



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Изх. № ОВОС-19-8/11.03.....2024 г.

ДО
ИНЖ. ПЕТЬО ИВАНОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
НА „АЕЦ КОЗЛОДУЙ - НОВИ МОЩНОСТИ“ ЕАД
ГР. КОЗЛОДУЙ 3321

На Ваши изх. № 46/16.02.2024 г.

КОПИЕ:

РИОСВ-ВРАЦА

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ

„ДУНАВСКИ РАЙОН“

ОБЩИНА КОЗЛОДУЙ

КМЕТСТВО С. ХЪРЛЕЦ

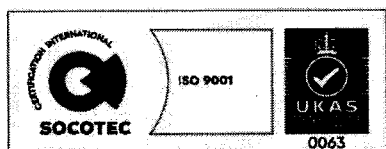
Относно: Уведомление за инвестиционно предложение за „Изграждане на блок 8 на АЕЦ „Козлодуй“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИВАНОВ,

Във връзка с постъпилото в Министерство на околната среда и водите (МОСВ) уведомление за горепосоченото инвестиционно предложение (ИП) с вх. № ОВОС-19/19.02.2023 г., на основание чл. 5, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС, обн. ДВ., бр. 25 от 18 март 2003 г., изм. и доп.), Ви информираме, както следва:

I. По отношение на изискванията на глава шеста на Закона за опазване на околната среда (ЗООС):

Съгласно представената информация, се предвижда проектиране, изграждане и въвеждане в експлоатация на ново ядрено съоръжение - 8 блок на площадката на АЕЦ „Козлодуй“, с инсталирана електрическа мощност около 1200 MW. Технологиата, която ще се използва за производството на електроенергия от ядрен източник, ще бъде реактор с лека вода, под налягане (от типа PWR - Pressurised Water Reactor). В качеството на топлоносител и забавител се ползва лека вода. Горивото е слабообогатен уран, под формата на уранов диоксид. В активната зона на ядрения реактор протича верижна реакция на деление на атомните ядра на горивото и превръщане на освободената енергия в топлина, която се акумулира от топлоносителя. Теплоносителят я отдава в парогенераторите, при което се получава водна пара. Кинетичната енергия на парата се отдава върху лопатките на парната турбина, механичната енергия на въртеливото движение и се трансформира в електрическа



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22

Тел: +359(2) 940 6194, Факс:+359(2) 986 25 33



енергия в електрически генератор. Циркулационното водоснабдяване на блока ще се осигурява от река Дунав. Заустването на отпадъчни води на АЕЦ „Козлодуй“ се осъществява чрез съществуващите хидротехнически съоръжения и канализационна мрежа на АЕЦ „Козлодуй“. Течните и твърди радиоактивни отпадъци ще се предават на Държавно предприятие „Радиоактивни отпадъци“ за последващо третиране, кондициониране и съхранение.

Инвестиционното предложение самостоятелно попада в обхвата на т. 2.2 от Приложение № 1 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и на основание чл. 92, т. 1 и т. 2 на същия закон подлежи на задължителна оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС).

Съгласно разпоредбата на чл. 94, ал. 1, т. 4 и т. 5 на ЗООС, компетентен орган за вземане на решение по ОВОС е министърът на околната среда и водите, тъй като:

- С Решение на Министерски съвет № 526/02.08.2023 г. енергиен обект – нова ядрена централа, на избраната от „АЕЦ Козлодуй-Нови мощности“ ЕАД и одобрена от Агенцията за ядрено регулиране площадка № 2 е обявена за обект с национално значение и за национален обект.
- Реализацията на инвестиционното предложение предполага значително въздействие върху околната среда на територията на други държави.

