

Приложение 2.2.2.8

Таблица 1

Товари на определени замърсители (антрацен, кадмий, мед, флуорантен, олово, никел, цинк), постъпващи от автомобилния транспорт (магистрала и първокласни пътища) във водосборната площ на повърхностните водни тела

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Дял (от нула до 1) от ВТ, представляващо водна площ	Общо антрацен кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във ВТ	Общо кадмий кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във ВТ	Общо мед кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във ВТ	Общо флуорантен кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във ВТ	Общо олово кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във ВТ	Общо никел кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във ВТ	Общо цинк кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във ВТ
1	BG1YN900R1415	0,0053	0,0053	0,0013	1,4726	0,0196	0,2612	0,0582	15,5567
2	BG1YN900R1315	0,0000	0,0011	0,0003	0,3096	0,0041	0,0549	0,0122	3,2710
3	BG1YN900R1215	0,0000	0,0005	0,0001	0,1505	0,0020	0,0267	0,0059	1,5899
4	BG1YN900R1115	0,0000	0,0013	0,0003	0,3506	0,0047	0,0622	0,0138	3,7032
5	BG1YN900R1015	0,0159	0,0154	0,0038	4,2428	0,0564	0,7525	0,1676	44,8200
6	BG1YN900L014	0,0196	0,0009	0,0002	0,2353	0,0031	0,0417	0,0093	2,4855
7	BG1YN800R1216	0,0044	0,0052	0,0013	1,4444	0,0192	0,2562	0,0571	15,2580
8	BG1YN800R1133	0,0049	0,0081	0,0020	2,2242	0,0296	0,3945	0,0879	23,4959
9	BG1YN800R1116	0,0309	0,0002	0,0001	0,0632	0,0008	0,0112	0,0025	0,6679
10	BG1YN800R1033	0,0112	0,0096	0,0024	2,6631	0,0354	0,4723	0,1052	28,1323
11	BG1YN800R1016	0,0092	0,0137	0,0034	3,7764	0,0502	0,6698	0,1492	39,8929
12	BG1YN700R1017	0,0180	0,0149	0,0037	4,1201	0,0548	0,7307	0,1627	43,5237
13	BG1YN600R1134	0,0237	0,0012	0,0003	0,3401	0,0045	0,0603	0,0134	3,5931
14	BG1YN600R1125	0,0100	0,0073	0,0018	2,0204	0,0269	0,3583	0,0798	21,3429
15	BG1YN600R1034	0,0112	0,0159	0,0039	4,3924	0,0584	0,7790	0,1735	46,4008
16	BG1YN600R1025	0,0091	0,0135	0,0033	3,7196	0,0495	0,6597	0,1469	39,2935
17	BG1YN600R1021	0,0089	0,0096	0,0024	2,6454	0,0352	0,4692	0,1045	27,9461

ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Дял (от нула до 1) от ВТ, представляващо водна площ	Общо антрацен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо кадмий кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо мед кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо флуорантен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо олово кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо никел кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо цинк кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ
18	BG1YN600R1020	0,0092	0,0052	0,0013	1,4357	0,0191	0,2546	0,0567	15,1668
19	BG1YN600R022	0,0081	0,0083	0,0020	2,2833	0,0304	0,4050	0,0902	24,1203
20	BG1YN600L024	0,0290	0,0101	0,0025	2,7881	0,0371	0,4945	0,1101	29,4528
21	BG1YN600L019	0,0329	0,0066	0,0016	1,8212	0,0242	0,3230	0,0719	19,2386
22	BG1YN400R1631	0,0143	0,0031	0,0008	0,8640	0,0115	0,1532	0,0341	9,1267
23	BG1YN400R1531	0,0089	0,0041	0,0010	1,1401	0,0152	0,2022	0,0450	12,0437
24	BG1YN400R1431	0,0000	0,0039	0,0009	1,0639	0,0141	0,1887	0,0420	11,2389
25	BG1YN400R1331	0,0000	0,0002	0,0001	0,0659	0,0009	0,0117	0,0026	0,6964
26	BG1YN400R1231	0,0000	0,0000	0,0000	0,0026	0,0000	0,0005	0,0001	0,0277
27	BG1YN400R1202	0,0001	0,0013	0,0003	0,3582	0,0048	0,0635	0,0142	3,7843
28	BG1YN400R1131	0,0000	0,0001	0,0000	0,0172	0,0002	0,0031	0,0007	0,1820
29	BG1YN400R1112	0,0254	0,0034	0,0008	0,9488	0,0126	0,1683	0,0375	10,0231
30	BG1YN400R1103	0,0087	0,0108	0,0027	2,9854	0,0397	0,5295	0,1179	31,5376
31	BG1YN400R1102	0,0000	0,0003	0,0001	0,0890	0,0012	0,0158	0,0035	0,9403
32	BG1YN400R1101	0,0082	0,0011	0,0003	0,2994	0,0040	0,0531	0,0118	3,1628
33	BG1YN400R1031	0,0192	0,0042	0,0010	1,1622	0,0155	0,2061	0,0459	12,2775
34	BG1YN400R1012	0,0132	0,0131	0,0032	3,6266	0,0482	0,6432	0,1433	38,3112
35	BG1YN400R1003	0,0128	0,0077	0,0019	2,1167	0,0282	0,3754	0,0836	22,3607
36	BG1YN400R1002	0,0000	0,0026	0,0007	0,7310	0,0097	0,1296	0,0289	7,7218
37	BG1YN400R1001	0,0034	0,0017	0,0004	0,4767	0,0063	0,0845	0,0188	5,0353
38	BG1YN400R011	0,0019	0,0032	0,0008	0,8930	0,0119	0,1584	0,0353	9,4337
39	BG1YN400R010	0,0039	0,0040	0,0010	1,0930	0,0145	0,1938	0,0432	11,5459
40	BG1YN400R007	0,0133	0,0016	0,0004	0,4447	0,0059	0,0789	0,0176	4,6979
41	BG1YN400R006	0,0115	0,0023	0,0006	0,6464	0,0086	0,1146	0,0255	6,8285
42	BG1YN400L009	0,1241	0,0020	0,0005	0,5413	0,0072	0,0960	0,0214	5,7181
43	BG1YN400L005	0,0293	0,0025	0,0006	0,6788	0,0090	0,1204	0,0268	7,1709



