



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция - Пловдив

Изх. № *ОВОС-301-9 / 11.04.* / 2019 г.

До
Иван Васев
Управител на „СТРОЙМАШ“ ЕООД
с. Катуница, общ. Садово

ОТНОСНО: Уведомление за инвестиционно предложение „Почистване на речното легло на р. Марица от наносни отложения в десния речен ръкав при остров „Рибарска среща“ и укрепване на десния бряг под него“, в имот №87240.0.291 (нов поземлен имот №87240.12.83), землището на с. Ягодово, общ. Родопи, обл. Пловдив, с географски координати: начало N42°09'02,40" E24°50'35,58" и край N42°09'03,49" E24°49'38,29".

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ВАСЕВ,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-301/15.02.2019 г. и допълнителна информация с вх.№ОВОС-301(2)/28.02.2019 г. и №ОВОС-301(6)/08.04.2019 г. за горе цитираното инвестиционно предложение, на основание чл. ба, т. 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (*Наредбата за ОС, ДВ бр.73/2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 94/2012 г.*) Ви уведомявам следното:

Инвестиционно предложение попада в обхвата на **чл. 2, ал. 2** от Наредбата за ОС и внесената информация може да бъде приета като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1. от същата.

Инвестиционното предложение предвижда „Почистване на речното легло на р. Марица от наносни отложения в десния речен ръкав при остров „Рибарска среща“ и укрепване на десния бряг под него“, в имот №87240.0.291 (нов поземлен имот №87240.12.83), землището на с. Ягодово, общ. Родопи, обл. Пловдив, с географски координати: начало N42°09'02,40" E24°50'35,58" и край N42°09'03,49" E24°49'38,29".

Островът, върху който е разположен ресторант „Рибарска среща“ разделя коритото на р. Марица на два ръкава – ляв и десен. Десният речен ръкав е затлачен с наносни отложения, а речното течение е съсредоточено изцяло в левия речен ръкав. Само при пълноводие, част от водата преминава през затлечения десен речен ръкав и залива съществуващия въжен мост за ресторанта, както и разположения по-надолу друг речен остров. Този речен остров от своя страна разделя десния ръкав на два нови ръкава, наречени условно „Десен ръкав – 1“ и „Десен ръкав – 2“. Тези два десни речни ръкава също са затлачени с наносни отложения.

Вследствие на преминалите високи води през 2005 и началото на 2006 години, левият бряг в обхвата на островите е разрушен и част от електропровода, който захранва ПС „Изток – 2“ е пропаднал във водата. Към настоящия момент същият е възстановен чрез изместване на стълбовете.

За да се предотврати по-нататъшното рушене на левия бряг на реката е необходимо да се почистят десния речен ръкав и неговите две разклонения. По този начин една по-голяма част от водното количество, отколкото в момента, ще преминава през десния ръкав и ще „разтовари“ левия речен ръкав при пълноводие.



Под двата речни острова двата ръкава – ляв и десен се събират отново в едно общо корито. На около 200 м след тяхното събиране е разрушен десния речен бряг и има опасност от пропадане в реката на съществуващ желязорешетъчен стълб (ЖР) от въздушен електропровод, захранващ ПС „Изток 2“. Разрушеният бряг е достигнал само на 3 м от него и продължава да се руши. Това налага да се предприемат неотложни мероприятия по укрепването на брега, преустановяване на по-нататъшното му разрушаване и опазване на електропровода.

Премахването на наносните отложения от речните ръкави ще се извършва отдолу нагоре по тяхното течение. Първо ще се отложат местата на напречните профили и границата на изземване.

Изземването на наносите ще става с багер на отвал. След тяхното отцеждане те ще се товарят с фадрома на автотранспорт и ще се извозват и депонират в имот №000459, землище на с. Катунца, общ. Садово, собственост на Възложителя.

Укрепването на изровения десен бряг ще се извършва паралелно с почистването на речните ръкави, като първо се започва от него. Укрепването ще става чрез изграждане на надлъжно укрепително съоръжение. За целта ще се отложат неговите граници (начало, край и откъм речното течение). Доставяните материали ще се полагат на пластове и ще се уплътняват с вибрационен валак. В двата си края съоръжението се закотвя минимум по 3,0 м в здравия речен бряг. Общата дължина на надлъжното укрепително съоръжение е около 250 м, височината му е около 4,50 м (на три отделни стъпала по 1,50 м), а общият му обем е около 9000 м³.

