе мреже са подтоковима (рекама, каналима, потоцима), обавезно предвидети испусте како би се несметано извршила санација цевовода који пролази испод водотонова, уколико дође до загушења или урушавања.

При прикључењу новопројектованог цевовода на постојећу јавну канализацију, обавеза пројектант је да измери коте дна постојеће мреже на терену и уклопи је са новопројектованим стањем.

Пројектом за изградњу нове водоводне и канализационе мреже, предвидети изградњу мреже до сваког објекта, како би се оставила могућност за директно прикључење свих корисника на разводну мрежу.

Забрањено је јавну мрежу фекалне канализације користити за одвођење атмосферских вода са сливних површина (кровова, дворишта, стаза и других бетонираних површина и сл.), испуштање садржаја из септичких јама, воде из система грејања помоћу топлотних пумпи, дренаже и сл.

УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ ОБЈЕКТА НА ЈАВНУ МРЕЖУ ВОДОВОДА

I Приликом пројектовања и изградње прикључака на јавни водовод за домаћинства и мале пословне објекте потребно је придржава-

ти се следећих услова:

Прикључак почиње од споја са јавним водоводом, а завршава се у шахту за водомер са вентилима испред водомера.

Инсталације иза водомера представљају унутрашње инсталације корисника. Прикључни вод између јавног водовода и водомерног шахта мора се извести управно на осу улице (пута) из које се врши прикључак.

Прикључни вод од јавног водовода до водомерног шахта, мора се изводити од пластичних (ПЕ ХД100) цеви у једном комаду, који задовољавају притисак од 10 бара (ПН 10).

Димензије прикључног вода се одређује хидрауличким прорачуном (који је саставни део пројектно-техничке документације) у зависности од предвиђене потрошње. Минимални пречник прикључка за домаћинство је 3/4". Димензије водомера морају одговарати прикључном воду.

Најмања дубина укопавања прикључног вода износи 80 см мерено од површине терена. Дубина бушена прикључног вода испод коте нивелете изграђеног коловоза износи најмање 80 см мерено од исте.

Водомер мора бити монтиран тако да буде лако приступачан за поправку, чишћење, одржавање и читавање. Водомери који се монтирају у водомерном шахту, морају бити постављени на најмањој дубини од 80 см мерено од поклопца шахта ради заштите од смрзавања. Положај водомера је увек хоризонталан.

За мерење потрошње утрошка воде могу се монтирати искључиво водомери, које одреди ЈКП „Водовод“ и за који је обезбеђен сервис. Монтажа водомера се врши од стране ЈКП „Водовод“.

Водомерни шахт (за један водомер) мора бити минималних димензија 100 см у смеру водомера, 100 см ширине и 120 см дубине, како би се омогућило несметано монтирање и демонтажа водомера.

Водомерни шахт може бити зидан од опене, са зидовима од бетона или типски шахт од бетона или полимерних материјала.

Обавеза будућег корисника је за изврши уградњу пењалица у водомерни шахт, за силаз службених лица ЈКП „Водовод“ при читавању и редовном сервису водомера.

Поклопац водомерног шахта је типски ливен или гвоздени, пречника 60 ст или од челичног лима квадратног пресека, димензије 60 x 60 см.

У зависности од положаја водомерног шахта, одређује се и носивост поклопца. Водоллерни шахт се по правилу изграђује непосредно из регулационе линије, на 1,0 м, а највише до 2,0 м од те линије.

Сви трошкови прибављања потребних услова, пројектно техничке документације, као и изградња прикључка падају на терет будућег корисника.

Одржавање унутрашњих инсталација водовода, пада на терет корисника.

Приликом прикључења објекта на водоводну или канализациону мрежу, проверава се имовинско правни статус и у зависности од података из Катастра непокретности, исходују сагласности од власника односно корисника објекта на предметним парцелама.

11 Приликом пројектовања и изградње прикључака на јавни водовод за вишепородичне стамбене и пословно-стамбене објекте потребно је придржавати се следећих услова:

Планирани објекат вишепородично стамбене зграде, који чини самосталну техничку и функционалну целину, се прикључује на водоводну мрежу са једним прикључком, пречника према хидрауличком прорачуну.

Уколико се прикључује вишепородично стамбена зграда са пословним делом објекта, издваја се веза на јавној површини од главног прикључка, са уградњом посебног водомера за пословни део објекта.

