



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

### МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

#### РЕШЕНИЕ № 3..... - ПР/2026 г.

#### за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 3, във връзка с ал. 2, т. 4 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 3 и ал. 4 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) и въз основа на представена от възложителя писмена документация по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, както и получени становища от Басейнова дирекция „Дунавски район“ и Министерство на здравеопазването

#### РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение „Изграждане на Мачтов трансформаторен пост (МТП) 6 kV/0.4 kV от електропровод „Реней“ за хранване собствени нужди на баржи за превоз на ядрено гориво (ЯГ) „Първа атомна“ и „Наутилус“ с мощност 160 kVA“, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, както и върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони, и човешкото здраве

**възложител:** „АЕЦ КОЗЛОДУЙ“ ЕАД, ЕИК 106513772

**седалище:** гр. Козлодуй 3321, община Козлодуй, област Враца

#### Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение (ИП) предвижда изграждане на нов Мачтов трансформаторен пост (МТП) с мощност 160 kVA, номинално напрежение 6/0,4 kV, присъединяването му към и хранването му от въздушен електропровод 6 kV „Реней 5“, както и изграждане на линия НН (ниско напрежение) - 0,4 kV, за хранване на Табло собствени нужди (СН) „Баржи“ за превоз на ядрено гориво (ЯГ).

Новият МТП се присъединява на страна средно напрежение към съществуващ електропровод 6 kV „Реней 5“ при стълб № 11. От главно разпределително табло (ГРТ) НН на новият МТП до съществуващо табло СН „Баржи“, ще бъде изградена нова кабелна електропроводна линия (КЕЛ) 0,4 kV.



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

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



Трасето на захранването на МТП от ВЕЛ „Реней 5“, ще бъде изпълнено с въздушен електропровод, който ще бъде с дължина 10 м. Трасето за захранването на табло СН „Баржи“ от главно разпределително табло НН ГРТ на новият МТП, ще бъде изпълнено чрез подземен изкоп с дължина 140 м. Фундаментът за мачтовият трафопост ще се изпълнява механизирано с багер чрез полагане на бетон. Монтажът на стоманорешетъчния стълб е предвидено да се извърши след постигането на необходимата якост на бетонният фундамент, последователно от най-долното звено към върха. Носещата стоманорешетъчна конструкция ще се състои от отделни звена, изработени чрез заваряване на профили и планки.

Реализацията на ИП ще включва следните дейности:

- оформяне на площадката за фундиране и изправяне на новия стълб тип мачтов трафопост;
- фундиране на основите на новия стълб;
- монтиране на новия стълб тип мачтов трафопост;
- доставка и монтиране на трансформатора върху площадката;
- изключване и заземяване на ВЕЛ 6 kV „Реней 5“ от захранващата страна – брегова помпена станция (БПС);
- монтиране на новите фазови проводници на ВЕЛ 6 kV „Реней 5“ и изолаторните елементи в опъвателното поле;
- изкоп от нов МТП до Табло СН Баржи;
- полагане на нов кабел от новия МТП до Табло СН „Баржи“, като единия край се присъединява към главно табло НН на МТП, а другия се присъединява към Табло СН „Баржи“;
- извършване на 72 часови проби на съоръженията, под товар.

Целта на ИП е повишаване надеждността на електрозахранването за собствени нужди на баржи за превоз на ядрено гориво „Първа атомна“ и „Наутилус“, захранващи се от трансформатор, (между който и табло СН е изградена временна въздушна линия 0,4 kV, която периодично дефектира); оптимизиране на средствата и условията за техническо обслужване и ремонт; осигуряване безопасността на оперативния и ремонтен персонал.

Строително-монтажните дейности ще се извършват на открито, на терен, ситуиран на площадката на АЕЦ „Козлодуй“, находяща се в имот с идентификатор 77548.189.218, урбанизирана територия на с. Хърлец, общ. Козлодуй, обл. Враца, собственост на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД. Трасето на новото електрозахранване е изцяло в границите на площадката на АЕЦ „Козлодуй“.

