

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

ДО

ДИРЕКТОРА НА

РИОСВ - ХАСКОВО

До община Момчилград

ОБЩИНА МОМЧИЛГРАД  
Изх. № 92 00 - 104  
08. 11. 20 д'т

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

**От : Община Момчилград**

гр.Момчилград , 6800 , ул."26-ти декември" №12, ЕИК :000235984 (седалище)

Пълен пощенски адрес:

гр.Момчилград , 6800 , ул."26-ти декември" №12, Булстат:000235984

телефон, факс и e-mail:ф

тел.03631/6159; факс:03631 / 6397; e-mail:obshtina@momchilgrad.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

**Илкнур Мюмюн Кязим –Кмет на Община Момчилград;**

Лице за контакти: инж. Алие Ибрахим – зам.кмет - тел.:0885398927

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че Община Момчилград

има следното инвестиционно предложение:

**Изграждане на инсталация за компресиран природен газ на детска градина „Зорница“ , гр.Момчилград**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Изграждането на инсталация за компресиран природен газ на детска градина „Зорница“ , гр.Момчилград , представлява подмяна на типа гориво за отопление на сградата.

Досега отоплението на детската градина беше с нафта. С това инвестиционно предложение е предвидено изграждането на нова котелна инсталация от 2бр. стенни газови котли с единична мощност от 100кВт. , монтирани отвън на северната стена на сградата. За защита на котлите от замръзване е предвидено те да се монтират в защитен , термоизолиран шкаф изпълнен от термопанели с минерална вата 80мм. Котлите са оборудвани с необходимата спирателна и предпазна арматура , както и със система за каскадна работа в зависимост от топлинното натоварване на отоплителната инсталация.

Газовите уреди предвидени за захранване с газ са следните: Стенен кондензационен котел с мощност 100кВт – 2бр.; Максимална термична мощност 92,3кВт; Минимална термична мощност 9,4кВт; Номиналната единична консумация на природен газ на уреда



(минимална – максимална) е  $0,99 - 9,70 \text{ m}^3/\text{h}$ ; Номиналната обща консумация на природен газ на предвидените за газоснабдяване уреди е  $19,4 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Точката за присъединяване на обекта се памира отвън, на югоизточната външна фасада на сграда, където се разполага Газорегулаторен и измервателен пункт/ГРИП/тип RM/4-0,1/, който ще е собственост на Доставчика на компресиран природен газ.

Газификацията се извършва посредством компресиран природен газ /КПГ/ доставян на обекта с бутилкови платформи за КПГ с геометричен обем  $10\,800$  литра.

Изходното налягане на природния газ след разходомера на ГРИП е  $100 \text{ mBar} / 0,01 \text{ MPa}$ .

За електрическото разделяне на инсталацията е предвидена диелектрична муфа, монтирана на входа на вътрешната газова инсталация  $100 \text{ mBar}$ .

Захранването с газ на обекта ще се извърши посредством платформа за КПГ тип BDF-7.45 със следните характеристики:

- брой бутилкови батерии – 3бр.

общ обем –  $10800$

обща маса с пълни бутилки –  $15870 \text{ kg}$

работен обем при  $200 \text{ bar}$  –  $2700 \text{ m}^3$

дължина на платформата –  $7445 \text{ m}$

широчина на платформата –  $2520 \text{ m}$

височина на платформата –  $3690 \text{ m}$

Платформата се разполага в горния десен ъгъл на задния двор на детската градина, върху бетонена площадка с размери  $10 \text{ m} / 6,40 \text{ m}$  с достатъчна товароносимост.

Площадката е открита и се изгражда на  $6.65 \text{ m}$  от сградата на детската градина, като платформата за КПГ се разполага на  $10.0 \text{ m}$  от сградата и се ограда с ограда с височина  $H=2.20 \text{ m}$ , за да няма достъп на външни лица. На оградата се поставят надписи „Внимание. Взривоопасно” и телефони на фирмата обслужваща платформите и газовите съоръжения.

На площадката близо до вратата се разполагат средства за противопожарна защита съответно: пожарогасител прахов бкг с клас на праха BC – 1бр., пожарогасител прахов  $12 \text{ kg}$  с клас на праха BC – 2бр. и противопожарно одеяло – тежък тип - 1бр.