Поред регулационе линије предвидети место за смештај главног водомера за мерење санитарне воде, главног водомера за пословни део објекта и водомера за противпожарну воду. Предвидети на свакој етажи (у ходницима, заједничким просторијама и сл.) ормариће за смештај индивидуалних водомера за сваку просторну јединицу (пословне или стамбене

намене). Положај ормарића мора бити приступачан и мора се омогућити несметано читавање водомера

У једну касету (ормарић) се може поставити највише 4 водомера. По правилу индивидуални водомер се поставља у касету сачињену од метала или другог одговарајућег материјала и то са покретном горњом и предњом страном.

Уколико се у касету постављају индивидуални водомери различитих пречника, потребно је да димензије касете одговарају индивидуалном водомеру највећег пречника.

Индивидуални водомер у касети не може бити постављен на висини преко 1,5м рачунајући од пода.

Димензије касете се утврђују у односу на пречник и број индивидуалних водомера. Уграђени водомери морају бити оверени и у важности жига од 5 година од времена уградње.

По уградњи индивидуалног водомера, власник, корисник или инвеститор објекта, дужан је да без одлагања поднесе захтев за преглед, проверу техничке исправности и пријем индивидуалног водомера. Уколико радови на уградњи индивидуалног водомера нису изведени у свему према добијеним условима и сагласностима, подносиоцу захтева се оставља рок за отклањање уочених недостатака. Остављени рок не може бити краћи од 30 дана и не дужи од 60 дана.

Потврда о пријему индивидуалног водомера издаје се по отклањању недостатака.

Предвидети потребну количину воде за гашење пожара у свему према Правилнику о техничким нормативима за инсталације хидрантске мреже за гашење пожара.

ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА:

Приликом пројектовања и изградње прикључка на јавну мрежу фекалне канализације за домаћинста, правна лица и вишепородичне стамбене објекте, потребно је придржавати се следећих услова:

Прикључење корисника вршити искључиво на изграђену канализациону мрежу у улици директно у улици ревизиону шахту.

Прикључак почиње од споја са јавном мрежом фекалне канализације, а завршава се у ревизионој шахти изграђеној на око 2,0 м иза регулационе линије корисника.

Прикључни вод између јавне мреже фекалне канализације и ревизионог шахта изводи се управно на улицу.

Постављање прикључног вода извести са минималним падом од 10 промила. Прикључни вод испод коловоза мора бити изведен од пластичних цеви одговарајуће прстенасте крутости или у одговарајућој заштитној цеви.

Прикључни вод од јавне мреже фекалне канализације до ревизионог шахта, мора се извести од пластичних цеви минималног пречника 160 мм или од пречника који се одреди хидрауличким прорачуном у техничкој документацији.

Прикључна цев мора да буде тако уграђена да целом својом површином прима и преноси оптерећење преко набијеног тампон слоја песка. Забрањено је цев ослонити на плочу, камен и слична што може изазвати концентрацију напона, непожељну деформацију или лом цеви.

Дубина закопавања прикључног вода мора бити таква да обезбеђује заштиту од замрзавања и лома услед оптерећења од саобраћаја, као и да се прилагоди већ постављеним инсталацијама.

Ревизиони шахт мора бити минималних димензија: пречника 1м ст или 80x80 см и са горњим нивом да се не дозволи уливање површинских вода у ревизиони шахт. Ревизиони шахт може бити зидан од опеке или са зидовима од бетона или типски шахт од бетона или пластичних материјала. Због обезбеђења минималних хигијенских услова, зидови шахтова зидани од опеке морају бити малтерисани цементним малтером. Бетонски ревизиони шахт са квалитетно изведеним равним зидовима не мора се малтерисати. Поклопац ревизионог шахта треба да задовољи услове очекиваног оптерећења у зони постављања, типски ливен или гвоздени, пречника 60 см или од челичног лима квадратног облика, димензије 60 x 60 см.

По могућности ревизиони шахт иза регулационе линије поставити тако да прикључни вод

буде што краћи, ради лакшег одржавања.

У случају да инвеститор користи додатне количине воде (сопствене бунаре), обавезна је уградња водомера на сопственом водозахвату, за мерење воде која се укључује у канализацију.

Забрањено је јавну мрежу фекалне канализације користити за одвођење атмосферских вода са сливних површина (кровова, дворишта, стаза и других бетонираних површина и сл.), испуштање садржаја из септичких јама, воде из система грејања помоћу топлотних пумпи, дренаже и сл.