Инвестиционното предложение представлява изменение на обект по Приложение № 1 на ЗООС, което самостоятелно попада в обхвата на Приложение № 2 от ЗООС - т. 3, буква „б“ „промишлени съоръжения за пренос на газ, пара и топла вода, пренос на електроенергия по надземни кабели (невключени в приложение № 1)“ и на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 3 от ЗООС подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда.

Съгласно § 2 от Заклучителните разпоредби на Закона за допълнение на Закона за безопасно използване на ядрената енергия, обекти с национално значение и национални обекти са и ядрените централи или проектите за ядрени централи, както и одобрените площадки за изграждането им, които до влизането в сила на този закон не са определени за такива обекти с влязъл в сила акт на Министерския съвет, поради което на основание чл. 93, ал. 2, т. 4 от ЗООС, компетентен орган за произнасяне с решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС е министърът на околната среда и водите.

Предвид разпоредбата на чл. 31, ал. 1 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за ОС, ИП подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитени зони. Съгласно изискванията на чл. 31, ал. 4 от ЗБР оценката за съвместимостта се извършва чрез процедурата по реда на глава шеста от ЗООС, в конкретния случай – чрез процедурата

по преценяване на необходимостта от ОВОС, която се извършва по реда на глава трета от Наредбата по ОС.

При извършена проверка, относно местоположението на територията, предмет на ИП се установи, че **не попада в** защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в защитени зони съгласно Закона за биологичното разнообразие. 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, изменена със Заповед № РД-69/28.01.2013 г. (обн., ДВ, бр. 83/23.09.2008 г. и бр.10/05.02.2013 г.) и изм. и доп. със Заповед № РД-1039/03.11.2022 г. (обн., ДВ, бр. 89/08.11.2022 г.) и BG0000533 „Острови Козлодуй“, обявена със Заповед № РД-298/31.03.2021 г. на министъра на околната среда и водите (обн., ДВ, бр. 48/18.06.2021 г.) и изменена със Заповед № РД-1066/07.11.2022 г. (обн., ДВ, бр. 90/11.11.2022 г.).

На основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от същата Наредба, е направена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която реализацията на ИП **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

## МОТИВИ:

**I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегнатата площ, параметри, мащабност, обем; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рисковете за човешкото здраве:**

1. С изграждането на новия МТП и неговото присъединяване към въздушен електропровод „Реней“ се цели подобряване на електрозахранването за собствени нужди на баржи за превоз на ядрено гориво „Първа атомна“ и „Наутилус“. Инвестиционното предложение е свързано с основната дейност на атомната електроцентраля. Трасето на новото електрозахранване е изцяло в границите на площадката на АЕЦ „Козлодуй“, която е с изградена инфраструктура.

2. За нуждите на ИП не се налага изграждане на нова пътна инфраструктура или промяна на съществуващата такава.

3. Инвестиционното предложение е свързано с монтажностроителни дейности, като по време на строителството ще се използват основно строителни материали (бетон, стоманени елементи, кабели, арматура, метални конструкции и др.).

4. За водовземане за битови и противопожарни нужди ще се използва наличната водопроводна и канализационна мрежа на площадката, както и бутилирана вода за питейни нужди.

5. Не се предвижда използването на природни ресурси, земни недра и биологичното разнообразие като ресурс.

6. По време на строителството и експлоатацията няма да се използват повърхностни и/или подземни води.

7. Реализирането на ИП не налага употреба на опасни химични вещества и смеси и не води до образуване на опасни отпадъци.

8. Инвестиционното предложение не е свързано с добив на строителни материали, на енергия, или с изграждане на нов водопровод.

9. На етапа на строителството се очакват шум, вибрации, прах и изгорели газове от използваната строителна и транспортна техника, но въздействието е локално и краткотрайно.

10. Формираните отпадъци от строителните дейности е предвидено да се третират съобразно изискванията на Закона за управление на отпадъците, въз основа на писмен договор между изпълнителя на строежа и възложителя, както и чрез вътрешните документи на дружеството възложител.

11. Не се предвиждат взривни дейности и доставка на експлозивни или други опасни вещества, при които се изискват специални условия на транспорт и съхранение.

