

علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره بیست و دوم، شماره پنج، مرداد ماه ۹۹

## ارزیابی ریسک آلودگی BTEX (بنزن، تولوئن، اتیل بنزن و زایلن) در هوای منطقه صنعتی زرقان (اسفند ۱۳۹۰)

ناهید گلستانه<sup>۱</sup>

محمد مهدی تقی زاده<sup>\*۲</sup>

[tgmehdi@yahoo.com](mailto:tgmehdi@yahoo.com)

تاریخ پذیرش: ۹۶/۹/۱

تاریخ دریافت: ۹۵/۱۰/۲۵

چکیده

**زمینه و هدف:** منطقه صنعتی زرقان (شمال شرق شیراز) تحت تأثیر منابع متعدد آلودگی هوا قرار دارد. در این پژوهش، ارزیابی ریسک سلامت ساکنین دائم زرقان و تخمین میزان ابتلا به بیماری های سرطانی و غیرسرطانی ناشی از تنفس هوای آلوده به BTEX، انجام شده و نتایج آن با مطالعات مشابه و استانداردهای بین المللی در این زمینه مقایسه شده است.

**روش بررسی:** با استفاده از اندازه گیری های BTEX که از هوای زرقان، در مطالعات قبلی انجام شده، ارزیابی ریسک سرطانی و غیرسرطانی با استفاده از روش های معتبر علمی (IRIS-USEPA) در ساکنین دائم زرقان انجام شده است.

**یافته ها:** بالاترین ریسک سرطانی بنزن در ایستگاه های پالایشگاه ( $1/61 \times 10^{-4}$ ) و میدان امام ( $5/39 \times 10^{-5}$ ) محاسبه شده است. همچنین، بالاترین ریسک سرطانی اتیل بنزن در ایستگاه های شهرک صنعتی ۱ ( $6/47 \times 10^{-6}$ ) و پالایشگاه ( $6/23 \times 10^{-6}$ ) بدست آمده است. با در نظر گرفتن میانگین غلظت های BTEX در ایستگاه های داخل شهر زرقان، نسبت مخاطره (HQ) برای همه آلاینده ها در این پژوهش، به صورت مجزا و مجموع (HI) کم تر از "یک" بدست آمده است.

**بحث و نتیجه گیری:** این آلاینده ها در غلظت های موجود خطر غیرسرطانی آشکار برای مردم زرقان ندارند. بالاترین ریسک سرطانی مربوط به بنزن  $3/81 \times 10^{-5}$  و اتیل بنزن  $4/32 \times 10^{-6}$  می باشد. برای کاهش ریسک سرطان به تعداد قابل قبول " برای آلاینده های سرطان زا در این مطالعه (بنزن، اتیل بنزن) از نظر WHO ( $1 \times 10^{-5}$ ) غلظت بنزن می بایست از  $5/10 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (میانگین غلظت اندازه گیری شده) به  $1/34 \mu\text{g}/\text{m}^3$  کاهش یابد.

واژه های کلیدی: ارزیابی ریسک، BTEX، زرقان.

۱-دانش آموخته کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست دانشگاه آزاد اسلامی واحد استهبان.

۲- استادیار گروه محیط زیست دانشگاه آزاد اسلامی واحد استهبان. \* (مسئول مکاتبات)

## Risk Assessment OF BTEX Pollutant (Benzene, Toluene, Ethyl Benzene , Xylene) in Air of the Industrial Zone of Zarghan City (Feb.2012)

Nahid Golestane<sup>1</sup>

Mohammad Mehdi Taghizadeh<sup>2\*</sup>

[tgmehti@yahoo.com](mailto:tgmehti@yahoo.com)

Admission Date: November 22, 2017

Date Received: January 14, 2017

### Abstract

**Background and Objective:** Zarghan Industrial Zone (Northeast of Shiraz) is under the influence of various sources of air pollution. In this study, the health risk assessment of permanent residents of Zarghan and the estimation of the incidence of cancer and non-cancerous diseases caused by breathing air contaminated with BTEX, and the results have been compared with similar studies and international standards in this field.

**Method:** Using BTEX measurements from Zarghan air in previous studies, cancer and non-cancer risk assessments have been performed using valid scientific methods (IRIS-USEPA) in permanent residents of Zarghan.