У случају да не постоје технички услови за прикључење на јавну мрежу Фекалне канализације, јер у делу улице на који се односи предметна пацела, није изграђен колектор отпадних вода, потребно је изградити прописну септичку јаму.

Септичка јама мора бити водонепропуска, да се спречи загађење земљишта и подземних вода. Димензије септичке јаме одређује корисник, сразмерно намени планираног објекта.

Сви трошкови прибављања потребних услова, сагласности, пројектно-техничке документације, као и изградња прикључка падају на терет инвеститора.

Одржавање прикључка, септичке јаме и кућне инсталације канализације отпадних вода је обавеза корисника.

Корисници из области привреде потребно је да се захтевом обрете ЈКП „Водовод“ за информације о изграђеним и слободним капацитетима за тачно наведену локацију.

Све употребљене воде које се упуштају у уличну канализациону мрежу треба прилагодити условима које прописују МДК вредности Правилника о санитарно техничким условима за испуштање отпадних вода у јавну канализацију.

У случају прикључења индустријских објекта на канализациону мрежу, обавезно је предвидети предтретман у завиности од технолошких процеса који су у примени, како би се испуштене отпадне воде довеле до прописаног нивоа Мдк вредности.

У случају прикључења паркинг простора, објекта са јавним кухињама, кафанама, бен-

зинским пумпама, печењарама, перионицама и осталим сличним објектима, који у свом процесу испуштају масти и уља, обавезно је предвидети уградњу сепаратора за масти и уља на канализационом прикључку, пре упуштања отпадних вода у јавну мрежу фекалне канализације.

У циљу смањења количина атмосферских вода које се одводе у јавну мрежу фекалне канализације, одвођење атмосферских вода спровести до атмосферске канализације

Ради заштите објекта од повратног дејства отпадних вода изазваних успорима уличних одвода, положај санитарних објекта (сливника, ревизионих шахти и санитарних уређаја који чине кућну инсталацију и инсталацију посебне намене не може бити испод коте нивелете улице.

ЗАШТИТА ИЗВОРИШТА

Према посебним прописима у складу са одређеним зонама заштите.

НАПОМЕНА:

За издавање услова за пројектовање и прикључење, као и за укрштање и паралелено вођење, неопходно је да се затраже услови од ЈКП „Водовод“ као имаоца јавних овлашћења, како би се одредили услови за сваки објекат посебно, сагледавајући потребе из Идејног решења које се прилаже уз захтев.

Сагласно томе, ако плански документ, односно сепарат, не садржи могућности, ограничења и услове за изградњу објекта, односно све услове за прикључење на комуналну, саобраћајну и осталу инфраструктуру, надлежни орган те услове прибавља по службеној дужности, о трошку подносиоца захтева уз накнаду стварних трошкова издавања. Имаоци јавних овлашћења дужни су да те услове по захтеву надлежног органа доставе у прописаном року од дана пријема захтева.

У Лебану, 22.09.2025, године

ЈКП „Водовод“ ЛЕБАНЕ

директор Миодраг Живковић

АКТ ЈАВНОГ КОМУНАЛНОГ ПРЕДУЗЕЋА "ОБНОВА" МЕДВЕЂА

460

На основу Члана 2. став 1. тачка 68 Закона о планирању и изградњи („Гласник РС" бр. 62/23) као и из чл. 6 и чл. 7. Правилника о садржини, начину, поступку и роковима израде и обајављивања сепарата („Сл. Гласник РС" бр * 0.33 / 15) Надзорни одбор ЈКП Обнова" Медвеђа на седници 49. одржаној дана 05.09.2025. године, увојио је одлуку о изради:

СЕПАРАТА

О ТЕХНИЧКИМ УСЛОВИМА ИЗГРАДЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊА НА ЈАВНУ ВОДОВОДНУ И КАНАЛИЗАЦИОНУ МРЕЖУ НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ МЕДВЕЂА

1. Законска регулатива

Сепарат о техничким условима изградње јесте документ који доноси ималац јавних овлашћења у оквиру своје надлежности кала плански документ не садржи услове, односно податке за израду техничке документације, а нарочито капацитете и место прикључења на комуналну инфраструктуру према класама објекта и деловима подручја за које се односи. Овај сепарат утврђује и разрађује услове за пројектовање и прикључење на јавну комуналну инфраструктуру која је у интеграцији ЈКП „Обнова" Медвеђа.

