

ДО
д-р ВЕСЕЛИН БОЖКОВ
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯ ЗА
РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА
ул. „ГУРКО“ № 6
ГР. СОФИЯ 1000

12 - 01 - 6789
23. 11. 10

КОПИЕ ДО:

Г-Н НИКОЛАЙ КОЛЕВ
ЗАМЕСТНИК ПРЕДСЕДАТЕЛ НА
КОМИСИЯ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА
СЪОБЩЕНИЯТА

Г-ЖА ДЕСИСЛАВА ПРЕОБРАЖЕНСКА
ЧЛЕН НА КОМИСИЯ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА
СЪОБЩЕНИЯТА

Г-ЖА ИРИНА РОМАНСКА
ЧЛЕН НА КОМИСИЯ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА
СЪОБЩЕНИЯТА

Г-Н КОНСТАНТИН ТИЛЕВ
ЧЛЕН НА КОМИСИЯ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА
СЪОБЩЕНИЯТА

СТАНОВИЩЕ

от
„ЕВРОКОМ КАБЕЛ МЕНИДЖМъНТ
БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, вписано в Търговския
регистър към Агенция по вписванията с ЕИК:
131392828, със седалище и адрес на управление:
гр. София, ул. „Никола Габровски“ № 83,
представлявано от Александър Колев, действащ
в качеството си на управител и пълномощник на
другия управител

Относно: Решение № 1119 от 18.10.2010 г. и открита процедура по обществено
обсъждане на проект на решение

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПРЕДСЕДАТЕЛ,
УВАЖАЕМИ ЧЛЕНОВЕ НА КОМИСИЯ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА
СЪОБЩЕНИЯТА,

В предвидения с Решение № 1119 от 18.10.2010 г. на Комисия за регулиране на
съобщенията (КРС) 30-дневен срок за обществено обсъждане на проект на решение на КРС за
определяне на пазара на предоставяне на (физически) достъп на едро до мрежова
инфраструктура (включително самостоятелен и съвместен необвързан достъп) в определено

местоположение като съответен пазар, подлежащ на ех ante регулиране, анализ и оценка относно наличието на ефективна конкуренция на съответния пазар, определяне на предприятие със значително въздействие върху съответния пазар и налагане, продължаване, изменение и отмяна на специфични задължения на това предприятие, както и определяне на пазара на предоставяне на широколентов достъп на едро като съответен пазар, подлежащ на ех ante регулиране, анализ и оценка относно наличието на ефективна конкуренция на съответния пазар, определяне на предприятие със значително въздействие върху съответния пазар и налагане, продължаване, изменение и отмяна на специфични задължения на това предприятие (Проект на решение), Ви предоставяме нашето становище по визирания по-горе Проект на решение.

I. На първо място, считаме, че посочените в Таблица 16 (стр. 224 от Приложението към Проекта на решение) цени от 0,08 лв., 0,16 лв. и 0,46 лв. са прекомерно високи и неприемливи. Считаме, че посочените цени не са разходоориентирани, не отговарят на пазарната логика и биха довели до увеличение на нашите разходи за ползване на инфраструктурата на БТК.

При разглеждане на цени в Таблица 16 и направени калкулации от наша страна на цени съгласно посочената формула (стр. 225 от Приложението към Проекта на решението) считаме, че методът с изчисление на цените за ползване на канална мрежа чрез прилагането на формулата би бил по-ефективен и обоснован за нас, отколкото прилагането на фиксираните в Таблица 16 цени. Този метод спомага за оптимална заетост на каналната тръба и заплащане на цени в зависимост от заеманото пространство. Предвид компонентите на формулата бихме искали допълнително разяснение на механизма на изчисление на цените чрез нея, включително и яснота как е определен коефициентът 1,6.

II. На второ място считаме, че извършената от КРС **оценка** на разходите, направени от БТК във връзка с разходоориентираността на цените, е **неправилна**, тъй като за определяне на настоящата стойност на каналната мрежа в разходната калкулация са използвани **актуални цени** за дейности и материали, съгласно **последни актуални договори** за изграждане на канална мрежа на БТК (посочена в т. 5.4.12.1, стр. 223 от Приложението към Проекта на решението), като по този начин КРС е достигнала до определени цени, които според нас са неоправдано високи и не отразяват действителната стойност, която следва да бъде калкулирана като стойност на каналната мрежа, съответно на трасе от каналната мрежа. Този извод се извежда от следните обстоятелства:

1. Каналната мрежа на БТК е била изграждана през определен период от време, като за всеки един период цените за дейности и материали са били различни и не кореспондират на тези цени, които в момента са актуални и които БТК е предоставило пред КРС. Предвид това считаме, че при определяне на настоящата стойност на каналната мрежа не следва да се ползват само актуални цени за действия и материали, но оценката да бъде извършена за целия период на съществуване на каналната мрежа, като се отразяват съответните разходи за съответния период от време, намалени с амортизиционната стойност на актива.
2. След извършен анализ и съпоставка на взетите цени за стойност на каналната мрежа и цените за изграждане на канална мрежа от наша страна (които многократно сме представяли като база за сравнение на КРС), считаме, че извършената от КРС преодолявала като база за сравнение на КРС, считаме, че извършената от КРС калкулация за разходоориентираност не е реална, доколкото считаме, че са взети предвид само и единствено цени на новоизградена канална мрежа, а не е взет предвид преобладаващия вид на инфраструктура, както и нейната амортизация, тъй като в

случая каналната мрежа на БТК е стара и е била изграждана през различни периоди от време при различни цени на материали и дейности.

3. Не следва да се пропуска факта, че при предходното обществено обсъждане на Общите условия за ползване на подземна канална мрежа на БТК, в съдебната фаза на процеса и при оспорване на общите условия от всички алтернативни оператори, КРС не предостави относим документ, представен от БТК, в който да са отразени аналитично и точно всички цени и всички разходи, които БТК има по отношение на изграждане, експлатация и поддръжка на канална мрежа. С оглед на това считаме, че КРС следва да събере информация както към настоящия момент за цените за изграждане на канална мрежа, така и за цените за изграждана такава, съответно стойностите до които е достигнала каналната мрежа през целия период на нейното съществуване. Не бива да се забравя и факта, че каналната мрежа на БТК е била собственост на държавата.
4. На следващо място, при определяне на видовете разходи от значение за формиране на цените за ползване на каналната мрежа, е посочено в Приложението към Проекта на решението, че следва да се включат и други разходи, сред които се нареждат и такива за маркетингова дейност. Ние считаме, че не следва да се включват маркетингови разходи, доколкото тези разходи не са присъщи, задължителни и относими за изграждането, поддръжаката и експлоатацията на каналната мрежа.
5. Във връзка с приетия критерий че средното запълване на каналната мрежа е 3 тръби, логично възниква въпроса, дали от калкуляцията относно стойността на каналната мрежа са извадени стойностите на тръбата, която се ползва от БТК, също така и на тръбата, която е резервирана за аварийни нужди на БТК. Ако тези стойности не са извадени, тогава ще се изправим пред абсурда, БТК да прехвърля тежестта от изграждане и поддръжане на мрежата върху предприятията, които я ползват, като в същото време се увеличава драстично цената за наемане на трасе в нея.
6. Наред с горното, в т. 5.4.12.1 от Приложението към Проекта на решението е посочено, че при определяне на настоящата стойност на каналната мрежа на БТК е отчетена цената на капитала на базата на одобрен от КРС WACC (10,03%), начислен върху заетия капитал в каналната мрежа - стойност на каналната мрежа по текущи цени, намалена с коефициента на амортизиране на активите за тази група. Във връзка с това следва да се отбележи, че по-голямата част от каналната мрежа на БТК е била изграждана през продължителен период от време, като при приватизацията на държавното предприятие същата инфраструктура е била предосетвена на търговското дружество, поради което БТК, като търговско дружество, не е направило никакви разходи във връзка с изграждането на мрежата, която е получила след приватизацията. Именно несъобразяването с това обстоятелство води до значително изкривяване на крайния резултат в посока завишаване на действителната стойност на каналната мрежа, а оттам – и на цените за нейното ползване от алтернативните предприятия.

Водени от гореизложеното и предвид липсата на правилна и реална оценка на каналната мрежа и разходоориентираност на цените за ползването ѝ, считаме, че посочените в Таблица 16 от Приложението към Проекта на решението цени са неоправдано високи и не отразяват действителната стойност, която следва да бъде калкулирана като стойност на каналната мрежа, съответно на трасе от каналната мрежа. В допълнение на това, следва да се отбележи следния пример, който красноречиво показва, че определените в следствие на неправилната оценка цени (посочени в Таблица 16) са прекомерни, а именно:

В една каналина тръба с диаметър 75/110 мм. без използване на защитни тръби могат да бъдат положени най-малко 10 кабела. Изчисленията показват, че при умножаване на

определената цена от 0,08 лв./м. на кабел по този брой, се получава резултат поне 0,80 лв./м. на канална тръба, което е близо два пъти повече от определената разходоориентирана цена за такава тръба.

Единственият логичен извод от калкулацията посочена по-горе е, че предвидените цени са нереални и следва да бъдат намалени значително.

