

ДО  
Г-Н НИКОЛАЙ АНГЕЛОВ  
КМЕТ НА ОБЩИНА БАЛЧИК  
ПЛ. „21 СЕПТЕМВРИ” №6  
ГР. БАЛЧИК



**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
за инвестиционно намерение  
(съгласно чл. 4 от Наредба за извършване на ОВОС)

От:

1. Караджов с адрес: с. Кранево, община Балчик, ул. „Дунав” №25;
2. ЕООД с Управител Караджов с адрес: с. Кранево, община Балчик, ул. „Дунав” №25.

**Адрес за кореспонденция: с. Кранево, община Балчик, ул. „Дунав” №25**

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН АНГЕЛОВ,**

Уведомяваме Ви за инвестиционно намерение за изпълнение на строително-монтажни работи (СМР) на обект: „Газово стопанство, площадков газопровод и котелно помещение към обществена пералня“ в УПИ XII-370, кв. 11, с. Кранево, общ. Балчик със следните характеристики по отношение на ОВОС:

1. **Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение:** Действащ устройствен план на с. Кранево, община Балчик, в частност действащ ПУП за УПИ XII-370
2. **Местоположение на площадката:** с. Кранево, община Балчик, ул. „Дунав” №25; ПИ 39459.501.370.
3. **Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:** питейна вода от съществуващата водопреносна мрежа, пясък, чакъл.
4. **Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:** отпадъци, които се очаква да се генерират, ще са при изпълнение на СМР:
  - съблюдавайки технологичната последователност на процесите земни маси ще се при полагане на водопровод и канализация, както и при изкопни работи . По-голямата част ще се използват за обратен насип. Излишните ще се извозват на отредените за това места;
  - естествени изкуствени строителни материали, генерирани в следствие технологичният отпадък при изпълнение на СМР. Предвижда се сепариране от битов и друг технологичен отпадък. Последващо действие е предаване за рециклиране в ПС за ТБО - Балчик;
  - битови отпадъци – генерирани от личният състав ангажиран при изпълнението на СМР. Отпадъците ще се събират в отредените за това съдове.

5. **Отпадъчни води:** Предвижда се да се ползва съществуващата битова канализация, отвеждаща отпадните води до ПОСВ.
6. **Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:** не се предвижда

Мотивирани писмени възражения срещу описаното инвестиционно намерени се приемат на „Едно гише“ в сградата на РИОСВ-Варна на адрес: гр. Варна, ул. „Ян Палах“ №4 и на e-mail: [giosv-vn@mbox.contact.bg](mailto:giosv-vn@mbox.contact.bg)

**Уведомители:**

1. Караджов
2. Караджов за „Венета 78“ ЕООД

..... / .....

..... / .....

## ОБЯВА

На основание чл. 4, ал.2 и ал.3от Наредба за условията за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

1. \_\_\_\_\_ Караджов с адрес: с. Кранево, община Балчик, ул. „Дунав” №25;
2. „Венета 78” ЕООД с Управител \_\_\_\_\_ Караджов с адрес: с. Кранево, община Балчик, ул. „Дунав” №25.

### СЪОБЩАВА

на заинтересованите лица и обществеността за:

инвестиционно намерение за изпълнение на строително-монтажни работи (СМР) на обект: „Газово стопанство, площадков газопровод и котелно помещение към обществена пералня“ в УПИ XII-370, кв. 11, с. Кранево, общ. Балчик. Настоящия проект е изготвен в съответствие с действащ ПУП за УПИ XII-370, кв. 11 с. Кранево.

Обекта, чието газоснабдяване е предмет на настоящия проект е новопроектирано котелно помещение, където ще бъде разположен газов парен котел на високо налягане за захранване с пара за технологични нужди на обществена пералня в с. Кранево, обл. Варна. За целта ще бъде изграден площадков газопровод от точка на присъединяване на границата на имота, до котелното помещение, като ще бъде направено отклонение за съществуваща инсталация към перални и каландри в съществуващата сграда. Захранването на съществуващата инсталация е по друг проект. За временно захранване на инсталацията до момента на включването и към газоразпределителната мрежа се предвижда изграждането на газово стопанство на компресиран природен газ.

