

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС  
(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 05.01.2018 г.  
изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от **„ЮНИ КОН“ ООД, ЕИК131272582, със седалище и адрес на управление: гр. София 1000, ул. „Цар Калоян“ № 8, етаж 1, офис 21**

Пълен пощенски адрес: **гр. София 1000, ул. „Цар Калоян“ № 8, етаж 1, офис 21**

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

Управител на фирмата възложител: **Анжела Динева**

Лице за контакти: **Анжела Динева**

### УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че **„ЮНИ КОН“ ООД** има следното инвестиционно предложение: **изграждане на МВЕЦ на съоръжение на „Напоителни системи ЕАД София – бент „Паша-арк“, общ. Пазарджик**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

**Предвижда се изграждане на МВЕЦ „Паша арк“ деривационен тип централа на течащи води. Водовземаването се извършва посредством транспортен ГНК, който служи за напояване на оризища и който улавя част от водите на река Марица, достигнали до съществуващото водохващане „Паша арк“. Водохващането е част от НС „Алеко-Пазарджик“. Площадката на сградоцентралата ще бъде разположена на лявата страна на съществуващия ГНК. Отработените води от МВЕЦ по закрит канал с дължина 5÷200 м. ще преминат под дъното на защитната дига на р. Марица и ще заустват в коритото на реката. Водното**

количество, за което е оразмерен довеждащият канал е  $Q=10 \text{ m}^3/\text{сек.}$ , което ще бъде и застроеното водно количество на централата.

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 технически параметри на МВЕЦ „Паша арк“ са следните:*

1. *Водохващане – бетонов преливаем яз, рибен проход, савачни отвори за пропускане на високите води, реконструкция на съществуващ.*

2. *Водовземане – главен напоителен канал (ГНК); водовземна камера-площ  $F=210 \text{ m}^2$ ; плоски затвори; гасителна шахта; покрит отводящ канал-площ  $F=680 \text{ m}^2$ .*

3. *Сградоцентрала – площ  $F=70 \text{ m}^2$ ; застроено водно количество  $Q_z = 10.000 \text{ m}^3/\text{сек.}$ ; енергийно обработвани води  $W=216.96 \text{ m}^3/\text{год.}$ ; тип на хидроагрегата-хоризонтална осова S турбина с двойно регулиране; брой на хидроагрегатите-1; инсталирана генераторна мощност-183 kW.*

*Горно водно ниво /ГВН/=207.40 м.; Долно водно ниво /ДВН/=205.10 м.*

*Подхода към централата се осъществява по съществуващите съоръжения на напоителната система „Алеко-Пазарджик“.*

*Технологично подхода на водата се осъществява от преграден бент с преливник за пропускане на високите води, водовземане за напоителната система и утаечна камера, която осигурява механичното почистване на постъпилите води. От тази камера се предвижда да се изпълни открито водовземане на централата. След края на утаечната камера се предвижда възстановяването на съоръжението осигуряващо регулацията на подаваните водни количества по главния напоителен канал.*

*Електрозахранване – към момента на водохващането „Паша-арк“ има станция с трафопост и мощност 800 kW, ще се използва съществуващото трасе на „Напоителни системи“ ЕАД. Встрани /по черен път/ и в сервитута на канала се вкопава на 1.5 м. дълбочина кабел с дължина 100 м. от шахтата на МВЕЦ „Паша-арк“ до съществуващата станция. Изнасянето на произведената ел.енергия се предвижда да се извърши на 20 kV чрез присъединяване към прилежащия електропровод 20 kV, достигащ до селата Мокрище и Звъничево.*

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен 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:

*Инвестиционното намерение има връзка с изграден и функциониращ обект - водохващане „Паша-арк”, който е част от НС „Алеко-Пазарджик”. Водохващането е собственост и включено в капитала на „Напоителни системи” ЕАД София, клон Пазарджик. Понастоящем водохващането подава вода през напоителния сезон. Водовземното съоръжение и транспортния канал след него са оразмерени да подават до 12,00 куб. м./сек за напояване.*

#### 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)

*Сградата на МВЕЦ, условно наречена „Паша-арк”, ще се разположи в имот собственост на „Напоителни системи” ЕАД, зает със съоръжения и сгради към водовземното съоръжение. За целта ще се учреди възмездно право на строеж върху част от имота, както е посочено на приложената схема. За реализирането на инвестиционното намерение ще се извърши реконструкция на съоръженията на хидровъзел „Паша-арк”, както следва:*

