



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № П-01-97/.....2017 г.

ДО
Г-Н АНГЕЛ ГЕОРГИЕВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ
БЛАГОЕВГРАД
ул. „Свобода“ № 1
гр. Благоевград 2700

ОТНОСНО: Инвестиционно предложение „Изграждане на МВЕЦ „Киселец“ на р. Сугаревска, в землището на с. Сугарево, община Сандански, област Благоевград“ с възложител „ФУРНИР ПЛАСТ“ ЕООД.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕОРГИЕВ,

В отговор на писмо с изх. № 2513(6)/17.10.2017 г. на РИОСВ – Благоевград и във връзка с разпоредбите на чл. 4а от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействие върху околната среда*, Ви уведомявам, че същото е **недопустимо с ПУРБ на „ЗБР“ (2016-2021)** поради следните обстоятелства и мотиви:

1. Представеното за разглеждане и оценка инвестиционно предложение за изграждане на МВЕЦ „Киселец“ на р. Сугаревска, в землището на с. Сугарево, е с основни параметри:

- водохващане на р. Сугаревска на кота 1100,50 м;
- разрешено водно количество – до 0,600 м³/сек и до 9,46 млн. м³/годишно;
- напорен водопровод с дължина около 2320 м – стоманен, вкопан;
- сграда на МВЕЦ в имот 000258- на кота 862 м;
- максимална мощност на МВЕЦ - 1077 kW.

2. За същото инвестиционно предложение, БД „ЗБР“ е издала Разрешително за водовземане и ползване от повърхностни води води № 41140144/07.09.2009 г., изм. с Решение №ПО-01-258/12.11.2012г., изм. и прод. с Решение №ПО-01-116/23.06.2015г. с титуляр „Фурнир-пласт“ ООД, с цел производство на електрическа енергия чрез МВЕЦ „Киселец“, при следните параметри:

- водохващане на р. Сугаревска на кота 1100,50 м;
- разрешено водно количество – до 0,600 м³/сек и до 9,46 млн. м³/годишно;
- напорен водопровод с дължина около 2320 м – стоманен, вкопан;
- сграда на МВЕЦ - на кота 862 м (ПИ 000258);
- максимална мощност на МВЕЦ - 1077 kW.

Разрешителното е с краен срок на действие (до 07.09.2018г.), който не е изтекъл, т.е. **налице е актуален административен акт, издаден в съответствие със Закона за водите.**

3. Цитираните параметри на ИП са идентични с тези, разглеждани, анализирани и оценени в Решение № 33-ПР/2003 г. на РИОСВ Благоевград. с което е преценено „да не се извършва ОВОС“.

Видно от писмо с изх. № 1480(4)/29.05.2017 г. на РИОСВ – Благоевград е, че издаденото от компетентния орган **Решение № 33-ПР/2003 г. е изгубило правно действие по смисъла на чл. 93, ал. 8 от ЗООС.**

4. Съгласно указания с изх.№05-08-2378/18.09.2017г. на МОСВ, към момента **разпоредбите на Закона за водите не предвиждат прекратяване на действието или отнемане на разрешителното за водовземане и/или ползване на воден обект поради прекратяване на правното действие на административния акт на компетентния орган по околна среда , издаден по реда на глава шеста от ЗООС и/или чл.31 от ЗБР, за съгласуване/одобряване на съответното ИП, но от друга страна, всяко следващо продължаване на срока на действие на разрешително, което е продължавано еднократно на основание чл.56 от Наредбата за ползване на повърхностните води ще бъде в нарушение на разпоредбите на същия член на въпросната наредба.**

Следователно Разрешително водовземане и ползване от повърхностни води води № 41140144/07.09.2009 г. не може да бъде продължено след 07.09.2018г., в случай, че дотогава не са консумирани правата по него и МВЕЦ „Киселец” не е построен и въведен в експлоатация.

Предвид обстоятелствата, изложени в т.3 и т.4 на настоящото становище, и датата на постъпване за разглеждане на инвестиционно предложение в БД „ЗБР“ – 18.10.2017г. , същото се явява **напълно ново, което следва да се разглежда и оценява спрямо действащата към момента нормативна уредба и съгласно влезлите в сила ПУРБ и ПУРН на ЗБР (2016-2021), считано от 29.12.2016г.**

5. Инвестиционното предложение предвижда отнемане на вода от р. Сугаревска, която е част от повърхностно водно тяло с уникален код BG4ST300R1074 – „Река Мелнишка от изворите до вливане в река Струма“.

6. Видно от Приложение 5.1.1. от Раздел V – Актуализация на списъка на целите за опазване на околната среда в ПУРБ на „ЗБР“ (2016 - 2021 г.), водното тяло е оценено в „**умерено състояние**“. Елементите за качество, с отклонения от доброто екологично състояние/потенциал са: БЕК (биологични елементи за качество) – МЗБ (макрозообентос), ФБ (фитобентос) и Риби.

Поради тази причина разглежданото водно тяло не е постигнало заложената цел в ПУРБ на „ЗБР“ (2010 - 2015 г.) за достигане на добро състояние, поради което в ПУРБ на „ЗБР“ (2016 - 2021 г.) същото е определено в изключения за екологично състояние по чл. 156в т.1(а) от ЗВ и чл. 4.4 от РДВ. Общата екологична цел за него е достигане на добро състояние за елементи за качество, с отклонения от доброто екологично състояние/потенциал БЕК (биологични елементи за качество) - МЗБ, ФБ и Риби.