Сепарат се израђује у складу са:

1. **Закон о планирању и изградњи** („Службени гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 испр., 64/2010 - УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-УС, 50/2013-УС, 98/2013-УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 др. закон, 9/2020 и 52/2021), посебно:

- члан 133, (издавање локацијских услова),
- члан 134. (садржина локацијских услова укључује техничке услове јавних предузећа),
- члан 135. (рок за издавање услова).

2. **Закон о водама** („Службени гласник РС", бр. 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018, 95/2018-др. закон и 157/2020), посебно

- члан 80. (обавеза прибављања услова и сагласности од управљача комуналие инфраструктуре),

- чланови 114-118. (зоне санитарне заштите и услови заштите изворинта).

3. **Закон о комуналним делатностима** („Службени гласник РС", бр. 88/2011, 104/2016 и 95/2018), посебно:

- члан 2. (водовод и канализација као комуналне делатности од општег интереса),
- члан 17. (обавезе јавног предузећа у пружању услуга и одржавању инфраструктуре).

4. **Правилник о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевана** („Службени гласник РС", бр. 92/2008).

5. Одлуке и други акти јединице локалне самоуправе којима се уређује рад и надлежност јавног комуналног предузећа, поступци прикључења и коришћења водоводне и канализационе мреже.

2. Општина Медвеђа општи подаци

Општина Медвеђа се налази на југу Србије и припада Јабланичком округу. Према попису из 2022. године евидентирано је око 6 300 становника. Општина Медвеђа с простира на површини од 524,23 квадратна километра, у чијем саставу су 34 месне заједнице са 42 насељена места у 39 катастарских општина. Од укупне површине опетине 54.19% је шумско земљиште, док пољопривредно земљиште износи 45,9% Општина припада друпи брдско-планинских опигина са 95% заквог терена. Већина насеља на територији општине није повезана адекватном пуддом мрежом са седиштем општине. Кроз Медвеђу пролази магистрални пут Лесковац - Приштина, в асфалтним путем са општинским местом су повезана насеља: Сијаривска Бања, Газларе, Леце. Гајтан. Туларе, Реткоцер, Спонце. Тупале, Боровац, Бучумет и Стубда.



Месне заједнице покривене водоводном инсталацијом су:

- Сијаринска Бања
- Већи део месне заједнице Маћедонце
- Медвеђа
- Негосавље
- Доњи Црни врх
- Газдаре
- Леце
- Туларе
- Дев Пустог Шилова (насеље Денић)

Месне заједнице покривене канализацијом су:

- Сијарииска Бања
- Медвеђа
- Негосавље

Појмови

Водоводни прикључак део инсталације од јавне мреже до водомера.

Канализациони прикључак део инсталације од интерне мреже објекта до прикључног места на јавну мрежу.

Водомерни шахт грађевински објекат у којем

се уграђује и контролише водомер.

Ревизионо окно објекат на прикључној канализационој линији ради контроле и одржавања.

3. Општи услови прикључења

Приликом пројектовања и изградње прикључка на јавни водовод потребно је придржавати се следећих услова:

1. Прикључак почиње од споја са јавним водоводом (уличном водоводном мрежом), а завршава се у шахту за водомер (водомерном склоништу) са одговарајућим вентилом испред водомера;

2. Иза првог првог пропусног вентила поставља се водомер одговарајућег профила и затим пропусни вентил са испустом (за прикључке до пречника водомера 6 /4");

3. Прикључни вод (водоводни прикључак) између јавног водовода и водомерног шахта изводи се најкраћим путем управно на осу улице пута;

4. Прикључни вод испод коловоза мора бити у заштитној цеви одговарајућих димензија;

5. Цев и материјал водоводног прикључка морају да задовољавају притисак најмање 10 бара (ПН10)

6. Димензије прикључног вода одређују хидрауличним прорачуном (који је саставни део пројектно техничке документације странке, инвеститора) у зависности од предвиђене потрошње. Минимални профиз прикључка за домаћинство је ј ДН20мм. Димензије водомера морају да одговарају прикључном воду;

7. Најмања дубина прикључног вода мора бити 0,8м од површине терена до цевовода.

8. Положени прикључни вод мора имати заштитни слој песка дебљане 10 пентиметра испод в 10 центиметра изнад положене педи

9. Водомер мора бити монтиран тако да буде лако приступачна чишћење, одржавање и очиставане. Водомери у водомерним склоништима (шахтама) морају се монтрирати на најмањој дубини од 80 центриметра, мерено од поклопца шахта. Положај водомера је увек хоризонталан

10. За мерење потрошње воде могу се монтирати искључиво водомери које одреди ЈКП „Обнова“ Медвеђа јер је јавно предузеће и задужење да их одржава.

