

## ПРОТОКОЛ за разпит на свидетел

Днес, 20.12.2019г. в гр. Перник подписаната Катя Дойчинова ст. разсл.полицай в отдел «Разследване» на ОД на МВР гр. Перник, на основание чл.117 и чл.139 от НПК, разпитах в качеството на свидетел по досъдебно производство по описа на ОДМВР – Перник, лицето: Иван Витанов, , роден на в , българин, българско гражданство, , висше образование, управител „ВиК Перник“ ООД, :

*Уведомен съм, че съм длъжен: да се явя пред съответният орган, когато бъда призован; да изложя всичко, което зная по делото, и да отговарям на поставените ми въпроси, както и да остана на разположение на органа, който ме е призовал, докато това е необходимо. Предупреден съм за отговорността, която нося при съзнателно потвърждаване на неистина или затаяване на истина, както и при разгласяване на материалите по производството без разрешение на прокурора- чл. 120 и чл. 198 от НПК; чл. 290, ал. 1 и чл. 360 от НК.*

*Уведомен съм за обстоятелството, че нямам задължението да дам показания по въпроси, отговорите на които биха улчили в извършване на престъпление мен, мои възходящи, низходящи, братя, сестри или съпруг или лице с което се намирам във фактическо съжителство – чл. 121 ал.1 от НПК.*

*Уведомен съм, че мога да откажа да свидетелствам, ако съм съпруг, възходящ, низходящ, брат или сестра на обвиняемия, както и ако се намирам във фактическо съжителство с обвиняемия, съгласно чл.119 от НПК*

*Разяснени са ми правата,които имам, а именно: да си служа с бележки за цифри, дати и други, които се намират у мен и се отнасят до моите показания; да получа възнаграждение за загубения работен ден и да ми бъдат заплатени разносните, които съм направил; да искам отмяна на актовете; които накърняват моите права и законни интереси – чл.122 ал.1 от НПК.*

*Уведомен съм, че имам право да се консултирам с адвокат, ако смятам, че с отговора на поставения въпрос се засягат правата ми по чл.121 от НПК и съгласно чл.122 ал.2 от НПК разследващият орган е длъжен да ми осигури тази възможност,*

### СВИДЕТЕЛ:

Разпитът започна в 16 часа, 15 мин. На зададените въпроси свидетелят отговори както следва: Разяснени ми бяха правата и задълженията, които имам в качеството на свидетел и пострадал по НК и НПК. От 31.12.2014г съм назначен като управител на „ВиК Перник“ ООД. Назначен съм от министър Лиляна Павлова, която беше на министър на МРРБ. Още от самото начало на моето управление, а и доста преди това главен инженер на „ВиК Перник“ ООД е инженер Антоанета Арсова, а отговорник за техническото съоръжение – язовир „Студена“ също през цялото време е инженер Бойко Кодуски. Проблеми с нивото на язовир „Студена“ – с нивото му, с източване на същия не сме имали през цялото ми управление до началото на 2019г. Тук искам да уточня, че нормално за нивото на язовир „Студена е през есента на всяка година да спада до около 12-13 милиона кубика, така че това, че през есента на 2018г то беше горе-долу толкова не беше необичайно. Очаквах се есенни валежи, снегове и пролетни валежи, така че се очакваше нивото на язовир Студена да се покачи. Снегове и пролетни валежи обаче почти нямаше – не бяха в достатъчно количество. Очакваното пролетно снеготопене не повдигна в необходимата степен нивото

