



БЪЛГАРСКА ТЪРГОВСКО-ПРОМИШЛЕНА ПАЛАТА

БЪЛГАРСКА ТЪРГОВСКО-
ПРОМИШЛЕНА ПАЛАТА

Иск. N 287
ДАТА - 1 JUN 2021

ДО
Г-Н СТЕФАН ЯНЕВ
МИНИСТЪР-ПРЕДСЕДАТЕЛ НА
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

КОПИЕ ДО

Г-Н ГЪЛЪБ ДОНЕВ
СЛУЖЕБЕН ЗАМЕСТИК
МИНИСТЪР-ПРЕДСЕДАТЕЛ ПО
ИКОНОМИЧЕСКИТЕ
И СОЦИАЛНИТЕ ПОЛИТИКИ И
СЛУЖЕБЕН МИНИСТЪР НА ТРУДА
И СОЦИАЛНАТА ПОЛИТИКА

Г-Н АТАНАС ПЕКАНОВ
СЛУЖЕБЕН ЗАМЕСТИК
МИНИСТЪР-ПРЕДСЕДАТЕЛ
ПО УПРАВЛЕНИЕ НА
ЕВРОПЕЙСКИТЕ СРЕДСТВА

Относно: Предложения на Българска търговско-промишлена палата насочени към намаляване на бюрокрацията и административната тежест;

УВАЖАЕМИ Г-Н МИНИСТЪР-ПРЕДСЕДАТЕЛ,

От името на Българска търговско-промишлена палата (БТПП) бих искал да Ви поздравя за назначаването Ви за служебен Министър - председател на Република България и да Ви пожелаая успех в тази нелека задача и многото

работа, която Ви предстои. Оценявайки необходимостта от осъществяването на ефективен диалог между правителството и социалните партньори за намиране на общи решения, насочени към подобряване на бизнес средата и осигуряване на благоприятни условия за ускорено икономическо развитие, Ви представя следните свои предложения свързани с намаляване на бюрокрацията и административната тежест:

1. По отношение на макроикономическата стабилност:

1.1. приемственост и недопускане забавяне на срокове при административното обслужване на предприятията, в т.ч. и при тяхно кандидатстване и изпълнение на проекти по оперативните програми;

1.2. регулиране определянето на всички държавни такси, чрез приемането на методика, основана на разходо-покривен принцип;

1.3. широко въвеждане на електронно обслужване („електронното правителство“) на граждани и бизнеса, съпроводено с намаляване броя на държавните служители;

1.4. съблюдаване на правилото събраните такси за определена административна услуга да се използват за подобряване на нейното качество, достъпност, съкращаване на срока за предоставянето ѝ.

2. Във връзка с подобряването на условията за стопанска дейност:

2.1. подобряване на качеството на административните услуги чрез стандартизиране и електронизация на документите и процедурите:

- създаване на нормативна възможност част от административните услуги на административните органи, лицата осъществяващи публични функции и организациите, да се извършва чрез специално разработени стандартизирани образци на заявления. Важно за бизнеса и гражданите е опростяване на формалностите и улесняване на процеса на получаване на бързи и качествени услуги;
- синхронизирането на изискванията на различните административни органи за определена информация с идентичен или сходен характер чрез

създаване на единни формуляри, от които да се черпят данни, а не да бъдат събирани многократно и през различни периоди;

- въвеждането на електронната товарителница в законодателството, като част от официалните документи, доказващи доставки по смисъла на чл. 21 и чл. 45 от ППЗДДС;
- създаване на възможности за разсрочени плащания на такси по държавни тарифи за микро, малки и средни предприятия, като част от мерките за възстановяване, които могат да се променят сега.

2.2. нормативни промени, свързани с регулативни режими, насочени към:

- отмяна на централни регулативни режими, които не съответстват на Закона за ограничаване на административното регулиране и административен контрол върху стопанската дейност;
- облекчаване на централни регулативни режими (чрез стандартизиране на документите и процедурите и тяхното електронизиране);
- предоставяне на регистрационни режими на браншови организации на конкурентна основа, при предварително обявени (нормирани) критерии/условия.

2.3. нормативни промени, насочени към увеличаване на контрола при възлагане и изпълнение на обществени поръчки, чрез цялостното им електронизиране (обявяване, кандидатстване, оценяване, изпълнение и отчитане);

3. С оглед постигането на европейска интеграция, насочена към защита правата на предприемачите:

- по-доброто функциониране на единния пазар в сферата на услугите чрез облекчаване на административните изисквания, както и чрез достъп до електронна информация за услуги, позволяващ на предприемачите да разширяват дейността си на европейския пазар;

4. Във връзка с повишаване оползотворяването на средства от европейски фондове:

- улесняване на процеса на кандидатстване и отчитане на проектите чрез намаляване на бюрократичните процедури при отчитането на проектите,

чрез нормирана изчерпателност и еднократност на забележките, давани от управляващите/договарящите органи;

5. По отношение на усъвършенстването на образователната система в насока подобряване на възможностите на пазара на труда:

- опростяване на процедурите за признаване на образованието, придобито в чужбина и опростяване на условията за признаване на образованието, получено в страните-членки на ЕС;
- създаване на условия за наемане на работа на завършили в България чужди граждани, без излишни допълнителни административни пречки и процедури.

