



**МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА  
ВУГІЛЬНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ**  
(Міненерговугілля України)

01601, м.Київ, вул. Хрещатик, 30, тел.: 206-38-44, 206-38-45, ф.: 531-36-92  
E-mail: kanc@mev.energy.gov.ua, Код ЄДРПОУ 37471933

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**Народному депутату України  
Ленському О.О.**

**Шановний Олексію Олексійовичу!**

На виконання доручення Прем'єр-Міністра України А. Яценюка від 21.12.2015 №48461/3/1-15 Міністерство енергетики та вугільної промисловості розглянуло Ваш запит від 25.11.2015 № 29 та повідомляє.

Державне підприємство «Східний гірничо-збагачувальний комбінат» (далі - ДП «СхідГЗК») здійснює свою діяльність з переробки уранових руд на підставі ліцензії ОВ № 000932 від 16 червня 2010 р., термін дії якої до 16 червня 2020 р., а діяльність з перевезення радіоактивних матеріалів на підставі ліцензії № ОВ 000890 від 20 липня 2011 р., термін дії якої до 20 липня 2018 р. Зазначені ліцензії видані Держкоматомрегулювання України.

Систематичний лабораторний контроль за станом умов проживання населення та навколишнього природного середовища в районах розміщення підрозділів з видобутку та переробки уранових руд є одним із пріоритетних завдань адміністрації підприємства.

Перелік досліджуваних факторів, точки контролю та періодичність вимірювань визначено річними план-графіками, які узгоджено з органами санепідслужби та охорони навколишнього природного середовища.

Відповідно до доручення Голови Кіровоградської обласної державної адміністрації від 26.10.2011 ДП «СхідГЗК» надсилає на адресу заступника Голови ОДА Ніколаєнка А.І. щоквартальну інформацію про результати дослідження радіаційних факторів на території санітарно-захисних зон шахт та зони спостереження хвостосховища. В зазначеній інформації надаються результати про вміст природних радіонуклідів у атмосферному повітрі, поверхневих та підземних водах, ґрунтах, рослинних продуктах харчування.

Міністерство енергетики та вугільної  
промисловості України  
№НД/3-33-4248 від 30.12.2015





Надані результати свідчать про відсутність перевищення встановлених нормативів та фонових значень вмісту природних радіонуклідів в об'єктах контролю, в тому числі стосовно вмісту радону та дочірніх продуктів його розпаду. Потужність дози гамма-випромінювання території санітарно-захисних зон шахт та зон спостереження хвостосховища коливається в межах 10-24 мкР/год., що не перевищує фонових значень. Еквівалентна рівноважна об'ємна активність радону в атмосферному повітрі населених пунктів, що примикають до санітарно-захисної зони Інгульської шахти становить 4,548 Бк/м<sup>3</sup> (норматив для житлових приміщень 50 Бк/м<sup>3</sup>).

Також у м. Кіровоград затверджена та виконується програма боротьби з онкологічними захворюваннями на 2011-2016 роки. Протягом 2015 року відповідно до заходів програми придбано обладнання на суму 233,0 тис.грн. та витратних матеріалів на суму 257,51 тис.грн.

Питання раннього виявлення та своєчасного лікування передпухлинних та онкологічних захворювань знаходяться під постійним контролем керівників лікувально-профілактичних закладів комунальної власності міста та управління охорони здоров'я Кіровоградської міської ради.

Для зменшення впливу вибухових робіт на прилеглу територію ДП «СхідГЗК» застосовує сейсмобезпечну технологію ведення гірничих робіт під м. Кіровоград. Збереження поверхні забезпечується також виконанням рекомендацій інститутів «НДГРІ» і «УкрНДПРІпромтехнології». Виконання цих рекомендацій дозволяє керувати сейсмічною дією вибуху та зменшувати його вплив на денну поверхню за рахунок обмеження загальної маси заряду та поступовим у часі підриванням свердловин під час виконання технологічних вибухів. Слід також зазначити, що відпрацювання уранових родовищ ДП «СхідГЗК» здійснюється тільки з заповненням пустот у шахті твердіючою сумішшю, що виключає будь-які зсуви земної поверхні. Тому тріщин і зсувів ґрунтів навколо шахти не спостерігається.

Проведення вибухових робіт на шахті здійснюється у відповідності до вимог національного стандарту України ДСТУ 7494:2013 «Вибухи промислові. Сейсмічна безпека під час відпрацювання уранових родовищ», який регламентує значення допустимої швидкості коливань ґрунту біля фундаменту будівлі в залежності від частоти таких коливань.

Систематичне проведення інструментальних вимірів сейсмічної інтенсивності свідчить про мінімальний вплив від проведення вибухових робіт на житлові будинки м. Кіровоград.

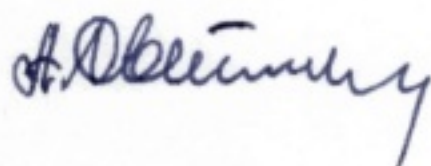
Водночас рішенням Кіровоградської обласної ради від 21.03.2014 № 615 було затверджено Комплексну програму захисту населення Кіровоградської області від впливу іонізуючого випромінювання на 2014-2018 роки.

Дану програму підготовлено фахівцями з питань радіаційного захисту Держсанепідслужби у Кіровоградській області у співпраці з Національною академією медичних наук України. У 2015 році на реалізацію заходів Комплексної програми із обласного фонду охорони навколишнього природного середовища виділені кошти у сумі 154,2 тис.грн.

Кінцева мета дії програми – на основі комплексу досліджень отримати загальний науковий експертний висновок щодо радіаційних ризиків для населення, враховуючи геологічні особливості регіону та діяльність урановидобувних підприємств.

Вказаний висновок дасть можливість звернутись до Кабінету Міністрів України з питанням щодо отримання особливого статусу регіону.

З повагою  
Заступник Міністра

 О.Д. Светелік