12. След приключване на строителните дейности по изпълнение на фундаментите, ще бъде възстановена вертикалната планировка на площадката при засегнатите участъци, в първоначалния им вид.

13. Предвидени са мерки за намаляване на риска от аварии и инциденти по време на строителство чрез проекти „План за безопасност и здраве“ и „Пожарна безопасност“ към работен проект.

14. По време на експлоатация, вероятността от възникване на пожар, в следствие късо съединение, ще бъде сведена до минимум посредством осигуряване на необходимите защити.

**II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбиционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:**

1. Трасето на електропровода и прилежащият му сервитут ще преминават в имот с идентификатор 77548.189.218, вид територия „урбанизирана“, с начин на трайно ползване „За електроенергийното производство“, представляващ площадка на АЕЦ, блок 1-6, собственост на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД.

2. Теренът, в който се намира централата се намира в урбанизирана територия, с одобрен подробен устройствен план (ПУП).

3. За района на площадката няма утвърдени с устройствен или друг план производствени дейности, които да противоречат по някакъв начин на ИП.

4. Предвидения за изграждане нов мачтов трансформаторен пост не е свързан с пряко унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове, тъй като не се засягат защитени зони.

4.1. Поради това, че трасето на захранване на новия МТП е в границите на площадката на АЕЦ „Козлодуй“ в имот с идентификатор 77548.189.218 и същият е антропогенно повлиян няма вероятност реализирането на дейностите, предвидени с инвестиционното предложение да доведат до увреждане и/или унищожаване на хранителни местообитания, местообитания за нощуване, както и от прекъсване на биокоридорни връзки, с което да се наруши кохерентността на мрежата Натура 2000.

4.2. Не се очаква значително безпокойство на видове, предмет на опазване в най-близко разположената защитена зона, което да доведе до намаляване числеността и плътността на популациите им.

4.3. Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху най-близко разположената защитена зона.

4.4. Не се очаква значително кумулативно отрицателно въздействие върху природните местообитания, местообитанията на видовете и видовете, предмет на опазване

в защитени зони, от реализацията на настоящото ИП, спрямо одобрените до момента други ИП, планове и програми.

5. Местоположението на инвестиционното предложение няма да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географския район.

6. Не се налага да се отчуждават или да се прекатегоризират земи. Не се очаква въздействие върху минералното разнообразие, биологичното разнообразие и културните ценности.

7. В непосредствена близост няма местности и обекти с историческо или културно значение, които могат да бъдат засегнати. Няма обекти, защитени от международен или национален закон, поради тяхната екологична, природна, културна или друга ценност, които могат да бъдат засегнати при строителство.

8. Съгласно становище на БД „Дунавски район“ (БДДР), по реда на чл. 4а от Наредбата за ОВОС, с изх. № ПУ-01-821(1)/28.10.2025 г., реализацията ИП е допустима спрямо целите на Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022-2027 г., Плана за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022-2027 г. на Дунавски район и Закона за водите и подзаконовите нормативни актове към него, при спазване на условията, заложиени в настоящото решение. Направена е мотивирана оценка на въздействието върху водите и водните системи, съгласно която:

8.1. Инвестиционното предложение попада в границите на:

- водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) „Дунав“ с код BG1DU000R001, определено като силно модифицирано с умерен екологичен потенциал и недостигащо химично състояние. Местоположението на новия МТП и предвиденото кабелно трасе се намират в непосредствена близост до р. Дунав, но не засягат повърхностни водни обекти.

- обхвата на разпространение на оценени в добро количествено и добро химично състояние, следните подземни водни тела (ПВТ):

- с код BG1G0000QAL005 и име „Порови води в Кватернера - Козлодуйска низина“;
- с код BG1G00000N2034 и име „Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия“;
- с код BG1G000N1BP036 и име „Карстови води в Ломско-Плевенската депресия“.

- зона за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ - зона за защита на водите предназначени за питейно-битово водоснабдяване от подземни води; зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - чувствителна зона с код BGCSAR103. Реализацията на ИП няма да доведе до негативно въздействие върху зоните за защита на водите.