**Findings:** The highest cancer risk of benzene has been calculated in refinery stations (1.61 4 4-10) and Imam Square (5.39 -10 5-10). Also, the highest cancer risk of ethylbenzene was obtained in the stations of Industrial Town 1 (6.47 -10 6-10) and refinery (6.23 -10 6-10). Considering the average concentrations of BTEX in Haydan station inside Zarghan city, the hazard ratio (HQ) for all pollutants in this study, separately and in total (HI) is less than "one".

**Discussion and Conclusion:** These contaminants in the present concentrations do not pose an obvious non-cancerous risk to the people of Zarghan. The highest cancer risk is related to 3.81 -10 5-10 benzene and 4.32 -10 6-10 -10 ethyl benzene. In order to reduce the risk of cancer to an "acceptable" number for carcinogenic pollutants in this study (benzene, ethylbenzene) according to the WHO (1-10-10) benzene concentration should be from 5.10 g / m<sup>3</sup> (mean measured concentration) to g / m<sup>3</sup> μ 1.34 is reduced.

**Keywords:** Zarghan, BTEX, Risk Assessment.

---

1- M.Sc., Environmental Engineering Department, Islamic Azad University, Estahban Branch, Fars, Iran

2- Assistant Professor, Environmental Engineering Department, Islamic Azad University, Estahban Branch, Fars, Iran \* (Corresponding Authors)

## مقدمه

کرده و مسایل محیط زیستی خاص را حل نماید (۱۱ و ۱۲). برای ارزیابی خطرات برای سلامت انسان، آلاینده‌ها معمولاً به گروه‌های سرطان زا و غیرسرطان زا تقسیم‌بندی می‌شوند (۱۳). تعیین آثار بالقوه نامناسب بهداشت محیطی تماس یک آلاینده یا ماده سمی دیگر بر انسان را ارزیابی مخاطره می‌گویند (۱۴). در خصوص ارزیابی خطرات BTEX پژوهش‌هایی در شهر پکن (۱۵) نیز انجام شده که نشان دهنده افزایش خطرات در مناطق پر ترافیک و شلوغ شهری بوده است.

منطقه صنعتی زرقان (شمال شرق شیراز) تحت تأثیر منابع متعدد آلودگی هوا قرار دارد. این منابع شامل پالایشگاه شیراز، شهرک صنعتی آب باریک با حدود ۳۵ کارگاه و کارخانه، در شعاع ۱۰ کیلومتری شهر زرقان قرار دارند. همچنین موقعیت توپوگرافی این شهر با وجود یک صخره دیوار مانند که در ضلع شرقی شهر قرار دارد، ممکن است، تأثیر زیادی در مقابل عبور جریان هوا داشته باشد؛ و از پراکنش آلاینده جلوگیری کرده، باعث ماندگاری این آلاینده‌ها در هوای شهر شود. این پژوهش در نظر دارد، با استفاده از اندازه‌گیری‌های BTEX که از هوای زرقان، در مطالعات قبلی انجام شده است، ارزیابی ریسک سرطانی و غیرسرطانی با استفاده از روش‌های معتبر علمی (IRIS<sup>۲</sup>-USEPA<sup>۳</sup>) در جمعیت ساکنین دایم زرقان انجام دهد.

## روش بررسی

بخش زرقان در ۲۵ کیلومتری شمال شرق شیراز در دامنه جنوبی کوه زرقان و در مجاورت اتوبان شیراز به اصفهان واقع شده است. جمعیت شهر زرقان نزدیک به ۳۰ هزار نفر می‌باشد. ارتفاع بلندترین نقطه کوه شمالی که بر زرقان مشرف است، نسبت به سطح زمین ۶۰۰ متر است. از جهت صنعتی ۲۰-۱۸٪ صنعت فارس در زرقان استقرار دارند. از جمله این کارخانجات پالایشگاه شیراز؛

با توسعه صنعتی و رشد شهرنشینی، آلاینده‌های هوا در مناطق شهری و صنعتی، به یک مساله مهم تبدیل شده است (۱). ترکیبات آلی فرار بسیار واکنش‌پذیر (VOCs)، که طبق گزارش‌ها سمی هستند و ممکن است در تعدادی از واکنش‌ها در اتمسفر شرکت کنند. این واکنش‌ها باعث تشکیل آلاینده‌های ثانویه هوا از جمله ازن سطح زمین و ذرات ریز آلی ثانویه می‌شوند (۲ و ۳). بنزن، تولوئن، اتیل بنزن و زایلن متداول‌ترین ترکیبات آلی فرار (VOCs) شناخته شده در هوای شهرها هستند. سطح بالای (VOCs) در هوای شهرهایی که منطقه صنعتی هستند، گزارش شده است (۴، ۵ و ۶).

