



“ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ – ВАРНА” ООД
ЕТР ПРОВАДИЯ, ул. “Св. Св. Кирил и Методий” № 50;
тел.: 051843054

ДО

ВЛАДИМИР МАЛИНОВ

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

НА „БУЛГАРТРАНСГАЗ“ ЕАД

бул. “Панчо Владигеров” №66

София 1336, п.к. 3

На Ваш изх. № БТГ 24-00-924-/81/ от 12.06.2020г.

На Наш вх. № ВП-1161 от 15.06.2020г.

“ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ
ВАРНА”-ООД
№.....
18.06.2020г.



ОТНОСНО: Разработване на ДОВОС на ИП /инвестиционно предложение/ *«Проектиране и изграждане на компресорна станция «Нова Провадия», входно изходни шлейфи, пътен достъп и външни връзки – електрическо захранване/основно и резервно/, водопровод и канализация, свързани с етап «КС– Нова Провадия» към обект.:»Разширение на газопреносната инфраструктура на «Булгартрансгаз» ЕАД паралелно на северния /магистрален/ газопровод по българо-сръбската граница»*

СТАНОВИЩЕ

от Валентин Вълканов-Управител на „ВиК-Варна” ООД

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МАЛИНОВ,

Във връзка с Ваше писмо вх. № ВП-1161/15.06.2020г. и представените два варианта за присъединяване на ИП към съществуващ водопровод, Ви предоставяме следната информация:

1. Водопроводите, от които ще се водоснабдяват двата варианта са довеждащ водопровод Ф150Е за селата Габърница и Петров дол/ I-вариант/ и довеждащ водопровод Ф250Е за с. Средно село, Момчилово, Доброплодно и Ягнило в общ. Ветрино и селата Добротич, Искър, Калоян, Изворник и Есеница в общ. Вълчи дол /II-вариант/.

2. Водоизточниците, които захранват довеждащите водопроводи са шахтови кладенци, разположени се в землището на с. Венчан.

3.От водоизточниците водата постъпва в ПС“Златина“, където се обеззаразява посредством изградена система за хлориране. По напорен водопровод и препомпване водата се подава към водоем V500м³ от където се разпределя по довеждащи водопроводи.

4.За вариант I - основен на КС, сме Ви предоставили изходни данни с изх.№ИП-830/11.04.2019г.

5.За вариант II - допълнителен на КС, Ви уведомяваме, че е възможно присъединяването към съществуващ водопровод Ф250Е, след изграждане на външен водопровод ПЕВП Ф90х16 и водопроводно отклонение. Приблизителен свободен напор Нсв.=80м.

След главния водомер да се предвиди регулатор на налягането.

Считаме, че по-добър е Вариант II на КС, поради по-малкото отражение върху водоснабдяването на населените места.

С уважение,

ВАЛЕНТИН ВЪЛКАНОВ

Управител



ПК/ММ