11. Изградњу прикључног вода тј. монтажу водоводног прикључка и уградњу водомера врши искључиво ЈКП „Обнова“ Медвеђа.

12. Водомерни шахт се уграђује од једног до три метра иза регулационе линије,

13. Водомерни шахт индивидуалног кућног прикључка мора бити минималних димензија од 1,0 м до 1,0 т дубине 1,2 т да би се омогућило несметано монтирање и одржавање водомера.

14. Водомерни шахт може бити зидан од опеке, са зидовима од бетона или типски шахт од бетона или полимерних материјала.

15. Горња плоча шахта мора бити од армираног бетона са адекватним уливеним рамом поклопа. Јачина армирана зависи од услова оптерећења

16. Поклопац водомерног шахта може бити типски ливени или гвоздени тежине до 30 kg, или пречника 60 cm или челичног лима квадратног пресека димензија 60x60 cm;

17. Дно водомерног шахта не мора се бетонирати, може се насипати шљунком или ризлом. Уколико се дно шахта бетонира мора се оставити отвор у поду за оцењивање.

18. Приклучни вод је потребно обележити, приликом изводјена, плавом упозоравајућом детектибилном траком која се полаже на 30 до 50 центиметра изнад водоводне цеви;

19. Сви трошкови прибављања потребних услова, сагласности, пројектно техничке документације као и изградње прикључака падају на терет будућег корисника.

20. Одржанвање кућне водоводне инсталације, осим водомера, пада на терет корисника.

21. Током нормалног водоснабдевања притисак у водоводној мрежи креће се у распону од 2,5 до 6,0 бара, у зависности од карактеристике водоводне мреже на одређеној локацији, док се водоводне инсталације пројектују и изводе за притисак од 10 бара.

Услови за прикључење нан јавну канализа-

цију отпадних вода

Приликом пројектована и изградње прикључка на јавну фекалну канализацију потребно је придржавати се следећих услова:

22. Канализациони кућни прикључак изводи се тако што се инсталације кућне канализације непосредно спајају са фекалном канализацијом мрежом у најближем ревизионом окну уличне канализације. Уколико овакво прикључење није могуће из техничких разлога, прикључак се изводи директно везом на канализациону цев

23. Прикључак почиње од шахта уличне канализације а завршава се у ревизионом (прикључном канализационом) шахту иза регулационе линије корисника.

24. Постављање прикључног вода (прикључка) извести са минималним падом од 1-2%.

25. Приклучни водиспод коловоза мора бити изграђен од пластичних цени одговарајуће крутости или у одговарајућој заштитној цеви.

26. Профил приклучне цеви одредити на основу хидрауличног прорачуна из пројектно техничке документације, минимални прчник прикључне цеви је фи 160mm;

27. Цеви се постављају у слоју песка минималне дебљине 10 cm, изнад и поред цеви.

28. Дубина укопавања мора бити таква да обезбеђује заштиту од смрзавања и лома услед саобраћајног оптерећења, као и да се прилагоди већ постојећим инсталацијама;

29. Ревизиони шахт мора да буде минималних димензија: пречника 80cm или 80 x 80 cm и са горњем нивоом да се не дозволи уливање површинских вода. Ревизиони шахт може бити зидан од опеке, бетонски или типски шахт. Поклопац ревизионг шахта мора бити прилагођен очекиваном саобраћајном оптерећењу, прекчшика 50 cm или квадратног облика 50x50 cm;

30. Ревизиони штакт се поставља одмах иза регулационе линије а највише до 3m удаљености. Растојањ од прикључног шахта на улици до ревизионог пахта не сме бити дужа од 40 m због одржавања.

31. Садржај отпадних вода мора бити ускла-

ђен са законским прописима који регулишу ову материју.

32. У случају да се количине потрошене воде због технолошког процеса не испуњавају у градску канализацију или инвеститор користи додатне количине воде (сопствене бунаре) на пркључном воду канализације се уграђују мерачи протоке отпадне воде,

33. Забрањено је јавну канализацију отпадних вода користити за одвођење атмосферских вода са сливних површина (корова, дворишних стаза и сл.) и испуштање садржаја из септичких јама,

34. У колико не постоји могућност прикључења објеката на јавну канализациону мрежу, потребно је изградити водонепропусну септичку јаму у складу са потребама објекта.

