



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО  
РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ – ВРАЦА

гр. Враца 3000, ул. "Черни Дрин" № 2 тел: / факс: 092 / 66-50-61; тел: 092 / 62-63-77; e-mail: [rzi@rzi-vratsa.com](mailto:rzi@rzi-vratsa.com)

Изм. № КД-04-2766 / 30.11.2017 год.

ДО  
Д-Р НИКОЛА ВАРДЕВ  
УПРАВИТЕЛ НА „БН-КОНСУЛТ-ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД  
УЛ. „НАРОДЕН ПЕВЕЦ“ № 10  
КВ. „ПАВЛОВО“  
ГР. СОФИЯ 1618

**Относно:** *Провеждане на консултации със специализираните компетентни органи на Министерство на здравеопазването в изпълнение на изискването на чл.10, ал.7 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда за изготвяне на Задание за обхват и съдържание на ДОВОС за инвестиционно предложение: "Добив и първична обработка на подземни богатства-индустриални минерали /глауконитови пясъчници-изходна суровина за производство на естествени минерални торове за селското стопанство/ от находище "Глория-концесионна площ" в землището на с. Мало Пещене и с. Голямо Пещене, община Враца, област Враца*

**УВАЖАЕМИ Д-Р ВАРДЕВ,**

В Доклада за ОВОС да бъдат разгледани здравно-хигиенните аспекти на околната среда и риска за човешкото здраве в двата етапа от реализацията на инвестиционното предложение - по време на строителството и по време на експлоатация на обекта. Във връзка с това и на основание чл.10, ал.5 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, **Регионална здравна инспекция гр. Враца** дава следните препоръки:

Здравно-хигиенните аспекти на въздействието на инвестиционното предложение върху населението и работещите на площадката следва да включват:

1. Местоположението на обекта с добре онагледена информация за разстоянията от най-близките населени места и други обекти, подлежащи на здравна защита.
2. Наличието на водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и санитарно-охранителните им зони с приложено становище на Басейнова дирекция "Дунавски район". Да се направи анализ за възможността за повлияване върху качеството на водата от водоизточниците от дейността след реализацията на инвестиционното предложение.

3. Идентификация на рисковите фактори за околната и работната среда за увреждане на човешкото здраве, както по време на строителството на обекта, така и в експлоатационния му период.
- Да се анализира състоянието на атмосферния въздух, шума, повърхностните и подземни води и почви и да се разгледа възможността от отделяне на наднормени замърсители по време на строителство на обекта, по време на експлоатация и при аварийни ситуации.
  - Да се опишат предприетите мерки да се намали шума, вибрациите и праховите емисии, за да не се допуска превишаване на пределно-допустимите хигиенни норми на отделящите се вредности в околната и работната среда.
  - Да се анализират рисковите фактори за здравето на населението от замърсената въздушна среда и наднормените шумови нива и да се опишат предприетите мерки.
  - Да се анализират рисковите фактори за здравето на работниците на обекта от прах, шум, вибрации и да се предвидят необходимите мерки за безопасни условия на труд.
4. Преценка за възможно комбинирано и отдалечено въздействие на рисковите фактори, както за работещите на обекта, така и за населението от най-близо разположените населени места
5. Оценка на здравния риск при аварийни ситуации и мерки за здравна защита и управление на риска.

**Д-Р ОРЛИН ДИМИТРОВ**  
Директор на Регионална  
здравна инспекция гр. Враца