на язовира. Прилагам ежедневни и десетдневни справки за цялата 2019г до момента, които съм изпращал през всеки работен ден и на десетдневие до МОСВ, МРРБ, Областна администрация Перник и РЗИ. Видно от тях 31.01.2019г наличния обем в язовир Студена е 11 017 000 куб.м., на 28.02.2019г наличен обем – 9 849 000 куб.м, на 29.03.2019г – 9 797 000куб.м, 30.04.2019 – 11 596 000куб.м, 31.05.2019г – 12 980 000куб.м, 28.06.2019г – 13 016 600 куб.м, 31.07.2019 – 11 711 000куб м., 30.08.2019 -10 028 000куб м, 30.09.2019 – 8 172 000куб.м. , 31.10.2019 – 6 193 000куб.м, 29.11.2019 – 4 462 000куб м, 20.12.2019 – 4 004 000куб.м. На 29.03.2019 притокът е бил 808 л/с, а разходът 636л. Притокът очевидно надвишава разходът, но това не е достатъчно за този период на годината, на 30.04 притокът е 1642 л/с при 625л/с разход – това отново не е достатъчно сравнено с други години, 31.05.2019г притокът е 529 л/с, а разходът е 625 л/с , това е крайно недостатъчно, защото тогава обичайно са пролетните валежи, но в този месец май нямаше достатъчно валежи, през юни притокът 700 л/с при разход 625 л/с и вече през юли притокът е 98 л/с , а разходът е 620 л/с, така продължава и през останалите месеци до настоящият момент като притокът пада дори до 40 л/с. Притоците на язовира извън дъждовете и снеговете също се захранват от снежната покривка и нейното топене. Като почти нямаше такива съответно самите притоци са по-малки като количество.Притоци на язовира са река Струма , Палакарийски канал , река Матница, Владайски канал в който се влива Рударска река и част от водата на река Владая, Кладнишка река, Бистрата река , Върла река, карстов извор Врелото. Всички тези реки през тази година бяха маловодни и притоците от тях бяха незначителни и водата влизаща в язовира от тях се отразява като „приток“ в ежедневните справки подавани от мен. Водата от карстов извор „Врелото“ от 1986 /мисля, че това е годината/ отива за покриване на високите зони в гр.Радомир. Когато преди около месец стана ясно , че са намерени „нелегални“ отклонения към Радомир аз извиках главния енергетик на дружеството и ръководителя на район „Радомир“ – Румен Янев и от тях разбрах, че тази помпена станция е била изградена с цел да се подава вода към Радомир – това се е случвало от нейното съществуване. В момента тази вода е спряна към Радомир и помпена станция Крапец не работи – съответно водата постъпва в язовир Студена.Тази помпена станция навремето са я пускали и спирали като са ходели на място служители от ВиК Радомир, а преди моето управление е изградена автоматична система за управление и помпата се пуска от дежурните диспечери в диспечерския пункт на ВиК. Ниска и средна зона в Радомир се захранва от извор „Сиреняците“ , а висока зона от Крапец. Крапец захранва също и ПСОВ Батановци, както и махала Андреина в гр.Батановци, и село Копаница и махала Арбанас в гр.Радомир. Сега, когато водата от Крапец е насочена към язовир Студена посочените населени места минават на режим и ще се водоснабдяват от „Сиреняците“. От проведен разговор с Бойко Кодуски стана ясно, че 03-08м 2018г язовирът е бил пълен и е преливал през преливника и от септември 2018г е започнала сушата и нивото на язовира е започнало да намалява, след което същият повече не е преливал, а и не е бил източван. Ежемесечно - на края на всеки месец се дават заявки от ВиК за питейно битови нужди, от ТЕЦ-а за промишлени нужди и от завод „Стомана“ за промишлени нужди към МОСВ. От ВиК излиза заявката единствено за питейно битови нужди – Стомана и ТЕЦ – а сами дават своята заявка и получават одобрение от МОСВ. МОСВ ни подава информация и какво е одобрено за питейно-битови нужди и какво за промишлени към Стомана и ТЕЦ-а. Така ние знаем колко вода да подадем към Стомана и ТЕЦ. Водата от язовира върви по главен деривационен канал към пречиствателна станция за питейни води. Водата за промишлени нужди във входна шахта се отклонява за промишлени цели към Стомана и ТЕЦ-а, водата, която е за питейно-битови цели влиза в

