



Изм. № 4426

Плевен,.....10.08.....2017 г.

ДО
Г-ЖА ЕЛЕНА СТЕФАНОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО
УЛ. „НИКОЛА ГАБРОВСКИ“ № 68, П.К. 11
5002 ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО

На Ваше писмо с изх. № 2165/13.07.2017г.

Относно: Становище за „Изграждане на рибен проход и екологичен отвор при водохващането на ВЕЦ „Каломен“

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО СТЕФАНОВА,

В Басейнова дирекция Дунавски район (БДДР) е постъпило Ваше писмо, с наш вх. № 4426/17.07.2017г., с искане за становище относно допустимостта на инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на рибен проход и екологичен отвор при водохващането на ВЕЦ „Каломен““, в землището на с. Каломен, община Дряново. На основание чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

1. Заключение за допустимостта на инвестиционното предложение спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016 – 2021г. и ПУРН 2016 – 2021г. в Дунавски район

Предоставена информация за ИП от РИОСВ Велико Търново:

1. Уведомление за инвестиционно предложение „Изграждане на рибен проход и екологичен отвор при водохващането на ВЕЦ „Каломен““ от „Станчо Хаджидимитров“ АД
2. Нотарилен акт ВЕЦ
3. Решение №7297 за възстановено право на собственост
4. Скица на имот № 042030
5. Скица на имот № 000048
6. Скица на имот № 000047
7. Уведомление до Кмета на община Дряново
8. Решение № 956/17.12.2012г. за изменение на разрешително за водовземане № 11140113
9. Констативен протокол № 4-МБ-19 на БДДР
10. Схема на водохващане икологичен отвор и рибен проход



11. Удотверение за актуално състояние

Съгласно предоставената информация ИП е за изграждане на екологичен отвор и рибен проход. Предвижда се рибният проход да се състои от 3бр. бетонови корита с дължина 3м и ширина 0,60м и тръбен шнеков проход с диаметър Ф600 и дължина 13м, през който да се пропуска 80л/с. Екологичният отвор се предлага да бъде тип преливник с дължина на преливният ръб 1.15м, на кота 229.10м за 463л/с. Съоръженията ще се изградят в период на маловодие – от месец септември до месец ноември. Рибният проход ще бъде разположен на левият бряг на р.Янтра, напречно на масивният преливник върху бетонова подпорна стена. В последното корито ще се изгради мерен профил за измерване на преминаващите водни количества. Няма да се формират отпадъчни води.

1.1. Допустимост на инвестиционното предложение спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016 – 2021г. в Дунавски район

Съгласно предоставената информация, ИП попада в района на разпространение на:

1.1.1. Повърхностни водни тела

Код на ВТ	BG1YN900R1015
Име на ВТ	ЯНТРА YNRWB1015
Име на воден обект	ЯНТРА
Естествено /СМВТ/ ИВТ	Естествено
Екологично състояние/ потенциал на ВТ	лошо (N-съединения, P-съединения, МЗБ, МФ, ФБ, Риби)
Химично състояние на ВТ	добро
Поставена Цел 2021г.	Постигане на СКОС за N-съединения, P-съединения, МЗБ, МФ, ФБ, Риби за умерено екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.
Забележка	Тялото е определено в изключение по чл.156в от ЗВ до 2027г

1.1.2. Подземни водни тела

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000TJK045	Карстови води в Централния Балкан	лошо	добро

1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал.1 от Закона за водите

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП не попада/попада (име, код) в зона за защита
--------------------------	---------------	---



Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП не попада/попада (име, код) в зона за защита
чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ	Зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела	Не попада
	Зона за защита на питейните води от подземни водни тела	Попада
	СОЗ определени по реда на Наредба № 3 от 16.10.2000	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 2 от ЗВ	Зона за отдих и водни спортове	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ	Чувствителна зона	Попада, BGCSARI14
	Уязвима зона	Попада
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ	Зона за местообитания	Попада, Река Янтра, код BG0000610
	Зона за птици	Не попада

1.1.4. Мерки заложенi в ПУРБ 2016 – 2021г. в Дунавски район за опазване на повърхностните и подземните води, които следва да се имат предвид при реализирането на ИП

А. Забрани и ограничения, свързани с дейностите, предвидени в ИП

В Програмата от мерки заложена в ПУРБ 2016 – 2021 г. няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на инвестиционното предложение.