6. Усъвършенстване на трипартитното сътрудничество, чрез:

- нормиране (чрез създаване на нов раздел III в Правилника за организацията и дейността на Съветите за тристранно сътрудничество) на гаранции, насочени към прозрачност и публичност на работата на Съветите за тристранно сътрудничество, чрез създаване и перманентно поддържане на самостоятелен интернет-сайт на Националния съвет за тристранно сътрудничество, както и на браншовите/отраслови и регионални съвети за тристранно сътрудничество, в които се публикуват всички материали, обсъждани на национално и отраслово/браншово/регионално ниво, представените от партньорите становища и протоколите.

7. Преструктуриране на енергийния сектор, насочено към устойчиво развитие на енергийния сектор и подобряване на енергийната ефективност в различни сфери, чрез:

7.1. Въвеждане на условия за ускоряване на процесите на газификация:

- недопускане на изкривяване на пазарните принципи за образуване на цените на природния газ.
- засилен контрол върху донорите и бенефициентите на Фонд Сигурност на електроенергийната система и недопускане на отчисляване на нерегламентирани средства от обществени доставчици. (Приложение 2)

7.2. Ускоряване на процеса по възстановяване и модернизиране на железопътния транспорт в България чрез:

- въвеждане на проекти за грантови схеми за технологии, системи и иновативни превозни средства чрез Национален план за възстановяване и устойчивост.
- повишаване на конкурентоспособността на железопътният транспорт, посредством механизми за устойчивост, които са от ключово значение за икономиката на страната. (Приложение №1)

Българската търговско-промишлена палата изразява своята готовност да окаже подкрепа и сътрудничество на администрацията по всички предложения със свои експерти и конкретни становища.

С уважение,


Цветан Симеонов
Председател на УС
на БТПП



Препоръки от Асоциация по железопътна сигнализация, автоматика, комуникация и индустрия за подобрене на Национален план за възстановяване и устойчивост в част Транспортна свързаност

Към част Транспортна Свързаност предлагаме да се добавят следните проекти:

1. Инсталиране на ERTMS ниво 1 в 50/70 локомотива/мотрисни влака на бордово оборудване. Оборудването ще повиши безопасността и ще намали разходите по поддръжка в дългосрочен план. Европейския икономически и социален комитет препоръчва въвеждане на ERTMS, като той да се превърне в основен приоритет в частта за железопътен транспорт на НРВУ.
2. Модернизация на гарови централизации по незасегнати от плана железопътни линии. Основна причина за предложението е огромния брой осигурителна техника на възраст над 45 години с изтекъл ресурс. Има риск от възникване на инциденти, както и от блокиране работата на цели гарови комплекси. С модернизацията ще се повиши и автоматизацията, следователно значително ще намалее нуждата от служители по поддръжка и експлоатация на съоръженията.
3. Акустични системи за мониторинг на железния път. Системите могат да се монтират на критични участъци в дефилета и проходи където има голяма вероятност от свлачища и провадания на железния път, контактната мрежа и осигурителната техника. Сравнително малка инвестиция ще предотврати сериозни инциденти и произшествия !
4. В плана е предвиден е да се изгради Автоматизиран хъб за управление на информацията в ДП“НКЖИ“, да се добави възможност да се използват облачни системи. Облачните системи могат да се конфигурират според текущите нужди на ДП“НКЖИ“. При така поставена обществена поръчка сървърите ще остаряят морално за 3 години !
5. Внедряване на нови билето издаващи системи за БДЖ – Пътнически превози с възможност за онлайн закупуване на билети и проверка на редовността на пътниците. Оборудване на минимум 100 гари и спирки с автомати за билето издаване. Системата ще даде възможност да се пренасочи персонал от билетни каси към други отдели на предприятието.
6. Пътнически информационни системи за перони, чакални, подвижен състав и мобилни приложения. Системите трябва да обхванат всички гари и спирки по основните направления, крайградските райони на столицата и други големи градове. Системите ще предоставят следната информация: актуално движение на влаковете, разписания, оставащо време до следващи спирки и гари по маршрута, възможни връзки с железопътен и друг вид транспорт на ключови гари, съобщения от машиниста, служебна информация, клипове показващи действия на пътниците при природни

бедствия и аварийни спирания на влаковия състав, търговски съобщения и др.

7. Закупуване на допълнителни три мотриси за 200 км/ч за направлението София – Пловдив – Бургас/Свиленград, част от направлението позволяват движение на подвижния състав със скорост по висока от 160 км/ч. Композициите да са с вместимост от над 240 пътника, оборудвани с ERTMS ниво 1.

8. Пилотен водороден влак (локомотив или мотриса) за неелектрифицирани направления. Може да се използва за слабо натоварени неелектрифицирани направления в цялата страна. Влага ще изпуска в околната среда емисии с 0 стойност и ще намали експлоатационните разходи на БДЖ – Пътнически превози.

9. Втори пилотен водороден влак по направлението Септември – Добринище с панорамни стъкла, включително и от части прозрачен покрив. Мотрисния влак ще повиши значително екологичността на транспорта в региона, както и ще подобри сигурността и комфорта на пътуващите. Ще подобри условията за придвижване на туристи до големите ски курорти !