Платформата се защитава с мълниезащита и се свързват към заземителен контур разположен на разстояние  $\text{min.} 3 \text{ m}$  от съоръженията.

В средата на задния край на площадката се разполага газорегулаторен пункт ГРП /200-4bar/  $Q=100 \text{ m}^3/\text{h}$  (с оценено съответствие, одобрение на проекта Модул Н1 №0073-1-Н1-RED/16, одобрение на проекта Модул В1 №2162-0072-022-ОС-ПЕД/13).

Оборудването се монтира в шкаф негорим с вентилационни отвори  $100 \times 100 \text{ mm}$  разположени в долния и горен край на вратичките.

След разполагане върху площадката ГРП /200-4/ се заземява.

Разгазяването на газопроводите  $200 \text{ bar}$  на вход ГРП /200-4/ и  $4 \text{ bar}$  на изход ГРП се извършва през свещи, включени в състава на ГРП.

Изходящият от ГРП /200-4/ газопровод с работно налягане  $P_{\text{раб}}=4 \text{ bar}$ , е изработен от тръба стоманена безшевна  $\text{Ø}60.3 \times 3.6 \text{ mm}$ , като на  $0.30 \text{ m}$  след таблото се монтира кран тип Бътерфлай DN50 PN6.

След крана инсталацията продължава с тръба Ст  $\text{Ø}33.7 \times 3.6 \text{ mm}$ , спуска се надолу  $0.25 \text{ m}$  и преминава подземно в обсадна тръба посредством преход PE/Ст  $\text{Ø}32/33.7 \text{ mm}$ , към който се заварява тръба PE-HD  $\text{Ø}32 \times 3 \text{ mm}$ , която се спуска надолу, на дълбочина  $\text{min.} -0.60$  посредством заваряемо коляно PE-HD  $\text{Ø}32 \text{ mm } W90^\circ$  преминава хоризонтално и на тази дълбочина започва да се движи на разстояние  $2.50 \text{ m}$  от оградата в посока югоизток, като след  $35.0 \text{ m}$  посредством естествен завой свива към сградата на детската градина и след  $10.85 \text{ m}$  посредством заваряемо коляно PE-HD  $\text{Ø}32 \text{ mm } W90^\circ$  се извежда надземно в обсадна тръба посредством преход PE/Ст  $\text{Ø}32/33.7 \text{ mm}$  и влиза в ГРТ /4-0.1/, което е разположено на стената на сградата.

*(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда*



(300С)

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Основните процеси са доставка и монтаж на 2 бр. стенни газови котли с единична мощност от 100кВт и свързване на новата газова инсталация със съществуващата отоплителна инсталация на сградата .Изгражда се площадка за декомпресиране с осигурени мълниезащита и заземление . Върху площадката се монтира ремарке за КПП тип BDF-7.45 рд 10 800на литра. Изпълняват се изкопни работи ,като се полагат тръби които правят връзката от ГРП до монтираните стенни газови котли.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройства или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

За инвестиционните проекти ще се изготви доклад за оценка на съответствието със съществените изисквания на строежите и ще се издаде Разрешение за строеж от гл.архитект на община Момчилград

4. Местоположение:

*(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)*

Проектът ще се реализира в УПИ I-1600 ,кв.84 по ПУП на гр.Момчилград / ПИ с идентификатор 48996.103. 37 по КККР на гр.Момчилград/ , собственост на община Момчилград с Акт за публична собственост №77/02.07.1997 г. в който е изградена детска градина „Зорница“ .

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

*(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)*

По време на изграждане на проекта ще се използва пясък за пясъчна подложка под тръбите .

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Не е приложимо за обекта.



7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

**Вредни емисии не се очаква да бъдат генерирани при изграждане на обекта и при неговата експлоатация.**

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

**Строителни отпадъци не се предвижда да бъдат генерирани при изграждане на обекта.**

9. Отпадъчни води:

*(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)*

**Инвестиционното намерение не е свързано със заустване на отпадъчни води.**

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

*(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)*

Не се предвижда да има опасни химични вещества налични на площадката за декомпресиране и в сградата на детската градина „Зорница“, гр.Момчилград.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен

акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведоителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

4. Електронен носител - 1 бр.

5.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6.  Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

7.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 01.10.2021 г.

Уведоител: .....

*Илкнур Кязим* - кмет на община Момчилград

