



# МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

## ДУНАВСКИ РАЙОН С ЦЕНТЪР ПЛЕВЕН

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ

#### ОБОБЩЕНА СПРАВКА

Съгласно чл.29 ал.(1) от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на плановете и програми (обн. ДВ бр.57 от 02.07.2004г., изм.ДВ бр.3 от 10.01.2006г.)

1. Анализ на съответствието на плана с основните резултати и препоръки в доклада по ЕО и с резултатите от консултациите, включени в Становището по ЕО.

Басейнова дирекция Дунавски район приема изготвената Екологична оценка (ЕО) и препоръките и мерките, които са предвидени за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно компенсиране на неблагоприятните последици върху околната среда от прилагането на Плана за управление на речните басейни (ПУРБ), включени в Становището по ЕО. Същите са отразени в окончателния вариант на ПУРБ, раздел 7, точка 7.1. в следните програми от мерки:

• **Мерки за защитените територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване**

-Разрешителен режим за водно тяло, съобразно ОВОС/екологичната оценка и/или оценката за съвместимост;

-Разработване на унифицирана методика за определяне на екологичния минимален отток в разрешителните за водовземане с цел подобряване на хидроморфологичното състояние на водните тела, попадащи в защитена зона;

-Мониторинг на зони за защита на водите за оценка на състоянието на водните тела;

-Разработване на методика за класификационна система за оценка качеството на повърхностните води;

-Разработване на методика за оптималното разстояние между единичните или между две каскади ВЕЦ-ове, с оглед осигуряване на екологичен комфорт на речните хабитати;

-Разработване на методика за максималната застроеност с ВЕЦ на даден водосбор според вида на ВЕЦ-а (руслов или деривационен);

-Ограничителен и/или забранителен режим при издаване на разрешителни за водоползване и/или за ползване за водни тела, попадащи в защитени зони, към водосборите на р.Искър, р.Стакевска, р.Лом, р.Бърза, р.Вит, р.Осъм, р.Видима и р.Янтра;

-Забрана за отнемане на води от речни водохващания за енергетиката през летните сухи месеци;

-Провеждане на контролен мониторинг на язовирите, докладвани по чл.8 от РДВ и са с максимален екологичен потенциал (МЕП) или добър екологичен потенциал;

-Зарибяване с растителноядни риби, съгласувано с ихтиолози в язовирите, където има цъфтеж на водорасли: на язовир Аспарухов вал, яз.Телиш, яз.Панчарево, яз.Ярловци;

-Реализацията на инвестиционни намерения, плановете, програми и проекти, попадащи в защитени територии да бъдат съобразени с режимите на конкретните защитени територии, регламентирани със Закона за защитените територии, заповедите им за обявяване и плановете за управление;

-Забрана за изсичане при почистване на крайречна естествена растителност, която се явява природно местообитание по Приложение №1 от Закона за биологичното разнообразие;

-Проучване за възможностите за залесяване и възстановяване на речни и крайречни хабитати;

По отношение на предложените мерки за защитените зони, попадащи в обхвата на ПУРБ за Дунавския район по т.12 от Становището по ЕО, същите са взети в предвид и включени в отделно приложение към раздел 7 от окончателния вариант на плана.

Мерките предложени от „Сдружение за дива природа Балкани“, съгласно получено в МОСВ становище, вх. №26-00-4685/19.12.2009г. са отразени в Програма от мерки за защитените територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване.

Мерките, залегнали в Плана за управление на природен парк „Персина“ и Плана за управление на защитена местност „Калимок-Бръшлен“, в Програма II Управление на водите, свързано с опазване на биологичното разнообразие, са отразени в приложение към раздел 7 от окончателния вариант на плана.

**• Мерки за опазване на водите за питейно-битово водоснабдяване, включително мерките за опазване на качеството им, с оглед намаляване на степента на пречистване за получаване на води с питейни качества**

-Проучване за нови водоземания, осигуряващи алтернативно и/или допълнително водоснабдяване в райони в които черпената вода от наличните съоръжения не отговаря на нормативните изисквания;

-Проучване за нови алтернативни водоизточници за водоснабдяване на София и другите големи градове;

-Проучване за нови водоземания, осигуряващи алтернативно и/или допълнително водоснабдяване в райони в които черпената вода е в недостатъчно количество;

-Границите на утвърдените по реда на досегашната нормативна уредба СОЗ, както и охранителните режими в тях, да се приведат в съответствие с изискванията на Наредбата по чл.135, т.6 на Закона за водите;

-Разработване на интернет базирана информация за състоянието на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване;

-Провеждане на контролен мониторинг на язовирите, водите на които са предназначени за добиване на питейна вода, съгласно изискванията на Наредба 12/18.06.2002г. яз.Бебреш, яз.Йовковци, яз.Ястребино, яз.Искър, яз.Среченска бара, яз.Христо Смирненски (на р.Янтра) и яз.Бели Искър.