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Дял (от нула до 1) от ВТ, представляващо водна площ	Общо антрацен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо кадмий кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо мед кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо флуорантен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо олово кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо никел кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо цинк кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ
44	BG1YN307R1127	0,0251	0,0028	0,0007	0,7861	0,0105	0,1394	0,0311	8,3041
45	BG1YN307R1027	0,0209	0,0046	0,0011	1,2817	0,0170	0,2273	0,0506	13,5401
46	BG1YN300R026	0,0050	0,0053	0,0013	1,4666	0,0195	0,2601	0,0579	15,4933
47	BG1YN200R028	0,0127	0,0079	0,0019	2,1706	0,0289	0,3850	0,0857	22,9302
48	BG1YN130R1029	0,0151	0,0145	0,0036	3,9958	0,0531	0,7087	0,1578	42,2106
49	BG1WO800R1016	0,0118	0,0157	0,0039	4,3322	0,0576	0,7683	0,1711	45,7646
50	BG1WO800L021	0,0136	0,0012	0,0003	0,3348	0,0045	0,0594	0,0132	3,5370
51	BG1WO800L020	0,0120	0,0015	0,0004	0,4091	0,0054	0,0726	0,0162	4,3216
52	BG1WO600R1912	0,0075	0,0034	0,0008	0,9438	0,0126	0,1674	0,0373	9,9705
53	BG1WO600R1812	0,0004	0,0018	0,0004	0,5006	0,0067	0,0888	0,0198	5,2886
54	BG1WO600R1712	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
55	BG1WO600R1612	0,0003	0,0003	0,0001	0,0729	0,0010	0,0129	0,0029	0,7704
56	BG1WO600R1512	0,0000	0,0000	0,0000	0,0084	0,0001	0,0015	0,0003	0,0883
57	BG1WO600R1412	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
58	BG1WO600R1312	0,0000	0,0003	0,0001	0,0904	0,0012	0,0160	0,0036	0,9546
59	BG1WO600R1212	0,0107	0,0001	0,0000	0,0335	0,0004	0,0059	0,0013	0,3537
60	BG1WO600R1112	0,0000	0,0016	0,0004	0,4514	0,0060	0,0801	0,0178	4,7685
61	BG1WO600R1014	0,0105	0,0026	0,0007	0,7310	0,0097	0,1296	0,0289	7,7220
62	BG1WO600R1013	0,0216	0,0082	0,0020	2,2547	0,0300	0,3999	0,0891	23,8184
63	BG1WO600R015	0,0157	0,0038	0,0009	1,0411	0,0138	0,1846	0,0411	10,9978
64	BG1WO600L014	0,0219	0,0018	0,0004	0,5040	0,0067	0,0894	0,0199	5,3243
65	BG1WO500R011	0,0126	0,0043	0,0011	1,1779	0,0157	0,2089	0,0465	12,4435
66	BG1WO400R1009	0,0134	0,0105	0,0026	2,9118	0,0387	0,5164	0,1150	30,7601
67	BG1WO300R1108	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
68	BG1WO300R1008	0,0094	0,0095	0,0023	2,6233	0,0349	0,4653	0,1036	27,7122
69	BG1WO300R1007	0,0144	0,0055	0,0013	1,5045	0,0200	0,2668	0,0594	15,8937



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Дял (от нула до 1) от ВТ, представляващо водна площ	Общо антрацен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо кадмий кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо мед кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо флуорантен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо олово кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо никел кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо цинк кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ
70	BG1WO300L018	0,5644	0,0002	0,0000	0,0496	0,0007	0,0088	0,0020	0,5244
71	BG1WO300L006	0,0319	0,0011	0,0003	0,3089	0,0041	0,0548	0,0122	3,2634
72	BG1WO200R004	0,0114	0,0153	0,0038	4,2270	0,0562	0,7497	0,1670	44,6536
73	BG1WO200L003	0,0217	0,0013	0,0003	0,3603	0,0048	0,0639	0,0142	3,8065
74	BG1WO100R001	0,0052	0,0025	0,0006	0,6765	0,0090	0,1200	0,0267	7,1465
75	BG1VT900R1102	0,0000	0,0001	0,0000	0,0268	0,0004	0,0047	0,0011	0,2829
76	BG1VT900R1101	0,0000	0,0000	0,0000	0,0074	0,0001	0,0013	0,0003	0,0778
77	BG1VT900R1002	0,0059	0,0029	0,0007	0,7953	0,0106	0,1411	0,0314	8,4018
78	BG1VT900R1001	0,0073	0,0068	0,0017	1,8895	0,0251	0,3351	0,0746	19,9602
79	BG1VT800L004	0,0644	0,0015	0,0004	0,4260	0,0057	0,0756	0,0168	4,5001
80	BG1VT789R1105	0,0080	0,0041	0,0010	1,1332	0,0151	0,2010	0,0448	11,9713
81	BG1VT789R1005	0,0107	0,0055	0,0014	1,5323	0,0201	0,2721	0,0606	16,2138
82	BG1VT600R006	0,0155	0,0094	0,0023	2,5810	0,0343	0,4578	0,1020	27,2658
83	BG1VT307R1107	0,0157	0,0043	0,0011	1,1853	0,0158	0,2102	0,0468	12,5209
84	BG1VT307R1007	0,0110	0,0182	0,0045	5,0117	0,0666	0,8889	0,1980	52,9425
85	BG1VT300L012	0,1063	0,0019	0,0005	0,5286	0,0070	0,0937	0,0209	5,5838
86	BG1VT300L010	0,1472	0,0006	0,0001	0,1549	0,0021	0,0275	0,0061	1,6363
87	BG1VT200R008	0,0040	0,0084	0,0021	2,3256	0,0309	0,4125	0,0919	24,5674
88	BG1VT100R009	0,0093	0,0121	0,0030	3,3442	0,0445	0,5931	0,1321	35,3276
89	BG1RL900R1212	0,0014	0,0055	0,0013	1,5098	0,0201	0,2678	0,0596	15,9492
90	BG1RL900R1112	0,0103	0,0035	0,0009	0,9769	0,0130	0,1733	0,0386	10,3202
91	BG1RL900R1012	0,0061	0,0186	0,0046	5,1332	0,0683	0,9104	0,2028	54,2266
92	BG1RL900L011	0,0097	0,0023	0,0006	0,6444	0,0086	0,1143	0,0255	6,8073
93	BG1RL900L009	0,0305	0,0039	0,0010	1,0661	0,0142	0,1891	0,0421	11,2616
94	BG1RL200R1007	0,0089	0,0124	0,0030	3,4195	0,0455	0,6065	0,1351	36,1237
95	BG1RL200R1005	0,0083	0,0061	0,0015	1,6823	0,0224	0,2984	0,0665	17,7719



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Дял (от нула до 1) от ВТ, представляващо водна площ	Общо антрацен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо кадмий кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо мед кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо флуорантен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо олово кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо никел кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо цинк кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ
96	BG1RL200R014	0,0083	0,0065	0,0016	1,7917	0,0238	0,3178	0,0708	18,9270
97	BG1RL200R003	0,0081	0,0081	0,0020	2,2487	0,0299	0,3988	0,0888	23,7550
98	BG1RL200L006	0,0223	0,0012	0,0003	0,3254	0,0043	0,0577	0,0129	3,4379
99	BG1RL200L004	0,1085	0,0001	0,0000	0,0384	0,0005	0,0068	0,0015	0,4055
100	BG1RL200L002	0,0261	0,0012	0,0003	0,3340	0,0044	0,0592	0,0132	3,5284
101	BG1RL120R1213	0,0194	0,0045	0,0011	1,2524	0,0167	0,2221	0,0495	13,2297
102	BG1RL120R1113	0,0260	0,0003	0,0001	0,0883	0,0012	0,0157	0,0035	0,9328
103	BG1RL120R1013	0,0272	0,0039	0,0010	1,0822	0,0144	0,1919	0,0427	11,4327
104	BG1OS890R1916	0,0171	0,0019	0,0005	0,5189	0,0069	0,0920	0,0205	5,4813
105	BG1OS890R1816	0,0180	0,0007	0,0002	0,1967	0,0026	0,0349	0,0078	2,0778
106	BG1OS890R1716	0,0000	0,0000	0,0000	0,0033	0,0000	0,0006	0,0001	0,0349
107	BG1OS890R1616	0,0000	0,0009	0,0002	0,2587	0,0034	0,0459	0,0102	2,7328
108	BG1OS890R1516	0,0091	0,0005	0,0001	0,1245	0,0017	0,0221	0,0049	1,3155
109	BG1OS890R1416	0,0000	0,0007	0,0002	0,2067	0,0027	0,0367	0,0082	2,1833
110	BG1OS890R1316	0,0000	0,0000	0,0000	0,0049	0,0001	0,0009	0,0002	0,0514
111	BG1OS890R1216	0,0000	0,0002	0,0001	0,0562	0,0007	0,0100	0,0022	0,5940
112	BG1OS890R1116	0,0104	0,0043	0,0011	1,1860	0,0158	0,2103	0,0468	12,5288
113	BG1OS890R1016	0,0086	0,0027	0,0007	0,7352	0,0098	0,1304	0,0290	7,7663
114	BG1OS700R1111	0,0000	0,0003	0,0001	0,0911	0,0012	0,0161	0,0036	0,9619
115	BG1OS700R1101	0,0000	0,0005	0,0001	0,1319	0,0018	0,0234	0,0052	1,3934
116	BG1OS700R1011	0,0138	0,0057	0,0014	1,5611	0,0208	0,2769	0,0617	16,4916
117	BG1OS700R1001	0,0089	0,0302	0,0074	8,3370	0,1109	1,4786	0,3293	88,0707
118	BG1OS600R1005	0,0263	0,0050	0,0012	1,3879	0,0185	0,2461	0,0548	14,6611
119	BG1OS400R010	0,0110	0,0022	0,0005	0,6153	0,0082	0,1091	0,0243	6,5000
120	BG1OS130R1115	0,0125	0,0139	0,0034	3,8489	0,0512	0,6826	0,1520	40,6594
121	BG1OS130R1015	0,0069	0,0030	0,0007	0,8225	0,0109	0,1459	0,0325	8,6892



