

**КРЕМЕНЧУЦЬКА РАЙОННА РАДА**

 **ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**( друга сесія сьомого скликання)**

# **РІШЕННЯ**

від “29” грудня 2015 р.

 м. Кременчук

Про депутатський запит депутата районної ради Гаврилова А.Ф.

 Керуючись п. 9 ст. 43 „ Про місцеве самоврядування в Україні”, ст. 22 Закону України „Про статус депутатів місцевих рад”, розглянувши депутатський запит депутата районної ради Гаврилова А.Ф.,

районна рада вирішила:

1. Направити депутатський запит депутата районної ради Гаврилова Андрія

Федоровича на розгляд генеральному директору ТОВ «Біланівського ГЗК» Хімічу Ю.В. , (додаток на 1 аркуші).

1. Про результати розгляду повідомити Кременчуцьку районну раду та

депутата районної ради Гаврилова А.Ф. до 29 січня 2016 року.

 ГОЛОВА

РАЙОННОЇ РАДИ Д.О. КОЛОТІЄВСЬКИЙ

 Голові Кременчуцької

 районної ради

 Колотієвському Д.О.

ДЕПУТАТСЬКИ Й ЗАПИТ

 Сьогодні неодноразові звернення громадян Кременчуцького району, визивають велику стурбованість і мають серйозне підґрунтя стосовно оцінки впливів на навколишнє середовище при розкритті Біланівського родовища залізистих кварцитів.

 Опубліковано: заява про наміри та заява про екологічні наслідки 11.12.2015року.

 Нормативний документ: ДБН А.2.2.-1-2003.СКЛАД і ЗМІСТ МАТЕРІАЛІВ ОЦІНКИ ВПЛИВІВ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ (ОВНС) ПРИ ПРОЕКТУВАННІ І БУДІВНИЦТВІ ПІДП РИЄМСТВ, БУДИНКІВ, І СПОРУД.

 Виконавець оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) ТОВ «ФІРМА НАДАН», м. Полтава вул. П.Комуни 29, ліцензія АГ №574494 від 12.03.2011року.каліф. Сертифікат АР №004003 від 05.10.2012року.

1. Чи є узгодження з органами державного екологічного та санітарного нагляду? (вимоги ДБН А.2.2-1-2003 С додаток Г).
2. Чи погоджено з органом місцевого самоврядування? (вимоги ДБН А.2.2-1-2003 С. 18 додаток Г).
3. Яким чином при розробці ОВНС враховані звернення громадян, зауваження і пропозиції викладених при проведенні громадських слухань? (вимоги п.1.6 ДБН А 2.2-.1-2003) '
4. Вплив ставка випарника ПАЇ «Укрнафта» ( за текстом заяви: «можливий вплив шляхом фільтрації технологічних вод із вмістом фенолу та нафтопродуктів у кар'єр»).

 При цьому скид вод гідрозахисту Біланівсьго родовища здійснюється у водопровідний канал №1 Єристівського ГЗК, далі в обвідний канал гідрозахисту кар'єру Полтавського ГЗК, а потім у Сухий Кобелячок та у Дніпродзержинське водосховище (за текстом заяви: «вміст заліза загального та нафтопродуктів у контрольному створі хоча й перевищує значення ГДК, але вони або нижчі фонових значень(згалізо загальне), або на його рівні (нафтопродукти))».

1. Річка Псел, (за текстом заяви: «прямий скид вод із системи водопониження в складі цього проекту не розглядається. Таким чином втрати частки меженного стоку в річці становить 5,5%,або 0,311м3/сек.»).
2. Річка Рудька (за текстом заяви: «прямий скид вод із системи водопониження в складі цього проектне розглядається, але у зв'язку зі зміною напрямку руху

підземних воду бік кар'єру можуть виникнути зміни гідрохімічного режимів річних водах за рахунок фільтрації зі ставка-випарника. Враховуючи, що в зоні впливу русло р.Рудько каналізоване, зміна режиму не призведе до негативних наслідків).

1. Водопониження. ( за текстом заяви: « Навколо кар'єру за час розкриття у водоносних горизонтах утворюються депресійні воронки різного радіусу. Деприсійна воронка у водоносному горизонтіалювіальнихвідкладів буде порівняно 9зчим?) невеликою-приблизно 1,5-2км».
2. Яким чином будуть вирішені наступні питання:
3. Чи були задіяні міжнародні експерти:
* Проблема охорони природних вод, збереження і раціональне використання водного фонду;
* Природоохоронні заходи збереження водного басейну;
* Що буде з ямою, яка залишиться після видобутку руди;

Пропонуємо створити комісію, яка буде висловлювати думку громади Кременчуцького району перед цими слуханнями.

 Прошу направити цей запит керівництву ТОВ «Біланівський ГЗК» .

 Відповідь на запит прошу надіслати на мою адресу: 39764, Полтавська обл., Кременчуцький район, с. Садки, вул. Нерудна, б. 6/12.

 В разі відмови в наданні інформації прошу зазначити причини та підстави такої відмови.

Депутат районної ради А.Ф. Гаврилов