10. Осигуряване на широколентов интернет - Wi – Fi в подвижен състав и гари. Безплатната високоскоростна услуга значително ще подобри условията на пътниците при пътуване и престой на гари и спирки.

Допълнително средства за гореспоменатите мерки може да се осигурят от „Осигуряване на устойчива транспортна свързаност чрез изграждане на участъци от Линия 3 на метрото в София“ чиито бюджет е 370 млн. лв., както и от „Подобряване на безопасността на движение по пътищата в Република България чрез създаване на условия за устойчиво управление на пътната безопасност“ на стойност 12 млн. лв.

„Известно ни е, че към момента ЕК не подкрепя бъдещото финансиране на софийското метро нито през оперативните програми, нито през НПВУ. Смятаме, че е време за цялостна реформа на Софийския транспорт, която да позволи неговото поне частично самофинансиране.“ (цитирам Становище по версията на Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България – Институт за икономическа политика)

Д-р Людмил Иванов

Председател на УС на Асоциация по железопътна сигнализация, автоматика, комуникация и индустрия RASTIA



БЪЛГАРСКА ГАЗОВА АСОЦИАЦИЯ

1303 София, ул. "Българска моравя" 22
тел.: 02/470 20 56, тел./факс: 02/477 07 51
моб.тел.: +359 885 252 797
e-mail: bul.gas.association@gmail.com

ПЪТНА КАРТА

за ускорена газификация на Република България и Балканския регион

СЪСТОЯНИЕ НА ГАЗИФИКАЦИЯТА В РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Мисията на Българска Газова Асоциация е ускорено развитие на сектор природен газ, чрез преодоляване на нормативни препятствия и административната тежест, за либерализация на сектора, внедряване на нови технологии, добри практики и привличане на инвестиции.

Българският газов сектор се характеризира с относително добре развита преносна и транзитна системи, който след изграждането на междусистемни връзки с Гърция, Македония и Сърбия и приемния LNG терминал утвърждават България като разпределителен център в региона.

Същевременно националната преносна система не уплътнява капацитета си предвид ограниченото национално потребление, свито в рамките на около 3 млрд. кубични метра на година.

Двадесет и четири крайни снабдители на природен газ притежават лицензи за разпределение и снабдяване с природен газ в 35 територии, обхващащи 172 общини, но в тях ползватели на енергийния източник са едва 7592 небитови и 112 153 домакинства, което ни отрежда последно място в ЕС по относителен брой и по потребление от домакинствата, под 3 %.

Неразвитият национален газов пазар се обяснява освен с исторически обстоятелства и геополитическа обвързаност преди европейската интеграция, но и с липса на политическа воля.

Множество законови и подзаконови актове усложняват и забавят инвестиционните намерения на крайните снабдители, а част от тях ги демотивират.

В редица законови и подзаконови актове се формират препятствия, а не стимули за развитието, които обективизират причините за незавидното последно място в ЕС в употребата на най-екологичния въглеводороден носител, реална алтернатива в Зелена сделка и произтичащите ограничения за употребата на фосилните източници.

ПЕРСПЕКТИВА ЗА УСКОРЕНА ГАЗИФИКАЦИЯ

Анализът на потреблението на природен газ установява редица нормативни препятствия, които удължават инвестиционния процес, оскъпяват цената за крайните потребители и влошават бизнес средата.

Въпреки слабата чуваемост и пренебрегване на експертизата Българска Газова Асоциация редовно предоставя становища и предложения при формиране нормативната рамка за развитие на сектора от законодателния орган и прилагането и от регулаторните и надзорни органи.

Експертизите на Асоциацията за развитие на сектора, предоставяни на административните органи са синтезирани в настоящата Пътна карта за ускорена газификация на Република България и региона и формират перспективата за сектора.

Пътната карта локализира законови и подзаконови нормативни актове, влошаващи бизнес средата за развитието на газификацията и формулира допълнения и изменения за развитие на националния и регионален газов пазар.

Пътната карта е съставена по документи на Българска Газова Асоциация, внесени в парламентарните комисии, министерствата, регулаторните и надзорни органи в периода 2016 – 2021 г.

ПРИОРИТЕТИ

УСКОРЕНО РАЗВИТИЕ НА НАЦИОНАЛНИЯ ГАЗОВ ПАЗАР

ЦЕЛ Разширяване на потреблението на природен газ, чрез развитие на газова инфраструктура на енергийно изолирани райони и уплътняване потреблението на природен газ на съществуващи газопреносна и газоразпределителни мрежи в страната.

ДЕЙНОСТ 1. Обследване на предоставените лицензи за разпределение и снабдяване с природен газ от краен снабдител, освобождаване на лицензионните територии, в които не се осъществява дейност и отдаване на нови лицензианти, при стриктно съблюдаване на срокове и условия в бизнес плановете за газификация.

ДЕЙНОСТ 2. Стимулиране на домакинства, микро и малки предприятия за присъединяване към газоразпределителни мрежи, чрез данъчни преференции, компенсирани от възмездни фондове, енергийни помощи и т.н.

