



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № КД-03-73(!.....), РД-10-111(!.....)

Пловдив, ²⁸⁻⁰⁴.....2023 г.

ДО

Г-Н ДИМИТЪР КУМАНОВ
ПРЕДСТАВИТЕЛ НА
СДРУЖЕНИЕ „БАЛКАНКА“
1839, ГР. СОФИЯ,
УЛ. „ЧЕЛОПЕШКО ШОСЕ“ № 26
dkoumanov@abv.bg

Относно: Постъпили в БД ИБР сигнали, с наши вх. № КД-03-73/03.04.2023г. и вх. №РД-10-111/03.04.2023г.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КУМАНОВ,

В Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ /БД ИБР/ е получен Ваш сигнал на „Зелен телефон“ с рег. № СЗТ-26/01.04.2023г. и с наш вх. № КД-03-73/03.04.2023г. относно липсата на вода над водовхощането на ВЕЦ „Девин“. Във връзка с горното на 01.04.2023г. от експерти на БД ИБР е извършена проверка на място на ВЕЦ „Девин“, собственост на „НЕК“ ЕАД, при която е установено следното:

Извършена е проверка на обекти и водохващане, както следва: ВЕЦ „Девин“, намиращ се в землището на гр. Девин, общ. Девин, обл. Смолян, ВЕЦ „Тешел“, в землището на с. Борино общ. Борино, обл. Смолян, водохващане на река Буйновска, в землището на с. Борино, общ. Борино, обл. Смолян, водохващане на река Триградска, в землището на с. Гьоврен, общ. Девин, обл. Смолян, водохващане на река Мугленска, в землището на с. Гьоврен, общ. Девин, обл. Смолян, изравнител „Тешел“, намиращ се в землището на с. Борино общ. Борино и с. Гьоврен, общ. Девин, обл. Смолян, стопанисвани от „НЕК“ ЕАД във връзка с изпълнение на условията по разрешително за водоползване № 1261 / 28.10.2002 г., изменение с Решение № 111 / 30.06.2008 г., изменение с Решение № 7 / 20.01.2009 г., изменение с Решение № 109 / 02.05.2013 г., продължение с Решение № 5 / 04.01.2019 г., издадени от Министъра на околната среда и водите, с титulary „НЕК“ ЕАД, ЕИК: 000649348. Съгласно издаденото разрешително е необходимо да се осигурява минимално допустим отток в реките, след водохващанията, както следва:

- След водохващане на река Буйновска -221,8 л/сек;
- След водохващане на река Триградска -111,3л/сек.



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 60 47 20
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail:
bd_plovdiv@earbd.bg



В момента на проверката не е намерен представител на „НЕК“ ЕАД.

ВЕЦ „Тешел“, намиращ се в землището на с. Борино общ. Борино, обл. Смолян, собственост „НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОМПАНИЯ“ ЕАД, водовзема за производство на електроенергия от язовир „Доспат“, намиращ се в землището на гр. Доспат, общ. Доспат, обл. Смолян.

ВЕЦ „Девин“, намираща се в землището на гр. Девин, общ. Девин, обл. Смолян, собственост „НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОМПАНИЯ“ ЕАД, водовзема за производство на електроенергия от следните водоизточници:

- изравнител „Тешел“, намиращ се в землището на с. Борино общ. Борино и с. Гьоврен, общ. Девин, в който постъпват преработените от ВЕЦ „Тешел;

- водохващане на река Буйновска;
- водохващането на река Мугленска;
- водохващане на река Триградска.

Към момента на проверката се извършва водовземане от водохващането на река Триградска. След водохващането за река Триградска савакът е леко отворен и протичат водни количества, които не могат да се определят, поради не представена в БДИБР-Пловдив обяснителна записка, изготвена от правоспособно лице, с информация относно какви моментни водни количества преминават и отговарят на всяко показание на поставените рейки по разграфяването ѝ, с цел отчитане на общия екологичен отток. 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 е представен в БДИБР-Пловдив проект за рибен проход към водохващането на река Триградска.

Извършва се водовземане от водохващането на река Мугленска. След водохващането за река Мугленска савакът е леко отворен и протичат водни количества, които не могат да се определят, поради не представена в БДИБР-Пловдив обяснителна записка, изготвена от правоспособно лице, с информация относно какви моментни водни количества преминават и отговарят на всяко показание на поставената рейка по разграфяването ѝ, с цел отчитане на общия екологичен отток. 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. Не е представен в БДИБР-Пловдив проект за рибен проход към водохващането на река Мугленска.

Водите от р. Буйновска след водохващането постъпват в решетка, след което отиват в изкуствено тунел 1, с дължина около 45м и след тунела на около 300 м. водите постъпват в изравнител „Тешел“. След водохващането на река Буйновска няма вода след него, реката е суха и в другия изкуствен тунел 2 не постъпва вода и не се отвеждат води директно в речното легло на река Триградска.

Извършва се водовземане от водохващането на река Буйновска. В река Буйновска е поставена рейка за измерване на минимално допустимия отток за поддържане на екологичното равновесие в района на река Буйновска. Не е представена в БДИБР-Пловдив обяснителна записка, изготвена от правоспособно лице, с информация относно какви моментни водни



количества ще преминават и ще отговарят на всяко показание на поставената рейка по разграфяването ѝ, с цел отчитане на общия екологичен отток,. Няма изграден рибен проход, който да осигурява непрекъснато протичане на екологичните водни количества на река Буйновска, необходими за поддържане на екосистемите в реката и миграцията на водните организми. Не е представен в БДИБР-Пловдив проект за рибен проход към водохващането на река Буйновска.