Координатен регистър на точките по контура на проектираното надлъжно укрепително съоръжение са:

№ на точка по контура	X	Y
1	4543817.829	8623850.115
2	4543820.858	8624093.901
3	4543818.053	8624094.963
4	4543813.608	8624083.225
5	4543806.773	8624061.115
6	4543804.224	8624047.137
7	4543803.692	8624033.522
8	4543802.355	8624028.861
9	4543805.239	8624028.034
10	4543803.484	8623886.772
11	4543800.555	8623886.123
12	4543801.696	8623880.976
13	4543805.038	8623875.138
14	4543813.726	8623851.940
15	4543815.081	8623848.912

Общата дължина на участъка за почистване и укрепване е около 1300 м. Обемът на наносните отложения е около 50000 м³, като в това число не са включени динамичните наносни отложения, формирани през периода на реализация на ИП.

Няма необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура. Изкопните работи са с малка дълбочина (1,0÷3,0 м) и ще се извършват с багер, без използване на взрив.

Координатен регистър на заснетите точки на Обект: Осигуряване проводимост на коритото на р. Марица, чрез премахване на наносни отложения в десния речен ръкав при остров "Рибарска среща" и укрепване на десния бряг под него, в землището на с. Ягодово, общ. Родопи, обл. Пловдив:

1. 4543821.423	8623532.075	150.962	P	4. 4543832.388	8623548.285	149.531	P
2. 4543817.300	8623494.921	151.503	P	5. 4543839.669	8623546.674	149.644	P
3. 4543829.185	8623548.974	148.564	P	6. 4543854.325	8623549.057	149.094	P