ДЕЙНОСТ 3. Облекчаване на процедурите за присъединяване на потребители на природен газ, чрез изменения на Закон за устройство на територията, Закон за техническите изисквания към продуктите, Закон за камарата на строителите.

ДЕЙНОСТ 4. Разкриване на процедура за обособяване на газоснабителен регион в Северозападна България и в Черноморския регион, инициране на процедури за самостоятелни райони в единични общини и/или група общини.

ДЕЙНОСТ 5.

Строеж на преносни газопроводи до нови територии.

■ Строеж на Подбалкански газопровод Ихтиман – Лозенец, за разширяване обема на преносната система (linerack) и присъединяване на Подбалканския регион.

■ Строеж на присъединителни газопроводи до самостоятелни територии за газоснабдяване.

ДЕЙНОСТ 6. Привличане на инвеститори за изграждане на терминали за компресиран и втечен природен газ (C-LNG) на територията на страната за доставка в отдалечени от преносната мрежа територии.

ДЕЙНОСТ 7. Изграждане на локални газоразпределителни мрежи, в отдалечени от газопреносната мрежа територии, захранвани с C-LNG (компресиран и втечен природен газ) с публично частно партниране с общини по районите.

ДЕЙНОСТ 8. Ускоряване проучванията на природен газ в морска и сухоземна територия, прилагайки високотехнологични изследователски методи.

РАЗВИТИЕ НА РЕГИОНАЛНИЯ ГАЗОВ ПАЗАР

ЦЕЛ. Формиране на регионален газов пазар.

ДЕЙНОСТ 1. Завършване регионалната газова свързаност.

■ Завършване на Интерконектор България - Гърция IСGB,

■ Строеж на Интерконектор България - Македония IСВМ,

■ Строеж на Интерконектор България – Сърбия IСBS

ДЕЙНОСТ 2. Диверсификация на доставките на природен газ.

■ Строеж на приемни терминали за втечен природен газ Александрополис.

■ Строеж на приемни терминали за компресиран и втечен природен газ в София/Бургас.

■ Проучване за находища на природен газ на територията на Република България, от български икономически субекти, прилагайки високотехнологични средства и защитавайки националния интерес.



БЪЛГАРСКА ГАЗОВА АСОЦИАЦИЯ

1303 София, ул. "Българска моравя" 22
тел.: 02/470 20 56, тел./факс: 02/477 07 51
моб.тел.: +359 885 252 797
e-mail: bul.gas.association@gmail.com

НОРМАТИВНИ ПРЕПЯТСТВИЯ ЗА УСКОРЕНА ГАЗИФИКАЦИЯ

I. ОГРАНИЧЕНИЕ ЗА САМОСТОЯТЕЛНО ИЗГРАЖДАНЕ НА РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНИТЕ МРЕЖИ ОТ ГАЗОРАЗПРЕДЕЛИТЕЛНИТЕ ПРЕДПРИЯТИЯ,

ПРАВНА РАМКА

В съответствие с разпоредбата на чл. 171, ал. 1, т. 3 и т. 4 от Закон за енергетиката Газоразпределителните предприятия извършват разширяване, реконструкция и модернизация на разпределителните мрежи. (липсва тест изграждане/монтаж)

В съответствие с разпоредбата на чл. 98б от Закон за устройство на територията Газоразпределителните предприятия експлоатират, поддържат и ремонтират разпределителните мрежи. (липсва тест изграждане/монтаж)

В съответствие с разпоредбата на чл. 36, ал. 1 от Закон за техническите изисквания към продуктите поддържане, ремонтване и преустройство на съоръженията с повишена опасност (газоразпределителни мрежи и съоръжения) се извършват от лица (газоразпределителни предприятия), вписани в регистъра на лицата, извършващи такава дейност, и притежаващи удостоверение. (липсва тест изграждане/монтаж)

Нормативният вакуум за липса на текст включващ изграждане/монтаж на линейна газова инфраструктура се употребява съгласно чл. 4, т. 6 на Наредба № 1 за номенклатурата на видовете строежи изграждането на енергийните обекти – газоразпределителни мрежи за строителни фирми притежаващи Втора категория, Буква б.

В съответствие с разпоредбата на чл. 36, ал. 2 от Закон за техническите изисквания към продуктите разполагат с персонал, нает по трудово правоотношение, чиито трудови договори са регистрирани по реда на чл. 62 от Кодекса на труда, и който притежава образование, квалификация и/или правоспособност, необходими за извършване на дейността;

Строителни фирми, класифицирани във Втора категория, Буква б, от Наредба № 1 За номенклатурата на видовете строежи отговарят на високите изисквания на чл. 15, ал. 1 от Закона за камарата на строителите за техническо оборудване за извършване на строителни и монтажни работи и персонал, нает по трудови договори, но при изграждане на линейни газоразпределителни проводи ползват квалифициран персонал и специализирани технически средства за монтаж и изпитване на газопроводите от газоразпределителните предприятия.