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Дял (от нула до 1) от ВТ, представляващо водна площ	Общо антрацен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо кадмий кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо мед кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо флуорантен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо олово кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо никел кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо цинк кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ
122	BG1OG789R1601	0,0000	0,0003	0,0001	0,0837	0,0011	0,0149	0,0033	0,8847
123	BG1OG789R1501	0,0031	0,0007	0,0002	0,1923	0,0026	0,0341	0,0076	2,0315
124	BG1OG789R1401	0,0161	0,0015	0,0004	0,4116	0,0055	0,0730	0,0163	4,3476
125	BG1OG789R1301	0,0053	0,0029	0,0007	0,8103	0,0108	0,1437	0,0320	8,5594
126	BG1OG789R1201	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
127	BG1OG789R1101	0,0103	0,0010	0,0002	0,2625	0,0035	0,0466	0,0104	2,7731
128	BG1OG789R1001	0,0092	0,0013	0,0003	0,3455	0,0046	0,0613	0,0136	3,6495
129	BG1OG700R1203	0,0002	0,0010	0,0003	0,2832	0,0038	0,0502	0,0112	2,9918
130	BG1OG700R1103	0,0000	0,0013	0,0003	0,3609	0,0048	0,0640	0,0143	3,8123
131	BG1OG700R1003	0,0006	0,0045	0,0011	1,2530	0,0167	0,2222	0,0495	13,2363
132	BG1OG700R005	0,0088	0,0050	0,0012	1,3726	0,0183	0,2434	0,0542	14,4995
133	BG1OG700R002	0,0089	0,0025	0,0006	0,6941	0,0092	0,1231	0,0274	7,3326
134	BG1OG700L016	0,3187	0,0003	0,0001	0,0699	0,0009	0,0124	0,0028	0,7384
135	BG1OG700L004	0,2631	0,0011	0,0003	0,2929	0,0039	0,0520	0,0116	3,0945
136	BG1OG600R1206	0,0096	0,0013	0,0003	0,3677	0,0049	0,0652	0,0145	3,8838
137	BG1OG600R1118	0,0148	0,0033	0,0008	0,9141	0,0122	0,1621	0,0361	9,6565
138	BG1OG600R1106	0,0061	0,0003	0,0001	0,0926	0,0012	0,0164	0,0037	0,9781
139	BG1OG600R1018	0,0134	0,0031	0,0008	0,8524	0,0113	0,1512	0,0337	9,0045
140	BG1OG600R1006	0,0062	0,0024	0,0006	0,6572	0,0087	0,1166	0,0260	6,9423
141	BG1OG600R007	0,0081	0,0092	0,0023	2,5263	0,0336	0,4481	0,0998	26,6875
142	BG1OG600L015	0,2835	0,0003	0,0001	0,0791	0,0011	0,0140	0,0031	0,8357
143	BG1OG400R1219	0,0094	0,0023	0,0006	0,6453	0,0086	0,1144	0,0255	6,8169
144	BG1OG400R1119	0,0071	0,0017	0,0004	0,4814	0,0064	0,0854	0,0190	5,0849
145	BG1OG400R1019	0,0139	0,0007	0,0002	0,2063	0,0027	0,0366	0,0081	2,1794
146	BG1OG307R1313	0,0089	0,0061	0,0015	1,6771	0,0223	0,2975	0,0662	17,7171
147	BG1OG307R1213	0,0156	0,0055	0,0014	1,5182	0,0202	0,2693	0,0600	16,0382



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Дял (от нула до 1) от ВТ, представляващо водна площ	Общо антрацен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо кадмий кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо мед кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо флуорантен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо олово кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо никел кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо цинк кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ
148	BG1OG307R1013	0,0083	0,0086	0,0021	2,3615	0,0314	0,4188	0,0933	24,9465
149	BG1OG200R1413	0,0122	0,0054	0,0013	1,4998	0,0199	0,2660	0,0592	15,8436
150	BG1OG200R1113	0,0051	0,0033	0,0008	0,8989	0,0120	0,1594	0,0355	9,4963
151	BG1OG200R1011	0,0143	0,0060	0,0015	1,6562	0,0220	0,2937	0,0654	17,4956
152	BG1OG200R008	0,0119	0,0089	0,0022	2,4501	0,0326	0,4345	0,0968	25,8823
153	BG1OG100R014	0,0213	0,0010	0,0002	0,2757	0,0037	0,0489	0,0109	2,9123
154	BG1NV200R1102	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
155	BG1NV200R1101	0,0099	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
156	BG1NV200R1001	0,0046	0,0223	0,0055	6,1434	0,0817	1,0896	0,2427	64,8978
157	BG1IS900R1503	0,0116	0,0010	0,0002	0,2741	0,0036	0,0486	0,0108	2,8958
158	BG1IS900R1403	0,0072	0,0003	0,0001	0,0890	0,0012	0,0158	0,0035	0,9399
159	BG1IS900R1303	0,0074	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
160	BG1IS900R1203	0,0105	0,0012	0,0003	0,3205	0,0043	0,0568	0,0127	3,3853
161	BG1IS900R1103	0,0131	0,0002	0,0000	0,0469	0,0006	0,0083	0,0019	0,4958
162	BG1IS900R1003	0,0084	0,0015	0,0004	0,4186	0,0056	0,0742	0,0165	4,4224
163	BG1IS900L002	0,0441	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
164	BG1IS789R1104	0,0268	0,0018	0,0005	0,5093	0,0068	0,0903	0,0201	5,3806
165	BG1IS789R1004	0,0007	0,0059	0,0015	1,6267	0,0216	0,2885	0,0643	17,1839
166	BG1IS700R1206	0,0179	0,0005	0,0001	0,1288	0,0017	0,0228	0,0051	1,3603
167	BG1IS700R1107	0,0000	0,0002	0,0001	0,0625	0,0008	0,0111	0,0025	0,6600
168	BG1IS700R1106	0,0095	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
169	BG1IS700R1031	0,0000	0,0009	0,0002	0,2508	0,0033	0,0445	0,0099	2,6491
170	BG1IS700R1007	0,0010	0,0008	0,0002	0,2134	0,0028	0,0378	0,0084	2,2543
171	BG1IS700R1006	0,0112	0,0020	0,0005	0,5459	0,0073	0,0968	0,0216	5,7667
172	BG1IS700L1306	0,0259	0,0001	0,0000	0,0226	0,0003	0,0040	0,0009	0,2383
173	BG1IS700L005	0,2186	0,0029	0,0007	0,7989	0,0106	0,1417	0,0316	8,4393