7.4543851.087	8623557.405	149.313	P	9.4543795.654	8623104.820	151.733	P
8.4543851.449	8623568.147	146.875	P	10.4543825.408	8623109.684	148.061	P
9.4543859.921	8623573.001	146.475	P	11.4543824.418	8623109.790	148.632	P
10.4543866.923	8623572.381	146.387	P	12.4543812.685	8623118.767	149.164	P
11.4543868.355	8623570.159	146.821	P	13.4543827.462	8623132.712	148.178	P
12.4543866.556	8623562.633	146.219	P	14.4543825.828	8623132.833	148.706	P
13.4543863.819	8623547.271	146.168	P	15.4543818.558	8623135.241	148.826	P
14.4543867.903	8623535.204	146.168	P	16.4543809.723	8623136.325	149.099	P
15.4543868.990	8623527.810	146.194	P	17.4543812.252	8623155.283	148.659	P
16.4543871.256	8623518.954	146.168	P	18.4543819.295	8623155.962	148.464	P
17.4543871.817	8623518.956	145.697	P	19.4543826.549	8623155.897	148.511	P
18.4543864.747	8623514.005	149.159	P	20.4543830.739	8623154.720	149.127	P
19.4543866.642	8623502.416	149.033	P	21.4543833.176	8623154.004	148.076	P
20.4543872.102	8623492.857	148.681	P	22.4543840.917	8623172.004	148.085	P
21.4543870.794	8623488.512	148.611	P	23.4543849.053	8623170.922	148.079	P
22.4543866.041	8623486.089	151.019	P	24.4543849.512	8623161.267	149.072	P
23.4543856.618	8623487.859	149.301	P	25.4543842.124	8623143.906	148.058	P
24.4543849.020	8623488.311	149.597	P	26.4543840.816	8623121.909	148.043	P
25.4543846.536	8623488.957	148.185	P	27.4543845.621	8623119.515	149.368	P
26.4543853.198	8623495.973	149.437	P	28.4543833.146	8623076.529	148.105	P
27.4543848.880	8623508.532	149.322	P	29.4543841.046	8623071.253	149.004	P
28.4543846.697	8623506.981	148.147	P	30.4543830.830	8623044.368	148.116	P
29.4543855.457	8623514.544	149.409	P	31.4543835.698	8623042.274	149.138	P
30.4543863.608	8623522.766	149.115	P	32.4543831.896	8623028.232	148.165	P
31.4543860.276	8623530.880	149.141	P	33.4543833.596	8623028.762	149.101	P
32.4543854.114	8623529.998	149.491	P	34.4543828.667	8623006.375	148.155	P
33.4543846.619	8623529.480	149.799	P	35.4543829.824	8623006.405	149.021	P
34.4543836.317	8623535.160	150.075	P	36.4543824.658	8622975.581	148.085	P
35.4543831.408	8623544.003	150.209	P	37.4543825.114	8622954.863	148.053	P
36.4543893.012	8623531.299	146.920	P	38.4543819.793	8623008.260	149.473	P
37.4543804.526	8623882.071	150.971	P	39.4543845.810	8623052.520	151.132	P
38.4543801.732	8623909.688	150.708	P	40.4543845.801	8623052.550	151.132	P
39.4543845.155	8623864.377	145.960	P	41.4543854.091	8623098.264	151.326	P
40.4543837.443	8623865.967	146.594	P	42.4543876.984	8623216.439	148.265	P
41.4543827.954	8623874.979	146.087	P	43.4543863.478	8623213.923	148.206	P
42.4543810.529	8623890.986	146.103	P	44.4543856.940	8623216.140	148.776	P
43.4543812.501	8623898.826	146.297	P	45.4543833.931	8623185.533	150.080	P
44.4543822.969	8623902.402	146.105	P	46.4543845.798	8623186.870	148.009	P
45.4543829.832	8623904.921	146.700	P	47.4543851.918	8623182.713	148.538	P
46.4543841.391	8623905.200	146.584	P	48.4543858.135	8623180.230	149.171	P
47.4543844.951	8623906.411	145.950	P	49.4543827.422	8623184.354	149.022	P
48.4543839.097	8623919.340	146.776	P	50.4543821.128	8623183.760	148.400	P
49.4543831.774	8623938.277	145.923	P	51.4543814.029	8623187.585	148.343	P
50.4543830.914	8623937.763	146.265	P	52.4543825.171	8623215.772	149.132	P
51.4543826.295	8623944.045	146.273	P	53.4543814.613	8623217.793	148.372	P
52.4543823.242	8623938.275	146.236	P	54.4543808.389	8623204.177	148.383	P
53.4543822.146	8623926.179	146.289	P	55.4543813.871	8623207.344	148.554	P
54.4543831.505	8623918.525	146.683	P	56.4543820.209	8623211.373	148.614	P
55.4543799.754	8623901.413	152.375	P	57.4543824.959	8623213.895	149.062	P
56.4543799.069	8624017.135	155.363	P	58.4543826.015	8623232.664	149.341	P
1.4543761.302	8623094.193	152.116	P	59.4543831.577	8623233.185	151.475	P
2.4543723.616	8623093.350	151.773	P	60.4543809.294	8623222.948	148.337	P
3.4543813.401	8623055.953	148.094	P	61.4543814.062	8623224.711	148.430	P
4.4543812.978	8623056.055	148.536	P	62.4543828.843	8623250.689	151.119	P
5.4543810.919	8623057.823	149.070	P	63.4543812.062	8623244.550	148.512	P
6.4543819.278	8623092.536	148.076	P	64.4543822.816	8623251.478	149.330	P
7.4543818.711	8623092.436	148.391	P	65.4543800.680	8623242.852	148.185	P
8.4543810.887	8623097.484	149.566	P	66.4543818.719	8623274.484	149.111	P