Газоразпределителните предприятия са принудени да възлагат изграждането на енергийните обекти – газоразпределителни мрежи на строителни фирми, класифицирани във втора категория, буква б, съгласно чл. 4, т. 6 от Наредба № 1 за номенклатурата на видовете строежи, а строителните фирми наемат от газоразпределителните предприятия квалифицирания персонал и специализирано оборудване за монтажните работи, съгласно чл. 36, ал. 2, т.т. 2, 3, 4 и ал. 3 от ЗТИП.

Изграждането на газоразпределителна инфраструктура се състои от строителни работи (изкоп на траншея и възстановява на настилка, терен) и монтаж на газопроводи (заварки на тръби, фитинги и съоръжения и изпитване на якост и плътност).

Строителните работи – изкоп на траншея и възстановява на настилка, терен се изпълняват от строителни предприятия, на които не изискват висока категоризация, според номенклатурата за видове строежи, а монтажа на тръбопроводите се изпълняват от предприятия, вписани в регистъра на ДАМТН предприятия, притежаващи специализирана техника и квалифициран персонал.



БЪЛГАРСКА ГАЗОВА АСОЦИАЦИЯ

1303 София, ул. "Българска моравя" 22
тел.: 02/470 20 56, тел./факс: 02/477 07 51
моб.тел.: +359 885 252 797
e-mail: bul.gas.association@gmail.com

Ролята на строителните предприятия, притежаващи втора категория, буква б, по номенклатурата от Наредба № 1 е да бъдат вписани като главен изпълнител, т.е. посредник, с което оскъпяват и забавят инвестиционния процес, а предвид ценообразуването, в условията на регулаторен режим оскъпяват цената на природния газ за крайните клиенти.

ПОСЛЕДИЦИ

- Облагодетелстване на строителни фирми, изпълняващи строежи на газоразпределителни проводи и съоръжения – категоризирани с Втора категория, буква „б“, които възлагат:
 - Изпълняване на изкоп на траншеи и възстановяване на насип и настилка на подизпълнители - строителни фирми, вписани в регистъра с по-ниска категория, в съответствие с чл. 15, ал. 1 от ЗСК, и
 - Монтаж на линейни газопроводи и газови съоръжения и изпълнявани от подизпълнители – газоразпределителни фирми, притежаващи удостоверение, в съответствие с чл. 36, ал. 1 от ЗТИП.
 - Технически надзор за изпълнението на газоопасни работи,
- Оскъпяване изграждането и ремонта на газопроводни инсталации и мрежи, предвид участие на формален посредник, наложен от ЗСК,
- Оскъпяване цената на природния газ за крайните клиенти, повишената цена на основен разходобразуващ елемент при формиране на регулираната цена – газова инфраструктура.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- Предложение до Комисия за наблюдение дейността на КЕВР, вх. № ПГ-606-01-141/21.10.2016, за изменение на чл. 137 от ЗУТ относно категоризация на строителни обекти - газоразпределителни мрежи.
- Предложение до Министъра на регионалното развитие и благоустройство, вх. № 70-00-1356/31.10.2016, за изменение на чл. 137 от ЗУТ относно категоризация на строителни обекти - газоразпределителни мрежи.
- Предложение до ДАМТН, изх. № 019/06.07.2018 за изменение на Наредба за устройство и безопасна експлоатация на преносни и разпределителни газопроводи и на съоръжения, инсталациите и уредите на природен газ, относно допълване на монтажни дейности при изграждане на разпределителни газопроводи.

Българска Газова Асоциация счита за необходима нормативна регламентация за изграждане на енергийните обекти – газоразпределителни мрежи като основен приоритет на газоразпределителните предприятия, чрез допълване на чл. 98б на ЗУТ; чл. 36 на ЗТИП; чл. 15 на ЗКС, както следва:

ЗАКОН ЗА УСТРОЙСТВО НА ТЕРИТОРИЯТА - ДОПЪЛВАНЕ

Раздел IX.

Газоснабдяване (Нов – ДВ, бр. 65 от 2003 г.)

Чл. 98б. (2) Газоразпределителните мрежи и техните елементи се **изграждат**, експлоатират, поддържат и ремонтират от и за сметка на газоразпределителните предприятия (дружества) в населените места.



БЪЛГАРСКА ГАЗОВА АСОЦИАЦИЯ

1303 София, ул. "Българска моравя" 22
тел.: 02/470 20 56, тел./факс: 02/477 07 51
моб.тел.: +359 885 252 797
e-mail: bul.gas.association@gmail.com

ЗАКОН ЗА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОДУКТИТЕ - ДОПЪЛВАНЕ

Чл. 36. (1) Дейностите по **изграждане**, поддържане, ремонтване и преустройство на съоръженията с повишена опасност се извършват от лица, които са вписани в регистъра на лицата, извършващи такава дейност, и са получили удостоверение за това от председателя на Държавната агенция за метрологичен и технически надзор или оправомощени от него длъжностни лица от Главна дирекция "Инспекция за държавен технически надзор".

(3) Лицата по ал. 2 трябва да отговарят и на допълнителни изисквания, определени в наредбите по чл. 31, съобразно вида на съоръженията с повишена опасност, които ще изграждат, поддържат, ремонтват или преустройват.

ЗАКОН ЗА КАМАРАТА НА СТРОИТЕЛИТЕ - ДОПЪЛВАНЕ

ГЛАВА ТРЕТА.

ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

Чл. 15. (1) В регистъра се вписват строители, които отговарят на следните изисквания:

Газоразпределителни предприятия, притежаващи удостоверение за изграждане, поддържане, ремонтване и преустройство на съоръженията с повишена опасност, в съответствие с ЗТИП изграждат своите енергийни обекти.

II. НЕПРАВОМЕРНИ АКТОВЕ НА КЕВР ПРИ ЦЕНООБРАЗУВАНЕ ЦЕНИТЕ НА ПРИРОДНИЯ ГАЗ

ПРАВНА РАМКА

Позовавайки се на допълнения на Закона за енергетиката за прилагане на преференциални цени при изкупуване на електрическата енергия, произведена по високо ефективен, комбиниран начин и компенсиране загубите на обществения доставчик на електрическа енергия, през 2015 год. КЕВР въвежда при ценообразуване доставка и снабдяване с природен газ в Наредба № 2 За регулиране цените на природния газ компонента „задължение към обществото“.

През 2017 год. Българска Газова Асоциация оспори във ВАС текстовете на Наредба № 2 За регулиране цените на природния газ регламентиращи приложението на нормата за електроенергийния сектор за сектор природен газ.

ПОСЛЕДИЦИ

Приложението на нормата от чл. 35 на Закона за енергетиката спрямо сектор природен газ, чрез запис на Наредба № 2 За регулиране цените на природния газ оскъпява цената за доставка и пренос на крайните клиенти, а формираните отчисления се превеждат във Фонд Сигурност на електроенергийната система.

Решението за увеличаване средствата във Фонд Сигурност на електроенергийната система, чрез облагане с компонента „задължение към обществото“ е незаконосъобразно, непазарно и нецелесъобразно.

Начисляването на компонента „задължение към обществото“ в сектор природен газ следва да формира Фонд сигурност на газоенергийната система, който Фонд в условията на либерализация и конкуренция би гарантирал устойчивост на регулирания пазар.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

■ Становище до КЕВР, вх. № Е-04-00-27/28.03.2017 относно приложение на компонента задължение към обществото, формирана в ЗЕ за електроенергийния сектор спрямо природния газ.

■ Искане до МЕ, вх. № Е-92-00-702/20.09.2017 относно извършване оценка за въздействието относно приложение на компонента задължение към обществото, формирана в ЗЕ за електроенергийния сектор спрямо природния газ.

■ Жалба до ВАС, чрез КЕВР, вх. № Е-04-41-2/29.05.2017 срещу чл. 1, т. 2; § 2 и § 9 от Наредба № 2 за регулиране цените на природния газ, относно приложение на компонента задължение към обществото, формирана в ЗЕ за електроенергийния сектор спрямо природния газ.

ВАС образува административно дело № 6430/2017.

Съд на Европейския съюз образува преюдициално дело С-5/19

Българска Газова Асоциация отчитайки съдебните дела в ВАС и СЕС и негативното отражение върху сектора, задържащо развитието на газификацията намира за необходимо:

■ Одит на Фонд сигурност на електроенергийната система и преустановяване отчисления към Фонда на компонента задължение към обществото от националния газов оператор Булгартрансгаз ЕАД и обществения доставчик Булгаргаз ЕАД.

■ Учредяване на Фонд сигурност на газоенергийната система и формиране на средства за балансиране и снабдяване с природен газ при форсмажорни обстоятелства, за развитие на националната газопреносна и газоразпределителни мрежи.

III. УТЕЖНЕНИ НОРМИ НА МЕТРОЛОГИЧНАТА УРЕДБА

ПРАВНА РАМКА:

Чрез заповед на Председателя на ДАМТН на територията на Република България се определят необосновано кратки срокове за периодични проверки на средствата за търговско измерване на природен газ

ПОСЛЕДИЦИ

Статистическите данни за среден период за проверка в страните членки на ЕС и България е надвишаване от 3 до 4,8 пъти практиката в ЕС.

Това надвишаване оскъпява услугата разпределение на природен газ, поради често тарирание на средствата за измерване и увеличава риска за сигурността на системите, поради често демонтиране и монтиране на уредите.

Българска Газова Асоциация счита, че прекомерно кратките срокове за периодичността на проверка на средствата за търговски измерване облагодетелстват нотифицираните за проверка и калибриране фирми, а честия монтаж/демонтаж увеличава риска от аварии и оскъпява цената за снабдяване с природен газ на крайните потребители.

Аналогична е практиката поделенията на ДАМТН да класифицират всички манометри като средства за контрол, в т.ч. индикаторите за налягане и да оказват натиск за ежегодни проверки, с което допълнително оскъпяват цената за снабдяване с природен газ на крайните потребители.