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Дял (от нула до 1) от ВТ, представляващо водна площ	Общо антрацен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо кадмий кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо мед кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо флуорантен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо олово кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо никел кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо цинк кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ
174	BG1IS600R1616	0,0100	0,0058	0,0019	2,0194	0,0164	0,3726	0,0823	22,5495
175	BG1IS600R1516	0,0215	0,0019	0,0005	0,5756	0,0063	0,1039	0,0231	6,2359
176	BG1IS600R1416	0,0035	0,0068	0,0020	2,1689	0,0218	0,3943	0,0873	23,7260
177	BG1IS600R1316	0,0006	0,0000	0,0000	0,0054	0,0001	0,0010	0,0002	0,0568
178	BG1IS600R1216	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
179	BG1IS600R1215	0,0003	0,0047	0,0012	1,2966	0,0172	0,2300	0,0512	13,6971
180	BG1IS600R1116	0,0000	0,0007	0,0002	0,2243	0,0021	0,0410	0,0091	2,4704
181	BG1IS600R1115	0,0000	0,0002	0,0001	0,0651	0,0009	0,0115	0,0026	0,6873
182	BG1IS600R1016	0,0206	0,0193	0,0054	5,9098	0,0639	1,0684	0,2369	64,1367
183	BG1IS600R1015	0,0067	0,0069	0,0019	2,1022	0,0230	0,3797	0,0842	22,7869
184	BG1IS600L014	0,0263	0,0021	0,0005	0,5689	0,0076	0,1009	0,0225	6,0098
185	BG1IS500R1130	0,0529	0,0011	0,0003	0,3093	0,0041	0,0549	0,0122	3,2676
186	BG1IS500R1109	0,0000	0,0002	0,0000	0,0428	0,0006	0,0076	0,0017	0,4521
187	BG1IS500R1010	0,0014	0,0142	0,0036	4,0436	0,0505	0,7216	0,1605	43,0914
188	BG1IS500R011	0,0142	0,0063	0,0017	1,9086	0,0210	0,3445	0,0764	20,6675
189	BG1IS500L008	0,1677	0,0003	0,0001	0,0719	0,0010	0,0127	0,0028	0,7591
190	BG1IS400R012	0,0067	0,0203	0,0050	5,6048	0,0745	0,9940	0,2214	59,2080
191	BG1IS300R1117	0,0000	0,0005	0,0001	0,1501	0,0020	0,0266	0,0059	1,5856
192	BG1IS300R1017	0,0108	0,0018	0,0004	0,5031	0,0067	0,0892	0,0199	5,3148
193	BG1IS300R019	0,0000	0,0016	0,0004	0,4292	0,0057	0,0761	0,0170	4,5344
194	BG1IS300R018	0,0032	0,0061	0,0015	1,6865	0,0224	0,2991	0,0666	17,8165
195	BG1IS200R1933	0,0000	0,0000	0,0000	0,0008	0,0000	0,0001	0,0000	0,0081
196	BG1IS200R1833	0,0000	0,0000	0,0000	0,0031	0,0000	0,0005	0,0001	0,0323
197	BG1IS200R1742	0,0034	0,0039	0,0012	1,2474	0,0121	0,2274	0,0503	13,6986
198	BG1IS200R1733	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
199	BG1IS200R1722	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Дял (от нула до 1) от ВТ, представляващо водна площ	Общо антрацен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо кадмий кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо мед кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо флуорантен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо олово кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо никел кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо цинк кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ
200	BG1IS200R1642	0,0000	0,0009	0,0002	0,2588	0,0034	0,0459	0,0102	2,7338
201	BG1IS200R1633	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
202	BG1IS200R1622	0,0000	0,0009	0,0003	0,3427	0,0025	0,0637	0,0140	3,8635
203	BG1IS200R1542	0,0145	0,0005	0,0001	0,1474	0,0020	0,0261	0,0058	1,5567
204	BG1IS200R1533	0,0000	0,0000	0,0000	0,0034	0,0000	0,0006	0,0001	0,0357
205	BG1IS200R1522	0,0000	0,0001	0,0000	0,0300	0,0004	0,0053	0,0012	0,3174
206	BG1IS200R1443	0,0004	0,0017	0,0004	0,4563	0,0061	0,0809	0,0180	4,8201
207	BG1IS200R1442	0,0000	0,0012	0,0004	0,3985	0,0038	0,0728	0,0161	4,3894
208	BG1IS200R1433	0,0001	0,0007	0,0002	0,1821	0,0024	0,0323	0,0072	1,9238
209	BG1IS200R1422	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
210	BG1IS200R1343	0,0082	0,0016	0,0004	0,4429	0,0059	0,0786	0,0175	4,6791
211	BG1IS200R1342	0,0000	0,0011	0,0003	0,2961	0,0039	0,0525	0,0117	3,1284
212	BG1IS200R1333	0,0140	0,0013	0,0003	0,3525	0,0047	0,0625	0,0139	3,7239
213	BG1IS200R1322	0,0001	0,0001	0,0000	0,0183	0,0002	0,0032	0,0007	0,1935
214	BG1IS200R1243	0,0085	0,0026	0,0006	0,7145	0,0095	0,1267	0,0282	7,5477
215	BG1IS200R1242	0,0000	0,0010	0,0002	0,2689	0,0036	0,0477	0,0106	2,8401
216	BG1IS200R1233	0,0000	0,0005	0,0001	0,1496	0,0020	0,0265	0,0059	1,5808
217	BG1IS200R1222	0,0000	0,0001	0,0000	0,0228	0,0003	0,0040	0,0009	0,2408
218	BG1IS200R1143	0,0040	0,0055	0,0016	1,7716	0,0175	0,3226	0,0714	19,4253
219	BG1IS200R1142	0,0003	0,0024	0,0006	0,6729	0,0089	0,1193	0,0266	7,1085
220	BG1IS200R1133	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
221	BG1IS200R1123	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
222	BG1IS200R1122	0,0000	0,0001	0,0000	0,0383	0,0005	0,0068	0,0015	0,4048
223	BG1IS200R1043	0,0070	0,0117	0,0033	3,6224	0,0385	0,6558	0,1454	39,3934
224	BG1IS200R1033	0,0185	0,0007	0,0002	0,1849	0,0025	0,0328	0,0073	1,9535
225	BG1IS200R1023	0,0129	0,0037	0,0009	1,0108	0,0134	0,1793	0,0399	10,6780



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Дял (от нула до 1) от ВТ, представляващо водна площ	Общо антрацен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо кадмий кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо мед кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо флуорантен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо олово кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо никел кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ	Общо цинк кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във ВТ
226	BG1IS200R1022	0,0002	0,0012	0,0003	0,3272	0,0044	0,0580	0,0129	3,4565
227	BG1IS200L021	0,0095	0,0036	0,0011	1,2005	0,0109	0,2198	0,0486	13,2665
228	BG1IS135R1726	0,0292	0,0045	0,0011	1,2506	0,0166	0,2218	0,0494	13,2114
229	BG1IS135R1626	0,0000	0,0009	0,0002	0,2440	0,0032	0,0433	0,0096	2,5775
230	BG1IS135R1526	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
231	BG1IS135R1426	0,0214	0,0021	0,0005	0,5665	0,0075	0,1005	0,0224	5,9841
232	BG1IS135R1326	0,0092	0,0098	0,0024	2,7178	0,0361	0,4820	0,1074	28,7105
233	BG1IS135R1226	0,0092	0,0191	0,0047	5,2599	0,0700	0,9329	0,2078	55,5652
234	BG1IS135R1126	0,0123	0,0075	0,0019	2,0771	0,0276	0,3684	0,0820	21,9421
235	BG1IS135R1026	0,0158	0,0137	0,0034	3,7699	0,0501	0,6686	0,1489	39,8244
236	BG1IS100R1124	0,0096	0,0001	0,0000	0,0249	0,0003	0,0044	0,0010	0,2634
237	BG1IS100R1027	0,0072	0,0056	0,0014	1,5375	0,0204	0,2727	0,0607	16,2414
238	BG1IS100R1024	0,0113	0,0140	0,0035	3,9405	0,0505	0,7016	0,1561	41,8531
239	BG1IS100R025	0,0020	0,0057	0,0014	1,5866	0,0211	0,2814	0,0627	16,7607
240	BG1ER100R001	0,0069	0,0129	0,0032	3,5712	0,0475	0,6334	0,1411	37,7257
241	BG1DU000R001	0,0681	0,1000	0,0246	27,6104	0,3672	4,8969	1,0906	291,6731
242	BG1DU000L003	0,2682	0,0003	0,0001	0,0966	0,0013	0,0171	0,0038	1,0200
243	BG1DU000L002	0,0712	0,0003	0,0001	0,0875	0,0012	0,0155	0,0035	0,9245
244	BG1DU000L001	0,0135	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
245	BG1DJ900R1016	0,0088	0,0174	0,0043	4,8007	0,0638	0,8514	0,1896	50,7137
246	BG1DJ900R1015	0,0004	0,0120	0,0030	3,3218	0,0442	0,5891	0,1312	35,0907
247	BG1DJ900R1011	0,0127	0,0069	0,0017	1,8959	0,0252	0,3363	0,0749	20,0280
248	BG1DJ900R1008	0,0018	0,0477	0,0118	13,1773	0,1752	2,3371	0,5205	139,2031
249	BG1DJ345R1109	0,0006	0,0129	0,0032	3,5484	0,0472	0,6293	0,1402	37,4846
250	BG1DJ345R1010	0,0092	0,0148	0,0036	4,0849	0,0543	0,7245	0,1614	43,1528
251	BG1DJ345R1009	0,0050	0,0058	0,0014	1,6056	0,0214	0,2848	0,0634	16,9616