67.4543809.126	8623275.693	148.435	P	125.4543860.482	8623206.453	147.935	P
68.4543800.688	8623274.866	148.248	P	126.4543874.887	8623208.639	148.125	P
69.4543804.112	8623281.880	147.941		127.4543877.824	8623229.979	148.016	P
70.4543811.220	8623282.437	148.224		128.4543871.477	8623230.298	148.043	P
71.4543820.230	8623284.080	148.914		129.4543886.685	8623234.949	151.222	P
72.4543824.523	8623318.612	148.169		130.4543860.336	8623231.356	149.553	P
73.4543831.876	8623325.140	148.028		131.4543879.454	8623263.694	149.343	P
74.4543817.655	8623321.141	148.514		132.4543859.050	8623264.938	148.458	P
75.4543813.969	8623310.259	148.674		133.4543863.969	8623265.108	147.667	P
76.4543814.800	8623309.958	147.988		134.4543872.462	8623264.308	148.650	P
77.4543804.185	8623297.495	150.736		135.4543866.408	8623264.517	147.750	P
78.4543823.483	8623361.440	148.196		136.4543861.930	8623281.574	147.684	P
79.4543820.916	8623340.635	148.365	P	137.4543863.968	8623280.959	147.754	P
80.4543825.408	8623339.337	148.040	P	138.4543870.626	8623281.425	148.782	P
81.4543831.733	8623342.302	147.987	P	139.4543857.281	8623285.428	150.485	P
82.4543834.666	8623359.521	148.587	P	140.4543878.265	8623283.213	149.658	P
83.4543818.733	8623360.741	148.322	P	141.4543877.766	8623292.867	148.830	P
84.4543816.329	8623380.619	148.253	P	142.4543869.177	8623294.067	148.364	P
85.4543822.454	8623381.185	147.919	P	143.4543867.716	8623294.628	147.630	P
86.4543831.913	8623384.886	148.830	P	144.4543867.396	8623315.313	147.855	P
87.4543813.712	8623390.249	148.020	P	145.4543869.961	8623315.074	147.657	P
88.4543820.897	8623389.004	147.982	P	146.4543878.565	8623314.684	148.848	P
89.4543824.871	8623388.204	147.924	P	147.4543884.098	8623316.636	149.909	P
90.4543821.699	8623407.912	148.153	P	148.4543887.633	8623343.470	149.027	P
91.4543831.906	8623438.575	148.134	P	149.4543881.918	8623345.095	148.844	P
92.4543834.145	8623459.589	148.004	P	150.4543876.431	8623343.090	148.170	P
93.4543827.982	8623460.096	147.958	P	151.4543875.449	8623346.169	147.463	P
94.4543820.736	8623459.727	148.739	P	152.4543888.237	8623369.548	148.972	P
95.4543835.762	8623472.446	147.991	P	153.4543892.205	8623366.297	148.938	P
96.4543823.665	8623479.812	148.228	P	154.4543897.011	8623362.884	149.259	P
97.4543823.372	8623502.918	148.294	P	155.4543891.038	8623374.847	148.833	P
98.4543831.147	8623502.902	147.976	P	156.4543884.955	8623371.342	147.533	P
99.4543839.081	8623503.627	148.616	P	157.4543897.007	8623371.569	148.795	P
100.4543839.915	8623533.106	147.990	P	158.4543904.072	8623369.100	149.235	P
101.4543824.416	8623532.208	148.035	P	159.4543907.533	8623360.817	150.306	P
102.4543825.789	8623552.761	148.208	P	160.4543917.929	8623381.020	150.409	P
103.4543839.030	8623557.913	148.256	P	161.4543914.021	8623384.117	149.407	P
104.4543834.186	8623558.407	147.891	P	162.4543907.117	8623398.950	148.430	P
105.4543824.383	8623566.810	148.246	P	163.4543908.431	8623403.953	148.607	P
106.4543831.509	8623567.060	147.783	P	164.4543920.903	8623427.725	147.269	P
107.4543835.375	8623573.938	147.955	P	165.4543918.257	8623400.216	148.739	P
108.4543823.632	8623577.951	147.561	P	1.4543824.826	8622932.914	147.862	P
109.4543850.585	8623611.778	148.331	P	2.4543828.669	8622933.365	149.357	P
110.4543851.100	8623611.919	147.308	P	3.4543834.085	8622910.456	148.821	P
111.4543834.430	8623616.248	147.397	P	4.4543837.303	8622907.670	149.569	P
112.4543837.393	8623614.843	148.250	P	5.4543852.878	8622904.903	149.636	P
113.4543833.585	8623626.053	147.464	P	6.4543865.615	8622893.472	149.594	P
114.4543840.625	8623625.793	148.370	P	7.4543876.022	8622888.978	147.058	P
115.4543841.123	8623643.834	147.994	P	8.4543861.609	8622865.949	147.432	P
116.4543802.580	8623009.146	152.107	P	9.4543859.936	8622868.666	148.503	P
117.4543837.472	8623006.390	151.902	P	10.4543845.994	8622875.325	149.005	P
118.4543789.863	8623006.198	152.344	P	11.4543820.222	8622875.417	148.155	P
119.4543762.365	8623005.712	152.206	P	12.4543816.554	8622875.899	149.491	P
120.4543765.324	8623028.519	152.321	P	13.4543811.538	8622897.275	149.124	P
121.4543802.594	8623008.259	152.487	P	14.4543814.244	8622897.089	147.898	P
122.4543802.821	8623010.023	152.471	P	15.4543809.483	8622923.481	147.799	P
123.4543853.020	8622856.293	147.780	P	16.4543806.120	8622925.428	149.602	P
124.4543855.153	8623207.412	148.469	P	17.4543804.950	8622952.906	149.525	P