ДЕЙСТВАЩА НОРМАТИВНА УРЕДБА

Сроковете за периодични проверки на средствата за търговски измерване се определят със заповед на Председателя на ДАМТН (Заповед А-333/2014)



БЪЛГАРСКА ГАЗОВА АСОЦИАЦИЯ

1303 София, ул. "Българска моравя" 22
тел.: 02/470 20 56, тел./факс: 02/477 07 51
моб.тел.: +359 885 252 797
e-mail: bul.gas.association@gmail.com

Класификацията на манометрите като средство за контрол на налягането и индикатор на налягането е формулирано обтекаемо в Наредба за устройство и безопасна експлоатация на преносните и разпределителни газопроводи и на съоръжения, инсталации и уредите на природен газ.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

■ Предложение до МИ, вх. № 92-00-778/08.08.2018; ДАМТН, вх. № 10-00-16/08.08.2018 и БИМ, вх. № 10-00-4/08.08.2018, относно транспониране на европейски правила и норми в метрологичната уредба.

Отказ на МИ, изх. № 92-00-778/05.10.2018

■ Становище до БИМ, вх. № 10-00-4/25.09.2018 и КЗК, вх. № ВХР-2132/25.09.2018, относно транспониране на европейски правила и норми в метрологичната уредба.

Отказ на КЗК, изх. № ИЗР-1710/15.10.2018

■ Становище до МИ, вх. № 90-00-778/12.10.2018, относно отказ на БИМ за транспониране на европейски правила и норми в метрологичната уредба и промяна периодичността на метрологичните проверки на средствата за търговско измерване.

■ Искане до МИ, вх. № 92-00-778/03.12.2018 и БИМ, вх. № 10-00-4/03.12.2018, относно отказа за транспониране на метрологичните проверки на средствата за търговско измерване

Сроковете за периодичността на метрологичните проверки на средствата за търговско измерване се урежда със заповед на председателя на ДАМТН, необходимо е Председателят на ДАМТН да издаде нова заповед, съобразно сроковете в ЕС.

Предприета е инициатива на Българска Газова Асоциация за изменение наредбите по чл. 200 от Закона за енергетиката, подкрепена от Министерство на икономиката, Държавна агенция за метрологичен и технически надзор, Изпълнителна агенция Автомобилна администрация.

IV. ОТНЕМАНЕ ОТ ТЕРИТОРИИ НА ЛИЦЕНЗИАНТИ ЗА РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ И СНАБДЯВАНЕ С ПРИРОДЕН ГАЗ ОТ КРАЕН СНАБДИТЕЛ НА СТОПАНСКИ ПОТРЕБИТЕЛИ И ОБОСОБЯВАНЕ В ЗАТВОРАНИ ЕНЕРГИЙНИ СИСТЕМИ

ПРАВНА РАМКА

Обособяването на затворени енергийни системи в Закона за индустриалните паркове изваждат от териториите и количествата на действащите лицензианти – крайни снабдители клиентите от група промишлени потребители, с което дебалансира финансовите модели за регулаторните периоди.

Газоразпределителните предприятия формират бизнес плановете и финансови модели, по разходообразуване на цени за разпределение и снабдяване с природен газ от краен снабдител, които съобразно лимитираната норма на възвращаемост (8 %) и срок на лицензиите (до 35 год.) изискват солидарен подход на разпределение на инвестиционните разходи по групи и подгрупи потребители, следователно колкото е по голяма инвестицията и по малка възвращаемостта през приходите се повишават цените и се ограничават инвестиционната инициатива.

Малките и средни предприятия и домакинствата присъединени към разпределителните мрежи на крайните снабдители са неравнопоставени спрямо пряко присъединените към преносния оператор индустриални потребители и групите потребители в т.н. гроздове, които са извадени от солидарно участие при разпределение на разходите за изграждане на енергийните обекти в териториите на селищните системи.

В индустриалните паркове преобладават чуждестранни инвеститори, с преобладаващ логистичен предмет на дейност, отчисляващи принадлежната стойност зад граница, малките и средни предприятия и битовите потребители, присъединени към газоразпределителни мрежи са български данъкоплатци е национално отговорно да се запаса солидарния подход при разпределение на разходите за развитие на енергийните обекти с обществено значение, каквито в съответствие със Закона за енергетиката са мрежите за разпределение и снабдяване с природен газ от краен снабдител.

С обособяването на затворените енергийни системи от Закона за индустриалните паркове се ограничава инвестиционната инициатива на лицензиантите за разпределение и снабдяване с природен газ от краен снабдител.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

■ Становище до Парламентарна комисия по енергетика, Парламентарна комисия по икономическа политика и туризъм, Парламентарна комисия по регионална политика, благоустройство и местно самоуправление, Парламентарна комисия по европейски въпроси и контрол на европейските фондове, против въвеждане на затворени енергийни системи, в Проекта на Закон за индустриални паркове, изх. E-mail: valentin.a.nikolov@parliament.bg, daniela.daritkova@parliament.bg, korneliya.ninova@parliament.bg, petar.kanev@parliament.bg, iskren.veselinov@parliament.bg, dragomir.stoynev@parliament.bg, mustafa.karadayi@parliament.bg, gergana.stefanova@parliament.bg, e-energy@me.government.bg, e-docs@mi.government.bg, dker@dker.bg, bcci@bcc.bg, priemna@president.bg

■ Искане до Президента на Република България, вх. № 22-00-10/04.03.2021 относно връщане за ново обсъждане в Парламента на Закона за индустриални паркове.