БЕК Риби е биологичен елемент за качество, чувствителен към измененията в хидроморфологичното състояние на водните тела. Създаването на нова миграционната бариера и намаляването на екологичния отток в река Сугаревска, дължащи се на изграждане на ново водохващане за ВЕЦ би довело до влошаване на оценката на екологичното състояние на водното тяло, което е в противоречие с целите на ПУРБ за достигане на добро състояние.

Предвид гореизложеното реализацията на инвестиционното предложение ще доведе до допълнително натоварване върху водното тяло (хидроморфологичен натиск) и до сериозен риск от непостигане на добро състояние на биологичните елементи за качество - МЗБ (макрозообентос), МФ (макрофити) и риби до 2021 г., поради което същото се явява недопустимо спрямо ПУРБ на „ЗБР“ (2016-2021 г.).

7. Мястото на водовземане, мястото на площадката на МВЕЦ „Киселец”, мястото на заустване на отработените води и предвидения за изграждане напорен тръбопровод попадат в граници на зони за защита по чл. 119а от Закона за водите, а именно: - по чл. 119а, ал. 1, т. 5 - защитена зона ”Среден Пирин – Али ботуш” за опазване на местообитанията с уникален код BG0001028.

8. Инвестиционното предложение не попада в санитарно-охранителни зони по чл. 119, ал. 4 от Закона за водите.

9. Мерки в ПУРБ на „ЗБР“ за БУ – видно от Приложение 7.2.г. (Програма от мерки за повърхностни и подземни води в ЗБР) от Раздел VII на ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) – „Кратък преглед на програма от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда“ за всички водни тела в Западнобеломорски район, включително повърхностно водно тяло „Река Мелнишка от изворите до вливане в река Струма“ с уникален код BG4ST300R1074 е разписана основна административна мярка в ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 год.) - **предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционни предложения чрез недопускане реализацията на инвестиционни предложения, водещи до негативна промяна на състоянието на водните тела.**

В Приложение 7.2.д. на ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) - Програма от мерки за зоните за защита по Natura 2000 в ЗБР за повърхностно водно тяло с уникален код BG4ST300R1074, попадащо в защитена зона "Среден Пирин – Али ботуш" за опазване на местообитанията с уникален код BG0001028 са разписани забрани за дейностите, предмет на инвестиционното предложение, както следва: **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; Осигуряване на водни количества във връзка с постигане на БПС на предмета на опазване в защитените зони от Natura 2000.**

Допълнително, в резултат от ЕО на ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 год.), съгласно Становище по ЕО № 4-2/2016 г., е разписана мярка за **изпълнение на процедура по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от повърхностни води.**

10. Мерки в ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 год.) – инвестиционното предложение не попада в райони със значителен потенциален риск от наводнения по чл. 5 от Директивата за наводненията, които са утвърдени със Заповед № РД-746/01.10.2013 г. на министъра на околната среда и водите, съгласно чл.146г, ал. 2 от Закона за водите. В ПУРН на „ЗБР“ за БУ (Приложение 4. Програма от мерки) е разработена програма от мерки като предвидените мерки не противоречат на дейностите, предмет на инвестиционното предложение.

11. Забрани и ограничения, предвидени от Закона за водите (ЗВ) и нормативната база към него: Инвестиционното предложение е недопустимо предвид разпоредбите на чл. 118ж, ал.1, т. 4 и т. 5 от Закона за водите, а именно: **не се разрешава водоземане от повърхностни води за производство на електроенергия когато тази част от реката попада в зони за защита по чл. 119а, ал. 1, т. 5 и когато са въведени ограничения и забрани в плана за управление на речните басейни, свързани с постигане на целите по чл. 156а.**

12. Информация за съществуващи и разрешени въздействия върху водното тяло в района, която следва да се вземе предвид: видно от регистъра на БД „ЗБР“ в района на инвестиционното предложение по реда на Закона за водите са издадени следните разрешителни:

- Разрешително за водоземане от повърхностни води води № 41140140/11.08.2009 г. с титуляр „Белви“ ООД с цел производство на електрическа енергия, с краен срок на действие- до 11.08.2018г.;
- Разрешително за водоземане от повърхностни води води № 41140144/07.09.2009 г. с титуляр „Фурнир-пласт“ ООД с цел производство на електрическа енергия чрез МВЕЦ „Киселец“- с краен срок на действие - до 07.09.2018г.

13. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми - реализацията на разглежданото инвестиционно предложение, предвид обстоятелствата и мотивите, описани в т. 3, т. 4, т. 6, т.7, т.9 и т.10 от настоящото

становище, ще окаже негативно въздействие върху повърхностното водно тяло и е в противоречие с чл. 156а, ал.1, т.1, буква „а“ и „б“ от Закона за водите относно целите за опазване на околната среда по отношение на предотвратяване влошаването на състоянието на всички повърхностни водни тела и опазване, подобряване и възстановяване на всички повърхностни водни тела за постигане добро състояние на водите, заложи и в утвърдения ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021г.).

С уважение,

Инж. РАДОСЛАВ ГЕОРГИЕВ
Директор на Басейнова дирекция
„Западнобеломорски район“