18.4543808.247	8622952.472	147.804	P	29.4543872.284	8622944.754	149.841	P
19.4543859.853	8622698.622	151.648	P	30.4543857.901	8622936.108	149.598	P
20.4543834.793	8622700.738	151.620	P	31.4543840.177	8622893.955	148.909	P
21.4543819.146	8622701.254	153.114	P	32.4543844.253	8622877.235	148.879	P
22.4543825.345	8622857.963	148.285	P	33.4543844.331	8622839.330	147.508	P
23.4543820.637	8622855.529	148.795	P	34.4543845.211	8622840.124	148.094	P
24.4543828.156	8622840.556	148.716	P	35.4543819.622	8622899.528	148.378	P
25.4543830.774	8622840.251	147.475	P	36.4543821.099	8622913.422	148.518	P
26.4543860.400	8622723.614	147.729	P	37.4543819.675	8622929.487	148.276	P
27.4543886.942	8622847.659	147.889	P	38.4543828.488	8622920.793	148.710	P
28.4543895.793	8622956.046	148.962	P				

Участъкът попада в поземлен имот №87240.0.291 (нов поземлен имот №87240.12.83), землището на с. Ягодово, общ. Родопи, вид собственост - Държавна публична, вид територия „Територия, заета от води и водни обекти“, НТП „Водно течение, река“.

Във връзка с чл. 140, ал. 5 и ал.6 от Закона за водите и чл. 64, ал. 1, т.6 от Закона за защита при бедствия е назначена междуведомствена комисия със Заповед №РД-22-27/10.12.2018 г. на Областен управител на област Пловдив. След оглед на място на горе описаният участък е съставен междуведомствен протокол от 19.12.2018 г. с изх. №РД-18-2/08.01.2019 г. на Областна администрация Пловдив.

Областна администрация Пловдив има сключен Договор за почистване и укрепване на реченият участък от 01.02.2019 г. с възложителя „Строймаш“ ЕООД, на основание чл. 140, ал. 6 във връзка с ал.5 от Закона за водите (ЗВ). Място на изпълнение на договора е река Марица – участък землище на с. Ягодово, общ. Родопи и с. Рогош, общ. Марица с географски координати: начало N42°09'2.40" E24°50'33.6" и край N42°09'3.49" E24°49'38.29".

Съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите, с писмо Изх. №ПУ-01-171(4)/09.04.2019 г. (копие от което прилагаме), Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“, ни уведомява, че инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда, при спазване на определени условия.

Инвестиционното предложение не е свързано с промяна предназначение и/или начина на трайно ползване на участъка - поземлен имот №87240.0.291 (нов поземлен имот №87240.12.83), землището на с. Ягодово, общ. Родопи, в който е предвидено да се реализира, тъй като същият е с вид територия „Територия, заета от води и водни обекти“, НТП „Водно течение, река“.

Участъкът - поземлен имот №87240.0.291 (поземлен имот №87240.12.83), землището на с. Ягодово, общ. Родопи **попада** в границите на защитена зона BG0000578 „Река Марица“.

Защитена зона BG0000578 „Река Марица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включени в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение №122/02.03.2007 г. (ДВ бр.21/2007 г.).

Участъкът, предмет на ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

Така заявено ИП и предвидените в него дейности не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и **не подлежат на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка (ЕО).**

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на ИП при реализацията му **няма вероятност** от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, включително и върху защитена зона BG0000578 „Река Марица“.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **преценката** на компетентния орган за така заявеното инвестиционно предложение **„Почистване на речното легло на р. Марица от наносни отложения в десния**



речен ръкав при остров „Рибарска среща“ и укрепване на десния бряг под него, в поземлен имот №87240.0.291 (нов поземлен имот №87240.12.83), землището на с. Ягодово, общ. Родопи, с географски координати: начало N42°09'02,40" E24°50'35,58" и край N42°09'03,49" E24°49'38,29" е, че **не е необходимо провеждане на процедура** по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Настоящото се отнася само за заявените параметри на ИП и **не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове.**

При всички случаи на промяна в параметрите ИП или на някои от обстоятелствата, при които е изготвено **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пловдив за промените.

Приложение: Копие от становище изх. №ПУ-01-171(4)/09.04.2019 г. на Басейнова дирекция «Източнобеломорски район»

С уважение,

Доц. Стефан Шилев
Директор на Регионална инспекция по околната среда и водите-Пловдив

