



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция - Пловдив

Изх. № ОВОС-1687(5)/ХС.Мо / 2018 г.

ДО

ИВАНОВ

ДИРЕКТОР НА

„ТП ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО“ ХИСАР

ГР. ХИСАРЯ

ОТНОСНО: Уведомление за план: „**Технологичен план за залесяване**“ в подотдел 386 „д“ (имоти №№ 040146, 40960), землище на с. Паничери, общ. Хисаря, обл. Пловдив.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИВАНОВ,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-1687/20.07.2018 г. за горе цитираният план, на основание чл. ба, 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. 94/2012 г.*) Ви уведомявам следното:

Планът попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС и внесената информация може да бъде приета като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1. от същата.

Планът предвижда следното:

Подотдел 386 „д“ (имоти №№ 040146, 40960), землище на с. Паничери, общ. Хисаря, обл. Пловдив, с площ 3,4 ха е подотдел вид - сечище, група: тополови гори. Предвидено е: „Залесяване на отписана култура в подотдел 386 „д“ по ГСП 2018 г. - проект и по ЛУП 2008 г., създадена върху тополово сечище/топола вар.:И214“. След ползване на тополова култура е било извършено залесяване с летен дъб по ЛУП 2008 г. В резултат на висока почвена влажност, новосъздадената култура е била изсъхнала и отписана от регистъра на културите. Поради това е предвидено залесяване с дървесния вид, който е бил залесен преди провеждане на възобновителната сеч и който се е развивал добре при конкретните условия. Предвиденото залесяване е с вегетативни фиданки на топола вар.:И214 при 40 бр./дка. на площ 34 дка в схема 5/5 м. Преди това ще се извърши механизирана почвоподготовка, която включва пълно изораване на дълбочина до 30 см., подравняване и дисковане в двете посоки.

Планът не е свързан с промяна предназначението и/или начина на трайно ползване на имотите, в които е предвидено да се реализира.

Подотдел 386 „д“, землище на с. Паничери, общ. Хисаря, обл. Пловдив, попада в границите на защитена зона BG0002010 „Язовир Пясъчник“.

Заштитена зона BG0002010 „Язовир Пясъчник“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед №РД-574/08.09.2008 (ДВ бр. 85/2008 г.) на Министъра на околната среда и водите. При направената проверка за допустимост по смисъла на чл.12 ал.2 от Наредбата по ОС се констатира, че планът е допустим спрямо режима на защитената зона, определен със заповедта за обявяването й.

Горе описаният подотдел не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

Така заявения план 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 плана при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху защитена зона **BG0002010 „Язовир Пясъчник”**.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че преценката на компетентния орган за така заявлението **“Технологичен план за залесяване”** в подотдел 386 “д” (имоти №№ 040146, 40960), землище на с. Паничери, общ. Хисаря, обл. Пловдив 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 плана 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 плана или на някои от обстоятелствата, при които е изгответо **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пловдив за промените.

С уважение,

Доц. Стефан Шилев

Директор на Регионална инспекция по околната среда и водите-Пловдив