Б. Други мерки, които следва да се имат предвид при реализация на ИП

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
HY_11	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)	HY_11_1
HY_11	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	При изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.) да се използват най-добри практики за осигуряване на максимална ефективност и минимизиране на въздействията	HY_11_15



Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
CA_8	Осигуряване на измерване на количеството на повърхностните води	Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностите води след водовземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_1
HY_10	Осигуряване на екологичния отток	Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водовземане или регулиране на оттока	HY_10_4
HY_11	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програмата	HY_11_6
Мярка от ЕО	За прилагане на мерките, предвиждащи изграждане или реконструкция на изградени "рибни проходи" те да бъдат съобразени с ръководството на Организацията по прехрана и земеделие (ФАО) на ООН, с технически документ „Measures for ensuring fish migration at transversal structures“ (МКОРД/ICPDR,2013) или други приложими европейски ръководства, до приемането на Наредбата за рибните проходи по чл. 44б, ал.3 от Закона за рибарството и аквакултурите. Приоритетно да се използват близки до природата видове проходи (байпаси и рибни рампи). Изборът на други видове рибни проходи да се извършва само при неприложимост на близките до природата видове, като се препоръчва използването на рибен проход с вертикални слотове.	За прилагане на мерките, предвиждащи изграждане или реконструкция на изградени "рибни проходи" те да бъдат съобразени с ръководството на Организацията по прехрана и земеделие (ФАО) на ООН, с технически документ „Measures for ensuring fish migration at transversal structures“ (МКОРД/ICPDR,2013) или други приложими европейски ръководства, до приемането на Наредбата за рибните проходи по чл. 44б, ал.3 от Закона за рибарството и аквакултурите. Приоритетно да се използват близки до природата видове проходи (байпаси и рибни рампи). Изборът на други видове рибни проходи да се извършва само при неприложимост на близките до природата видове, като се препоръчва използването на рибен проход с вертикални слотове.	HY_1_8
Мярка от ЕО	При прилагане на мерките, свързани със строителство, да не се допуска замърсяването на речните легла със строителни материали и гориво-смазочни	При прилагане на мерките, свързани със строителство, да не се допуска замърсяването на речните легла със строителни материали и гориво-смазочни материали от строителната	



Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
	материали от строителната техника.	техника.	

Тялото е оценено в лошо екологично състояние по макрозообентос и макрофити и в умерено състояние по фитобентос и риби. ИП предвижда изграждане на екологичен отвор и рибен проход, което следва да осигури непрекъснатост на водното течение и движението на рибите, както и да осигури постоянно постъпване на минимален отток в реката, като по този начин се елиминира субективността на човешкият фактор. ИП е в изпълнение на предвидените мерки от Програмата за намаляване/смекчаване на хидроморфологичният натиск и запазване и подобряване на екологичното състояние на водните тела (Приложение 7.2.4) за ВЕЦ Каломен:

- ❖ **Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите** - Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.);
- ❖ **Осигуряване на измерване на количеството на повърхностните води** - Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностните води след водовземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока.

Заклучение: Реализирането на ИП е допустимо спрямо мерките и целите заложи в ПУРБ 2016 – 2021г. в Дунавски район и е в изпълнение на горепосочените мерки.

1.2. Допустимост на инвестиционното предложение спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРН 2016 – 2021г. в Дунавски район

ИП не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН).

1.2.1. Мерки заложи в ПУРН 2016 – 2021г. в Дунавски район за опазване на повърхностните и подземните води, които следва да се имат предвид при реализирането на ИП:

В Програмата от мерки заложи в ПУРН 2016 – 2021г. в Дунавски район няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на инвестиционното предложение.

При реализация на ИП е необходимо да се имат предвид приложимите мерките съгласно Становище по Екологична оценка № 1-1/2016г. на проекта на ПУРН (Приложение № 16 и Приложение № 17 към ПУРН 2016 – 2021 г. в ДРБУ).

Заклучение: Реализирането на ИП е допустимо спрямо мерките заложи в ПУРН 2016 – 2021г. в Дунавски район.

2. Относно забраните и ограниченията, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения



Дейностите свързани с ползване на воден обект подлежат на разрешителен режим съгласно чл.46 от ЗВ в съответствие с Наредбата за ползването на повърхностните води, приета с ПМС № 352 от 14.12.2016г., обн., ДВ, бр.100/16.12.2016г.

С цел опазване на водите при реализирането на ИП е необходимо да се спазват разпоредбите на Глава Осма на ЗВ.

3. Относно информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шест от ЗООС

Съгласно Регистрите на издадени разрешителни и Регистъра на съоръженията на БДДР в района на ИП няма разрешени въздействия.

4. Относно информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане (чрез съществуващи или чрез нови съоръжения), опасността от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови тръбни (сондажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването

Не е предмет на ИП.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми

Реализирането на ИП „Изграждане на рибен проход и екологичен отвор при водохващането на ВЕЦ“Каломен““ е в изпълнение на посочените мерки от ПУРБ 2016-2021г. в т.1.1.4 от настоящето становище и няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми.

С уважение,

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