пречиствателната станция за питейни води и се подава към населението. Стомана и ТЕЦ-а получават и питейна вода, но тя не е предварително разрешена като количество, а се отчита по водомер и тези отчети се пазят при нас – ще ги предоставя допълнително. Водата, която влиза при тях за промишлени цели се отчита по разходомери, които се намират на входа на тръбите към Стомана и ТЕЦ-а – те се отчитат с наш представител и с представител на Стомана и ТЕЦ-а и отчетите се пазят при нас и при тях. В пречиствателната станция има водомер, от който може да се види дали сме превишили разрешеното ни от МОСВ количество вода за питейно-битови нужди. То реално няма как да бъде превишено, защото необходимото количество се подава още от язовир Студена. Задължение на Басейнова дирекция е да проверява разходомерите. Така искам отново да се върна на нивото на язовир Студена в началото на тази година. Когато установих, че нивото не се покачва в съответствие с очакваното от снеготопене, валежи и притоци за сезона през месец април аз подадох писмен сигнал и проведох устен разговор с кмета на Община Перник – Вяра Церовска, в който изразих тревога, че нивото на язовира е доста ниско и трябва да се издаде заповед водата да се използва единствено и само за питейно-битови нужди. Такава заповед беше издадена. За изпълнението на заповедта отговаряше главният секретар на общината. Тук искам да уточня, че не съществува нормативна уредба относно това при какъв обем язовира би следвало да се обяви воден режим. Тъй като нивото на язовира към месец април беше почти на половината аз прецених, че е още рано да се обяви режим. Не помня дали съм писал друго писмо до община Перник през лятото на 2019 година. Следващото писмо, което написах беше през месец октомври – в началото на месеца. То вече гласеше, че поради ниското ниво на язовира следва да бъде обявен воден режим. Освен до общината изпратих такова писмо до областния управител и до общинския съвет на гр. Перник – това се случи при обем на язовира 8 000 000 куб.м. От нито едно от трите места не получих отговор. Може би седмица след изпращането на писмото бях извикан в областната администрация при госпожа Ирена Соколова, на неофициална среща на която присъства и Владислав Караилюев – заместник кмет на община Перник и служителите във ВиК асоциацията на област Перник. На този разговор те изразиха учудване и недоволство от тези писма, попитаха ме какво означава това, попитаха дали си представям какво ще последва и изразиха несъгласие относно предложението в писмото режим на охраняваните от язовир Студена населени места. От община Перник и от общинския съвет на гр. Перник изобщо не получих отговор и не бях потърсен – ще предоставя копие и на това писмо. Нивото на язовира продължи да спада и при малко под 5 000 000 кубика новият кмет Станислав Владимиров след изборите обяви режим на охраняваните от язовир Студена населени места. Съществува писмо от Нено Димов – министър на МОСВ от месец септември, което беше публикувано на сайта на МОСВ, в което той казва, че с Язовир Студена няма проблеми, водата е достатъчно и не се налага режим – ще потърся и приложа копие и от това писмо. Тук искам да добавя, че когато аз съм в отпуск ме замества Иван Симеонов – заместник управител на ВиК Перник. Искам да добавя също, че водата за промишлени нужди към ТЕЦ-а и Стомана беше спряма по нареждане на МОСВ непосредствено преди режима – към днешна дата те получават единствено вода за питейно-битови нужди. В тази връзка искам да добавя, че демонтираният на 18.11.2019г кран Ф 800, който се намираше на територията на Стомана реално нямаше отношение към водоподаването на самата Стомана, а на промишлената зона в района на ТЕЦ Перник и самия ТЕЦ Перник. Този кран беше на водопровода за питейно-битови нужди. Тъй като той беше стар на 50 – 60 години нямаше възможност да се спира водата докрай за питейно-битови нужди, която отива към ТЕЦА и промишлената

зона – имаше пропуски и загуби на питейна вода – неголеми, но все пак загуби. След смяната му проблема е решен. Демонтираният кран се намира на склада на ВиК НА Кристал . Другите два крана, които бяха подменени непосредствено преди режима бяха по вътрешната магистрала – в района на ДК, чрез които започна да се подава режим на водоподаване – те бяха нужни с оглед режима. Тези два крана обаче днес разбрах, че са изчезнали от склада на ВиК на Кристал. Водата за промишлени нужди към Стомана и ТЕЦ-а се спира чрез „саваци“ – това представлява нещо като голяма ламарина, която се спуска в канала и ограничава водоподаването – както казах, това е направено още преди режима. Протокола прочетох лично и удостоверявам с подписа си, че показанията ми са записани правилно.

Разпитът приключи в 18 часа, 10 мин.

**СВИДЕТЕЛ:**

**РАЗСЛ.ПОЛИЦАЙ**

.....