Искането на вето на Закона за индустриалните паркове касаят текстовете за затворени енергийни системи е аргументирано последователно в исканията на Българска Газова Асоциация за преустановяване съществуването на обособени газоразпределителни мрежи т.н. „гроздове“ в лицензионни територии, които представляват първообраз на затворени енергийни системи.

V. ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ И ФОРМИРАНЕ ПАЗАР НА СЕРТИФИКАТИ ЗА ЕНЕРГИЙНИ СПЕСТЯВАНИЯ.

В ал. 4, т. 3 на чл. 14 от Закона за енергийна ефективност като задължено лице за постигане на индивидуални цели за енергийни спестявания са посочени крайни снабдители и търговци на природен газ, с доставки над 1 млн. кубически метра годишно.

О запис на чл. 14, ал. 4, т. 3 от ЗЕЕ произтичат неясни и неприложими дейности на крайните снабдители и търговците на природен газ, задължаващи ги ежегодно да предоставят на Агенцията за устойчиво енергийно развитие формални и ненужни данни отчетни данни, които внасят фалшива представа за енергийната ефективност и изкривяват действителността.

Дейността по разпределение на природен газ и снабдяване с природен газ от краен снабдител се осъществява чрез енергийния обект – газоразпределителна мрежа, която е ограничена до имотната граница на крайните потребители. Крайният снабдител не участва в експлоатацията и управлението на горивните инсталации на крайните потребители и няма механизъм за влияние върху енергийната ефективност на клиента.

Неяснота се формира и от чл. 1.2. на Общите положения на Специализираната методика за оценяване на енергийните спестявания след газификация, където позовавайки се на § 1 от Допълнителните разпоредби на ЗЕЕ, при което изграждането на газоразпределителната мрежа е включено в обхвата на енергийно ефективните мероприятия.

Подобен запис в Специализираната методика за оценяване на енергийните спестявания след газификация е технологично несъстоятелен, защото изграждането на линеен експлоатационен обект изключва приложението на енергийно ефективни мерки и е правно несъстоятелен, защото газоразпределителната мрежа е собственост и се управлява от газоразпределително предприятие, което може и да не е краен снабдител, както е визирана отговорност по чл. 14, ал. 4, т. 3.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

■ Становище до ПКЕ, вх. № ПГ-906-01-28/01.03.2019; МЕ, вх. № Е-92-00-172/01.03.2019; АУЕР, вх. № РД-07-112/01.03.2019 относно формално приложение на ЗЕЕ спрямо газоенергийните обекти и крайни снабдители.

■ Предложение до ПКЕ, вх.: e-mail: komisia_energetika@parlament.bg 20.03.2019, МЕ, изх. E-mail: e-energy@me.government.bg, АУЕР, вх.: e-mail: office@seea.government.bg формално приложение на ЗЕЕ спрямо газоенергийните обекти и крайни снабдители.

■ Предложение до ПКЕ, вх.: e-mail: komisia_energetika@parlament.bg от 20.03.2020, МЕ, изх. E-mail: e-energy@me.government.bg, от 20.03.2020, АУЕР, вх.: e-mail: office@seea.government.bg, от 20.03.2020, формално приложение на ЗЕЕ спрямо газоенергийните обекти и крайни снабдители.

Изменения на Закона за енергийна ефективност, като в чл. 14, ал. 4, т. 3. се заличи „краен снабдител и търговец на природен газ“, а в Специализираната методика за оценяване на енергийните спестявания след газификация в обхвата на чл. 1.2. за енергоефективни мерки се заличи „изграждане на газоразпределителни мрежи“.

Ускоряване на пазара на бели сертификати, за мотивиране крайните снабдители на природен газ да участват с инвестиция в изграждането на енергийно ефективни обекти на крайните потребители. След постигне от крайните потребители на индивидуалните цели за енергийни спестявания, крайните снабдители, в качеството на инвеститори да придобиват белите сертификати, ползвайки ги като финансов инструмент за развитието на енергийните обекти – газоразпределителните мрежи.

ДРУГИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЗА ПОДОБРЯВАНЕ БИЗНЕС СРЕДАТА

■ Писмо до Парламентарна комисия за наблюдение дейността на КЕВР, вх. № ПГ-606-01-141/21.10.2016, предложение за допълнение на чл. 6 от ЗЕ относно разширяване обхвата на мониторинга от КЕВР при издаване на лицензии за разпределение на природен газ и снабдяване с природен газ от краен снабдител, за обвързване на бизнес плановете на лицензиантите с плановете за развитие на общините..

■ Писмо до Парламентарна комисия за наблюдение дейността на КЕВР, вх. № ПГ-606-01-141/21.10.2016, стр. 3, предложение за изменение на ЗОП в съответствие с чл. 43, ал. 2 на ЗЕ относно освобождаване на общински и държавни предприятия от формални процедура за избор на краен снабдител.

■ Писмо до Парламентарна комисия за наблюдение дейността на КЕВР, вх. № ПГ-606-01-141/21.10.2016, стр. 4, за изменение на финансовото моделиране на бизнес плановете на лицензиантите за разпределение на природен газ и снабдяване с природен газ от краен снабдител, допълвайки компонента за капацитет на разпределителната мрежа, с което се обосновават инвестициите за бъдещи периоди.