

**ОБЩИНА ПАВЕЛ БАНЯ
ОБЛ. СТАРА ЗАГОРА**

ЗАПОВЕД

№ РД.М.20 от2017г.

15 02 2018

На основание чл.148 ,ал.2 от ЗУТ в издадено от гл. архитект Разрешение за строеж № 42 от 10.08.2016г.,влязло в сила на 29.08.2016г. за обект:

РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНАТА МРЕЖА НА СЕЛАТА СКОБЕЛЕВО, АСЕН, ГОРНО САХРАНЕ И ДОЛНО САХРАНЕ В ОБЩИНА ПАВЕЛ БАНЯ

ПОДОБЕКТ: РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНАТА МРЕЖА НА С. СКОБЕЛЕВО , ОБЩИНА ПАВЕЛ БАНЯ

ПОДОБЕКТ : РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНАТА МРЕЖА НА С. АСЕН , ОБЩИНА ПАВЕЛ БАНЯ

ПОДОБЕКТ : РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНАТА МРЕЖА НА С. ГОРНО САХРАНЕ , ОБЩИНА ПАВЕЛ БАНЯ

ПОДОБЕКТ : РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНАТА МРЕЖА НА С. ДОЛНО САХРАНЕ , ОБЩИНА ПАВЕЛ БАНЯ

констатирах очевидна техническа грешка в изписването на дължините на водопроводите на селата Горно Сахране и Долно Сахране в Община Павел баня.

На осн. чл.62,ал.2 от АПК“ Поправка на очевидна фактическа грешка, допълване и тълкуване“ където е предвидена възможността за корекция на издаден административен акт при констатирана техническа грешка:

ИЗМЕНЯМ:

Разрешение за строеж №42 от 10.08.2016г. на гл. архитект както следва:

В ПОДОБЕКТ : РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНАТА МРЕЖА НА С. ГОРНО САХРАНЕ, ОБЩИНА ПАВЕЛ БАНЯ

Записът : - Клон 20 от О.Т. 172 до О.Т. 194 – Водопроводът ще се изпълни с диаметър Ø 90 с дължина 111.43 м;

И последно изречение на подобекта:

Обща дължина на реконструкция на водопроводната мрежа с.Г.Сахране – **10 001.70 л.м.**

Да се чете нов запис: – Клон 20 от О.Т. 172 до О.Т. 194 – Водопроводът ще се изпълни с диаметър Ø 110 с дължина 111.43 м; от О.Т. 194 до О.Т. 187 – Водопроводът ще се изпълни с диаметър Ø 90 с дължина 57.80 м.

И в последно изречение на подобекта да се чете:

Обща дължина на реконструкция на водопроводната мрежа с.Г.Сахране – **12363.29 л.м.**

В ПОДОБЕКТ : РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНАТА МРЕЖА НА С. ДОЛНО САХРАНЕ , ОБЩИНА ПАВЕЛ БАНЯ

Записът в изречение първо: -Клон 1-а от О.Т. 275-16-1а-1-4-5-15 до О.Т. 16 -- Водопроводът ще се изпълни с диаметър Ø 160 с дължина 486.56 м;

И последното изречение на подобекта:

Обща дължина на реконструкция на водопроводната мрежа с.Д.Сахране – **14393.64 л.м.**

Да се чете нов запис в изречение първо:

-Клон 1-а от О.Т. 275-16-1а-1-4-5-15 до О.Т. 16 – Водопроводът ще се изпълни с диаметър Ø 160 с дължина 478.22 м;

И в последното изречение на подобекта да се чете:

Обща дължина на реконструкция на водопроводната мрежа с.Д.Сахране – **14800.74 л.м.**

МОТИВИ

1.Допусната явна фактическа грешка при изписване един диаметър и на дължините на водопроводните клонове в издадено Разрешение за строеж №42 от 10.08.2016г влязло в сила на 29.08.2016г. Настоящата заповед е неразделна част от , Разрешение за строеж №42 от 10.08.2016г влязло в сила на 29.08.2016г.

Настоящата заповед да се доведе до знанието на заинтересуваните лица за сведение и изпълнение.

АРХ.ПЕТЯ ГЕОРГИЕВА

Гл. архитект Община Павел баня



ОБЩИНА ПАВЕЛ БАНЯ
ОБЛ. СТАРА ЗАГОРА

оргинал при
г-н. Георгиева

ул. "Освобождение" № 15, тел. 04361 32 60, факс 20 94, e-mail: mayor_gb@mail.bg

РАЗРЕШЕНИЕ ЗА СТРОЕЖ

(на основание чл.148 от ЗУТ)

№ 42 от 10.08.2016год.

Разрешава се на :

1. ОБЩИНА ПАВЕЛ БАНЯ Булстат 000817931

адрес : ул."Освобождение" №15, гр.Павел баня

представявано от кмета Станимир Христов Радевски , в качеството на възложител на осн.чл.56,ал.2 от ЗОС-за общински улици и пътища.

Постъпило заявление с вх.№93-02-12#1/10.08.2016год. от Станимир Христов Радевски кмет на Община Павел баня за издаване на Разрешение за строеж с представени скици с изх.№155а/14.04.2016г.,изх.№155б/14.04.2016г.,изх.№155г/14.04.2016г.,издадени от Община Павел баня и съгласувани с „Вик“ район Казанлък и „ЕВН България-Електроразпределение“ АД. Съгласуван и одобрен технически инвестиционен проект от главен архитект на 04.08.2016г. на основание чл.145 , ал.1 от ЗУТ , за който е извършена оценка на съответствието от ОЕСУТ решение №1 от протокол №08/08.07.2016 год. съгласно чл.142, ал.6 , т.1от ЗУТ.

