



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

Изх. № 3342

Плевен, ... 05.04 2014 г.

ДО ИНЖ. ТИХОМИР
УПРАВИТЕЛ НА
“В и К” АД, ГР.ЛОВЕЧ
УЛ. “РАЙНА КНЯГИНЯ” № 1А
ГР. ЛОВЕЧ

МАТЕЕВ

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) “Водовземане от каптиран извор “Каптиран извор – “Калвинец” – Горско Сливово”.

УВАЖАЕМИ Г-Н МАТЕЕВ,

Във връзка с внесено уведомление с вх. № 3342/13.06.2014г. за горесцитираното инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, т. 2 от *Наредбата 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* (Наредба за ОС, приета с ПМС № 201/31.08.2007 год., обн. ДВ бр.81/2010 г., изм. ДВ, бр. 81/2010 г., бр. 3/2011 г. и бр. 94/2012 г.), което може да бъде прието като уведомление по приложение № 1 към чл.10, ал.1 от същата, Ви уведомявам следното:

Инвестиционно предложение “Водовземане от каптиран извор “Каптиран извор – “Калвинец” – Горско Сливово”, попада в обхвата на **чл.2, ал.2** от Наредбата за ОС.

Инвестиционното предложение (ИП) предвижда:

Подновяване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи съоръжения. Подземните води ще се добиват от каптиран извор (КИ) ““Калвинец”- Горско Сливово”, с цел питейно-битово водоснабдяване на с.Горско Сливово, община Летница, област Ловеч. Каптирането е извършено директно от скалата чрез проводяща дренажна тръба Φ 50 мм. От тръбата водата постъпва във каптажна галерия с размери 8.40 x 2.0 x 1.90м. Галерията е от бетонови стени, дъно и покрив. Разделена е на три камери – утаителна с преливник, черпателна и суха камера. На дъното на утаителната и черпателната камера са оставени изпразнителни и преливни отвори. От каптажната галерия водата се подава гравитачно по стоманобетонен водопровод Φ 150 мм с дължина 950 м към помпена станция. Около каптажа е изграден пояс I на СОЗ с площ 2,7 дка.

Географски координати на КИ ““Калвинец”- Горско Сливово”са:

изток Е : $25^{\circ} 04' 32.1''$

север N: $43^{\circ} 11' 33.3''$

Необходимите водни количества са:

- денонощно водно количество до 411.00 м^3

- годишно водни количество до $150\,000 \text{ м}^3$

Водозвезаменото ще се осъществи от водоносните хоризонти на подземно водно тяло “Карстови води в Ловеч-Търновския масив” с код BG1G00000K1040. Подземното водно тяло е определено, като зона за защита на подземни води за питейно-битово водоснабдяване с код BG1DGW00000K1040, съгласно чл.119а, ал. 1, т. 1 от Закона за водите.

За подземно водно тяло “Карстови води в Ловеч-Търновския масив” с код BG1G00000K1040 са определени разполагаеми ресурси със Заповед № 121/28.11.2013 г. за утвърдени разполагаеми ресурси на подземните водни тела, на Директора на БДУВДР – Плевен. Към 01.06.2014г. подземно водно тяло “Карстови води в Ловеч-Търновския масив” с код BG1G00000K1040, **разполага със свободни водни количества** за издаване на разрешително за водовземане.

На основание чл. 46а и съгласно чл. 44 от Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води, свободните водни количества (ресурси) на подземното водно тяло се преценяват на етап заявление за издаване на разрешително за водовземане, по чл. 60 и в съответствие с чл. 61, ал. 2, т. 2 и чл. 62, ал. 1, т. 5 от ЗВ.

Каптиран извор “Калвинец”- Горско Сливово” е пункт за мониторинг на подземни води с код BG1G00000K1MP216 от Националната мрежа за мониторинг на подземни води.

Съгласно становище изх. № 3512/24.06.2014г. на БДУВДР, **реализирането на ИП “Водовземане от каптиран извор “Каптиран извор – “Калвинец” – Горско Сливово” е допустимо** и няма да окаже отрицателно въздействие върху екологичното състояние на повърхностните и подземни водни тела.

ИП не предвижда изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна и техническа инфраструктура.

Имотът, предмет на ИП, **не попада в границите на защитени територии** по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ), **както и в границите на защитени зони** по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Най-близко разположена (на около 3.000 km) е ЗЗ “Деветашко плато” BG 0000615 определена за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна по чл.6, ал.1, т.1 и т.2 от Закона за биологичното разнообразие включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 122/2007 г. (ДВ бр.21/2007 г.).

Така заявено ИП и предвидените в него дейности не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и не подлежат на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка (ЕО).

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на ИП/ППП при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони** от мрежата „Натура 2000“, включително и върху най-близко разположената защитена зона ЗЗ “Деветашко плато” BG 0000615. В тази връзка и на основание чл.2, ал.2 от Наредбата за ОС, Ви уведомявам, че **преценката на компетентния орган** за така заявеното ИП “Водовземане от каптиран извор “Каптиран извор – “Калвинец” – Горско Сливово” **е, че не е необходимо провеждане на процедура** по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Настоящото се отнася само за заявените параметри на ИП и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите ИП или на някои от обстоятелствата, при които е изготвено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ – гр.Плевен за промените.

С уважение,



ИНЖ. РАДОСЛАВ ИЛИЕВСКИ
ДИРЕКТОР РИОСВ – ПЛЕВЕН

