



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ – 01 - 612 (1)
гр. Плевен09...12.2019 г.

ДО
Г-Н ГАБРИЕЛ САВОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ ПЛЕВЕН
ул. “Ал. Стамболийски” № 1А
гр. Плевен

На Ваше писмо с изх. № 6151 (2)/02.12.2019 г.

Относно: *Инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на рибен проход на водохващането на ВЕЦ „Черни Вит“ на р. Черни Вит, землищата на с. Черни Вит, общ. Тетевен“*

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН САВОВ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с наш входящ № ПУ-01-612/02.12.2019 г. с искане за становище по по чл. 4а, ал. 1 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* за горепосоченото ИП. На основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), изразявам следното становище:

1. Заключение за допустимостта на инвестиционното предложение спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни

Съгласно представената информация: *Предмет на настоящия проект е нов рибен проход при водохващането на ВЕЦ „Черни Вит“, с географски координати СШ N 42°50'36,3" и E 24°11'10,6". Целта на разработеното техническо решение е да се създадат условия за движение на ихтиофауната от долния в горния речен участък и обратно. Предвиденият рибен проход е басейнов тип от стоманобетонова конструкция. Съоръжението се разполага в зоната на откоса на левия бряг, върху съществуващата траншея и непосредствено зад бреговата подпорна стена. Строителството ще се извърши без да се изгражда нова техническа инфраструктура. Предполагамата дълбочина на изкопите е до 1 м и ще се извърши с верижен багер, без да се използва взрив. Не се предвижда отделно водовземане освен съществуващото във ВЕЦ „Черни Вит“*

1.1. По отношение на План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район 2016 - 2021г.

ПУРБ в Дунавски район 2016 - 2021г. е приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет и е публикуван на интернет страницата на Басейнова дирекция



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
e-mail: dunavbd@bddr.org, web: www.bd-dunav.org



„Дунавски район“ – www.bd-dunav.org , в секция „Управление на водите“, подсекция „План за управление на речните басейни“, част „ПУРБ в Дунавски район 2016 - 2021г.“.

1.1.1. ИП попада в следните повърхностни и подземни водни тела, както и зони за защита на водите:

1.1.1.1. Повърхностни водни тела

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено/СМВТ/ИВТ*	Екологично състояние/потенциал	Химично състояние
BG1VT900R1002	ЧЕРНИ ВИТ	р. Черни Вит от извор до вливане на р. Бели Вит при Тетевен, вкл. притоци - Свинска и Косица, без зоната за защита РВ Свинска река 1 и 2	Естествено	Отлично	Добро

Забележка: * СМВТ – силномодифицирано ВТ; ИВТ – изкуствено ВТ. За СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал.

За повърхностно водно тяло с код BG1VT900R1002 в ПУРБ 2016-2021 г. е планирана екологична цел „Запазване на добро екологично и химично състояние“.

Предвиденото изграждане на рибен проход на водохващането на ВЕЦ „Черни Вит“ на р. Черни Вит не се очаква да доведе до негативно въздействие върху екологичното и химичното състояние на повърхностното водно тяло. Изграждането на рибния проход ще бъде предпоставка за подобряване на състоянието на биологичните елементи за качество, респ. запазване на доброто екологично състояние на водното тяло. Реализирането на ИП е възможно да окаже потенциален натиск върху хидроморфологичния режим на водния обект, който ще бъде краткотраен само по време на строителния период, и с локален характер. Въздействието върху водното тялото щенезначително и обратимо по характер и няма да доведе до непостигане на поставените цели за тялото и до определянето му като СМВТ. За предотвратяване и смекчаване на неблагоприятните въздействия от реализирането на ИП се предвиждат описаните по-долу мерки.

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

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП попада (код) / не попада 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: Всички подземни водни тела са определени като зони за защита на питейните води.
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 – зона с код BGCSARI02
	Нитратно уязвима зона	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
чл. 119а, ал. 1,	Защитени територии	Не попада



Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП попада (код) / не попада в зона за защита
т. 5 от ЗВ	Зона за местообитания	Попада: частично в зона с код BG0001493 и име Централен Балкан - буфер
	Зона за птици	Попада: частично в зона с код BG0002128 и име Централен Балкан - буфер

1.1.1.3. Санитарно-охранителни зони съгласно (СОЗ) съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони буферна зона около водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ

Към настоящия момент в проектното предложение няма:

- определени санитарно-охранителни зони (СОЗ) по реда на *Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.)*.

