



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № РР-05-32 / 2019 г.

Пловдив,2019 г.

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ за издаване на Разрешително за ползване на повърхностен воден обект

Проектни параметри на ползването

Инвестиционното предложение има за цел възстановяването на инфраструктура за предпазване от наводнения в участъка на река Бяла, както почистването и преоткосирането на речното легло. Съществуващо положение:

Към настоящия момент в участъка има изградени укрепителни съоръжения, които в следствие на преминаването на висока вълна в реката през 2012г. са частично разрушени и съществуващите водоснабдителни кладенци и съоръжения на ПС са изложени на риск. В допълнение от огледите на място е установено наличието на силна храстова и дървесна растителност. При аварийното укрепване по време на наводненията са насипани земни маси над съществуващите бетонови блокове служещи за защита на предпазните диги. В следствие на вредното въздействие на водите е частично изровен и фундамент на една от постройките обслужващи ПС.

Укрепителните и предпазни съоръжения са основна част от инфраструктурата за защита от наводнения. Предвид геоложките, хидравличните и хидроложки условия в района на строежа е приета следната конструкция на укрепителните и защитни съоръжения :

- Типов профил 1 – Изграден е от подпорна стена от габиони с височина до 3,00м от кота фундиране. Фундаментът е с дълбочина от 1,00 до 1,30м, като последните 0,3 м са предвидени да се конструират с габионен матрак.

- Типов профил 2 – Изграждане на земнонасипна дига с каменен защитен пласт по водния откос. Максималната височина е до 4,45м от кота фундиране. Дигата е с откоси – воден 1:2 и въздушен 1:1.5. Ширината на короната на дигата е приета 5,00м с оглед вписването на



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.eabrd.bg; e-mail: bd_plovdiv@abv.bg



ISO 9001

реконструираното съоръжение към съществуващата част от конструкцията. За допълнително заздравяване на водния откос е прието неговата защита да става чрез съществуващите бетонови блокове на площадката на ПС. Котите на билата и размерите на светлото сечение на корекцията са определени от хидравличните изчисления.

Предвижда се почистване и разширяване на речното легло от храстова и дървесна растителност с дебелина до 10 см. Големите дървета се запазват, за да се осигури естествено укрепване на откосите.

• Географски координати и надморска височина на мястото на ползване на водния обект:

- т.1 - N 41° 22' 44.167" E 26° 02' 04.327"
- т.2 - N 41° 22' 44.995" E 26° 02' 05.154"
- т.3 - N 41° 22' 45.250" E 26° 02' 05.913"
- т.4 - N 41° 22' 45.099" E 26° 02' 08.257"
- т.5 - N 41° 22' 45.099" E 26° 02' 08.407"
- т.6 - N 41° 22' 45.138" E 26° 02' 08.982"
- т.7 - N 41° 22' 45.204" E 26° 02' 09.950"
- т.8 - N 41° 22' 45.280" E 26° 02' 10.039"
- т.9 - N 41° 22' 45.341" E 26° 02' 10.227"
- т.10 - N 41° 22' 45.242" E 26° 02' 11.096"
- т.11 - N 41° 22' 45.172" E 26° 02' 11.243"
- т.12 - N 41° 22' 45.044" E 26° 02' 11.273"
- т.13 - N 41° 22' 44.181" E 26° 02' 10.994"
- т.14 - N 41° 22' 44.078" E 26° 02' 10.890"
- т.15 - N 41° 22' 44.066" E 26° 02' 10.719"
- т.16 - N 41° 22' 44.225" E 26° 02' 10.063"
- т.17 - N 41° 22' 44.360" E 26° 02' 09.840"
- т.18 - N 41° 22' 44.752" E 26° 02' 09.719"
- т.19 - N 41° 22' 44.960" E 26° 02' 09.746"

H = 109,00 m /ВН/

• Приложени са хидравлични изчисления за проводимостта на участъка въз основа на хидроложки данни за река Бяла, също така са извършени хидравлични изчисления за основните меродавни водни количества с $p=5\%$ и проверка при $p=1\%$.

Представената проектна документация съдържа трасировъчен план, хидроложка и хидротехническа част, включваща хидравлични проверки и конструктивна част.



Цел на заявеното ползване	„Реконструкция на съоръжения за защита от вредното въздействие на водите” (обект: Възстановяване на разрушена дига на река Бяла край ПК за титейни води до село Меден бук и възстановяване на проводимостта, чрез почистване)
Водно тяло /воден обект/	Водно тяло с код BG3MA100R270– „р. Бяла и нейните притоци” Воден обект – река Бяла
Местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ	с. Меден бук – ЕКАТТЕ 47 545 община Ивайловград, област Хасково
Място за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица	БДИБР гр. Пловдив ул. ”Янко Сакъзов” №35



МАРИН МАРИНОВ

За Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”

(съгласно Заповед № РД/03-250/12.07.2019 г. на Министъра на околната среда и водите)



4000, Пловдив, ул. ”Янко Сакъзов” 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.eardb.bg; e-mail: bd_plovdiv@abv.bg
стр. 3 от 3



ISO 9001