



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Изх. № . *КД-01-2258*.....

гр. Пазарджик, *17.07.* 2014 г.

ДО
Г-Н ТОДОР ПОПОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ПАЗАРДЖИК
БУЛ. „БЪЛГАРИЯ“ № 2
ГР. ПАЗАРДЖИК

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Преливаем брод на р. Тополница при с. Юнаците“, внесено с уведомление с вх. № КД-01-2258/23.06.2014 г.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПОПОВ,

Във връзка с внесеното уведомление с вх. № КД-01-2258/23.06.2014 г. за горепосоченото инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, т. 2 от *Наредба 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 (Наредбата за ОС, ДВ бр. 73/2007 г., изм. и доп. ДВ. бр. 94 от 30 Ноември 2012 г.)*, което може да бъде прието като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

Инвестиционно предложение „Преливаем брод на р. Тополница при с. Юнаците“ попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Инвестиционното предложение предвижда да се възстанови преливаем брод на р. Тополница при с. Юнаците, общ. Пазарджик. Съществуващият брод с течение на времето и при преминаване на високите води през 2005 г. е отнесен. С настоящето ИП се предвижда неговото ново изграждане. Бродът ще бъде с двойно трапецовидно сечение с кюне, заливаеми берми и диги. Съгласно първоначалната оразмерителна схема кюнето е широко 60 м и дълбоко 1,3 м с воден откос 1:2 и въздушен откос 1:1,5. В проекта за възстановяване се предвижда в зоната на кюнето да се положат готови правоъгълни стоманобетови елементи със светли отвори 2/2/1 м и с ширина на пътното платно 5 м. Съществуващото кюне на мястото на брода е с дължина 47,6 м, в което могат да се разположат 85 бр. елементи. Преди и след брода се предвижда изграждане на по 5 м рисберма, с цел предпазване на брода от подравняване. Няма да се изгражда нова техническа инфраструктура.

Бродът ще бъде изграден в площадка със следните координати в координатна система WGS84:

Десен бряг:	т.1 42° 14' 46.0	24° 16' 35.3
	т.2 42° 14' 45.8	24° 16' 35.4
ос-река:	т.3 42° 14' 46.4	24° 16' 36.1
	т.4 42° 14' 46.2	24° 16' 36.3
ляв бряг:	т.5 42° 14' 46.8	24° 16' 36.9
	т.6 42° 14' 46.6	24° 16' 37.1

Така описаната площадка **не попада** в граници на защитени територии по смисъла на чл. 5 от Закона за *защитените територии* и защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“ по смисъла на Закона за *биологичното разнообразие*. Най-близко разположената защитена зона е BG0002069 „Рибарници Звъничево“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-803/4.11.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 106/2008 г.), от която отстои на не по-малко от 1.6 km.

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* (ЗОС) и не подлежат на регламентирани по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка (EO).

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на ИП, при реализацията му **няма вероятност** от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“, включително и върху защитена зона BG0002069 „Рибарници Звъничево“.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че **прещенката** на компетентния орган за така заявленото ИП „Преливаем брод на р. Тополница при с. Юнаците“ 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 подзаконови нормативни актове**.

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

С уважение,

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор на РИОСВ – Пазарджик