8.2. Реализацията на ИП не се очаква да доведе до влошаване състоянието/потенциала на повърхностните и подземните водни тела, при условие, че не се достига нивото на подземните води, при полагане на подземната кабелна линия.

8.3. Инвестиционното предложение не попада в санитарно-охранителни зона (СОЗ), определени в съответствие с изискванията 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 № 3/16.10.2000 г.), но попада в буферна зона (радиус 1 000 м) около водовземно съоръжение за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ, а именно: „ТК - АЕЦ Козлодуй - Хърлец“.

8.4. Съгласно ПУРН 2022 - 2027 г., малка част от трасето предмет на ИП попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), с код BG1\_APSFR\_DU\_001 и име „река Дунав“, утвърдени със Заповед РД- 804/10.08.2021 г. на министъра на околната среда и водите. Същият участък от трасето попада в границите на заливане на РЗПРН с период на повторение 20 г., 100 г. и 1000 г. В ПУРН 2022 - 2027 г., няма заложиени конкретни мерки, предвидени забрани и ограничения касаещи реализацията на дейностите в ИП.

8.5. Предвидените дейности в ИП не са в противоречие с предвидените мерки в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанската дейност, околната среда и културното наследство към ПУРН 2022-2027 г.

8.6. За ИП не се предвижда водоземане от повърхностни или подземни води, ползване на повърхностни или подземни водни обекти, заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти, заустване на отпадъчни води в съоръжения, които могат да създадат опасност от замърсяване на подземните води, използване на приоритетни и/или опасни вещества, които да създават предпоставка за пряк контакт с подземните води. В тази връзка, предвидените в ИП дейности не подлежат на разрешителен режим по реда на ЗВ.

8.7. В заключение, БДДР счита, че предвидените с ИП дейности няма да окажат негативно въздействие върху водите и водните екосистеми.

**III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието; естество на въздействието; трансграничен характер на въздействието; интензивност и комплексност на въздействието; вероятност за въздействие; очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:**

1. Инвестиционното предложение ще бъде реализирано на площадката на АЕЦ „Козлодуй“, извън населени места и не се очаква въздействие върху населението.

2. Министерство на здравеопазването (МЗ), със становище вх. № ОВОС-156-20/02.02.2026 г. на МОСВ, по искане за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, по смисъла на чл. 7, ал. 2, т. 2, буква „а“ от Наредбата за ОВОС, по отношение на степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве, изразява следното:

2.1. Трасето на захранването на МТП от ВЕЛ „Реней 5“, ще бъде изпълнено с въздушен електропровод, който ще бъде с дължина 10 м. Трасето за захранването на табло СН „Баржи“ от главно разпределително табло НН ГРТ на новият МТП, ще бъде изпълнено чрез подземен изкоп, който ще бъде с приблизителна дължина 140 м.

2.2. Теренът, върху който се предвижда да бъде ситуиран новия МТП, е изцяло в имот с идентификатор 77548.189.218, собственост на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД. Обектът е разположен извън населени места и е в границите на площадката на АЕЦ „Козлодуй“.

2.3. Съгласно предоставената информация по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, сервитута на разглеждания обект, при трасе в урбанизирани територии е по оста на трасето, на разстояние 1,5 м от едната страна и на разстояние 0,6 м от другата страна, към налични сгради.

2.4. По време на строителството се очаква краткотрайно, локално въздействие върху ландшафта, свързано със строителните дейности. Възможни са краткотрайни въздействия от шум, вибрации и прах по време на строителните дейности.

2.5. В заключение МЗ счита, че не е необходимо извършване на ОВОС за ИП „Изграждане на Мачтов трансформаторен пост (МТП) 6 kV/0,4 kV от електропровод „Реней“ за захранване собствени нужди на баржи за превоз на ядрено гориво „Първа атомна“ и „Наутилус“ с мощност 160 kVA“, при спазване на условията, поставени в настоящия административен акт.

3. Вероятност от поява на въздействие се очаква в процеса на строителството, свързана с ландшафта, предвид изграждане на площадката за разполагане на инсталацията, като въздействието, в резултат на изграждането, ще е временно.

4. Вероятността за възникване на въздействие, в резултат от експлоатацията на ИП, ще бъде малка в периодите, когато инсталацията е необходимо да работи.