№	Код на повърхностното водно тяло (BT)	Дял (от нула до 1) от BT, представляващо водна площ	Общо антрацен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във BT	Общо кадмий кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във BT	Общо мед кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във BT	Общо флуорантен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във BT	Общо олово кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във BT	Общо никел кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във BT	Общо цинк кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във BT
252	BG1DJ345L014	0,0000	0,0001	0,0000	0,0155	0,0002	0,0027	0,0006	0,1634
253	BG1DJ200R013	0,0016	0,0156	0,0038	4,3133	0,0574	0,7650	0,1704	45,5656
254	BG1DJ149R1002	0,0062	0,0296	0,0073	8,1611	0,1085	1,4474	0,3224	86,2130
255	BG1DJ109R1017	0,0031	0,0181	0,0045	4,9957	0,0664	0,8860	0,1973	52,7741
256	BG1DJ109R001	0,0099	0,0138	0,0034	3,8081	0,0506	0,6754	0,1504	40,2286

Таблица 2

Товари на определени замърсители (антрацен, кадмий, мед, флуорантен, олово, никел, цинк), постъпващи от автомобилния транспорт (магистрали и първокласни пътища) във водната площ на водното тяло.

№	Код на повърхностното водно тяло (BT)	Дял (от нула до 1) от BT, представляващо водна площ	Общо антрацен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на BT	Общо кадмий кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на BT	Общо мед кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на BT	Общо флуорантен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на BT	Общо олово кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на BT	Общо никел кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на BT	Общо цинк кг.г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на BT
1	BG1YN900R1415	0,0053	0,0000	0,0000	0,0078	0,0001	0,0014	0,0003	0,0824
2	BG1YN900R1315	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
3	BG1YN900R1215	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4	BG1YN900R1115	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Дял (от нула до 1) от ВТ, представляващо водна площ	Общо антрацен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ	Общо кадмий кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ	Общо мед кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ	Общо флуорантен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ	Общо олово кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ	Общо никел кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ	Общо цинк кг.г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ
5	BG1YN900R1015	0,0159	0,0002	0,0001	0,0676	0,0009	0,0120	0,0027	0,7139
6	BG1YN900L014	0,0196	0,0000	0,0000	0,0046	0,0001	0,0008	0,0002	0,0487
7	BG1YN800R1216	0,0044	0,0000	0,0000	0,0063	0,0001	0,0011	0,0003	0,0669
8	BG1YN800R1133	0,0049	0,0000	0,0000	0,0108	0,0001	0,0019	0,0004	0,1144
9	BG1YN800R1116	0,0309	0,0000	0,0000	0,0020	0,0000	0,0003	0,0001	0,0206
10	BG1YN800R1033	0,0112	0,0001	0,0000	0,0298	0,0004	0,0053	0,0012	0,3149
11	BG1YN800R1016	0,0092	0,0001	0,0000	0,0348	0,0005	0,0062	0,0014	0,3675
12	BG1YN700R1017	0,0180	0,0003	0,0001	0,0741	0,0010	0,0131	0,0029	0,7829
13	BG1YN600R1134	0,0237	0,0000	0,0000	0,0081	0,0001	0,0014	0,0003	0,0852
14	BG1YN600R1125	0,0100	0,0001	0,0000	0,0202	0,0003	0,0036	0,0008	0,2132
15	BG1YN600R1034	0,0112	0,0002	0,0000	0,0490	0,0007	0,0087	0,0019	0,5176
16	BG1YN600R1025	0,0091	0,0001	0,0000	0,0340	0,0005	0,0060	0,0013	0,3592
17	BG1YN600R1021	0,0089	0,0001	0,0000	0,0236	0,0003	0,0042	0,0009	0,2492
18	BG1YN600R1020	0,0092	0,0000	0,0000	0,0132	0,0002	0,0023	0,0005	0,1393
19	BG1YN600R022	0,0081	0,0001	0,0000	0,0185	0,0002	0,0033	0,0007	0,1958
20	BG1YN600L024	0,0290	0,0003	0,0001	0,0808	0,0011	0,0143	0,0032	0,8532
21	BG1YN600L019	0,0329	0,0002	0,0001	0,0598	0,0008	0,0106	0,0024	0,6321
22	BG1YN400R1631	0,0143	0,0000	0,0000	0,0123	0,0002	0,0022	0,0005	0,1303
23	BG1YN400R1531	0,0089	0,0000	0,0000	0,0102	0,0001	0,0018	0,0004	0,1074
24	BG1YN400R1431	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
25	BG1YN400R1331	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
26	BG1YN400R1231	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
27	BG1YN400R1202	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002
28	BG1YN400R1131	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
29	BG1YN400R1112	0,0254	0,0001	0,0000	0,0241	0,0003	0,0043	0,0010	0,2543
30	BG1YN400R1103	0,0087	0,0001	0,0000	0,0259	0,0003	0,0046	0,0010	0,2738



