



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите  
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

Изх.№ПД-831/26.08.2016г.

До Кмета на Община Кирково

**ОТНОСНО:** Инвестиционно предложение за „Подобряване на енергийната ефективност на ЦДГ „Дъга” – с.Горно Кирково, община Кирково, област Кърджали”

Уважаеми г-н Сюлейман,

Във връзка с внесената документация/уведомление с вх.№ ПД-831/19.08.16г. 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 ОС, обн.,ДВ, бр.73 от 11.09.2007г., изм.и доп., бр.94 от 30.11.2012г.), Ви уведомяваме следното:

Инвестиционно предложение за „Подобряване на енергийната ефективност на ЦДГ „Дъга” – с.Горно Кирково, община Кирково, област Кърджали” попада в обхвата на **чл.2,ал.2** от Наредбата за ОС.

ИП предвижда подобряване на енергийната ефективност на ЦДГ „Дъга” – с.Горно Кирково, община Кирково, област Кърджали. Целодневна детска градина „Дъга” е ситуирана в УПИ I -202, кв.29 по ПУП на с.Горно Кирково, община Кирково. Сградата представлява триетажна масивна сграда, от които два надземни и един приземен етаж. Технически показатели на сградата на ЦДГ:ЗП=25,86 кв.м.; РЗП=1076,98 кв.м.; Застр.обем=2516,25 куб.м.

Мерки за повишаване на енергийната ефективност:

Пакет 1 – Включва подмяна на прозорци и външни врати, топлинно изолиране на външни стени, под и покрив, мерки за оползотворяване на слънчевата енергия. След изпълнението на енергоспестяващите мерки от Пакет 1 интегрираната енергийна характеристика на сградата ще съответства на клас на енергопотребление „С”.

Група В – Енергоспестяващи мерки за подобряване на енергийните характеристики на ограждащите конструкции и елементи.

V1 Топлинно изолиране на под: Полагане по еркерите на топлинна изолация от EPS-F с дебелина 12 см и коефициент на топлопроводност  $\square \leq 0,034 \text{ W/m}^2\text{K}$ , дюбелирана, с PVC мрежа, шпакловка и мазилка. Общата площ на покрива подлежащ на топлинно изолиране е 9 кв.м.

V2 Топлинно изолиране на външни стени: Предвижда се топлинно изолиране на външните стени на първи и втори, с топлоизолационни материали EPS (експандиран



пенополистирол) с дебелина 10 см., с коефициент на топлопроводност  $\lambda \leq 0,034 \text{ W/mK}$ . Площта за топлинна изолация на външните стени е 310 кв.м. включително надзида на покрива.

В3 Подмяна на прозорци и врати: Предвижда се демонтаж на съществуващата дървена дограма и доставка и монтаж на нова с PVC профили – пет камерна със стъклопакети от бяло и ниско емисионно стъкло /К-стъкло/, с обобщен коефициент на топлопреминаване по-малък от  $1,40 \text{ W/mK}$ . Площта на подлежащата подмяна дограма е 67 кв.м.

В4 Топлинно изолиране на покрив: Полагане в подпокривното пространство по таванската плоча топлинна изолация от EPS с дебелина 0,10 м., с коефициент на топлопроводност  $\lambda \leq 0,034 \text{ W/mK}$  и направа на циментова замазка. Общата площ на покрива подлежащ на топлинно изолиране е 260 кв.м.

Група С – Енергоспестяващи мерки по системите за генериране на топлина/студ и по системите за отопление, охлаждане, вентилация, БГВ и осветление.

С1 Изграждане на соларна система за БГВ: Доставка и монтаж на 4 бр. слънчеви колектори с единична ефективна площ 2 кв.м. понтирани на покрива на сградата;

Доставка и монтаж на комбиниран бойлер за БГВ серпентини, с необходимата по изчислената в проекта вместимост. Едната серпентина се свързва към соларната система, втората към котелната инсталация, да бъде оборудван и с електрически нагревател;

Доставка и монтаж на циркуляционна помпа, тръбна разводка, фитинги, изолации, регулираща и предпазна арматура и др.;

Доставка и монтаж на контролна система за работа на слънчевата и БГВ инсталации.

Група D – С цел запазване на ефективността на топлоизолацията по таванската плоча на покрива е необходимо да се приложат мерки по възстановяване на покривната конструкция и покривното покритие /хидроизолации и керемиди/

ЦДГ „Дъга” – с.Горно Кирково, община Кирково, област Кърджали предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Попада в границите на защитени зони от мрежата Натура 2000 - BG0001032 „Родопи-Източни”, за опазване на природните местообитанията, приета от Министерския Съвет с Решение № 122/02.03.2007г.

Посочените по – горе дейности, свързани с инвестиционно предложение: „Подобряване на енергийната ефективност на ЦДГ „Дъга” – с.Горно Кирково, община Кирково, област Кърджали”, с възложител община Кирково, **не попадат** в позициите на Приложение № 1 и Приложение № 2 на Закона за опазване на околната среда /ЗООС/ и **не подлежат** на регламентираните с Глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда /ОВОС/ и екологична оценка /ЕО/.

С оглед гореизложеното, отчитайки **местоположението и характера** на заявеното ИП, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху защитените зони от мрежата „Натура“ 2000, включително и върху защитена зона BG0001032 „Родопи-Източни” за опазване на природните местообитанията.

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 за „Подобряване на енергийната ефективност на ЦДГ „Дъга” – с.Горно Кирково, община Кирково, област

Кърджали” е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора** от Наредбата за ОС.

*Настоящото становище 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 на параметрите на ИП за или на някои от обстоятелствата, при което е издадено настоящето становище, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ- Хасково за промените.*

**инж. Д. Илиев**

*Директор на Регионална инспекция по  
околната среда и водите- Хасково*