На основание на изискванията на чл. 4а, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредбата за ОВОС/, постъпилата документация е изпратена на директора на Басейнова дирекция „Дунавски район“ за изразяване на становище, относно допустимостта на инвестиционното предложение спрямо режимите, определени в утвърдените планове за управление на речните басейни (ПУРБ) и планове за управление на риска от наводнения (ПУРН). Предвид полученото в МОСВ становище на Басейнова дирекция „Дунавски район“ (копие от което прилагаме към настоящото писмо за съобразяване), реализирането на инвестиционно предложение не се очаква да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми и същото е допустимо спрямо мерките за опазване на околната среда, заложили в ПУРБ 2016-2021 г. и в ПУРН 2022-2027 г. на Дунавски район, при спазване на мерките и законовите изисквания посочени в становището.

Във връзка с гореизложеното, следващите действия, които следва да предприемете за провеждане на процедурата по ОВОС, са:

1. На основание чл. 10, ал. 1 от Наредбата за ОВОС да възложите изработване на задание за обхват и съдържание на ОВОС на инвестиционното предложение в неговата цялост и всички свързани с изграждането и експлоатацията му обекти и/или дейности, което да бъде съобразено с изискванията на чл. 10, ал. 3 от същата Наредба.
2. Да организирате провеждането на консултации по заданието задължително с МОСВ, като препоръчваме консултации и с РИОСВ-Враца, Басейнова дирекция „Дунавски район“, както и с други специализирани ведомства и засегнатата общественост. Във връзка с чл. 10, ал. 7 от Наредбата за ОВОС трябва да проведете консултации и със специализираните компетентни органи на Министерство на здравеопазването, относно съдържанието и обхвата на оценката на здравно-хигиенните аспекти и околната среда и риска за човешкото здраве.
3. Да възложите изготвянето на доклад за ОВОС на колектив от експерти, с ръководител, които притежават образователно-квалификационна степен „магистър“ и удовлетворяват изискванията на чл. 83 на ЗООС. Изготвянето на доклада за ОВОС трябва да е в съответствие със заданието, в което е отразена информацията от всички проведени консултации и изискванията на чл. 96, ал. 1 от ЗООС.
4. Да внесете в МОСВ изготвения доклад за ОВОС за оценка на качеството му и искане за издаване на решение по ОВОС по образец съгласно приложение № 8 на Наредбата за ОВОС, към което се прилага по един екземпляр от доклада по ОВОС и приложенията му на хартиен и електронен носител.
5. За издаване на Решение по ОВОС се заплаща такса в размер на 1200 лева на основание чл. 1, ал. 5, т. 2, буква „а“ определен с *Тарифата за таксите, които се събират в системата на МОСВ*. Към искането по т. 4 трябва да приложите информация за датата и начина на

заплащане на дължимата сума. Заплащането на таксата следва да извършите по банков път по сметка:
IBAN BG35 BNBG 9661 3000 1387 01;
BIC BNBGBGSD

II. По отношение на изискванията на чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

За ИП „Изграждане на нова ядрена мощност от ново поколение с инсталирана електрическа мощност около 1200 MW (7-ми блок) на площадката на АЕЦ Козлодуй” е проведена процедура по реда на *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС) и *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР), приключила с Решение по оценка на въздействието върху околната среда № 1-1/2015 г. на министъра на околната среда и водите, което съгласно уведомлението е влязло в сила през 2019 г.

Площадка № 2, одобрена с Решение № 1-1/2015 г. на МОСВ, на която ще бъде разположен и 8-ми блок, предмет на настоящото инвестиционното предложение, не попада в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии* (ЗЗТ), както и в границите на защитени зони от екологична мрежа Натура 2000, по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР).

