



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – София

## РЕШЕНИЕ № СО – 11 – ПР/2014 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1 и ал. 5, чл. 94, ал. 2 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 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 4 във връзка с ал. 3 и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) и представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по Приложение № 1 и 2 (част Б) към чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС, както и получено становище от Регионална здравна инспекция – Софийска област (РЗИ – Софийска област)

### РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за „Изграждане на овчарник” в имот № 109063, землището на с. Ковачевци, община Самоков, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

възложител: „БО – ИНЖЕНЕРИНГ” ЕООД, БИК 121105856, седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Кадин връх” № 5 – партера, представлявано от: дхн. инж. Борис Попянков Димов – управител

**Кратко описание на инвестиционното предложение:** Настоящото инвестиционно предложение предвижда изграждане на овчарник за презимуване на стадо овце, които са предназначени за производство на месо и възпроизводство на стадо до 200 броя овце. Овчарникът ще бъде предназначен за обезпечаване основните биологични процеси по възпроизводство на овце от породата „Западно Старопланинска овца”. Предвидено е изграждане от 4 години от 60 броя изходен биологичен материал (при коефициент на репродукция 1,2) да се постигне на четвъртата година стадо със състав 200 броя овце майки и 5 броя мъжки индивиди. След достигане на това ниво се предвижда да започне биологично подмладяване на стадото, без увеличаване на числеността или отделяне на ново стадо в отделен овчарник. Бъдещият овчарник е планиран на две нива с един подземен резервоар. На първо ниво ще се отглеждат животните и ще се изпълняват дейностите свързани с отглеждането им. На второ ниво е предвидено да се разположи открит обем за съхранение на сено и концентрирани фуражи и битова част.

На ниво -3,40 м се предвижда да бъде разположен резервоар за вода, в който ще се събират води от падналите валежи. Чрез напорна помпа и водопровод, тази вода ще се подава за промишлено потребление. Резервоарът ще бъде хидролизиран и стените му ще бъдат облицовани със санитарен фаянс, за запазване на качеството на водите. Съгласно предоставената от възложителя информация, вода за питейни нужди ще се доставя с полкова