В настоящия проект са включени следните подобекти:

**Подобект: Котелно помещение:** Настоящия проект обхваща изграждането ново котелно помещение и монтаж на парен котел на природен газ. В котелното помещение ще бъде монтиран котел КПП1000/8 с топлинна мощност 708 kW, в комплект с газова горелка RIELLO RS 70. Горелката е комплектована с газов тракт (мултиблок) MBD 412. След газифицирането котлите ще работят на основно гориво – природен газ. Топлоносителят (пара) ще бъде подаван към разпределителните колектори посредством помпи и регулиращи арматури по схема в част ОВК.

**Подобект: Съществуваща пералня:** В съществуващата пералня има изградена газова инсталация, работеща на гориво метан, захранвана от газово стопанство. В настоящия проект е предвидено позвързване към съществуващата инсталация с промяна на местоположението на газорегулаторното табло, отразено в настоящия проект. Газорегулаторното табло и връзката, както и захранване на новодоставени газови уреди ще бъдат изградени по друг проект. Захранването на обекта с природен газ става от транспортируеми модули за метан, платформа BDF - система с батерии от бутилки - 2 броя. На площадката се разполага една платформа, която при изчерпване се заменя с друга, като площадката е оразмерена с възможност за осъществяване на замяната. Платформата с монтирани батерии от бутилки с компресиран природен газ е с размери – 745/248/250см с монтирани 135 броя бутилки по 90 литра или общо 12 150 литра, свързани хоризонтално в 3 групи (всяка със собствена спирателна арматура) заедно с тронкети (тройници) и фитинги за стоманена тръба Ø 12x2 оборудвана със спирателна и измервателна арматура с възможност за складиране на общ обем 3037,5 nm<sup>3</sup> компресиран природен газ. Тегло с пълни бутилки – 14 500 кг. Площадката,

на която ще се стационарира платформата е на отстояние 5.0м от сградата (отговаря на чл.135, от наредба 6/24.11.2004г). Модулите ще бъдат разположени стационарно на бетонна площадка източно от сградата.

Модулите ще бъдат заземени и защитени от пряко попадение на мълния, изградена е заземителна и мълниезащитна инсталация(по част Ел., КиП и А). Газовото стопанство да се защити от неоторизиран достъп с метална ограда с височина 1.5м.

Бутилковата инсталация за природен газ се състои от две групи батерии от бутилки(всяка батерия с 16 бутилки КПП) с единичен обем 12 150 л воден обем и 3037,5 м<sup>3</sup> природен газ всяка и се ползват на ротационен принцип (пълно за празно) – на площадката има ситуирана една платформа и при изчерпване се заменя с пълна. Специфичното тегло на компресирания природен газ е 0,717 кг/м<sup>3</sup>. Общо тегло на складирания природен газ на площадката е 2 178кг.

- Ел. захранване, ВиК проводни, комуникационни връзки ще се осъществят от съществуваща мрежа;
- Няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.
- **Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:** питейна вода от съществуващата водопроводна мрежа, пясък, чакъл.
- **Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:** отпадъци, които се очаква да се генерират, ще са при изпълнение на СМР:
  - съблюдавайки технологичната последователност на процесите земни маси ще се при полагане на водопровод и канализация, както и при изкопни работи . По-голямата част ще се използват за обратен насип. Излишните ще се извозват на отредените за това места;
  - естествени изкуствени строителни материали, генерирани в следствие технологичният отпадък при изпълнение на СМР. Предвижда се сепариране от битов и друг технологичен отпадък. Последващо действие е предаване за рециклиране в ПС за ТБО - Балчик;
  - битови отпадъци – генерирани от личния състав ангажиран при изпълнението на СМР. Отпадъците ще се събират в отредените за това съдове.
- **Отпадъчни води:** Предвижда се да се ползва съществуващата битова канализация, отвеждаща отпадните води до ПОСВ.
- **Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:** не се предвижда

Мотивирани писмени възражения срещу описаното инвестиционно намерени се приемат на „Едно гише” в сградата на РИОСВ-Варна на адрес: гр. Варна, ул. „Ян Палах” №4 и на e-mail: riosv-vn@mbox.contact.bg