Най-близко разположените защитени зони са: BG0002009 „Златията” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-548/05.09.2008 г. на министъра на околната среда и водите (обн., ДВ, бр. 83/23.09.2008 г.), изм. със Заповед № РД-69/28.01.2013 г. на министъра на ОСВ (обн., ДВ, бр. 10/05.02.2013 г.) и Заповед № РД-1039/03.11.2022 г. на министъра на ОСВ (обн., ДВ, бр. 89/08.11.2022 г.) и защитени зони BG0000614 „Река Огоста” и BG0000533 „Острови Козлодуй” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявени съответно със Заповед № РД-322/02.05.2023 г. на министъра на ОСВ (обн., ДВ, бр. 42/12.05.2023 г.) и Заповед № РД-298/31.03.2021 г. на министъра на ОСВ (обн., ДВ, бр. 48/08.06.2021 г.) изм. със Заповед № РД-1066/07.11.2022 г. на министъра на ОСВ (обн., ДВ, бр. 90/11.11.2022 г.).

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС, ДВ бр.73/2007 г., изм. и доп., ДВ, бр. 3/2011 г.) и подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горечитираните защитени зони по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР.

След преглед на представената документация и на основание чл. 39, ал. 3 от горечитираната Наредба, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е направена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП „Изграждане на ново ядрено съоръжение – 8-ми блок на площадка на АЕЦ „Козлодуй“ има вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в BG0002009 „Златията”, BG0000533 „Острови Козлодуй” и BG0000614 „Река Огоста”, поради следните мотиви:

1. Площадката, предмет на инвестиционното предложение, се намират в близост до защитени зони BG0002009 „Златията” за опазване на дивите птици и BG0000533 „Острови Козлодуй” и BG0000614 „Река Огоста” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, поради което е възможно индиректно повлияване следствие антропогенния натиск, както при строителството така и при експлоатацията на новата ядрена мощност.

2. Предвид характера и спецификата на инвестиционното предложение, дългосрочния експлоатационен срок (60 години) на новата ядрена мощност, има вероятност при строителството и експлоатацията ѝ да има дълготрайно безпокойство и неблагоприятно въздействие върху видовия състав и числеността на животински видове, предмет на опазване в трите защитени зони.

3. Предполага се дълготрайно, косвено въздействие при реализацията на инвестиционното предложение върху защитена зона BG0002009 „Златията” за опазване на

дивите птици, намираща се в непосредствена близост до площадката, при което е възможно увреждане на нейни ключови елементи.

4. Възможно е да се създадат предпоставки за промяна във фона на радиация, дължаща се на изграждане на новата мощност за производство на електроенергия от ядрен източник, както и промяна в параметри на река Огоста и река Дунав и влошаване на състоянието на местообитанията и видовете (численост и плътност на популациите), предмет на опазване в защитени зони BG0000533 „Острови Козлодуй” и BG0000614 „Река Огоста”.

5. Възможно е генериране на емисии (газообразни, течни или твърди), замърсяващи компонентите и факторите на околната среда (почвите, водите, въздуха, вредни физични фактори-шум, вибрации и радиация), по време на всички режими на експлоатация, вкл. и извеждане от експлоатация, събития и при евентуални аварии на новата ядрена мощност, които могат да окажат значително отрицателно въздействие върху природни местообитания и видове, които са предмет на опазване в трите защитени зони.

6. Възможни са отрицателни кумулативни въздействия върху защитените зони в резултат от сумирането на ефекта от реализацията и експлоатацията на настоящото ИП когато към него се прибави ефекта от други минали, настоящи и/или очаквани бъдещи планове, програми, проекти и инвестиционни предложения (повишаване на топлинната мощност на реакторните установки на блокове 5 и 6, изграждане на съоръжение за плазмено изгаряне, третиране и кондициониране на радиоактивни отпадъци, извеждане от експлоатация на блокове от 1 до 4 и др. дейности).

На основание гореизложеното и съгласно чл. 34, ал. 1 от Наредбата за ОС, в доклада по ОВОС като отделно приложение, се включва оценката за степента на въздействие на инвестиционното предложение върху защитените зони. Същата следва да бъде съобразена с изискванията на чл. 23, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Оценката за степента на въздействие следва да бъде възложена на експерти с компетентност, съобразена с предмета на опазване в защитените зони и отговарящи на изискванията на чл. 9, ал. 1 от *Наредбата за ОС*. Предвид характера на ИП в оценката да бъдат включени и експерти в областта на строителството и експлоатацията на ядени съоръжения, които да участват и при определянето на изпълними мерки.