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Дял (от нула до 1) от ВТ, представляващо водна площ	Общо антрацен кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ	Общо кадмий кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ	Общо мед кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ	Общо флуорантен кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ	Общо олово кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ	Общо никел кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ	Общо цинк кг.г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ
31	BG1YN400R1102	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
32	BG1YN400R1101	0,0082	0,0000	0,0000	0,0025	0,0000	0,0004	0,0001	0,0261
33	BG1YN400R1031	0,0192	0,0001	0,0000	0,0223	0,0003	0,0040	0,0009	0,2359
34	BG1YN400R1012	0,0132	0,0002	0,0000	0,0479	0,0006	0,0085	0,0019	0,5056
35	BG1YN400R1003	0,0128	0,0001	0,0000	0,0271	0,0004	0,0048	0,0011	0,2865
36	BG1YN400R1002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
37	BG1YN400R1001	0,0034	0,0000	0,0000	0,0016	0,0000	0,0003	0,0001	0,0172
38	BG1YN400R011	0,0019	0,0000	0,0000	0,0017	0,0000	0,0003	0,0001	0,0177
39	BG1YN400R010	0,0039	0,0000	0,0000	0,0043	0,0001	0,0008	0,0002	0,0451
40	BG1YN400R007	0,0133	0,0000	0,0000	0,0059	0,0001	0,0011	0,0002	0,0626
41	BG1YN400R006	0,0115	0,0000	0,0000	0,0075	0,0001	0,0013	0,0003	0,0788
42	BG1YN400L009	0,1241	0,0002	0,0001	0,0672	0,0009	0,0119	0,0027	0,7094
43	BG1YN400L005	0,0293	0,0001	0,0000	0,0199	0,0003	0,0035	0,0008	0,2100
44	BG1YN307R1127	0,0251	0,0001	0,0000	0,0198	0,0003	0,0035	0,0008	0,2087
45	BG1YN307R1027	0,0209	0,0001	0,0000	0,0268	0,0004	0,0048	0,0011	0,2832
46	BG1YN300R026	0,0050	0,0000	0,0000	0,0074	0,0001	0,0013	0,0003	0,0779
47	BG1YN200R028	0,0127	0,0001	0,0000	0,0276	0,0004	0,0049	0,0011	0,2913
48	BG1YN130R1029	0,0151	0,0002	0,0001	0,0603	0,0008	0,0107	0,0024	0,6371
49	BG1WO800R1016	0,0118	0,0002	0,0000	0,0513	0,0007	0,0091	0,0020	0,5422
50	BG1WO800L021	0,0136	0,0000	0,0000	0,0045	0,0001	0,0008	0,0002	0,0479
51	BG1WO800L020	0,0120	0,0000	0,0000	0,0049	0,0001	0,0009	0,0002	0,0517
52	BG1WO600R1912	0,0075	0,0000	0,0000	0,0071	0,0001	0,0013	0,0003	0,0748
53	BG1WO600R1812	0,0004	0,0000	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0022
54	BG1WO600R1712	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
55	BG1WO600R1612	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003
56	BG1WO600R1512	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Дял (от нула до 1) от ВТ, представляващо водна площ	Общо антрацен кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ	Общо кадмий кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ	Общо мед кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ	Общо флуорантен кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ	Общо олово кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ	Общо никел кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ	Общо цинк кг.г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ
57	BG1WO600R1412	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
58	BG1WO600R1312	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
59	BG1WO600R1212	0,0107	0,0000	0,0000	0,0004	0,0000	0,0001	0,0000	0,0038
60	BG1WO600R1112	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
61	BG1WO600R1014	0,0105	0,0000	0,0000	0,0077	0,0001	0,0014	0,0003	0,0811
62	BG1WO600R1013	0,0216	0,0002	0,0000	0,0488	0,0006	0,0087	0,0019	0,5155
63	BG1WO600R015	0,0157	0,0001	0,0000	0,0163	0,0002	0,0029	0,0006	0,1725
64	BG1WO600L014	0,0219	0,0000	0,0000	0,0111	0,0001	0,0020	0,0004	0,1168
65	BG1WO500R011	0,0126	0,0001	0,0000	0,0149	0,0002	0,0026	0,0006	0,1570
66	BG1WO400R1009	0,0134	0,0001	0,0000	0,0389	0,0005	0,0069	0,0015	0,4111
67	BG1WO300R1108	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
68	BG1WO300R1008	0,0094	0,0001	0,0000	0,0246	0,0003	0,0044	0,0010	0,2601
69	BG1WO300R1007	0,0144	0,0001	0,0000	0,0217	0,0003	0,0038	0,0009	0,2293
70	BG1WO300L018	0,5644	0,0001	0,0000	0,0280	0,0004	0,0050	0,0011	0,2960
71	BG1WO300L006	0,0319	0,0000	0,0000	0,0098	0,0001	0,0017	0,0004	0,1040
72	BG1WO200R004	0,0114	0,0002	0,0000	0,0480	0,0006	0,0085	0,0019	0,5072
73	BG1WO200L003	0,0217	0,0000	0,0000	0,0078	0,0001	0,0014	0,0003	0,0826
74	BG1WO100R001	0,0052	0,0000	0,0000	0,0035	0,0000	0,0006	0,0001	0,0368
75	BG1VT900R1102	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
76	BG1VT900R1101	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
77	BG1VT900R1002	0,0059	0,0000	0,0000	0,0047	0,0001	0,0008	0,0002	0,0497
78	BG1VT900R1001	0,0073	0,0001	0,0000	0,0138	0,0002	0,0025	0,0005	0,1461
79	BG1VT800L004	0,0644	0,0001	0,0000	0,0274	0,0004	0,0049	0,0011	0,2897
80	BG1VT789R1105	0,0080	0,0000	0,0000	0,0091	0,0001	0,0016	0,0004	0,0957
81	BG1VT789R1005	0,0107	0,0001	0,0000	0,0164	0,0002	0,0029	0,0006	0,1737
82	BG1VT600R006	0,0155	0,0001	0,0000	0,0400	0,0005	0,0071	0,0016	0,4221



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Дял (от нула до 1) от ВТ, представляващо водна площ	Общо антрацен кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ	Общо кадмий кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ	Общо мед кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ	Общо флуорантен кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ	Общо олово кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ	Общо никел кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ	Общо цинк кг.г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ
83	BG1VT307R1107	0,0157	0,0001	0,0000	0,0186	0,0002	0,0033	0,0007	0,1962
84	BG1VT307R1007	0,0110	0,0002	0,0000	0,0550	0,0007	0,0098	0,0022	0,5814
85	BG1VT300L012	0,1063	0,0002	0,0001	0,0562	0,0007	0,0100	0,0022	0,5936
86	BG1VT300L010	0,1472	0,0001	0,0000	0,0228	0,0003	0,0040	0,0009	0,2409
87	BG1VT200R008	0,0040	0,0000	0,0000	0,0092	0,0001	0,0016	0,0004	0,0973
88	BG1VT100R009	0,0093	0,0001	0,0000	0,0312	0,0004	0,0055	0,0012	0,3301
89	BG1RL900R1212	0,0014	0,0000	0,0000	0,0020	0,0000	0,0004	0,0001	0,0216
90	BG1RL900R1112	0,0103	0,0000	0,0000	0,0101	0,0001	0,0018	0,0004	0,1064
91	BG1RL900R1012	0,0061	0,0001	0,0000	0,0314	0,0004	0,0056	0,0012	0,3317
92	BG1RL900L011	0,0097	0,0000	0,0000	0,0063	0,0001	0,0011	0,0002	0,0661
93	BG1RL900L009	0,0305	0,0001	0,0000	0,0325	0,0004	0,0058	0,0013	0,3433
94	BG1RL200R1007	0,0089	0,0001	0,0000	0,0303	0,0004	0,0054	0,0012	0,3204
95	BG1RL200R1005	0,0083	0,0001	0,0000	0,0140	0,0002	0,0025	0,0006	0,1483
96	BG1RL200R014	0,0083	0,0001	0,0000	0,0149	0,0002	0,0026	0,0006	0,1573
97	BG1RL200R003	0,0081	0,0001	0,0000	0,0182	0,0002	0,0032	0,0007	0,1921
98	BG1RL200L006	0,0223	0,0000	0,0000	0,0072	0,0001	0,0013	0,0003	0,0765
99	BG1RL200L004	0,1085	0,0000	0,0000	0,0042	0,0001	0,0007	0,0002	0,0440
100	BG1RL200L002	0,0261	0,0000	0,0000	0,0087	0,0001	0,0015	0,0003	0,0920
101	BG1RL120R1213	0,0194	0,0001	0,0000	0,0242	0,0003	0,0043	0,0010	0,2561
102	BG1RL120R1113	0,0260	0,0000	0,0000	0,0023	0,0000	0,0004	0,0001	0,0243
103	BG1RL120R1013	0,0272	0,0001	0,0000	0,0295	0,0004	0,0052	0,0012	0,3111
104	BG1OS890R1916	0,0171	0,0000	0,0000	0,0089	0,0001	0,0016	0,0004	0,0939
105	BG1OS890R1816	0,0180	0,0000	0,0000	0,0035	0,0000	0,0006	0,0001	0,0375
106	BG1OS890R1716	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
107	BG1OS890R1616	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
108	BG1OS890R1516	0,0091	0,0000	0,0000	0,0011	0,0000	0,0002	0,0000	0,0119



