



## С Ъ О Б Щ Е Н И Е

На основание чл. 75 от Закона за водите,

директорът на Басейнова дирекция „Черноморски район“ **ОБЯВЯВА** :

инициатива на **ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ „ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА“**

за изменение на **Разрешително № 22370034/28.05.2020 г.**,

за ползване на водни обекти:

1. Цел на заявеното използване:

**Изпълнение на проект: „Удълбочаване на Канал № 1 и Канал № 2 – Пристанище Варна“**

2. Воден обект и код на водното тяло – предмет на използването:

**1. Черно море  
2. Канал 1, между Варненско езеро и Черно море  
3. Варненско езеро  
4. Канал 2, свързващ Белославско езеро с Варненско езеро  
5. Белославско езеро**

**1. BG2BS000C005  
2. BG2PR900L020  
3. BG2PR100L001  
4. BG2PR100L002  
5. BG2PR100L003**

2а. Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, имащи отношение към разрешителното, и друга специфична информация, определена в наредбите по чл. 135, ал. 1, т. 1а, 2 и 13.

**I. Заявление входящ № PP-5457/09.06.2021 година, актуализирано със заявление входящ № PP-5457(A2)/15.07.2021 година от ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ „ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА“; Титулярът на разрешителното заявява необходимост от промяна в линейната дължина на предвижданите драгажни дейности както следва:**

**- За Канал № 1 – от 5 700 м на 6 683 м**

**- За Канал № 2 – от 11 400 м на 10 709 м**

**Общата линейна дължина на драгажа се увеличава от 17 000 м на 17 392 м.**

**Променя се обема за драгиране от двата канала от 8000000 м<sup>3</sup> на 7008000 м<sup>3</sup>**

**Променя се дължината на брегоукрепването в Канал № 1 от 500 м на 2900 м. За Канал № 2 няма промяна в дължината и тя се запазва 700 м.**

**Общата линейна дължина на брегоукрепването от 1200 м се увеличава с 2400 м и става 3600 м.**

**Предвижда се изместване (вкопаване) на съществуващи дюкери по дъното на каналите с цел осигуряване на навигационна дълбочина (вкл. запас).**

**Съгласно изготвената проектна документация за изменение в проекта по чл. 154 от ЗУТ се добавя етапност при изграждане на обекта.**

**II. Заявеното ползване на водни обекти попада в обхвата на:**

**1.Крайбрежно водно тяло „Варненски залив“ с код BG2BS000C005, определено в лошо екологично и непостигащо добро химично състояние, с поставени цели: Предотвратяване влошаването на екологичното състояние; Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на умерено екологично състояние; Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро състояние по химични елементи - камий, ди(2-етилхексил)фталат, трибутилкалаени съединения; Предотвратяване, прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества.**

**2.Повърхностно водно тяло „Канал 1 (нов) между Варненско езеро и Черно море“ с код BG2PR900L020, определено с много лош екологичен потенциал и неопределено химично състояние, с поставени цели: Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал; Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на умерен екологичен потенциал; Постигане и запазване на добро химично състояние.**

**3.Повърхностно водно тяло „Варненско езеро“ с код BG2PR100L001, определено с много лош екологичен потенциал и неопределено химично състояние, с поставени цели: Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал; Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на умерен екологичен потенциал; Постигане и запазване на добро химично състояние.**

**4.Повърхностно водно тяло „Канал 2, свързващ Белославско езеро с Варненско езеро“ с код BG2PR100L002, определено с много лош екологичен потенциал и неопределено химично състояние, с поставени цели: Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал; Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на умерен екологичен потенциал; Постигане и запазване на добро химично състояние.**

**5.Повърхностно водно тяло „Белославско езеро“ с код BG2PR100L003, определено с много лош екологичен потенциал и непостигащо добро химично състояние, с поставени цели: Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал; Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на умерен екологичен потенциал; Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро състояние по химични елементи - живак; Предотвратяване, прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества.**

В ПУРБ 2016-2021г. са включени следните мерки, имащи отношение към инвестиционното предложение:

- Мярка „Намаляване на замърсяването от корабна и пристанищна дейност“ с действие: „Ограничаване на замърсяване на морските води чрез използване на подходящо оборудване при инцидентни разливи (скимъри, бонови заграждения и др.)“;
- Мярка „Намаляване на замърсяването от корабна и пристанищна дейност“ с действие: „Осъществяване на контрол по отношение на управлението на отпадъците в районите на рибарските селища“.
- Мярка: „Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване“ с предвидено действие: „Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества“;
- Мярка „Прилагане на ОВОС за инвестиционни предложения/проекти, свързани с ново изменение на физичните характеристики на повърхностни водни тела“ с предвидено действие: „Прилагане на ОВОС за инвестиционни предложения/проекти, свързани с ново изменение на физичните характеристики на повърхностни водни тела“.
- Мярка „Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности“ с действие „Забрана на миенето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата“.
- Мярка „Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита“ с действие „Забрана за складиране на пестициди, депониране и третиране на отпадъци в принадлежащите земи на водохранилищата“.

Дейностите предвидени за реализация попадат в определени райони със значителен потенциален риск от наводнение (РЗПРН) с код и наименование: BG2\_APSFR\_BS\_04 „Черно море - Варна“ и BG2\_APSFR\_PR\_01 „Провадийска - Провадия“. Изготвените карти на заплахата и на риска от наводнения и Програмата от мерки към Плана за управление на риска от наводнения за Черноморски район за басейново управление на водите са публикувани на интернет страницата на БДЧР. В ПоМ на ПУРН няма заложени конкретни мерки, касаещи ИП, но са заложени основни мерки за намаляване на риска от наводнения на ниво район за басейново управление. В Становище по ЕО на ПУРН № 2-1/2016 г. на МОСВ е заложена мярка предвижданията на Общите устройствени планове на общините да бъдат съобразени с анализирания и моделиран обхват при сценарий на вероятност на 20-годишната вълна.

3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:

Изместване (вкопаване) на съществуващи дюкери по дъното на каналите с цел осигуряване на навигационна дълбочина (вкл. запас).

4. Място на използване на водния обект, населено място и ЕКАТТЕ

Координати на началните и крайни точки на Канал № 1:

BG2005		WGS-84		
т./буй	X	Y	E	N
т.99	697885.100	4786509.214	27°56'04.827"	43°11'18.648"
100	698197.080	4786129.106	27°56'18.152"	43°11'06.044"
127	692090.727	4787889.247	27°51'50.025"	43°12'08.678"
128	692110.573	4787572.134	27°51'50.510"	43°11'58.388"

Координати на началните и крайни точки на Канал № 2:

BG2005		WGS-84		
т./буй	X	Y	E	N
198	686491.794	4786269.397	27°47'40.156"	43°11'21.205"
199	686446.057	4786564.737	27°47'40.039"	43°11'25.235"
244	675958.062	4786111.937	27°39'53.624"	43°11'25.106"
245	675910.038	4786238.618	27°39'51.642"	43°11'29.250"

Координати на основните точки на Брегоукрепването (Зони А, В и С):

Координатни точки - Брегоукрепване Канал № 1  
BG2005

BG2005		WGS-84		
№	X	Y	E	N
R01	695808.16	4786096.92	27°54'32.364"	43°11'07.221"
R02	695709.66	4786048.71	27°54'27.943"	43°11'05.750"
R06	693935.44	4786610.69	27°53'10.108"	43°11'25.584"
R07	693869.34	4786670.49	27°53'07.256"	43°11'27.581"
R21	695947.45	4785691.33	27°54'38.018"	43°10'53.954"
R22	695513.16	4785811.07	27°54'18.946"	43°10'58.234"
R23	695436.54	4785827.83	27°54'15.575"	43°10'58.847"
R24	695143.84	4785881.28	27°54'02.686"	43°11'00.848"
R25	694963.70	4785926.71	27°53'54.769"	43°11'02.485"
R25a	693990.25	4786267.25	27°53'12.105"	43°11'14.409"
R25b	693873.11	4786397.56	27°53'07.082"	43°11'18.737"
R26	693803.58	4786499.82	27°53'04.132"	43°11'22.113"
R27	693734.78	4786568.88	27°53'01.172"	43°11'24.413"
R28	693254.06	4787087.18	27°52'40.536"	43°11'41.640"
R29	693154.45	4787078.39	27°52'36.115"	43°11'41.446"

Координатни точки - Брегоукрепване Канал № 2  
BG2005

BG2005		WGS-84		
№	X	Y	E	N
R73	680377.42	4786584.24	27°43'09.829"	43°11'36.693"
R74	680186.64	4786629.27	27°43'01.435"	43°11'38.314"
R75	679800.61	4786704.81	27°42'44.431"	43°11'41.089"
R76	679711.60	4786701.77	27°42'40.486"	43°11'41.066"
R77	679657.54	4786703.22	27°42'38.094"	43°11'41.158"
R78	679286.71	4786735.68	27°42'21.713"	43°11'42.524"

<b>Дюкер Електрослаботокови - Канал № 1</b>				
<b>Координати на оста и на граничните точки на сервитута</b>				
<b>Точка</b>	<b>Координати в BG2005</b>		<b>Координати в WGS-84</b>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>L</b>
<b>4</b>	<b>4786530.447</b>	<b>694082.58</b> <b>8</b>	<b>43°11'</b> <b>22.850"</b>	<b>27°53'</b> <b>16.521"</b>
<b>5</b>	<b>4786345.422</b>	<b>693882.89</b> <b>4</b>	<b>43°11'</b> <b>17.039"</b>	<b>27°53'</b> <b>07.450"</b>
<b>17</b>	<b>4786534.145</b>	<b>694079.19</b> <b>0</b>	<b>43°11'</b> <b>22.973"</b>	<b>27°53'</b> <b>16.376"</b>
<b>18</b>	<b>4786349.065</b>	<b>693879.45</b> <b>5</b>	<b>43°11'</b> <b>17.160"</b>	<b>27°53'</b> <b>07.302"</b>
<b>19</b>	<b>4786526.810</b>	<b>694085.98</b> <b>7</b>	<b>43°11'</b> <b>22.729"</b>	<b>27°53'</b> <b>16.667"</b>
<b>20</b>	<b>4786341.730</b>	<b>693886.25</b> <b>2</b>	<b>43°11'</b> <b>16.917"</b>	<b>27°53'</b> <b>07.594"</b>

<b>Дюкер Водоснабдяване - Канал № 2</b>				
<b>Координати на оста и на граничните точки на сервитута</b>				
<b>точка</b>	<b>Координати в BG2005</b>		<b>Координати в WGS-84</b>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>L</b>
<b>01</b>	<b>4786704.5147</b>	<b>679443.276</b> <b>3</b>	<b>43°11'</b> <b>41.382"</b>	<b>27°42'</b> <b>28.609"</b>
<b>02</b>	<b>4786699.3133</b>	<b>679436.656</b> <b>1</b>	<b>43°11'</b> <b>41.219"</b>	<b>27°42'</b> <b>28.310"</b>
<b>03</b>	<b>4786697.2312</b>	<b>679447.453</b> <b>2</b>	<b>43°11'</b> <b>41.142"</b>	<b>27°42'</b> <b>28.786"</b>
<b>04</b>	<b>4786988.8314</b>	<b>679498.884</b> <b>0</b>	<b>43°11'</b> <b>50.545"</b>	<b>27°42'</b> <b>31.400"</b>
<b>05</b>	<b>4786995.8193</b>	<b>679494.386</b> <b>6</b>	<b>43°11'</b> <b>50.775"</b>	<b>27°42'</b> <b>31.209"</b>
<b>06</b>	<b>4786993.6180</b>	<b>679505.684</b> <b>3</b>	<b>43°11'</b> <b>50.694"</b>	<b>27°42'</b> <b>31.707"</b>

<b>Дюкер отпадни води - Канал № 2</b>				
<b>Координати на оста и на граничните точки на сервитута</b>				
<b>точка</b>	<b>Координати в BG2005</b>		<b>Координати в WGS-84</b>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>L</b>
<b>07</b>	<b>4786604.065</b> <b>8</b>	<b>680145.706</b> <b>2</b>	<b>43°11'</b> <b>37.532"</b>	<b>27°42'</b> <b>59.593"</b>

08	4786599.828 9	680138.496 2	43°11' 37.401"	27°42' 59.269"
09	4786598.362 7	680151.817 2	43°11' 37.342"	27°42' 59.857"
10	4786858.743 1	680173.927 5	43°11' 45.758"	27°43' 01.138"
11	4786874.147 2	680168.887 5	43° 11' 46.262"	27° 43' 00.933"
12	4786872.681 0	680182.206 3	43° 11' 46.203"	27° 43' 01.521"

Дюкер Газоснабдяване - Канал № 2				
Координати на оста и на граничните точки на сервитута				
Точка	Координати в BG2005		Координати в WGS-84	
	X	Y	B	L
13	4786588.182 3	680174.002 5	43°11' 36.994"	27°43' 00.827"
14	4786577.221 3	680165.198 7	43°11' 36.646"	27°43' 00.425"
15	4786575.230 7	680179.460 5	43°11' 36.570"	27°43' 01.054"
16	4786860.527 5	680212.107 8	43°11' 45.784"	27°43' 02.831"
17	4786876.401 0	680206.962 0	43°11' 46.302"	27°43' 02.621"
18	4786875.443 1	680219.177 4	43°11' 46.261"	27°43' 03.161"

1. гр. Варна, общ. Варна област Варна  
ЕКАТТЕ 10135
2. с. Константиново, общ. Варна, област Варна  
ЕКАТТЕ 38354
3. с. Страшимирово, общ. Белослав, област Варна  
ЕКАТТЕ 69763
4. с. Езерово, общ. Белослав, област Варна  
ЕКАТТЕ 27125
5. гр. Белослав, общ. Белослав, област Варна  
ЕКАТТЕ 03719
6. гр. Девня, общ. Девня, област Варна  
ЕКАТТЕ 20482

5. Проектни параметри на използването:

Проектен обем за драгиране – до 7 008 000 m<sup>3</sup>  
Площта на драгажните работи на Канал № 1 е:  
1 135 314 м<sup>2</sup>.  
Площта на драгажните работи на Канал № 2 е:

**1 911 104 м<sup>2</sup>.**

**Линейната дължина за удълбочаване на Канал № 1 е:  
6 683 м.**

**Линейната дължина за удълбочаване на Канал № 2 е:  
10 709 м.**

**Общата дължина на драгажа е 17 392 м.**

**Брегоукрепването е 3 типа, подробно описани в проектната документация.**

**Брегоукрепването на Канал № 1 е 2 900 м.**

**Брегоукрепването на Канал № 2 е 700 м.**

**Общата дължина на брегоукрепването е 3600 м.**

**Изместване (вкопаване) на съществуващ дюкер по дъното на Канал № 1:**

**- Комуникационен Дюкер № 3 (електро) с дължина между 250-272 м.**

**Изместване (вкопаване) на съществуващи дюкери по дъното на Канал № 2:**

**- Дюкер № 1 Отпадни води – Канализация с дължина около 300 м.**

**- Дюкер № 2 Газоснабдяване с дължина около 120 м.**

**- Дюкер № 3 Питейна вода – Водопровод с дължина около 300 м.**

6. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водния обект:

**1. При реализация на дейностите да се използва технология за разтоварване, при която да има минимално размиване на драгажните маси.**

**2. Да се предвидят мерки при намиване на драгажните маси да не се допуска замърсяване на акваторията на Варненско езеро, Белославско езеро и Черно море.**

**3. При реализацията на инвестиционното намерение да не се засягат райони, разрешени за ползване по реда на Закона за водите.**

**4. При изпълнението на строително-монтажните работи, да не се допускат дейности създаващи предпоставки за замърсяване на водния обект;**

**5. Да се извърши пълна рекултивация на засегнатите терени в срока определен за приемане на обекта.**

7. Място за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица:

**Басейнова дирекция „Черноморски район“,  
гр. Варна, ул. „Ал. Дякович“ № 33**

**Срок – 14 дни от датата на обявяването.**

**инж. ЯВОР ДИМИТРОВ**

*Директор на Басейнова дирекция „Черноморски район“*