За поддържане на екологичното равновесие в района на речните русла, не се осигурява минимално допустим отток в реката, след водохващането на река Буйновска, като реката е суха и няма вода след него, водата директно постъпва в изравнител Тешел и се използва за производство на електроенергия чрез ВЕЦ Девин, с което не е спазено условието на т.1 от раздел „Условия на водовземането” в разрешително за водоползване № 1261/28.10.2002 г., изменение с Решение № 111/30.06.2008 г., изменение с Решение № 7/20.01.2009 г., изменение с Решение № 109/02.05.2013 г., продължение с Решение № 5/04.01.2019 г., издадени от Министъра на околната среда и водите, а именно: За поддържане на екологичното равновесие в района на речните русла, целогодишно да се осигурява минимално допустим отток в реките, след водохващанията, както следва: след водохващане на река Буйновска - 221,8л/с; след водохващане на река Триградска-111,3л/с.

За констатираното нарушение ще бъде образувано административнонаказателно производство.

Във връзка с постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ /БД ИБР/ Ваше писмо с наш вх. № РД-10-111/03.04.2023г на 05.04.2023г. от служител на БД ИБР, представител на Община Девин и представител на „НЕК“ ЕАД е извършена отново проверка на място на ВЕЦ „Девин“, собственост на „НЕК“ ЕАД, при която е установено следното:

ВЕЦ „Девин“, намиращ се в землището на гр. Девин, общ. Девин, обл. Смолян, собственост „НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОМПАНИЯ” ЕАД, водовзема за производство на електроенергия от изравнител „Тешел“, намиращ се в землището на с. Борино общ. Борино и с. Гьоврен, общ. Девин, обл. Смолян, в който постъпват преработените от ВЕЦ „Тешел”, намиращ се в землището на с. Борино общ. Борино, обл. Смолян, водите от р. Буйновска, намираща се в землището на с. Борино, общ. Борино, обл. Смолян, река Мугленска, намираща се в землището на с. Гьоврен, общ. Девин, обл. Смолян и р. Триградска, намираща се в землището на с. Гьоврен, общ. Девин, обл. Смолян.

ВЕЦ „Тешел“, намиращ се в землището на с. Борино общ. Борино, обл. Смолян, собственост „НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОМПАНИЯ” ЕАД, водовзема за производство на електроенергия от язовир „Доспат“, намиращ се в землището на гр. Доспат, общ. Доспат, обл. Смолян.

Извършва се водовземане от водохващането на река Триградска. След водохващането за река Триградска савакът е леко отворен и протичат водни количества, които не могат да се определят, поради непредставена в БДИБР-Пловдив обяснителна записка, изготвена от правоспособно лице, с информация относно какви моментни водни количества преминават и отговарят на всяко показание на поставените рейки по разграфяването ѝ, с цел отчитане на общия екологичен отток, преминаващ след водовземането и съответствието му с размера на



минимално допустимия отток. 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 е представен в БДИБР-Пловдив проект за рибен проход към водохващането на река Триградска.

Извършва се водовземане от водохващането на река Мугленска. След водохващането за река Мугленска савакът е леко отворен и протичат водни количества, които не могат да се определят, поради не представена в БДИБР-Пловдив обяснителна записка, изготвена от правоспособно лице, с информация относно какви моментни водни количества преминават и отговарят на всяко показание на поставената рейка по разграфяването ѝ, с цел отчитане на общия екологичен отток, преминаващ след водовземанията и съответствието му с размера на минимално допустимия отток. 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. Не е представен в БДИБР-Пловдив проект за рибен проход към водохващането на река Мугленска.

Извършва се водовземане от водохващането на река Буйновска. След водохващането за река Буйновска през преливника протичат водни количества, които не могат да се определят, поради не представена в БДИБР-Пловдив обяснителна записка, изготвена от правоспособно лице, с информация относно какви моментни водни количества преминават и отговарят на всяко показание на поставената рейка по разграфяването ѝ, с цел отчитане на общия екологичен отток, преминаващ след водовземанията и съответствието му с размера на минимално допустимия отток. Няма изграден рибен проход, който да осигурява непрекъснато протичане на екологичните водни количества на река Буйновска, необходими за поддържане на екосистемите в реката и миграцията на водните организми. Не е представен в БДИБР-Пловдив проект за рибен проход към водохващането на река Буйновска. Водите от р. Буйновска след водохващането постъпват в решетка, след което отиват в изкуствено тунел 1, с дължина около 45м и постъпват в р. Буйновска и след около 300 м. водите по река Буйновска се вливат в изравнител „Тешел“. След решетката преливните води минават през енергогасигел, рисберма и постъпват в друг изкуствено прокопан тунел 2, 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.

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

На основание чл. 26, ал. 1 във връзка с чл. 21, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс /АПК/, „Национална електрическа компания“ ЕАД, ЕИК 000649348е уведомена, че БД



ИБР започва производство по издаване на предписание по чл. 155, ал. 1, т. 22 от Закона за водите във връзка със законоворегламентираното задължение за осигуряване на непрекъснато протичане на екологичните водни количества и във връзка с изпълнение на условията в водоползване № 1261/28.10.2002г., изменено с решения № 111/30.06.2008 г., № 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 уважение,

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източноевропейски район“

