



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

Изх. № ПД-01-85-11/.....

гр. Пазарджик, 14.02.2019 г.

ДО  
ИНЖ. ЯВОР МИТЕВ  
ЗАМ. КМЕТ НА ОБЩИНА СЕПТЕМВРИ  
ГР. СЕПТЕМВРИ, ОБЩ. СЕПТЕМВРИ, ОБЛ. ПАЗАРДЖИК  
УЛ. „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ № 37А

**Относно:** Инвестиционно предложение (ИП) „Отоплителна инсталация с топлоизточник минерална вода, осигуряване на топла вода за санитарно-битови нужди и топлоизолиране на съществуващо училище „Христо Смирненски“, в УПИ V-Училище, кв. 12А, по плана на с. Ветрен дол, общ. Септември, обл. Пазарджик, внесено с уведомление с вх. № ПД-01-85/11.02.2019 г.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МИТЕВ,

Във връзка с внесеното уведомление с вх. № ПД-01-85/11.02.2019 г. за горецитираното ИП, 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 (Наредбата за ОС)*(посл. изм. и доп. ДВ. бр. 3 от 5 Януари 2018 г.), което може да бъде прието като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

ИП попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Съгласно представената информация, с настоящото инвестиционното предложение се предвижда изграждане на Отоплителна инсталация с топлоизточник минерална вода, осигуряване на топла вода за санитарно-битови нужди и топлоизолиране на съществуващо училище „Христо Смирненски“ в УПИ V-Училище, кв. 12А, с. Ветрен дол, общ. Септември, обл. Пазарджик.

За задоволяване на потребностите от топлинна мощност за детска градина „Детелина“ и ОУ „Христо Смирненски“ в с. Ветрен дол има издадено разрешително за ползване на минерална вода за двете сгради с дебит 1,389 л/с. Необходимото количество минерална вода за ОУ „Христо Смирненски“ е 1.0 л/с., което ще се осигури от водопровод за минерална вода от находище „Варвара“ с температура на водата 70° С, преминаващ в близост до сградата.

Реконструкцията на двуетажната масивна сграда – училище включва цялостен ремонт на сградата и набелязване на необходимите мерки за превръщането ѝ в съвременно, обновено и енергоефективно учебно заведение.

Отоплението на сградата ще се реализира с локална отоплителна инсталация, с топлоизточник минерална вода и соларна инсталация, посредством топлообменник и водоохлаждаем термопомпен агрегат. Осигуряване на топла вода за битови нужди е чрез комбиниран бойлер с една серпентина захранвана с минерална вода и ел. нагревател за донагряване.

Основният ремонт на сградата ще включва следните дейности:

- Топлоизолиране и изпълнение на нова минерална мазилка по фасадите, включително стрехите – 10 см EPS.
- Подмяна на част от дървената дограма с нова PVC дограма, включително обръщане около прозорците отвътре с гипсокартон.
- Зоната на цокъла до терена се измазва с минерална мазилка.
- Ремонт на покрива – пренареждане на керемидите след наковаване на двойна летвена скра върху съществуващата дългачена обшивка, нова пароизолация, нова топлоизолация и хидроизолация.
- Нови улуци и водосточни тръби.
- Нова мълниезащитна инсталация.
- Нова инсталация – отопление, вентилация и климатизация.
- Нова електрическа инсталация, включително мълниезащита и пожароизвестяване.
- Нова инсталация – водопровод и канализация.
- Подмяна на интериорните витрини и врати.
- Измазване и пребоядисване на стените.
- Изграждане на окачен таван от гипсокартон.
- Нови настилки по подовете.

Ще се монтира пластинчат топлообменник с мощност 115 kW, осигуряващ необходимата отопителна мощност на сградата към който ще се подава минерална вода с температура 70<sup>0</sup> С. Топлоносител в отопителната инсталация е минерална вода с температура 42<sup>0</sup> С/32<sup>0</sup> С.

За реализацията на ИП не се налага изграждащ на нова техническа инфраструктура в т. ч. път, електропровод, водопроводи и др.

Обектът ще се водоснабдява от съществуващо сградно водопроводно отклонение и съществуваща площадкова водопроводна мрежа - площадков водопровод Ø1. След влизане в сградата част от количеството минерална вода – 0.5 м<sup>3</sup>/ч ще се отделя за захранване на серпентината на предвидения 300 л бойлер за БГВ.

Електро инсталацията ще се изгради наново – осъвременяване на цялата ел. инсталация на сградата, нова осветителна система за вътрешно и външно осветление.

При извършването на ремонта на детската градина няма да се извършват изкопни работи.

С реализацията на проекта не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха. Съществуващата отопителна инсталация на твърдо гориво ще бъде подменена и оптимизирана с нова, енергоекстивна – минерална вода.

Събирането и третирането на отпадъците, които се очаква да се формират по време на строителството ще се организира в съответствие със специализираната нормативна уредба.

Експлоатацията и реализирането на ИП не води до натрупване на производствени и опасни отпадъци и не е свързано с дейности, отделящи замърсени отпадъчни води.

В имота има изградена съществуваща дворна канализация, в която се отвеждат отпадъчните води от сградата. Не се очаква формиране на нови отпадъчни води. Предвижданият ремонт се отнася само за вътрешната В и К мрежа – санитарни възли, тоалетни. Отработената минерална вода от техническото помещение се отвежда с тръби Ø110 към попивен кладенец разположен в имота.

Така заявленото ИП не може да бъде отнесено към някоя от позициите на Приложение № 1 и 2 на Закона за опазване на околната среда и не подлежи на регламентираните с глава шеста от Закона процедури по оценка на въздействието върху околната среда и екологична оценка.

Имотът, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“, съгласно Закона за биологичното разнообразие, както и в границите на защитени територии по смисъла на чл. 5 от Закона за защитените територии. Най-близко разположената защитена зона е BG0001386 „Яденица“, от която имота отстои на не по-малко от 0.85 km.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на ИП, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“. В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че преценката на компетентния орган за така заявленото ИП „Отопителна инсталация с топлоизточник минерална вода, осигуряване на топла вода за санитарно-битови нужди и топлоизолиране на съществуващо училище „Христо Смирненски“, в УПИ V-Училище, кв. 12А, по плана на с. Ветрен дол, общ. Септември, обл. Пазарджик 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