Да извърши строителство на строеж трета категория :

**“РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНАТА МРЕЖА НА СЕЛАТА
СКОБЕЛЕВО, АСЕН, ГОРНО САХРАНЕ И ДОЛНО САХРАНЕ
В ОБЩИНА ПАВЕЛ БАНЯ**

**ПОДОБЕКТ: РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНАТА МРЕЖА НА С. СКОБЕЛЕВО ,
ОБЩИНА ПАВЕЛ БАНЯ**

–Клон 1– от О.Т. 118-113-58-60-61-62а-63 до О.Т. 40. Водопроводът ще се изпълни от тръби ПЕВП с диаметър Ф90, дължина - 441,57л. м.

Местонахождение: с. Скобелево по улица „Кирил и Методий“

**ПОДОБЕКТ : РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНАТА МРЕЖА НА С. АСЕН , ОБЩИНА
ПАВЕЛ БАНЯ**

–Клон 1– от О.Т. 122-121-120-119-115-113-112-100-99-98-88-89-70-71-72-75-61-58-57-56-52-46-45-44-43-42 до О.Т. 26. Водопроводът ще се изпълни от тръби ПЕВП с диаметър Ф110, дължина – 1206.52 м;

Местонахождение: с. Асен по улица „№ 1“

**ПОДОБЕКТ : РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВОДОПРОВОДНАТА МРЕЖА НА С. ГОРНО САХРАНЕ ,
ОБЩИНА ПАВЕЛ БАНЯ**

- Клон 1-а от О.Т. 170 до О.Т. 251 – Водопроводът ще се изпълни с диаметър Ø 225 с дължина 159.42 м; от О.Т. 251-136-143-144-132-131 до О.Т. 130 – Водопроводът ще се изпълни с диаметър Ø 140 с дължина 407.32 м;
- Клон 2-а от О.Т. 251-256-165-276 до О.Т. 160 – Водопров. ще се изпълни с диаметър Ø 140 с дължина 370.48 м;
- Клон 3-а подменен;
- Клон 4-а от О.Т. 107-106-119-118-117-120-121-122-123а-154-15-180-182-184-183-190-201-200-198-197-196 до О.Т. 202 – Водопроводът ще се изпълни с диаметър Ø 110 с дължина 1 489.31 м;
- Клон 1 от О.Т. 251-138а-138-111 до О.Т. 110 – Водопроводът ще се изпълни с диаметър Ø 90 с дължина 654.28 м;
- Клон 2 от О.Т. 138а-138б до О.Т. 111а – Водопроводът ще се изпълни с диаметър Ø 50 с дължина 307.27 м;
- Клон 3 от О.Т. 138 до О.Т. 142 – Водопроводът ще се изпълни с диаметър Ø 90 с дължина 95.73 м;
- Клон 4 от О.Т. 136-134 до О.Т. 135 – Водопроводът ще се изпълни с диаметър Ø 90 с дължина 283.39 м;
- Клон 5 от О.Т. 143-164-163 до О.Т. 161 – Водопроводът ще се изпълни с диаметър Ø 90 с дължина 259.36 м;
- Клон 6 от О.Т. 144 до О.Т. 145 – Водопроводът ще се изпълни с диаметър Ø 90 с дължина 108.06 м;
- Клон 7 от О.Т. 132-133 до О.Т. 134 – Водопроводът ще се изпълни с диаметър Ø 90 с дължина 177.81 м;
- Клон 8 от О.Т. 131-112-135-135а-111а до О.Т. 111 – Водопров. ще се изпълни с диаметър Ø 90 с дълж. 323.51 м;
- Клон 9 от О.Т. 112-113 до О.Т. 109 – Водопроводът ще се изпълни с диаметър Ø 90 с дължина 209.96 м;
- Клон 10 от О.Т. 135а до О.Т. 110а – Водопроводът ще се изпълни с диаметър Ø 90 с дължина 113.25 м;
- Клон 11 от О.Т. 116 до О.Т. 127 – Водопроводът ще се изпълни с диаметър Ø 90 с дължина 96.28 м;
- Клон 12 от О.Т. 114 до О.Т. 113 – Водопроводът ще се изпълни с диаметър Ø 90 с дължина 108.02 м;
- Клон 13 от О.Т. 242 до О.Т. 118 – Водопроводът ще се изпълни с диаметър Ø 90 с дължина 257.61 м;
- Клон 14 от О.Т. 108-109-110а до О.Т. 110 – Водопроводът ще се изпълни с диаметър Ø 90 с дължина 265.64 м;
- Клон 15 от О.Т. 256-168 до О.Т. 167 – Водопроводът ще се изпълни с диаметър Ø 90 с дължина 206.26 м;
- Клон 16 от О.Т. 165-164 до О.Т. 145 – Водопроводът ще се изпълни с диаметър Ø 90 с дължина 342.94 м;
- Клон 17 от О.Т. 165-166-167-257 до О.Т. 260 – Водопроводът ще се изпълни с диаметър Ø 90 с дължина 74.42 м;
- Клон 18 от О.Т. 167-171 до О.Т. 172 – Водопроводът ще се изпълни с диаметър Ø 90 с дължина 210.40 м;
- Клон 19 от О.Т. 257-255 до О.Т. 169 – Водопроводът ще се изпълни с диаметър Ø 90 с дължина 111.43 м;
- Клон 20 от О.Т. 172 до О.Т. 194 – Водопроводът ще се изпълни с диаметър Ø 90 с дължина 176.29 м;
- Клон 21 от О.Т. 117-127-126 до О.Т. 128 – Водопроводът ще се изпълни с диаметър Ø 90 с дължина 230.77 м;
- Клон 22 от О.Т. 126-120а-244-124 до О.Т. 121 – Водопроводът ще се изпълни с диаметър Ø 90 с дължина 230.77 м;