Предвид разпоредбата на чл. 39, ал. 6, т. 4 от *Наредбата за ОС*, Ви информираме, че подробна информация и публичен достъп до данните за защитените зони, процедурите за оценка на съвместимост и свързани с тях документи са налични на интернет страницата <https://natura2000.egov.bg/EsriBg.Natura.Public.Web.App/Home/Natura2000ProtectedSites>, където може да се намерят данни и за видовете и местообитанията, предмет на опазване в зоните.

III. По отношение на изискванията на Конвенцията по ОВОС в трансграничен контекст:

Предвид, че ИП за „Изграждане на ново ядрено съоръжение – 8-ми блок на площадка на АЕЦ „Козлодуй“ попада в обхвата на т. 2. от Приложение I на Конвенцията за оценка на въздействието върху околната среда в трансграничен контекст и същата предполага значително въздействие върху околната среда на територията на друга държава, на основание чл. 98, ал. 1 от ЗООС е необходимо да изготвите и представите в МОСВ в най- кратък срок информация (на английски език) във формата, приета с решение I/4 на Първата среща на страните по Конвенцията по ОВОС в трансграничен контекст. Формата е достъпна в интернет на адрес: <http://www.unece.org/env/eia/notification.htm>. Предоставената ни информация ще бъде изпратена на Република Румъния, Република Австрия, Република Гърция, Република Сърбия и Република Северна Македония.

Република България ще отправи запитване с информационно писмо към останалите страни по Конвенцията по ОВОС относно желание от тяхна страна да бъдат нотифицирани. При заявено желание, същите ще бъдат уведомени по съответния ред.

При заявено участие от страна на някоя от съседните на България държави или на някоя от останалите страни по Конвенцията по ОВОС в процедурата, изразените от тях становища, както и резултатите от всички проведени в Република България консултации, следва да бъдат съобразени при

разработването на документацията по ОВОС, както и националната процедура по ОВОС следва да съобрази и да отчита и трансграничните аспекти, съгласно разпоредбата на чл. 25, ал. 1, буква „б“ от Наредбата за ОВОС.

Информираме, че на основание чл. 2а, ал. 5, т. 3 от *Наредбата за ОВОС* процедурата по ОВОС (в т.ч. и ОС) за горепосоченото инвестиционно предложение се прекратява, когато повече от 12 месеца не е внесено за консултативния задание за обхват на ОВОС по чл. 10, ал. 5 от същата Наредба.

Приложение:

1. Копие на писмо на Басейнова дирекция „Дунавски район“ с вх. № ОВОС-19-6/29.02.2024 г. на МОСВ.

ЮЛИЯН ПОПОВ

Министър на околната среда и водите



Ю.Попов
29.02.2024 г.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. №ПУ-01-149-(1)

гр. Плевен, 29.02.2024 г.

ДО
Г-ЖА МАРИЯ ГЪЛБОВА
ДИРЕКТОР ДИРЕКЦИЯ „ЕО, ОВОС И ПР“
МОСВ
БУЛ. „КН. МАРИЯ ЛУИЗА“ №22
1000 ГР. СОФИЯ

На ваш изх. №ОВОС-19/22.02.2024 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) за изграждане на блок 8 на АЕЦ „Козлодуй“, с възложител „АЕЦ Козлодуй – Нови мощности“ ЕАД

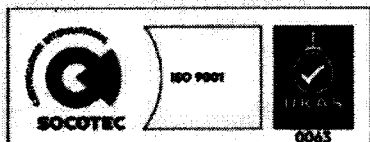
УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГЪЛБОВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. №ОВОС-19/22.02.2024 г, наш вх. №ПУ-01-149/22.02.2024 г. с искане за становище на основание 4а, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*, относно допустимостта на горещитираното ИП спрямо Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г. и Плана за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027 г. в Дунавски район. 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 плановете за управление на речните басейни

В момента се изпълняват дейности по актуализация на ПУРБ за трети цикъл на управление. Информацията и документите периодично се публикуват и са публично достъпни на интернет страницата на БДДР: www.bd-dunav.org, секция „Управление на водите“.

Съгласно § 6 от Преходните и Заключителни разпоредби към Закон за изменение и допълнение на Закона за водите (Обн. ДВ. бр. 20 от 11 Март 2022 г.), Плановете за управление на речните басейни за периода от 2016 - 2021 г. се прилагат до приемането



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



на актуализирани планове по реда на чл. 159 ал. 3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) от Закона за водите.

В тази връзка настоящото становище се издава спрямо посочените по-долу планове за управление в ДРБУ, които следва да се вземат предвид при разработването на ДОВОС:

— План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение №1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет;

— Наличната информация по актуализация на ПУРБ, в т.ч. актуални оценки на състоянието на водните тела за целите на актуализирания ПУРБ за следващия планов период;

— План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

Съгласно представената информация:

ИП предвижда проектиране, изграждане и въвеждане в експлоатация на ново ядрено съоръжение – 8 блок на АЕЦ „Козлодуй“. Същият ще се строи на утвърдената площадка за блок 7, която е достатъчна за разполагане на два ядрени енергоблока. Площадката се намира в съседство с площадката на АЕЦ „Козлодуй“, която е разположена в северната част на първата незаливаема тераса на р. Дунав. Циркуляционното водоснабдяване на блока ще се осигурява от р. Дунав. Минималното и максимално потребление на речна вода от Системата за циркуляционна вода са съответно 75 м³/с и 150 м³/с. Това се основава на директно правоточно охлаждане на системите за циркуляционна вода и не се отчита като потребление. Минималното използване е представително за последователен поток през кондензаторите, а максималното използване е представително за паралелен поток през кондензаторите. Използване на речна вода в системата за сурова вода е 12 м³/мин.

Отпадъчните води които ще се формират от ядреното съоръжение са:

- Отпадъчни води от технологичния цикъл;
- Отпадъчни битови води.

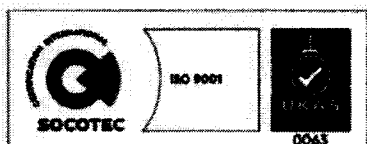
Предвидени са следните пречиствателни съоръжения:

- Пречиствателен комплекс (Пречиствателна станция за отпадъчни води)- пречиствателна станция за пречистване на битови отпадъчни води;
- Кало-маслоуловител – за пречистване на производствени води, потенциално замърсени с нефтопродукти;
- Неутрализационни ями – за неутрализация на отпадъчни води от производството.

Заустването на отпадъчните води ще се осъществява чрез съществуващите хидротехнически съоръжения и канализационна мрежа на АЕЦ „Козлодуй“, след провеждане на необходимите процедури по ЗВ.

Очакваните радионуклиди в течните изхвърляния по време на нормален режим на работа и очаквани експлоатационни събития на новото съоръжения са продукти на делене на ядреното гориво и продукти на активация на топлопреносителя и на конструктивните материали от първи контур. Течните радиоактивни емисии ще се контролират и при непревишаване на установените контролни граници ще се освобождават с дебалансните води и системата на пречиствателния комплекс.

По време на строителството ще се използва вода за санитарно-битови и промишлени нужди.



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

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

1.1.1. Повърхностни водни тела

Съгласно ПУРБ 2016 – 2021 г. състоянието на подземното водно тяло е:

Код на водно тяло (ВТ)	BG1DU000R001
Име на ВТ	ДУНАВ DURWB001
ИД на воден обект	ДУНАВ
Класификация СМВТ/ИВТ	СМВТ
Екологично състояние/потенциал	Умерен
Химично състояние	Не достигащо добро
Поставена Цел 2027г.	Постигане на СКОС за А1 за добър екологичен потенциал до 2021г. (СКОС коригиран с фонова концентрация). Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.