5. Очакваното въздействие върху компонентите на околната среда е определено като локално и краткотрайно, основно при СМР от използваната транспортна техника, като се

очакват шум, вибрации, прах и изгорели газове.

6. Не се очакват неблагоприятни въздействия върху факторите на околната и жизнената среда.

7. В резултат на реализацията на ИП не се очаква трансгранично въздействие.

#### **IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:**

1. Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 1 и ал. 2 от Наредба за ОВОС, възложителят (чрез обява от 08.10.2025 г., публикувана на интернет страницата на дружеството и чрез средствата за масово осведомяване - в-к „Конкурент” от 09.10.2025 г.) и компетентният орган (чрез интернет страницата на министерството) са обявили инвестиционното предложение, чрез което е уведомено и засегнатото население.

2. В изпълнение на чл. 6, ал. 9 и ал. 10 от Наредбата за ОВОС е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2 от Наредбата за ОВОС, както следва:

2.1. От компетентния орган, чрез интернет страницата на МОСВ и чрез съобщение на информационното табло в сградата на МОСВ;

2.2. От засегнатите община и кметство, на чиято територия ще се реализира инвестиционното предложение, като:

- община Козлодуй - чрез интернет страницата на общината и чрез съобщение на информационното табло в сградата на общината;

- кметство Хърлец, община Козлодуй – чрез поставяне на информационното табло в сградата на кметството на адрес: село Хърлец, ул. „Г. Димитров“ № 41.

3. С писма, изпратени до МОСВ, Община Козлодуй (вх. № ОВОС-156-21/06.03.2026 г.) и Кметство Хърлец ( вх. № ОВОС-156-19/16.01.2026 г.) уведомяват, че за информацията по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС е поставено съобщение на интернет страницата на общината, на информационното табло в общинската администрация и на таблото в сградата на кметство Хърлец, за достъп да информацията, за не по-малко от 14 дни. В резултат на осигурения обществен достъп не са постъпвали възражения, становища и мнения от заинтересовани лица/организации.

4. Към момента на изготвяне на настоящото решение в МОСВ няма постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

#### **ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ И МЕРКИ:**

1. При реализацията и експлоатацията на ИП да се спазват приложимите за ИП мерки и действия към тях, планирани в Програмата от мерки към ПУРБ 2022 - 2027 г. на Дунавски район, в т.ч.: DW\_1 Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените СОЗ и буферните зони около водоземните съоръжения/системи; GD\_1 Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване; DP\_2 Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности и др.

2. При полагане на подземната кабелна линия да не се извършват дейности, нарушаващи естественото състояние на повърхностни водни обекти и да не се достига нивото на подземните води.

3. При проектирането да бъде спазено изискването по отношение размера на площадката, в която ще бъде разположен МТП, регламентирано в Приложение № 1 към чл. 7, ал. 1, т. 1 на Наредба № 16 от 2004 за сервитутите на енергийните обекти, като за мачтов трансформаторен пост минималния размер на сервитутната зона е площадка с размери 4,5 m x 4,5 m, в която е разположен МТП.

4. По време на експлоатация да се създадат условия, за минимализиране на риска от възникване на възможност от пряк допир до електропровода при къси съединения, предизвикани от бури, скъсване на електропроводите и други аварийни ситуации.

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното инвестиционно предложение и в посочения обхват.

Настоящото решение за „Изграждане на Мачтов трансформаторен пост (МТП) 6 kV/0.4 kV от електропровод „Реней“ за захранване собствени нужди на баржи за превоз на ядрено гориво (ЯГ) „Първа атомна“ и „Наутилус“ с мощност 160 kVA“ не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на ЗООС и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС, при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми своевременно министъра на околната среда и водите.

На основание чл. 22, ал. 3 от Наредбата за ОВОС възлагам на директорите на РИОСВ – Враца и Басейнова дирекция „Дунавски район“ контрола по изпълнение на поставените условия и мерки в настоящото решение.

Решението може да бъде обжалвано пред Върховния административен съд в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Дата: 25.03.2026г.

МИНИСТЪР:

