



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № РД-10-347 /21.10.2022 г.

ДО

Г-Н ИВАН ПАНДЪКОВ

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СДРУЖЕНИЕ „БАЛКАНКА“

1839, ГР. СОФИЯ,

УЛ. „ЧЕЛОПЕШКО ШОСЕ“ № 26

email: ivanpandakov@gmail.com/info@balkanka.bg

Относно: Постъпил в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ сигнал с вх. № РД-10-347/26.10.2022 г.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПАНДЪКОВ,

Във връзка с постъпил в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ /БД ИБР/ Ваш сигнал с наш вх. № РД-10-347/26.10.2022 г., на 01.11.2022г. е извършена проверка на място от експерти на БД ИБР и представител на РИОСВ-Смолян, при което се констатира следното:

1. „Екоенергия“ ООД

Дружеството има издадено разрешително за водовземане от повърхностен воден обект № 300343/21.04.2004г., продължено с Решение № РР-3125/10.07.2017г., краен срок на действие на разрешителното: 22.04.2021г. В БД ИБР е подадено е заявление с вх. № РР-04-36/13.12.2021г. за продължаване на срока на действие на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект № 300343/21.04.2004г., продължено с Решение № РР-3125/10.07.2017г. Към настоящия момент Директорът на БД ИБР не се е произнесъл с краен административен акт по постъпилото заявление.

В момента на проверката се установи, че МВЕЦ „Гьоврен“, собственост „Екоенергия“ ООД, намиращ се в землището на с. Гьоврен, общ. Девин, обл. Смолян водовзема за производство на електроенергия от р. Триградска, в землището на с. Гьоврен, общ. Девин, обл. Смолян. Необходимо е да се осигурява в реката непрекъснато протичане на допустим отток в размер на 197 л/сек.

При огледа е установено, че през рибният проход протичат водни количества в река Триградска. Не е изпълнено дадено предписание по т.1 в констативен протокол с № СМ-295/23.08.2022 г., а именно: Не се осигурява по време на водовземането непрекъснато протичане на допустим отток в размер на 197 л/сек., което се вижда от поставената рейка от „Екоенергия“ ООД в река Триградска след водовземането за обект: МВЕЦ„Гьоврен“ с показания в момента на проверката за протичане на воден отток от 115 л/сек.

Срокът на предписанието е постоянен и е получено на 02.09.2022 г., видно от обратната разписка.

С неизпълнението на предписанието е нарушен чл.116, ал.1, т.1 и т.4 от Закона за водите.

За констатираното нарушение е образувано административнонаказателно производство, като е съставен акт за установяване на административно нарушение по Закона за водите АУАН №297/02.12.2022г. на „Екоенергия“ ООД. Рибният проход не е реконструиран, съгласно одобрен проект от БДИБР, с изх. № ПУ-02-81(3)/21.08.2018г. Представен е в БДИБР екзекутив на изградения рибният проход. Представен е в БДИБР-Пловдив доклад за проведен собствен мониторинг на обект МВЕЦ Гьоврен от Института по рибарство и аквакултури, гр. Пловдив от ноември 2020г. Представено е в БДИБР-Пловдив обяснителна записка, с информация за измерване на преминаващите водни количества през рибен проход за обект: МВЕЦ„Гьоврен“, с вх. № КД-05-412/15.03.2022г.

2. „МВЕЦ-Буйновска“ ЕООД

Дружеството има издадено разрешително за водовземане от повърхностен воден обект №300401/03.06.2004г., продължение с Решение № РР-2944/20.09.2016г., с краен срок на действие на разрешителното: 03.06.2021г. В БД ИБР е подадено заявление с вх. № РР-04-21/02.02.2021г. за продължаване на срока на действие на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект № 300401/03.06.2004г., продължение с Решение № РР-2944/20.09.2016г. Към настоящия момент Директорът на БД ИБР не се е произнесъл с краен административен акт по постъпилото заявление.

В момента на проверката се установи, че „МВЕЦ-Буйновска“ ЕООД не водовзема за производство на електроенергия чрез МВЕЦ „Буйновска“, намиращ се в землището на с. Ягодина, общ. Борино, обл. Смолян от река Буйновска, в землището на с. Ягодина. Необходимо е да се осигурява в реката непрекъснато протичане на допустим отток в размер на 100 л/сек

Осигурява се непрекъснато протичане на допустимия отток в размер на 100 л/сек, като в момента на проверката се осигурява от „МВЕЦ Буйновска“ ЕООД след водовземането за обект: МВЕЦ „Буйновска“ протичане на воден отток от 149,80 л/сек за река Буйновска, което се вижда от поставената рейка и това водно количество постъпва в река Буйновска. Рибният проход е реконструиран съгласно внесен в БД ИБР проект. С писмо с вх. № РД-10-251/5//18.11.2021г. в БД ИБР са представени ключова крива и сравнителна таблица за определяне на екологичното водно количество, преминаващо през рибният проход на МВЕЦ Буйновска на река Буйновска, чрез водомерна рейка.

3. „МИ-ВЕЦ“ ЕООД

Дружеството има издадено разрешително за водовземане за водовземане от повърхностен воден обект № 31140105/07.02.2017г. с краен срок на действие на разрешителното: 30.06.2021г. В БД ИБР е подадено заявление с вх. № РР-04-31/04.03.2021г. за продължаване на срока на действие на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект № 31140105/07.02.2017г. Към настоящия момент Директорът на БД ИБР не се е произнесъл с краен административен акт по постъпилото заявление.

В момента на проверката се установи, че „МИ-ВЕЦ“ ЕООД не водовзема за производство на електроенергия чрез МВЕЦ „Лесето“, намиращ се, в землището на с. Ягодина, общ. Борино, обл. Смолян от река Буйновска, в землището на с. Ягодина. Необходимо е да се осигурява в реката непрекъснато протичане на допустим отток в размер на 109 л/сек.

Осигурява се непрекъснато протичане на допустим отток в размер на 109 л/сек, като от „МИ-ВЕЦ“ ЕООД в момента на проверката се осигурява след водовземането за обект: МВЕЦ „Лесето“ протичане на воден отток от 110 л/сек за река Буйновска, което се вижда

от поставената рейка и това водно количество постъпва в река Буйновска. Изградена е реконструкцията на рибният проход, съгласно предварително съгласуван от БД ИБР проект и е въведена в експлоатация. В БДИБР-Пловдив са представени ключова крива и сравнителна таблица за определяне на екологичното водно количество, преминаващо през рибният проход на МВЕЦ Лесето на река Буйновска, чрез водомерна рейка с вх. №КД-05-1361/17.08.2021г.

4.,,НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОМПАНИЯ” ЕАД

Дружеството е титуляр на разрешително за водоползване № 1261/28.10.2002 г., издадено от МОСВ, изменено с Решения № 111/30.06.2008г., № 7/20.01.2009 г. и № 109/02.05.2013 г., продължено с Решение № 5/04.01.2019 г., издадени от Министъра на околната среда и водите, с разрешена цел производство на електроенергия чрез ВЕЦ Девин и ВЕЦ Тешел. С горещитираното разрешително:

ВЕЦ „Девин“, собственост „НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОМПАНИЯ” ЕАД, водовзема за производство на електроенергия от изравнител „Тешел“, в който постъпват преработените води от ВЕЦ „Тешел” и водите от р. Буйновска и р. Триградска.

ВЕЦ „Тешел“, собственост „НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОМПАНИЯ” ЕАД, водовзема за производство на електроенергия от язовир „Доспат“. Необходимо е да се осигурява минимално допустим отток в реката, след водохващанията, както следва:

- След водохващане на река Буйновска -221,8 л/сек;
- След водохващане на река Триградска -11,3л/сек.

В момента на проверката се установи, че ВЕЦ „Девин“, собственост „НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОМПАНИЯ” ЕАД, водовзема за производство на електроенергия от изравнител „Тешел“, в който постъпват преработените води от ВЕЦ „Тешел” и водите от р. Буйновска и р. Триградска. ВЕЦ „Тешел“, собственост „НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОМПАНИЯ” ЕАД, водовзема за производство на електроенергия от язовир „Доспат“.

Извършва се водовземане от водохващането на река Триградска. Савакът е леко отворен и преминават водни количества. След водохващането за река Триградска протичат водни количества, които не могат да се определят поради липса на технически условия за измерване на минимално допустимия отток за поддържане на екологичното равновесие в района на река Триградска. Няма изграден рибен проход, който да осигурява непрекъснато протичане на екологичните водни количества на река Триградска, необходими за поддържане на екосистемите в реката и миграцията на водните организми.

Не се извършва водовземане от водохващането на река Мугленска. Савакът е затворен. В района на водохващането, река Мугленска е пресъхнала и няма вода преди и след водохващането. В речното легло на река Мугленска тече вода само през зимния период и по време на валежи и през останалите месеци на годината е суха по думите на представители от „НЕК“ ЕАД. Няма изграден рибен проход, който да осигурява непрекъснато протичане на екологичните водни количества на река Мугленска, необходими за поддържане на екосистемите в реката и миграцията на водните организми.

Извършва се водовземане от водохващането на река Буйновска. Водите от река Буйновска чрез преградно съоръжение се отклоняват към прокопан изкуствено тунел и след това отново се връщат в речното корито, а след около 300 м. постъпват в изравнител „Тешел“. За преминаване на „високи води“ след преградното съоръжение има друг изкуствено прокопан тунел, по който те се отвеждат директно в речното легло на река Триградска. Екологичното водно количество след изравнител „Тешел“ се осигурява, като

се изпускат водни количества през преливното съоръжение, които количества по тунел постъпват в река Триградска.

Не се осигуряват технически условия за измерване на подаваното минимално водно количество в река Триградска, река Буйновска и река Мугленска, съгласно т.16, ІЗ в раздел „Условия на водовземането“ по разрешително за водоползване № 1261/28.10.2002 г., издадено от МОСВ, изменено с Решения № 111/30.06.2008г., № 7/20.01.2009 г. и № 109/02.05.2013 г., продължено с Решение № 5/04.01.2019 г., издадени от Министъра на околната среда и водите. За констатираното нарушение е образувано административнонаказателно производство, като е съставен акт за установяване на административно нарушение по Закона за водите АУАН № 296/02.12.2022г..

Съгласно чл.116, ал.1, т.1 и т.4, глава осма „Опазване на водите и водните обекти“ от Закона за водите всички води и водни обекти се опазват от изтощаване, замърсяване и увреждане с цел поддържане на необходимото количество и качество на водите и здравословна околна среда, съхраняване на екосистемите, запазване на ландшафта и предотвратяване на стопански щети, включително: за постигане на добро химично и екологично състояние на повърхностните води; за осигуряване развитието на водните екосистеми и свързаните с тях сухоземни екосистеми.

Във връзка с горното и с цел опазване на повърхностните води и подобряване на състоянието на водните екосистеми и за насърчаване на устойчивото използване на водите, както и с оглед необходимостта от постоянно осигуряване на воден отток е реката, на „НЕК“ ЕАД са дадени следните предписания, както следва:

1. Да се осигурят технически условия и да се поставят средства за измерване на общия екологичен отток след водовземанията в съответствие с размера на минимално допустимия отток в реките.

2. В БДИБР да се представят документи, изготвени от правоспособни лица, с информация за начина на измерване и отчитане показанията на поставените средства за измерване, за преминаващите моментни водни количества с цел отчитане на общия екологичен отток, преминаващ след водовземанията и съответствието му с размера на минимално допустимия отток.

3. Да се осигурява непрекъснато протичане на екологичните водни количества, определени в разрешителното за водоползване за река Триградска, река Буйновска и река Мугленска, след водовземанията, необходими за поддържане на екосистемите в реките и миграцията на водните организми.

4. Да се изготви и представи в БДИБР-Пловдив проект за рибен проход към водохващането на река Триградска, отговарящ на изискванията на Приложение №3, Раздел 7 от ПУРБ на БДИБР-Пловдив, който проект да гарантира, че при водовземане за производство на електроенергия по издаденото разрешително за водоползване № 1261/28.10.2002 г., издадено от МОСВ, изменено с Решения № 111/30.06.2008г., № 7/20.01.2009 г. и № 109/02.05.2013 г., продължено с Решение № 5/04.01.2019 г., издадени от Министъра на околната среда и водите, ще се осигури преминаването на екологичните водни количества през най-високо разположения отвор на рибния проход. Проекта за рибен проход да се съгласува с БДИБР и ИАРА.

5. Да се изгради рибен проход към водохващането на река Триградска, който да осигурява непрекъснато протичане на екологичните водни количества на река Триградска, необходими за поддържане на екосистемите в реката и миграцията на водните организми.

6. Да се изготви и представи в БДИБР-Пловдив проект за рибен проход към водохващането на река Мугленска, отговарящ на изискванията на Приложение №3, Раздел 7 от ПУРБ на БДИБР-Пловдив, който проект да гарантира, че при водовземане за производство на електроенергия по издаденото разрешително за водоползване №

1261/28.10.2002 г., издадено от МОСВ, изменено с Решения № 111/30.06.2008г., № 7/20.01.2009 г. и № 109/02.05.2013 г., продължено с Решение № 5/04.01.2019 г., издадени от Министъра на околната среда и водите, ще се осигури преминаването на екологичните водни количества през най-високо разположения отвор на рибния проход. Проекта за рибен проход да се съгласува с БД ИБР и ИАРА.

7. Да се изгради рибен проход към водохващането на река Мугленска, който да осигурява непрекъснато протичане на екологичните водни количества на река Мугленска, необходими за поддържане на екосистемите в реката и миграцията на водните организми.

8. Да се изготви и представи в БДИБР-Пловдив проект за рибен проход към водохващането на река Буйновска, отговарящ на изискванията на Приложение №3, Раздел 7 от ПУРБ на БДИБР-Пловдив, който проект да гарантира, че при водовземане за производство на електроенергия по издаденото разрешително за водоползване № 1261/28.10.2002 г., издадено от МОСВ, изменено с Решения № 111/30.06.2008г., № 7/20.01.2009 г. и № 109/02.05.2013 г., продължено с Решение № 5/04.01.2019 г., издадени от Министъра на околната среда и водите, ще се осигури преминаването на екологичните водни количества през най-високо разположения отвор на рибния проход. Проекта за рибен проход да се съгласува с БД ИБР и ИАРА.

9. Да се изгради рибен проход към водохващането на река Буйновска който да осигурява непрекъснато протичане на екологичните водни количества на река Мугленска, необходими за поддържане на екосистемите в реката и миграцията на водните организми.

На основание чл. 81, ал. 1, чл. 84, чл. 145 и чл. 149 от АПК, предписанието може да бъде оспорено чрез БД ИБР, пред Министъра на околната среда и водите и пред Административен съд Смолян в 14 – дневен срок от датата на съобщаването на участвалите в производството лица.

След влизане в сила на дадените предписания и изтичане на срока за тяхното изпълнение от страна на БД ИБР ще бъде извършена последваща проверка на място. При установяване, че същите не са спазени, ще бъде образувано административнонаказателно производство.

С уважение,

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

