



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**

**БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“**

Изх. № ЗДОИ-67/<sup>16.12</sup>.....2015 г.

**ДО  
РОСИЦА НИКОЛАЕВА ТОДОРОВА - ДАФОВСКА  
БУЛ. „ДОНДУКОВ“ № 62А  
СОФИЯ 1504**

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДАФОВСКА,**

Приложено Ви изпращаме информацията съгласно Решение № ЗДОИ/01.12.2015 г.  
за предоставяне на достъп до обществена информация.

*Приложение: съгласно текста*

**ИНЖ. ГЕОРГИ СЕМЕРДЖИЕВ**

Директор на Басейнова дирекция „Източнoбеломорски район“



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

#### ИНФОРМАЦИЯ ПО № ЗДОИ-67 / 2015 г. НА ВНИМАНИЕТО НА РОСИЦА НИКОЛАЕВА ТОДОРОВА - ДАФОВСКА

##### 1. Повърхностни водни тела на територията на площадката

Площадката на ИП попада в рамките на повърхностно водно тяло „Река Яденица“ с код BG3MA900R200. В ПУРБ на ИБР водното тяло е в умерено екологично състояние и добро химично състояние. Целите за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) са постигане на добро екологично състояние до 2015 г. и запазване на доброто химично състояние.

В проекта на ПУРБ 2016-2021г. водното тяло е определено като силномодифицирано в добър екологичен потенциал и „неизвестно“ химично състояние (не е провеждан мониторинг на приоритетни вещества поради липсата на идентифициран натиск).

##### 2. Данни за мониторинга на повърхностно водно тяло „Река Яденица“ – BG3MA900R200 на територията на посочената площадка

За повърхностно водно тяло „Река Яденица“ се провежда мониторинг по биологични елементи за качество - дънна макробезгръбначна фауна.

Мониторингът и оценката на състоянието на биологичните елементи в реки се извършват по методиките одобрени със Заповед № РД-412/15.06.2011г. на Министъра на околната среда и водите и Наредба № Н-4/14.09.2012г. за характеризиране на повърхностните води.

За периода 2010-2014 г. данните от мониторинга на дънни макробезгръбначни (Биотичен индекс- БИ) показват добро екологично състояние.

Код на мониторингов пункт	Име на мониторингов пункт	МЗБ БИ 2010г.	МЗБ БИ 2012г.	МЗБ БИ 2013г.	МЗБ БИ 2014г.
BG3MA00094MS1462	Река Яденица след Юндола				
BG3MA00094MS1461	Река Яденица гр.Белово				

##### 3. Данни за подземните водни тела на територията на площадката

Площадката на ИП е в рамките на подземно водно тяло Пукнатинен водоносен масив „Рила-Западни Родопи“, намиращо се на територията на Басейнова дирекция «Източнобеломорски район». Със Заповед № РД-963/20.12.2006г. тази част е присъединена към подземно водно тяло с № BG4G00PzC2021 – Пукнатинен водоносен масив „Рила-Западни Родопи“ с компетентен орган Басейнова дирекция «Западнобеломорски район».

#### 4. Данни от мониторинга на подземните води на територията на яз. Яденица

За всички данни за подземното водно тяло в рамките на което попада територията на площадката, на която ще се реализира ИП и данни за мониторинга на подземни води на територията на язовир «Яденица» (през 2013, 2014 и наличните за 2015г.) следва да се обърнете към Басейнова дирекция „Западнобеломорски район”.

**ИНЖ. ГЕОРГИ СЕМЕРДЖИЕВ**

Директор на Басейнова дирекция „Източнoбеломорски район”