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Дял (от нула до 1) от ВТ, представляващо водна площ	Общо антрацен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ	Общо кадмий кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ	Общо мед кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ	Общо флуорантен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ	Общо олово кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ	Общо никел кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ	Общо цинк кг.г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ
109	BG1OS890R1416	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
110	BG1OS890R1316	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
111	BG1OS890R1216	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
112	BG1OS890R1116	0,0104	0,0000	0,0000	0,0123	0,0002	0,0022	0,0005	0,1304
113	BG1OS890R1016	0,0086	0,0000	0,0000	0,0063	0,0001	0,0011	0,0002	0,0665
114	BG1OS700R1111	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
115	BG1OS700R1101	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
116	BG1OS700R1011	0,0138	0,0001	0,0000	0,0216	0,0003	0,0038	0,0009	0,2281
117	BG1OS700R1001	0,0089	0,0003	0,0001	0,0745	0,0010	0,0132	0,0029	0,7874
118	BG1OS600R1005	0,0263	0,0001	0,0000	0,0365	0,0005	0,0065	0,0014	0,3854
119	BG1OS400R010	0,0110	0,0000	0,0000	0,0068	0,0001	0,0012	0,0003	0,0716
120	BG1OS130R1115	0,0125	0,0002	0,0000	0,0481	0,0006	0,0085	0,0019	0,5076
121	BG1OS130R1015	0,0069	0,0000	0,0000	0,0057	0,0001	0,0010	0,0002	0,0599
122	BG1OG789R1601	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
123	BG1OG789R1501	0,0031	0,0000	0,0000	0,0006	0,0000	0,0001	0,0000	0,0063
124	BG1OG789R1401	0,0161	0,0000	0,0000	0,0066	0,0001	0,0012	0,0003	0,0699
125	BG1OG789R1301	0,0053	0,0000	0,0000	0,0043	0,0001	0,0008	0,0002	0,0457
126	BG1OG789R1201	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
127	BG1OG789R1101	0,0103	0,0000	0,0000	0,0027	0,0000	0,0005	0,0001	0,0287
128	BG1OG789R1001	0,0092	0,0000	0,0000	0,0032	0,0000	0,0006	0,0001	0,0337
129	BG1OG700R1203	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0005
130	BG1OG700R1103	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
131	BG1OG700R1003	0,0006	0,0000	0,0000	0,0008	0,0000	0,0001	0,0000	0,0082
132	BG1OG700R005	0,0088	0,0000	0,0000	0,0121	0,0002	0,0021	0,0005	0,1277
133	BG1OG700R002	0,0089	0,0000	0,0000	0,0062	0,0001	0,0011	0,0002	0,0655
134	BG1OG700L016	0,3187	0,0001	0,0000	0,0223	0,0003	0,0040	0,0009	0,2353



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Дял (от нула до 1) от ВТ, представляващо водна площ	Общо антрацен кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ	Общо кадмий кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ	Общо мед кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ	Общо флуорантен кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ	Общо олово кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ	Общо никел кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ	Общо цинк кг.г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ
135	BG1OG700L004	0,2631	0,0003	0,0001	0,0771	0,0010	0,0137	0,0030	0,8140
136	BG1OG600R1206	0,0096	0,0000	0,0000	0,0035	0,0000	0,0006	0,0001	0,0373
137	BG1OG600R1118	0,0148	0,0000	0,0000	0,0136	0,0002	0,0024	0,0005	0,1432
138	BG1OG600R1106	0,0061	0,0000	0,0000	0,0006	0,0000	0,0001	0,0000	0,0060
139	BG1OG600R1018	0,0134	0,0000	0,0000	0,0114	0,0002	0,0020	0,0005	0,1207
140	BG1OG600R1006	0,0062	0,0000	0,0000	0,0041	0,0001	0,0007	0,0002	0,0428
141	BG1OG600R007	0,0081	0,0001	0,0000	0,0203	0,0003	0,0036	0,0008	0,2149
142	BG1OG600L015	0,2835	0,0001	0,0000	0,0224	0,0003	0,0040	0,0009	0,2369
143	BG1OG400R1219	0,0094	0,0000	0,0000	0,0060	0,0001	0,0011	0,0002	0,0638
144	BG1OG400R1119	0,0071	0,0000	0,0000	0,0034	0,0000	0,0006	0,0001	0,0359
145	BG1OG400R1019	0,0139	0,0000	0,0000	0,0029	0,0000	0,0005	0,0001	0,0303
146	BG1OG307R1313	0,0089	0,0001	0,0000	0,0150	0,0002	0,0027	0,0006	0,1582
147	BG1OG307R1213	0,0156	0,0001	0,0000	0,0238	0,0003	0,0042	0,0009	0,2509
148	BG1OG307R1013	0,0083	0,0001	0,0000	0,0196	0,0003	0,0035	0,0008	0,2068
149	BG1OG200R1413	0,0122	0,0001	0,0000	0,0182	0,0002	0,0032	0,0007	0,1927
150	BG1OG200R1113	0,0051	0,0000	0,0000	0,0046	0,0001	0,0008	0,0002	0,0487
151	BG1OG200R1011	0,0143	0,0001	0,0000	0,0237	0,0003	0,0042	0,0009	0,2500
152	BG1OG200R008	0,0119	0,0001	0,0000	0,0292	0,0004	0,0052	0,0012	0,3081
153	BG1OG100R014	0,0213	0,0000	0,0000	0,0059	0,0001	0,0010	0,0002	0,0619
154	BG1NV200R1102	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
155	BG1NV200R1101	0,0099	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
156	BG1NV200R1001	0,0046	0,0001	0,0000	0,0283	0,0004	0,0050	0,0011	0,2994
157	BG1IS900R1503	0,0116	0,0000	0,0000	0,0032	0,0000	0,0006	0,0001	0,0336
158	BG1IS900R1403	0,0072	0,0000	0,0000	0,0006	0,0000	0,0001	0,0000	0,0068
159	BG1IS900R1303	0,0074	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
160	BG1IS900R1203	0,0105	0,0000	0,0000	0,0034	0,0000	0,0006	0,0001	0,0356