35. Сви трошкови прибављања потребних услова, сагласности, пројектно техничке документације и изградње прикључака падају на терет инвеститора.

36. Странка инвеститор се може обратити за услове за пројектовање и прикључен на јавну канализациону мрежу у случају да не постоји могућност гравитационог одлива а где се за одвод воде може искористити одговарајућа фекална електрична пумпа,

37. Одржавање ревизионе шахте, септичке јаме и кућне инсталације и канализације је обавеза инвеститора.

38. Услове за прикључење на градску атмосферску канализацију одређује општински орган општине Медвеђа.

3.1 Прикључење на јавну водоводну и канализациону мрежу

Странка (инвеститор), који жели да приклучи свој постојећи или планирани објекат на јавну водоводну или канализациону мрежу треба да се обрати ЈКП „Обнова“ Медвеђа, за издавање услова-сагласности за прикључене на основу пројектно техничке документације.

Странка се приликом процеса изградње новог објекта, захтевом за услове за покретање и прикључење, може информисати о могућно-

стима самог повезивана објекта на јавну водоводну канализациону мрежу путем Обједињене процедуре.

По добијању грађевинске дозволи, односно решена о извођењу радова, уз све попуњене захтеве и услове, странка (инвеститор) може се обратити за извођење привременог прикључка.

Ако се локацијски услови издају по захтеву за који надлежни орган утврди да није у складу са важећим планским документом, односно сепаратом, ти услови морају да садрже све забране и ограничена и констатацију да није могуће издати одобрење за градњу у складу са поднетим захтевом.

Услови садржани у планском документу, односно прибављени из сепарата или прибављени од имаоца јавног овлашћења, имају исту правну снагу и обавезујући су за све учеснике у поступку.

Ако плански документ, односно сепарат, не садржи могућности, ограничена и услове за изградњу објеката, односно све услове за прикључке на инфраструктуру, надлежни орган те услове прибавља по службеној дужности, а о трошку подносиоца захтева уз надокнаду стварних трошкова.

Прикључење новог корисника на јавну водоводну и канализациону мрежу

Прикључак на јавну водоводну мрежу може бити трајни или привремени. Индивидуални кућни водоводни прикључак се издије за грађевински објекат до пречника ДН25мм (прикључна цев је ПЕФи32мм), док се за стамбени објекат са вишестамбених јединица или пословни објекат може издати водоводни прикључак до максималног пречника која дозвољавају технички условн играђене мреже.

Водоводни прикључак се издаје до дужине од 50 метара од парцеле подносиоца захтева, странке (инвеститора). Уколико се водоводна мрежа нала даље од 50 метара, потребно је извршити доградњу водоводне мреже са изградом целокупне пројектно документације, прибављања решења за извођење радова и потребних услова јавних предузећа. Сви трошкови

доградње водоводне или канализационе мреже трошак су странке (инвеститора).

У посебним случајевима КП може извести водоводни прикључак, уколико сматра да исти неће угрозити постојеће потрошаче и да нема потребе за проширење мреже.

Канализациони прикључак се изводи одговарајућом ПВЦ цеви најмањег пречника Ф160мм, док се за стамбени објекат са више стамбених јединица или за пословни објекат може издати одговарајући канализациони прикључак и већег пречника, а у зависности од техничких услова изграђене мреже.

У случају да је улична канализациона мрежа изведена од цеви пречника мањег од Ф160 мм, прикључак у овом посебном случају може бити изведен цевима Ф110мм.

Канализациони прикључак се изводи управно, из парцеле која се прикључује, на уличну канализациону мрежу. Уколико испред парцеле не постоји изграђена канализациона линија, иста се мора доградити под истим условима као водоводна мрежа.

Накнаде и трошкови, за издаване нових водоводних и канализационих прикључака, услова и сагласности дати су у важећем ценовнику и осталих услуга ЈКП "Обнова" Медвеђа.

Монтажне радове на извођењу водоводних и канализационих прикључака изводи КП Обнова" Медвеђа. Водоводни материјал обезбеђује такође ЈКП, осим ако у договору са ЈКП, странка (инвеститор) прибави материјал одговарајућег квалитета и техничких карактеристика са посебним атестима и извештајима о испитивању (квалитет и технички опис материјала какав ЈКП набавља). Одржавање водоводног прикључка од споја са уличном цеву до водомера у водоменом склоништу, обавеза је ЈКП-а.

Земљане радове, за извођење прикључка, може извести странка (инвеститор) уз поштовање свих издатих услова и сагласности за извођење радова,

- Издавање нових прикључака започиње подношењем захтева, лично или преко пуномоћника, на адреси ЈКП "Обнова" Медвеђа у Медвеђи, или писменим путем на адреси

ЈКП "Обнова" Медвеђа, Ђуре Јакшића бр.6., 16240 Медвеђа, са достављањем следеће документације:

- Лист непокретности и копија плана за предметну парцелу на којој се налази објекат, не старија од 6 месеци од датума подношења захтева,
- Важећу грађевинску (за издаване привременог прикључка) или употребну дозволу за постојећи објекат, односно документ да је објекат израђен пре доношена прописа о изградња или решење о легализацији или озакоњењу,
- Доказ о праву својине, односно коришћења земљишта на коме се објекат налази али гради, као и сагласности свих власника парцела кроз које је потребно проћи ради извођења самог прикључка.
- Одобрења и услове за раскопавање јавне површине које издају овлашћена јавна предузећа и органи општинске управе,
- Очитану личну карту подносиоца захтева за нови прикључак (индивидуални кућни прикључак).
- Копију извода из Агенције за привредне регистре (АПР-а) (за случај подносиоца захтева за правно лице),
- Копију друге документације релевантне за издавање прикључка,
- Потврду да је подносилац захтева измирио накнаду, учешће за инфраструктуру система јавног водовода и канализације (уколико је исту измирио у претходном периоду).

По изласку техничког лица ЈКП-а на терен и издавања начелне сагласности за прикључење, израђује се и скица раскопавања површине за коју је потребно обезбедити сагласност власника или управљача.

Након добијања свих потребних сагласности и дозвола, плаћања свих потребних трошкова за извођење прикључка, извођења припремних земљаних радова, ЛКП ће кренути и са извођењем самог прикључка.

Уколико постоје одређена ограничења или упозорења за коришћење истог, иста ће бити

писмено наведена у Сагласности или Предмеру и предрачуну радова које сачињава ЈКП а преузима странка (инвеститор).

Сви трошкови извођења приључка, прибављања потребних услова, сагласности, дозвола за рад, падају на терет странци (инвеститору), односно новом кориснику.

За ове ситуације које нису обрађене Сепаратом, ЈКП "Обнова "Медвеђа ће издати детаљније техничке услове, по писменом захтеву странке, инвеститора.

1. Надлежност - Јавно предузеће је једино овлашћено за издавање техничких услова, контролу и одобравање прикључака.

2. Обавезе корисника - да прибави потребну документацију, обезбеди услове за извођење радова и редовно одржава интерне инсталације.

3. Документација за прикључење:

- Захтев за прикључење
- Доказ о власништву или праву коришћења објекта
- Урбанистички услови и главни пројекат инсталација
- Сагласности надлежних органа где је потребно

4. Поступак издавана техничких услова - јавно предузеће, но поднетом захтеву, издаје техничке услове и даје упутства за реализацију прикључка.

4. Технички услови за прикључење на водоводну мрежу

1. Параметри мреже Минимални и максимални притисак: 2,0-2,5 бара да би се обезбедило нормално свадбевање на највишој етажи објекта и максимално 6 бара (инз над тога корисник требао би уградити редукциони вентил.

2. Материјали Дозвољени ПЕХД, ПВЦ, дуктилни ливени гвожђе, челик са заштитом. Забрањени: азбест-цементне цеви.

3. Димензионисање Прикључак се димензионише према пројектованој потрошњи и намени објекта.

4. Водомерни сет.

- Водомер се бира према протоку и врсти објекта.
 - Уграђује се у водомерни шахт, на месту доступном за читавање
 - Шахт мора бити израђен од бетона или пластике, са топлотном изолацијом.
5. Дубина полагања од 1 м. 1,2 у складу са климатским условима.
6. Противпожарна заштита хидрантска мрежа се пројектује према важећим стандардима и посебним прописима.

5. Технички услови за прикључење на канализациону мрежу

1. Врсте канализације фекална, атмосферска и мешовита (по пројектној документацији).

2. Материјали цеви ПВЦ, ПЕ, РР, бетон, дуктилно ливено гвожђе.

3. Минимални падови према пречнику цеви (нпр. ДН 160 → мин. 1,5%).

4. Ревизиона окна постављају се на сваком прикључку, на промену правца и на одређеним растојањима.

5. Неповрати вентили обавезни код објекта испод нивоа улице или вод опасности од повратног тока.