III. На трето място, следва да се отбележи, че с оглед запълване на тръбите следва да се предвиди и механизъм за обемна отстъпка, в случай, че алтернативното предприятие полага повече от един кабел в ползваното от него трасе. Обемната отстъпката може да представлява % (процент) от дължимата месечна цена за всеки един поставен допълнителен кабел, която отстъпка да се натрупва за всеки следващ – т.е. за втори – отстъпка 10 %, за трети – отстъпка 20 % и т.н.

IV. На четвърто място, считаме, че предвиденото в т. 1.4.2 от раздел V, буква „б“ на Проект на решението задължение за „БЪЛГАРСКА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННА КОМПАНИЯ“ АД (БТК) да предоставя следващото най-пряко трасе в случай на невъзможност за предоставяне на пряко трасе за достъп до каналната мрежа между две посочени от алтернативните оператори точки, следва да се допълни с предвиждане на възможност за алтернативните оператори да посочват конкретно трасе чрез определяне освен на крайните точки, също така и на междинните точки, през които да преминава трасето и едва при покриваща възможност за предоставяне на желана отсечка между две междинни точки или крайна и междинна точка, или при непосочване от страна на алтернативния оператор на желани междинни точки, БТК да бъде длъжна да предложи най-краткото трасе между тях. Това предложение е продуктувано от обстоятелството, че при изграждане на конкретно трасе операторите не целят свързване само на две крайни точки, а изграждане на част от мрежа, която да им помогне да достигнат до максимален брой абонати. Предвид това, всеки оператор трябва да има възможността да определи пътя между двете крайни точки. С предвиждане на възможност за посочване на междинни точки и следователно изграждане наведнъж на трасе, покриващо в максимална степен нуждите на операторите, би се стигнало и до намаляване на техните разходи по проучване, проектиране, и изготвяне на множество работни проекти, което би било необходимо, ако вместо едно по-дълго трасе с определени междинни точки се изградят множество отделни кратки трасета.

V. На пето място, при приемане на този пазарен анализ предлагаме, че трябва да се осъществи точен и конкретен анализ на каналната мрежа на БТК в настоящото ѝ състояние – достъпност, заетост, декларириани и недекларириани кабели и други, за да може да се направи пълна, точна и ясна преценка за текущото състояние на каналната мрежа и да се установи каква реално цена за ползване се получава и при какви системи за изчисление.

Наред с горното, предлагаме КРС да задължи БТК в максимално кратки срокове да ревизира и изчисти каналната си мрежа от нерегламентирани и недекларириани трасета и кабели.

ИСКАНИЯ:

Във връзка с различните възможни хипотези, моля КРС да изясни различните възможности при ползване на каналната мрежа, като даде достатъчно примери, които да обхващат следните хипотези:

1. в случай на ползване на една канална тръба, в която са положени няколко кабела на едно дружество;

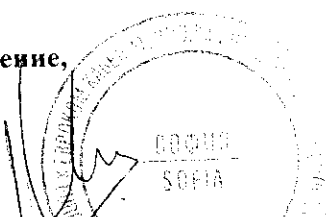
2. в случай на ползване на една канална тръба, в която са положени няколко кабела на две или три дружества;
3. в случай на ползване на една защитна тръба, в която са положени няколко кабела на едно дружество;
4. в случай на ползване на една защитна тръба, в която са положени няколко кабела на две или три дружества;
5. в случай на ползване на две или три защитени тръби, във всяка от които са положени няколко кабела на едно дружество;
6. в случай на ползване на две или три защитени тръби, във всяка от които са положени няколко кабела на две или три дружества;
7. в случай на положен кабел извън защитна тръба от една дружество и съответно от няколко дружества;

Във връзка с горното, моля примерите да обхващат кабели с различно сечение, включващи такива, които се ползват при изграждане на трасета от предприятията.

Наред с горното и след внимателно разглеждане на цените посочени в Таблица 16 и формула, считаме, че може да се стигне до създаване на определени неясноти за изчисление на цените. Ето защо е възможно начинът на изчисляване на крайните цени да бъде тълкуван в различни насоки от всяко едно от предприятията (включително и от БТК), което реално ще доведе до злоупотреби, спорове и проблеми при прилагане на определените цени и ще обезсмисли резултатите от извършения пазарен анализ. Предвид това бихме желали КРС да разясни по детайлно ползвания метод за изчисление и отношението между Таблица 16 и формулата.

В заключение считаме, че по настоящия пазарен анализ приложената формула за изчисление на цените би могла да бъда приемлива, като относима спрямо към оптимизацията на инфраструктурата. Наред с това считаме, че предложените цени са прекомерно високи и не са разходоориентирани, поради което следва да бъдат намалени значително.

С уважение,



Александър Колев
Управител на „ЕВРОКОМ КАБЕЛ
МЕНИДЖМЪНТ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД
и пълномощник на другия управител