**• Мерки, които осигуряват прилагане на принципа за по-пълно възстановяване на разходите за водни услуги, включително и за ресурса и опазване на околната среда**

-Намаляване загубите по водопреносната мрежа чрез реконструкция или изграждане на нови водопроводи;

-Разработване на фискални преференции за въвеждане на механизми и практики за водна ефективност

2.Степента, в която мерките по чл.26, ал.2, т.2 и 3 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична на планове и програми и включените мерки в становището по ЕО №6 – 2/2009г.

Предложените в Доклада за оценка за съвместимост и залегнали в Становището по ЕО т.13 мерки за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на негативното въздействие върху местообитанията и видовете, предмет на опазване в конкретните защитени зони, са отразени в Програмите от мерки в т.7.1 от ПУРБ по следния начин:

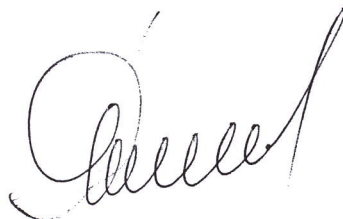
**• Мерки за защитените територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване**

-При изграждане на нови ПСОВ в защитените зони при необходимост да се търсят алтернативи за реализирането им извън границите на природните местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в тях;

- Да не се допускат нови корекции в участъци от реките, попадащи в границите на Натура 2000 зони извън регулациите на населените места;
- Дейностите по поддържането на съществуващи в зоните корекции, за които има съществени причини да бъдат запазени (защита на селища и земеделски земи от наводнения), да се осъществява след консултиране с конкретни експерти, в зависимост от предмета на опазване на съответните зони;
- Укрепване на речните участъци да се извършва извън периодите за размножаване на хидробионтите и извън участъците за мръстене;
- Височината на речните прагове да се съобразява с миграционните особености на потамодромните видове и където праговете са високи да се предвиждат байпаси за осигуряване на биокоридорните функции на реката;
- При допустимо изграждане на ВЕЦ, инвеститорите да провеждат предварителен мониторинг върху количеството и качеството на водите, върху хидробионтите и природните местообитания във водни тела, попадащи в защитени зони, с дължина около 1 км над водохващането и под заустването при ВЕЦ, който да бъде ползван в рамките на процедурите по ОВОС и ОС;
- При допустим добив на строителни материали, инвеститорите да провеждат предварителен мониторинг върху количеството и качеството на водите, върху хидробионтите и природните местообитания във водни тела, попадащи в защитени зони, с дължина около 1 км над и под площадката за добив на строителни материали, който да бъде ползван в рамките на процедурите по ОВОС и ОС;
- При допустимо изграждане на ВЕЦ във водни тела попадащи в защитени зони, в разрешителните да се разрешава усвояване на не повече от 30% от средногодишния отток на реката;
- Осигуряване с байпасни връзки на водните тела, в зависимост от биологичните особености на конкретните хидробиотни видове, предмет на опазване в съответната зона;
- Обезпечаване на съществуващи и нови МВЕЦ, баражи, корекции и др. подобни съоръжения, нарушаващи биокоридорните функции на реките, с рибни проходи, отговарящи на екологичните изисквания на местната ихтиофауна;
- Изготвяне на проекти за залесяване на брегове в съседство или в защитени зони след консултиране с конкретни експерти, в зависимост от предмета на опазване в съответните зони с цел определяне на видовия състав;
- Изготвяне на проекти за залесяване на терени срещу ерозия в съседство или в защитени зони след консултиране с конкретни експерти, в зависимост от предмета на опазване в съответните зони с цел определяне на видовия състав;
- Изготвяне на проекти за залесяване на терени за питейно водоснабдяване в съседство или в защитени зони след консултиране с конкретни експерти, в зависимост от предмета на опазване в съответните зони с цел определяне на видовия състав;
- Изготвяне на проекти за оводняване на влажни зони след консултиране с конкретни експерти, в зависимост от предмета на опазване в съответните зони с цел определяне на видовия състав;
- Изготвяне на проекти за възстановяване на речни корита и меандри след консултиране с конкретни експерти, в зависимост от предмета на опазване в съответните зони с цел определяне на видовия състав;
- Изготвяне на проекти за зарибяване на язовири след консултиране с конкретни експерти, в зависимост от предмета на опазване в съответните зони с цел определяне на видовия състав;
- Изготвяне и поддържане на тематични карти с информация за защитените зони и съответните водни тела по речни басейни, включващи действащи, одобрени или в процес на съгласуване ВЕЦ, обекти за добив на строителни материали, баражи, коригирани участъци и укрепени бентове;

Мерките за съобразяване при прилагането на ПУРБ са отразени като приложение към раздел 7 от окончателния вариант на плана.

Мерките за наблюдение и контрол при прилагането на ПУРБ в Дунавски район за басейново управление са приети и съгласувани от БДДР.



**РУМЕН ПЕНКОВ**

*Директор на Басейнова Дирекция  
Дунавски район с център гр. Плевен*