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

В ПУРБ 2016-2021 за водното тяло е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС на основание чл. 156в от Закона за водите, удължаване на срока за постигане на целите до 2027 г. Водното тяло е трансгранично, силно модифицирано и оценено в умерен екологичен потенциал.

Съгласно актуализираната оценка на състоянието на водните тела за ПУРБ 2022-2027 г. към момента на издаване на настоящето становище, състоянието на горепосоченото водно тяло е: екологичен потенциал - умерен, химично състояние - не достигащо добро.

ИП предвижда използване на сурова вода от р. Дунав и заустване на пречистени отпадъчни води в реката, чрез съществуващите хидротехнически съоръжения и канализационна мрежа на АЕЦ „Козлодуй“.

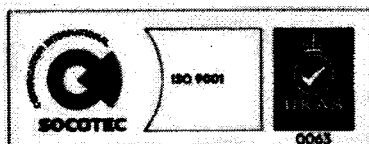
Предвид предоставената информация и характера на предвидените дейности не се очаква реализирането на ИП да окаже значително негативно влияние върху елементите за качество на водното тяло.

Заложените в ИП дейности не се очаква да доведат до влошаване на екологичният потенциал и химичното състояние на повърхностното водно тяло и до непостигане на поставената екологична цел.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)

Съгласно ПУРБ 2016 – 2021 г. състоянието на подземното водно тяло е:

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Екологично състояние
BG1G0000QAL005	Порови води в Кватернера - Козлодуйска низина	добро	добро
BG1G00000N2034	Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия	добро	добро



Актуализираната оценка за състоянието на горепосочените подземни водни тела за ПУРБ 2022-2027 г. към момента на издаване на настоящето становище е: химично състояние- добро; количествено състояние-добро.

Съгласно представената информация дейностите в ИП не предвиждат ново водовземане и/или ползване на подземни води. Третирането на радиоактивните отпадъци ще бъде съгласно нормативните изисквания и не се очаква да се създават предпоставки за пряк контакт с подземните води.

В тази връзка не се очаква планираните в ИП дейности да окажат негативно въздействие върху ПВТ, респективно да доведат до влошаване на химичното и/или количествено състояние и до непостигане на поставените цели при спазване на описаните мерки и законовите изисквания.

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

Чл. от Закона за водите	ИП за защита на водите (чл. 119а, ал. 1 от Закона за водите)	ИП за защита на водите (чл. 119а, ал. 1 от Закона за водите)
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, BGCSARI03
	Уязвима зона	Попада, Северна Зона
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ	Защитени територии	Не попада
	Зона за местообитания	Не попада
	Зона за птици	Не попада

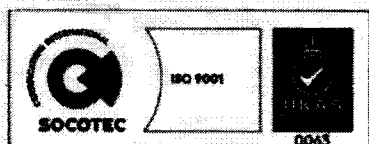
Съгласно актуализирания регистър на зоните за защита на водите за ПУРБ 2022-2027 г. към момента на издаване на настоящето становище, няма промяна в определените зони за защита.

1.1.4. Санитарно-охранителни зони, съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ

ИП не попада в санитарно-охранителна зона (СОЗ) определена 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).

Съгласно наличната в БДДР информация, ИП не попада в буферна зона (1 000 м) на водоизточници за питейно-битово водоснабдяване, без определена СОЗ, за който е необходимо е да се спазват ограниченията съгласно Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ.

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



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
 тел.: +359 64 88 51 00
 e-mail: dunavbd@bddd.bg, web: www.bd-dunav.bg



А. Забрани и ограничения, свързани с предвидените дейности

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	Забрана на миенето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата	DP_2_8
GD_1	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло.	GD_1_2
PM_2	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества	PM_2_2

Предвидените в ИП дейности не са в нарушение на горепосочените забрани.