- налични съоръжения за питейно водоснабдяване без определени СОЗ, за които е необходимо спазване на ограничения в буферни зони съгласно *Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ. (http://www5.moev.government.bg/?wpfb_dl=17375)*.

1.1.2. Мерки, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на този вид ИП.

За предотвратяване и смекчаване на неблагоприятните въздействия от реализирането на ИП се предвиждат описаните по-долу мерки за достигане/запазване на доброто състояние на водните тела.

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

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
НУ_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	1. Недопускане на нови негативни промени в хидроморфологичния режим (причинени от ВЕЦ, изземване на наносни отложения от язовири, нови водоземания и др.) във водните тела определени като или попадащи в зони за защитана водите	НУ_7_1
НУ_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	5. Забрана за нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици, с изключение на дейности за удълбочаване на фарватера и коригиране на речното корито за осигуряване/подобряване на безопасно корабоплаване в общия българо-румънски участък на р. Дунав и при дейности за защита от наводнения, както и други дейности съобразени с действащото законодателство	НУ_7_5
НУ_1	Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	8. Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност	НУ_1_8



Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	8. Забрана на миенето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата	DP_2_8
PM_9	Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения	Недопускане реализацията на инвестиционни предложения, водещи до негативна промяна на състоянието на водните тела;	PM_9_2

Съгласно представената информация дейностите, предвидени в ИП не са в нарушение на горепосочените забрани и ограничения.

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

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
HY_11	Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите	1. 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	15. 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
CA_1	Осигуряване на водни количества във връзка с постигане на БПС на предмета на опазване в защитените зони от Натура 2000	1. Осигуряване на водни количества във връзка с постигане на БПС на предмета на опазване в защитените зони от Натура 2000	CA_1_1
GO_3	Подобряване на управлението на водите в зоните за защита на водите	Съобразяване с режими, препоръки и мерки имащи отношение към води, въведени с утвърден план за управление на ЗЗ/ЗТ	GO_3_6
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	Изпълнение на собствен мониторинг по съгласувана от БД програма	HY_11_6



Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
	движението на рибите		
CA_8	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностите води след водоземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_1
CA_8	Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води	Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водоземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока	CA_8_2

При реализирането на ИП следва да се имат предвид и приложимите мерки съгласно Становище по Екологична оценка № 7-3/2016 г. на проекта на ПУРБ към ПУРБ 2016 – 2021 г. в ДРБУ, в т. ч. :

– „Планирането и осъществяването на всички дейности в рамките на ПУРБ да не противоречат на режимите на защитените зони, постановени със заповедите за обявяването и плановете за управлението им, както и на режимите на защитените територии, въведени със Закона за защитените територии, заповедите за обявяването и плановете за управлението им;

– За всички водни тела, чието екологично състояние е определено като по-ниско от добро, или в зоните, в които природозащитното състояние на водозависимите видове и природните местообитания е неблагоприятно, да се въведат условия при издаване на нови и продължаване на срока на действие на издадени разрешителни за водоползване, с цел недопускане влошаване на природозащитното състояние на видове или природни местообитания, предмет на опазване в защитените зони, както следва:

- Въвеждане на условия при издаване на разрешителни по ЗВ за МВЕЦ/ВЕЦ и при преразглеждане на разрешителни за осигуряване на техническо решение и план за изнасяне на дънни утайки.

– „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.“

Заклучение: Предвид гореизложеното, реализирането на ИП „Изграждане на рибен проход на водохващането на ВЕЦ „Черни Вит“ на р. Черни Вит, землищата на с. Черни Вит, общ. Тетевен“ е допустимо спрямо целите за опазване на околната среда, заложили в ПУРБ 2016 – 2021 г., при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище. Предвидените в ИП дейности са в изпълнение на мярка с код НУ_11 и наименование „Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите“, код на действие НУ_11_1 „Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)“.



1.2. По отношение на План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район 2016 - 2021г.