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Дял (от нула до 1) от ВТ, представляващо водна площ	Общо антрацен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ	Общо кадмий кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ	Общо мед кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ	Общо флуорантен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ	Общо олово кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ	Общо никел кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ	Общо цинк кг.г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ
161	BG1IS900R1103	0,0131	0,0000	0,0000	0,0006	0,0000	0,0001	0,0000	0,0065
162	BG1IS900R1003	0,0084	0,0000	0,0000	0,0035	0,0000	0,0006	0,0001	0,0373
163	BG1IS900L002	0,0441	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
164	BG1IS789R1104	0,0268	0,0000	0,0000	0,0137	0,0002	0,0024	0,0005	0,1444
165	BG1IS789R1004	0,0007	0,0000	0,0000	0,0011	0,0000	0,0002	0,0000	0,0121
166	BG1IS700R1206	0,0179	0,0000	0,0000	0,0023	0,0000	0,0004	0,0001	0,0243
167	BG1IS700R1107	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
168	BG1IS700R1106	0,0095	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
169	BG1IS700R1031	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
170	BG1IS700R1007	0,0010	0,0000	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0022
171	BG1IS700R1006	0,0112	0,0000	0,0000	0,0061	0,0001	0,0011	0,0002	0,0647
172	BG1IS700L1306	0,0259	0,0000	0,0000	0,0006	0,0000	0,0001	0,0000	0,0062
173	BG1IS700L005	0,2186	0,0006	0,0002	0,1746	0,0023	0,0310	0,0069	1,8444
174	BG1IS600R1616	0,0100	0,0001	0,0000	0,0202	0,0002	0,0037	0,0008	0,2251
175	BG1IS600R1516	0,0215	0,0000	0,0000	0,0124	0,0001	0,0022	0,0005	0,1342
176	BG1IS600R1416	0,0035	0,0000	0,0000	0,0076	0,0001	0,0014	0,0003	0,0837
177	BG1IS600R1316	0,0006	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
178	BG1IS600R1216	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
179	BG1IS600R1215	0,0003	0,0000	0,0000	0,0004	0,0000	0,0001	0,0000	0,0047
180	BG1IS600R1116	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
181	BG1IS600R1115	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
182	BG1IS600R1016	0,0206	0,0004	0,0001	0,1216	0,0013	0,0220	0,0049	1,3194
183	BG1IS600R1015	0,0067	0,0000	0,0000	0,0141	0,0002	0,0026	0,0006	0,1532
184	BG1IS600L014	0,0263	0,0001	0,0000	0,0150	0,0002	0,0027	0,0006	0,1583
185	BG1IS500R1130	0,0529	0,0001	0,0000	0,0164	0,0002	0,0029	0,0006	0,1730
186	BG1IS500R1109	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Дял (от нула до 1) от ВТ, представляващо водна площ	Общо антрацен кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ	Общо кадмий кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ	Общо мед кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ	Общо флуорантен кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ	Общо олово кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ	Общо никел кг/г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ	Общо цинк кг.г, постъпващ от магистрала и пътища във водната площ на ВТ
187	BG1IS500R1010	0,0014	0,0000	0,0000	0,0056	0,0001	0,0010	0,0002	0,0598
188	BG1IS500R011	0,0142	0,0001	0,0000	0,0271	0,0003	0,0049	0,0011	0,2936
189	BG1IS500L008	0,1677	0,0000	0,0000	0,0120	0,0002	0,0021	0,0005	0,1273
190	BG1IS400R012	0,0067	0,0001	0,0000	0,0376	0,0005	0,0067	0,0015	0,3977
191	BG1IS300R1117	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
192	BG1IS300R1017	0,0108	0,0000	0,0000	0,0054	0,0001	0,0010	0,0002	0,0573
193	BG1IS300R019	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
194	BG1IS300R018	0,0032	0,0000	0,0000	0,0054	0,0001	0,0009	0,0002	0,0566
195	BG1IS200R1933	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
196	BG1IS200R1833	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
197	BG1IS200R1742	0,0034	0,0000	0,0000	0,0043	0,0000	0,0008	0,0002	0,0470
198	BG1IS200R1733	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
199	BG1IS200R1722	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
200	BG1IS200R1642	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
201	BG1IS200R1633	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
202	BG1IS200R1622	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
203	BG1IS200R1542	0,0145	0,0000	0,0000	0,0021	0,0000	0,0004	0,0001	0,0225
204	BG1IS200R1533	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
205	BG1IS200R1522	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
206	BG1IS200R1443	0,0004	0,0000	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0020
207	BG1IS200R1442	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
208	BG1IS200R1433	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002
209	BG1IS200R1422	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
210	BG1IS200R1343	0,0082	0,0000	0,0000	0,0036	0,0000	0,0006	0,0001	0,0384
211	BG1IS200R1342	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
212	BG1IS200R1333	0,0140	0,0000	0,0000	0,0049	0,0001	0,0009	0,0002	0,0520



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Дял (от нула до 1) от ВТ, представляващо водна площ	Общо антрацен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ	Общо кадмий кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ	Общо мед кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ	Общо флуорантен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ	Общо олово кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ	Общо никел кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ	Общо цинк кг.г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ
213	BG1IS200R1322	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
214	BG1IS200R1243	0,0085	0,0000	0,0000	0,0061	0,0001	0,0011	0,0002	0,0643
215	BG1IS200R1242	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
216	BG1IS200R1233	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
217	BG1IS200R1222	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
218	BG1IS200R1143	0,0040	0,0000	0,0000	0,0070	0,0001	0,0013	0,0003	0,0771
219	BG1IS200R1142	0,0003	0,0000	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0021
220	BG1IS200R1133	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
221	BG1IS200R1123	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
222	BG1IS200R1122	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
223	BG1IS200R1043	0,0070	0,0001	0,0000	0,0255	0,0003	0,0046	0,0010	0,2771
224	BG1IS200R1033	0,0185	0,0000	0,0000	0,0034	0,0000	0,0006	0,0001	0,0361
225	BG1IS200R1023	0,0129	0,0000	0,0000	0,0130	0,0002	0,0023	0,0005	0,1374
226	BG1IS200R1022	0,0002	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0009
227	BG1IS200L021	0,0095	0,0000	0,0000	0,0114	0,0001	0,0021	0,0005	0,1260
228	BG1IS135R1726	0,0292	0,0001	0,0000	0,0365	0,0005	0,0065	0,0014	0,3859
229	BG1IS135R1626	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
230	BG1IS135R1526	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
231	BG1IS135R1426	0,0214	0,0000	0,0000	0,0121	0,0002	0,0021	0,0005	0,1280
232	BG1IS135R1326	0,0092	0,0001	0,0000	0,0251	0,0003	0,0045	0,0010	0,2651
233	BG1IS135R1226	0,0092	0,0002	0,0000	0,0486	0,0006	0,0086	0,0019	0,5135
234	BG1IS135R1126	0,0123	0,0001	0,0000	0,0256	0,0003	0,0045	0,0010	0,2706
235	BG1IS135R1026	0,0158	0,0002	0,0001	0,0596	0,0008	0,0106	0,0024	0,6297
236	BG1IS100R1124	0,0096	0,0000	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0025
237	BG1IS100R1027	0,0072	0,0000	0,0000	0,0111	0,0001	0,0020	0,0004	0,1168
238	BG1IS100R1024	0,0113	0,0002	0,0000	0,0447	0,0006	0,0080	0,0018	0,4744



ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ В ДУНАВСКИЯ РАЙОН 2016 – 2021г.

№	Код на повърхностното водно тяло (ВТ)	Дял (от нула до 1) от ВТ, представляващо водна площ	Общо антрацен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ	Общо кадмий кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ	Общо мед кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ	Общо флуорантен кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ	Общо олово кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ	Общо никел кг/г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ	Общо цинк кг.г, постъпващ от магистрали и пътища във водната площ на ВТ
239	BG1IS100R025	0,0020	0,0000	0,0000	0,0032	0,0000	0,0006	0,0001	0,0335
240	BG1ER100R001	0,0069	0,0001	0,0000	0,0248	0,0003	0,0044	0,0010	0,2621
241	BG1DU000R001	0,0681	0,0068	0,0017	1,8792	0,0250	0,3333	0,0742	19,8516
242	BG1DU000L003	0,2682	0,0001	0,0000	0,0259	0,0003	0,0046	0,0010	0,2735
243	BG1DU000L002	0,0712	0,0000	0,0000	0,0062	0,0001	0,0011	0,0002	0,0658
244	BG1DU000L001	0,0135	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
245	BG1DJ900R1016	0,0088	0,0002	0,0000	0,0420	0,0006	0,0075	0,0017	0,4440
246	BG1DJ900R1015	0,0004	0,0000	0,0000	0,0013	0,0000	0,0002	0,0001	0,0136
247	BG1DJ900R1011	0,0127	0,0001	0,0000	0,0241	0,0003	0,0043	0,0010	0,2545
248	BG1DJ900R1008	0,0018	0,0001	0,0000	0,0243	0,0003	0,0043	0,0010	0,2568
249	BG1DJ345R1109	0,0006	0,0000	0,0000	0,0020	0,0000	0,0003	0,0001	0,0207
250	BG1DJ345R1010	0,0092	0,0001	0,0000	0,0376	0,0005	0,0067	0,0015	0,3974
251	BG1DJ345R1009	0,0050	0,0000	0,0000	0,0080	0,0001	0,0014	0,0003	0,0841
252	BG1DJ345L014	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
253	BG1DJ200R013	0,0016	0,0000	0,0000	0,0070	0,0001	0,0012	0,0003	0,0736
254	BG1DJ149R1002	0,0062	0,0002	0,0000	0,0508	0,0007	0,0090	0,0020	0,5368
255	BG1DJ109R1017	0,0031	0,0001	0,0000	0,0153	0,0002	0,0027	0,0006	0,1619
256	BG1DJ109R001	0,0099	0,0001	0,0000	0,0378	0,0005	0,0067	0,0015	0,3998