6. Атмосферске воде обавезно одвајање од фекалне канализације, прикључак према пројекту.

7. Забране забрањено испуштање опасних материја, уља, хемикалија, септичких садржаја директно у јавну мрежу.

6. Процедура прикључења

1. Подношење захтева корисника.
2. Издавање техничких услова од стране јавног предузећа.
3. Израда техничке документације од стране овлашћеног пројектанта.
4. Преглед и овера пројекта од стране јавног предузећа.
5. Извођење прикључка од стране овлашћеног извођача.

6. Технички пријем и контрола.

7. Издавање решења о прикључењу и пуштање у рад.

7. Безбедносни и заштитни захтеви

1. Заштита од загађења водоводне мреже обавезна уградња антиповратних вентила и заштитних уређаја.

2. Заштита од смрзавања цеви минималне дубине полагања, термоизолација и затварање шахтова.

3. Заштита од поплава технички захтеви за канализацију у зонама плављења.

4. Заштитне воне у зони изворишта и резервоара забрањена је изградња која може угрозити квалитет воде.

8. Стандарди и техничка документација

СРПС ЕН 805 Водовод – Захтеви за спољне мреже и компоненте

СРПС ЕН 1610 – Полагање и испитивање канализационих цеви

СРПС ИСО 4064 – Водомери

СРПС ЕН 124 – Поклопци и решетке шахтова

9. Закључне одредбе

1. Овај сепарат је обавезујући документ и примењује се на све нове прикључке и реконструкције.

2. Јавно предузеће задржава право да одбије прикључак ако нису испуњени технички услови.

3. Непридржавање услова може бити санкционисано искључењем са мреже и другим мерама предвиђеним законом.

Директор ЈКП "Обнова" Медвеђа

Слободан Додеровић

САДРЖАЈ**АКТИ ПРЕДСЕДНИКА ОПШТИНЕ ЦРНА ТРАВА**

451. ОДЛУКА О РАСПИСИВАЊУ ЈАВНОГ ОГЛАСА ЗА ДАВАЊЕ У ЗАКУП И НА КОРИШЋЕЊЕ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА У СВОЈИНИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ У ОПШТИНИ ЦРНА ТРАВА 3483

АКТИ ГРАДСКОГ ВЕЋА ГРАДА ЛЕСКОВЦА

452. ОДЛУКА3508
453. ЈАВНИ ПОЗИВ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ МЕРЕ СТРУЧНЕ ПРАКСЕ У 2025. ГОДИНИ 3508
454. ЈАВНИ ПОЗИВ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ МЕРЕ СТРУЧНЕ ПРАКСЕ СА ПРОСЕЧНОМ ОЦЕНОМ 9 И ВИШЕ У 2025. ГОДИНИ3512
455. ЗАХТЕВ ЗА УЧЕШЋЕ ПО ЈАВНОМ ПОЗИВУ ЗА МЕРУ СТРУЧНЕ ПРАКСЕ3516
456. ЗАХТЕВ ЗА УЧЕШЋЕ ПО ЈАВНОМ ПОЗИВУ ЗА МЕРУ СТРУЧНЕ ПРАКСЕ СА ОЦЕНОМ 9 И ВИШЕ.....3517
457. ОДЛУКА 3519
458. ТАБЕЛА МЕРА И АКТИВНОСТИ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ АКЦИОНОГ ПЛАНА ЗАПОШЉАВАЊА ЗА 2024. ГОДИНУ, СА ПРОЈЕКЦИЈОМ ЗА 2025. И 2026. ГОДИНУ 3519

АКТ ЈАВНОГ КОМУНАЛНОГ ПРЕДУЗЕЋА "ВОДОВОД" ЛЕБАНЕ

459. СЕПАРАТ О УСЛОВИМА ЗА ПРИКЉУЧИВАЊЕ НА ВОДОВОДНУ И КАНАЛИЗАЦИОНУ МРЕЖУ ЈКП „ВОДОВОД“ ЛЕБАНЕ.....3521

АКТ ЈАВНОГ КОМУНАЛНОГ ПРЕДУЗЕЋА "ОБНОВА" МЕДВЕЂА

460. СЕПАРАТ О ТЕХНИЧКИМ УСЛОВИМА ИЗГРАДЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊА НА ЈАВНУ ВОДОВОДНУ И КАНАЛИЗАЦИОНУ МРЕЖУ НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ МЕДВЕЂА3531