



СТОЛИЧНА ОБЩИНА

гр. София, п. к. 1000, ул. „Московска“ № 33, www.sofia.bg

ЧРЕЗ

Г-Н ЦВЕТОМИР ПЕТРОВ

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СТОЛИЧЕН ОБЩИНСКИ СЪВЕТ

ДО

Г-Н ВИЛИ ЛИЛКОВ

ОБЩИНСКИ СЪВЕТНИК ПРИ СТОЛИЧЕН ОБЩИНСКИ СЪВЕТ

Относно: Питане с рег. № СОА26-ВК66-1103-(1)/10.02.2026 г.

УВАЖАЕМИ ПРОФЕСОР ЛИЛКОВ,

В отговор на поставените в горесцитираното питане въпроси, представям на Вашето внимание следната информация, предоставена от дирекция „Аварийна помощ и превенция“ при Столична община:

Със сигнал до „Контактен център“ на Столична община, през 2020 година е подадена информация за опасна зона с нетипичен радиационен статус – хранилище за източници на йонизиращи лъчения в бившата база на Национален център по радиобиология и радиационна защита (НЦРРЗ) към МЗ – сега база на БЧК.

Информацията от получения сигнал е изпратена до Министерство на здравеопазването за предприемане на съответните действия по компетентност и предоставяне на становище до Столична община.

От Министерство на здравеопазването е предоставен отговор, съдържащ подробна историческа информация за обекта и уверение, че НЦРРЗ извършва ежегоден радиационен мониторинг на почва, вода и въздух, от прилежащата до хранилището външна среда, по Програма за мониторинг на околната среда на територията на НЦРРЗ, и резултатите от радиационния мониторинг показват, че в района извън оградата на хранилището **няма отклонения от нормативните изисквания за радиационна защита, не е регистрирано разпространение на радионуклиди в околната среда по атмосферен път и с подпочвени води.** Също така е отбелязано, че за бившата площадка на Централно изотопно хранилище, находящо се на адрес гр. София, бул. „Свети Климент Охридски“ № 132 не е установено наличието на собственост и не са предоставени права за управление на конкретни лица. Наличната преписка е изпратена до кмета на р-н „Студентски“ и е поискана информация за установяване на собствеността на терена и предоставени права за управление на имот и сгради, находящи се на адрес: „Свети Климент Охридски“ № 132 (бивша площадка на Централно изотопно хранилище). В отговор, кмета на р-н

„Студентски“, след извършена проверка, предоставя информация, че като собственик на поземления имот е вписан БЪЛГАРСКИ ЧЕРВЕН КРЪСТ.

Във връзка със същия сигнал, екип на дирекция „Аварийна помощ и превенция“ в Столична община извършва обследване на външния периметър на обекта, находящ се в местност „Шумако“, бул. „Климент Охридски“ № 132 – бивша база на Национален център по радиобиология и радиационна защита (НЦРРЗ), като е използван персонален уред Thermo Scientific FH 40 G-L10, оборудван със сонда FHZ 632. Замерванията не отчитат завишени нива на радиационния фон, като са отразени нива, не по-високи от 130 nSV/H. В близост до входа на сградата са локализирани 2 броя бетонни куба с размер на страната около 220 см. и щампован символ на международния предупредителен знак за радиоактивност. Замерванията около тях не отчитат стойности, по-високи от 150 nSV/H. Въз основа на направеното обследване е подготвен отговор до подателя на сигнала. Сведенията, свързани със сигнала, са отнесени и до отговорните институции в лицето на АЯР, ГДПБЗН и НЦРРЗ.

Предвид гореизложеното и с цел минимизиране на риска за гражданите и за околната среда, от страна на дирекция „Аварийна помощ и превенция“ са разгледани и предложени няколко варианта за третиране на радиоактивните замърсявания, както следва:

Първи вариант.

Ликвидиране на цялото хранилище, като се разрушат и изгребат всички сгради, почви, бетонни плочи и пр. на територия около 0,5 декара. Изгребването може да стане механизирано – с използване на багер с минимално участие на хора. Общият обем на материала ще бъде около 100 т³, които могат да се разположат в около 500 варела по 200 литра. След това всеки варел може да бъде измерен по вече посочени критерии да се определи дали може да бъде освободен от контрол или следва да се третира като радиоактивен отпадък.

Втори вариант.

Ликвидиране на цялото хранилище, като изземването на земните маси и други материали се извършва ръчно при непрекъснат радиационен контрол. Очаква се в случай на предприемане на действия по този вариант да се наложи третирането на около 200 – 250 варела като радиоактивен отпадък, а останалите да попаднат под обхвата освободени от контрол.

Трети вариант.

Приемане на действия в два етапа. Първият етап е да се извърши щателно проучване на радиационната обстановка на цялата територия и сгради, а също и на територията извън оградата на разстояние около 20м от нея. Въз основа на резултатите от проучването да се набележат мерки за цялостно обезопасяване на района, и те да се реализират едновременно с първия или втория вариант.

С оглед гарантирането на сигурността на гражданите и факта, че хранилището се намира в населен квартал, който непрекъснато се застроява, и потенциалните рискове, които това крие за населението, живеещо в района, обмисля се предприемането на третия от така предложените варианти.

Допълнителна информация за мониторинга на радиационни параметри на терен на бившето хранилище в местност „Шумако“, бул. „Климент Охридски“ № 132 можете

да намерите в годишните отчети за дейността на НЦРРЗ за периода от 2011 г. до 2024 г. на интернет сайта на НЦРРЗ - <https://ncrrp.org/bg/otcheti-i-dokladi/>.

С уважение,

Васил Терзиев
кмет на Столична община
25.02.2026