(4-у)

ПРО УДОСКОНАЛЕННЯ ПОПЕРЕДНІХ ТА ПЕРІОДИЧНИХ МЕДИЧНИХ ОГЛЯДІВ ПРАЦІВНИКІВ ПОЛІГОНІВ ТВЕРДИХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ.

Сокол K.M., Дмуховська Т.М.

м. Харків, Харківський національний медичний університет

В Харківській області побутові та промислові відходи, а періодично відходи з лікувально-профілактичних та ветеринарних установ з м. Харкова вивозяться на Дергачівський полігон на якому працюють робочі полігону, шофери спецавтотранспорту, бульдозеристи, машиністи екскаватора, машиністи скрепера. За показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу, які були нами встановлені при атестації робочих місць, праця всіх спеціалістів полігону віднесена до шкідливої (клас 3.1).

У біогазі, що виділяється з полігону нами ідентифіковано біля 100 хімічних сполук. На організм працюючих на полігоні діють такі хімічні речовини як бензин, бензол, свинець, фенол (гонадотронна дія), епоксидні смоли, формальдегід, азотна кислота, хлоропрен (мутагенна дія), сажа, деякі нафтопродукти, поверхнево активні речовини (канцерогенна дія). У повітрі робочої зони встановлена наявність пилу від 2.08 до 3,6 ГДК, яка за своїм складом має канцерогенні і алергенні властивості. В літній період полігон часто загорає, виділяючи в атмосферне повітря і робочу зону шкідливу токсичну суміш в склад якої входили діоксини, стійкі органічні забруднювачі-супертоксиканти сучасності. В цей період створюються небезпечні, екстремальні умови праці (4-й клас), які створюють високий ризик виникнення тяжких форм гострих професійних уражень, отруєнь, загрози для життя.

Не дивлячись на шкідливі умови праці працівники полігонів відсутні у Наказі Міністерства охорони здоров’я України від 21 травня 2007 р., № 246 що до проведення попередніх та періодичних медичних оглядів. На підставі наших досліджень рахуємо за необхідне доповнити Наказ переліком робочих місць полігонів твердих побутових відходів, періодичністю оглядів, переліком медичних фахівців, які беруть участь у медичних оглядах та переліком лабораторних, функціональних та інших досліджень.