При реализиране на ИП е необходимо да се спазват забраните на мярка с код DP_2.

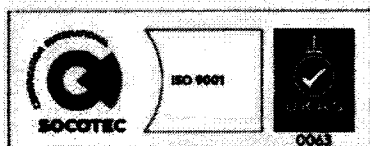
Б. Мерки за запазване и подобряване на състоянието на повърхностните и подземни води, които следва да се имат предвид при реализация на ИП

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	Депониране на производствени отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци	DP_2_3
DP_11	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	DP_11_1
DP_14	Намаляване на дифузното замърсяване от отпадъци от населени места	Депониране на битови отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци	DP_14_2

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

При реализиране на ИП да се прилагат и спазват приложимите мерки съгласно Становището по Екологична оценка №7-3/2016 г. на проекта на ПУРБ към ПУРБ 2016 – 2021 г. в ДРБУ (Приложение № 7.2.10 и Приложение 7.2.11).

Заключение: Реализирането на ИП „Изграждане на блок 8 на АЕЦ „Козлодуй“ е допустимо спрямо мерките за опазване на околната среда, заложен в ПУРБ 2016–2021 г.



1.2. Допустимост на инвестиционното предложение спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район

1.2.1. Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН)

Съгласно предоставената информация, ИП попада в РЗПРН. Съгласувано с компетентните органи на Република Румъния, българо-румънският участък на река Дунав е определен като общ международен РЗПРН за България и Румъния и е приет общ код за обозначаването му (RO_BG_DU_1) в съответствие с политиките на МКОРД за поддържане и обмен на информация. ИП попада в границите на заливане при наводнения при вероятен период за повторно настъпване 100 г. и 1 000 г.

1.2.2. Мерки заложи в ПУРН 2022-2027 г. 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 2022-2027 г. 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 №6-5/2023 г. на проекта на ПУРН (Приложение Л и Приложение М към ПУРН 2022-2027 г. в ДРБУ).

Заключение: Реализирането на ИП „Изграждане на блок 8 на АЕЦ „Козлодуй“ е допустимо спрямо мерките заложи в ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, 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 и придобитите права (съгласно чл. 49 от ЗВ).

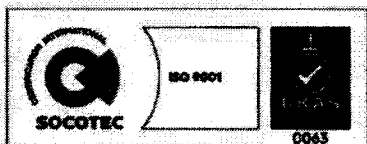
Дейности свързани с водовземане и/или ползване на повърхностни и подземни водни обекти подлежат на разрешителен режим. Разрешителните се издават при спазване изискванията на Глава четвърта от ЗВ в съответствие с изискванията, определени в *Наредбата за ползването на повърхностните води и Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води.*

При изменение на определените в издадените разрешителни условия и параметри, разрешителните подлежат на изменение съгласно изискванията на Глава четвърта, Раздел III от ЗВ.

Изграждането на конструкции, инженерно-строителни съоръжения, постройки и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води, се извършва при условията и по реда на ЗУТ, при спазване на изискванията за опазване на подземните води съгласно Глава осма от ЗВ (чл. 46, ал. 2 от ЗВ).

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

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането от ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП 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

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БД „Дунавски район“ - <http://www.bd-dunav.org/content/registri/razreshitelni-i-resheniia/>.

4. 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

ИП не предвижда водовземане от подземни водни тела.

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

Дейностите по реализирането на ИП „Изграждане на блок 8 на АЕЦ „Козлодуй“, не се очаква да окажат значително въздействие върху водите и водните екосистеми при спазване на мерките посочени в т. 1.1.5 и законовите разпоредби, описани в т. 2 на настоящото становище.

Настоящото становище не отменя задълженията на възложителите на ИП за изпълнение на изискванията на Закона за водите и другите закони и подзаконовни нормативни актове в Република България и не може да служи като основание за отпадане на отговорността по спазване на действащата нормативна уредба.



С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