- *възстановяване на пасарелка и брегови защитни съоръжения;*
- *повдигане на водното нива с подвижна мембрана на бента до кота 208.50 м.;*
- *по време на реконструкцията ще отремонтираме стария рибен проход, така, че да се осигури безпрепятственото им преминаване нагоре и надолу по реката*
- *реконструкция на утаител и допълнително облицоване на транспортен канал до водовземането за МВЕЦ.*

*Отработените от МВЕЦ води по закрит канал ще преминават под защитната дига на р. Марица и по отводнителен канал с дължина около 100 м. ще се заустват в реката на кота 204.50 м. В близост с площадката има защитени територии, но извън зоната на влияние на реконструкция на съществуващото съоръжение. Не се очакват въздействия върху компоненти на околната среда, тъй като се използват само вече изградени хидротехнически съоръжения. Не се очакват и трансгранични въздействия.*

*Няма да се допусне:*

- да се засегне водното течение в периода на размножаване на рибната фауна /април-юни включително/;
- да се замърси околната среда и водите с петролни продукти;
- да се извършва изземване на наносни отложения;
- да се извършват дейности, с които може да се намали проводимостта на реката, или да се увеличи изравящата и способност в участъка, като промяна на котите на речното дъно, както по дължина, така и по ширина на целия участък;
- да се извършва засаждане на дървета и храсти, изхвърляне на отпадъци, предмети и други материали.

*Координати на елементите на МВЕЦ Паша-арк, ККС 2005*

*Y(m) 399866,124*

*X(m) 4674170,404*

*Парцели с № 68, 70*

*Място на водовземането: Транспортен ГНК „Паша арк“, улавящ част от водите на р. Марица посредством съществуващо водохващане „Паша арк“. Географски координати в мястото на водавземане:*

*N 42° 11' 46.656``; E 24° 17' 14.308``*

*Място на отвеждане на използваните води: река Марица*

*Геодезически координати на изтичалото на МВЕЦ-а:*

*X 4548105.2790*

*Y 8578243.5250*

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

*Реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение не е свързана с използването на значителни количества природни ресурси. През строителния период ще се използват ограничени количества енергийни източници, суровини и материали: електроенергия за захранване на строителните машини и строителната база; дизелово гориво за строителната механизация; инертни материали (пясък и трошен камък за направа на бетон); цимент за бетон и замазки; вода за направа на бетон и замазки; вода за питейно-битови нужди на работещите в обекта; армировъчна стомана; стомана и др. материали за метални конструкции; строителни блокчета/тухли, керемиди, пластмаса и пластмасови изделия; дървен материал. Материалите за строителството ще бъдат доставени от съответните специализирани фирми.*



*За производството на ел. енергия ще се използва вода – количество до 12,00 куб. м./сек.*

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:

*Инвестиционното намерение не предполага емитиране на приоритетни и/или опасни вещества.*

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

*Предвидените дейности не включват такива, които могат да замърсят атмосферния въздух.*

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

*Инвестиционното предложение не предвижда генериране на голямо количество отпадъци. Земните маси от почвения слой ще бъдат запазени и след приключване на строителството ще бъдат използвани за възстановяване на терена около обекта. Излишните земни маси, които ще създадат изкопните работи и генерираните строителни отпадъци ще бъдат транспортирани до съответното регламентирано депо. По време на експлоатацията на обекта ще се генерират следните видове отпадъци - смесени битови отпадъци, които ще се събират в контейнери от 0,24 м<sup>3</sup> или 1,1 м<sup>3</sup> и ще се извозват от оператора на дейността „сметосъбиране“ на територията на община Пазарджик до определените за третиране/депонирание места – депа или други съоръжения.*

9. Отпадъчни води:

*Не се предвижда от изградения обект да се генерират отпадъчни води с промишлен или битов характер.*

*Водите, които преминават през МВЕЦ няма да се третират и съответно замърсяват. Отработените от МВЕЦ води по закрит канал ще преминават под защитната дига на р. Марица и по отводнителен канал с дължина около 100 м. ще се заустват в реката на кота 204.50 м. Очакваното количество годишно е до 315 360 м<sup>3</sup>/год. (изчислени при дебит на водния поток от 10 л/сек.)*

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

*Характера на предвидените дейности не предполага използване на опасни химични вещества.*

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

**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 уведомятеля:

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: 18.01.2023 г.

Уведомятел:.....