ПУРН в Дунавски район 2016 - 2021г. е приет с Решение № 1104/29.12.2016 г. на Министерски съвет. ПУРН 2016 - 2021г. и картите на заплахата и риска от наводнения са публично достъпни на интернет страницата на БДДР: www.bd-dunav.org, секция „Управление на водите“, подсекция „Управление на риска от наводнения“, в част ПУРН в Дунавски район 2016 - 2021г.

Съгласно предоставената информация, ИП **не попада** в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН).

В ПУРН 2016 - 2021г. няма предвидени забрани, ограничения и мерки за намаляване на риска от наводнения, касаещи реализацията на ИП.

Заклучение: ИП е **допустимо** спрямо Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения заложена в ПУРН в Дунавски район 2016 – 2021 г.

2. Забраните и ограниченията, предвидени в Закона за водите и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия, в резултат от реализирането им

Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета от Закона за водите (ЗВ), в т. ч. при не нарушаване на обществените интереси (съгласно чл. 49 от ЗВ).

Предвидените дейности подлежат на разрешителен режим по реда на Глава четвърта от ЗВ, в съответствие с изискванията, определени в *Наредбата за ползването на повърхностните води*.

С цел опазване на водите и водните обекти е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма от ЗВ, в т. ч. забраните на чл. 118а и чл. 134 от същият Закон.

С цел защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват изискванията на Глава девета от ЗВ, в т. ч. забраните на чл. 143 от ЗВ.

Потенциалните въздействия от реализирането на ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимост в т. 1 от настоящето становище.

3. 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

В района на ИП (буфер от 500 м) няма съществуващи или разрешени въздействия върху водните тела, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шест от ЗООС.

Във връзка с реализация на ИП от директора на БДДР са издадени следните разрешителни: Разрешително № 11140139/25.09.2012 г. за водовземане от повърхностен воден обект река Черни Вит, с цел производство на електроенергия, посредством съществуваща ВЕЦ „Черни Вит“, със краен срок на действие 25.09.2022 г.; Разрешително № 12170564/22.01.2016 г. за ползване на повърхностен воден обект река Черни Вит, с цел реконструкция на съществуващи системи и съоръжения за водовземане от повърхностни води – изграждане на рибен проход на съществуващо водохващане на на ВЕЦ „Черни Вит“, с краен срок на действие 22.01.2018 г., т.е. издаденото разрешително е изтекло (няма правно действие) и към момента не е изграден рибен проход.



4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водоземане (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

ИП не предвижда водоземане от подземни води.

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

Реализирането на ИП Реализирането на ИП „Изграждане на рибен проход на водохващането на ВЕЦ „Черни Вит“ на р. Черни Вит, землищата на с. Черни Вит, общ. Тетевен“ няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми и е допустимо спрямо целите за опазване на околната среда, заложен в ПУРБ 2016 – 2021 г. и ПУРН 2016 – 2021 г., както и с предвидените в плановете мерки за постигане на тези цели, при условие, че се спазват посочените мерки в т. 1.1.2. и нормативните изисквания посочени в т. 2. от настоящото становище.

Предвидените в ИП дейности са в изпълнение на:

- мярка в ПУРБ 2016 – 2021 г. в Дунавски район с код НУ_11 и наименование „Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите“, код на действие НУ_11_1 „Изграждане на съоръжения за осигуряване на непрекъснатостта на реката (рибни проходи, байпаси и др.)“;

- условие в издаденото от директора на БДДР Разрешително № 11140139/25.09.2012 г. за водоземане от повърхностен воден обект река Черни Вит, с цел производство на електроенергия, посредством съществуваща ВЕЦ „Черни Вит“ – с цел осигуряване на целогодишно подаване на минимално водно количество, необходимо за функционирането на екосистемите в реката: да се проектира, оразмери за екологичното водно количество и изгради рибен проход на водохващането осигуряващ миграция на рибите в река Черни Вит.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС.

Предвид представената информация, считам, че чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС е неприложим за ИП „Изграждане на рибен проход на водохващането на ВЕЦ „Черни Вит“ на р. Черни Вит, землищата на с. Черни Вит, общ. Тетевен“.

С уважение,

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

