

Обґрунтування
до питання про прийняття проєкту постанови НКРЕКП «Про внесення змін до Кодексу газорозподільних систем»

Правові засади функціонування ринку природного газу України визначаються Законом України «Про ринок природного газу» (далі – Закон).

Згідно з частиною другої статті 41 Закону Кодекс газорозподільних систем повинен містити положення, зокрема щодо обліку природного газу (у тому числі приладового).

Так, розділом X Кодексу газорозподільних систем, затвердженого постановою НКРЕКП від 30.09.2015 № 2494 (далі – Кодекс ГРМ), визначено особливості приладового обліку природного газу.

Відповідно до положень пункту 5 глави 2 розділу X Кодексу ГРМ прокладання газопроводів після комерційного вузла обліку природного газу як правило передбачається над землею.

Зазначена норма Кодексу ГРМ носить загальний характер, містить словосполучення «як правило» і не є зобов'язуючою. При цьому, положеннями державних будівельних норм «Газопостачання», затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 15 листопада 2018 року № 305, передбачена можливість прокладення підземних, наземних та надземних газопроводів, а також визначаються вимоги їх проєктування при новому будівництві, реконструкції, капітальному ремонті та технічному переоснащенні наявних систем газопостачання.

З метою уникнення двотлумачення норм Кодексу ГРМ, а також враховуючи, що спосіб прокладання газопроводів визначається при проєктуванні, та керуючись положеннями статті 17 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» Департаментом із регулювання відносин у нафтогазовій сфері розроблено проєкт постанови НКРЕКП «Про внесення змін до Кодексу газорозподільних систем», яким передбачено усунення спірних положень Кодексу ГРМ.

18 квітня 2023 року відбулося засідання НКРЕКП у формі відкритого слухання, на якому було прийнято рішення схвалити та оприлюднити на офіційному вебсайті НКРЕКП з метою одержання зауважень і пропозицій проєкт рішення, що має ознаки регуляторного акта, - постанови НКРЕКП «Про внесення змін до Кодексу газорозподільних систем».

Зазначений проєкт було оприлюднено з метою отримання зауважень та пропозицій у період з 19.04.2023 до 28.04.2023. Протягом визначеного періоду зауваження та пропозиції від інших органів державної влади, фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань та інших заінтересованих осіб до проєкту постанови «Про внесення змін до Кодексу газорозподільних систем» не надходили.

З огляду на зазначене Департамент із регулювання відносин у нафтогазовій сфері пропонує прийняти постанову НКРЕКП «Про внесення змін до Кодексу газорозподільних систем».

**Заступник директора
Департаменту із регулювання
відносин у нафтогазовій сфері**

Олександр КОСЯНЧУК



**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ
ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ
(НКРЕКП)**

ПОСТАНОВА

Київ

№ _____

Про внесення змін до Кодексу
газорозподільних систем

Відповідно до статті 4 Закону України «Про ринок природного газу» та статті 17 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Унести до пункту 5 глави 2 розділу X Кодексу газорозподільних систем, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 30 вересня 2015 року № 2494, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 06 листопада 2015 року за № 1379/27824, такі зміни:

1) абзац другий виключити.

У зв'язку з цим абзаци третій – шостий вважати відповідно абзацами другим – п'ятим;

2) абзац п'ятий викласти в такій редакції:

«Вимога абзацу другого цього пункту застосовується до нових приєднань.».

2. Ця постанова набирає чинності з дня, наступного за днем її оприлюднення на офіційному вебсайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

Голова НКРЕКП

Костянтин УЩАПОВСЬКИЙ