

ЧРЕЗ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА 43 НС
Г-ЖА ЦЕЦКА ЦАЧЕВА

НАРОДНО СЪБРАНИЕ	
Вх. No	654-06-1935
Дата	15 / 12 / 2016 г.

ДО

МИНИСТЪРА НА ОКОЛНАТА СРЕДА И
ВОДИТЕ
Г-ЖА ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА

ВЪПРОС

от Мартин Димитров, Петър Славов и Валентин Павлов, народни представители от ПГ на Реформаторския Блок

На основание чл. 90, ал. 1 от Конституцията на Република България и чл. 91 от Правилника за организацията и дейността на Народното събрание, внасяме въпрос

ОТНОСНО: Сигнали за Инвестиционното намерение за добив на руда от открити рудници, изграждането на две хвостохранилища и обогатителна фабрика в района на град Трън

Уважаема госпожо Министър,

Към нас се обърнаха обезпокоени граждани с информация за инвестиционното предложение за формирани два участъка: „Трън север“ - площ 7 584 928,5 кв.м. и „Трън юг“ - площ 7426841,0 кв.м. В участък „Трън юг“ се очаквало да бъдат проучени и оценени подучастъци: „Злата“, „Крушев дол“ /КД/ и „Кръстато дърво“, а в участък „Трън север“ - подучастъци „Лого“, „Руй“ и „Надежда“. За всеки подучастък от „Трън юг“ се очаквало да бъдат изградени: открит рудник, надземен рудничен комплекс, насипища за откривка и инертни скални маси, депо за хумусни материали и инфраструктура. За подучастъците „Крушев дол“ и „Злата“ се предвижда и изграждане на подземни рудници. На тази площ се предвижда и изграждане на 2 хвостохранилища. За всеки от подучастъците на „Трън север“ се предвижда да се изградят: подземен рудник, малки насипища за откривка, депо за хумусни материали и инфраструктура.

В доклад на Изпълнителната агенция по околната среда и водите през 1998 г. се констатира следното - „Злата“ ЕООД. Пробите от отвала на щолната на мина „Злата“ показват стойности на специфичната активност на естествените радионуклиди, надвишаващи до 8 пъти характерните за района. В дънната утайка на р. Пръвна на 1км след щолната е измерена специфична активност по уран-238 - 210 Вq/kg, по радий-226 - 170 Вq/kg. Водата, изтичаща от щолната, е с повишена обща бета активност - до 3.310 Вq/l, което води до радиационно замърсяване на р. Пръвна - общата бета активност на 1 км след обекта е до 2 пъти над ПДК.“

Моля, да ни отговорите писмено:

Има ли вече изготвен ОВОС и какви мерки сте предприели, за да гарантирате, че екологичните стандарти ще бъдат спазени и качеството на водата в района няма да бъде влошено?

София, 15.12.2016 г.

Мартин Димитров:

Петър Славов:

Валентин Павлов:

Народни представител от ИГ на РБ