BTEX (بنزن، تولوئن، اتیل بنزن و p-m زایلن و o-زایلن) گروهی از ترکیبات آلی فرار (VOCs) هستند که جزء آلاینده‌های خطرناک و سرطان‌زا هوا<sup>۱</sup> (HAPs) بشمار می‌روند (۱ و ۳).

بنزن به عنوان حلال و ماده خام در صنایع مختلف کاربرد دارد (۴). مواجهه طولانی مدت با بنزن ممکن است باعث آسیب به مغز استخوان و القاء آسیب ژنتیکی، سرطان خون و بیماری‌های لنفاوی شود. بر طبق چاپ دوم از دستورالعمل‌های کیفیت هوا برای اروپا (۷)، خطر ابتلا به سرطان لوسمی در چرخه زندگی افراد در معرض هوا با غلظت بنزن  $6 \times 10^{-6} \mu\text{g}/\text{m}^3$  استو همچنین کم‌خونی، لوسمی و آسیب‌های کرموزومی از تماس با بنزن گزارش شده است (۵ و ۸). مقدار حد بنزن برای حفاظت از سلامت انسان در سال ۲۰۰۸ بوسیله‌ی رهنمود اروپا (۹) به‌میزان  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  با یک نوسان  $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$  تعیین شده است.

اتیل‌بنزن ترکیبی آلی است و در گروه D مواد سرطان‌زا طبقه‌بندی می‌شود (۱۰).

ارزیابی ریسک یکی از سریع‌ترین ابزارهای در حال تحول است که می‌تواند تأثیر خطرات را روی سلامت انسان ارزیابی کند. همچنین، سطوح لازم برای بهبود را تعیین

2- Integrated Risk Information System  
3- U.S. Environmental Protection Agency

1- Hazardous air pollutants

بر اساس اینکه آلاینده سرطان زا است یا خیر، ارزیابی ریسک سلامت به ارزیابی ریسک سرطانی و ارزیابی ریسک بیماری های غیرسرطانی تقسیم شده است. در مورد آلاینده هایی که در هوای استنشاقی وجود دارند، ریسک سرطانی و غیر سرطانی به صورت زیر قابل محاسبه است (۱۶).

### ریسک سرطانی<sup>۳</sup> (CR)

ریسک سرطانی، خطر سرطان واحد استنشاق تولید شده (یا ضریب شدت جریان) و غلظت متوسط مواجهه در چرخه زندگی بیان می شود. در گروه اثرات سرطانی، جهت بروز سرطان، نیاز به حد آستانه نیست. این بدان معنا است که حتی کمترین مقدار تماس انسان با آلاینده مورد نظر باعث افزایش ریسک سرطان در طول عمر خواهد شد. ریسک واحد استنشاق (IUR<sup>۴</sup>) برای تخمین افزایش ریسک تعداد سرطان بر اثر تماس مستمر با یک ماده به غلظت واحد در هوا است و به صورت میکروگرم در مترمکعب بیان می شود. ریسک واحد استنشاق (IUR) احتمال سرطان برای یک مواجهه ۷۰ ساله با ۱ میکروگرم بر مترمکعب آلاینده در هوا است (۱۶). پس از تعیین غلظت مواجهه با آلاینده در هوای تنفسی، که تخمین زده می شود در طول زندگی اتفاق افتد، از رابطه (۳) جهت تعیین مقدار ریسک سرطان به وسیله آلاینده مورد نظر استفاده می شود (۱۶):

ریسک سرطان در چرخه زندگی (CR، بدون بعد)

$$CR = EC \cdot IUR \quad \text{رابطه (۳)}$$

که در آن، EC، غلظت مواجهه با آلاینده در طول زندگی ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )، IUR، ریسک واحد استنشاق ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) مدت زمان زندگی خطر سرطانی بین  $1 \times 10^{-5}$  و  $1 \times 10^{-6}$  به عنوان "قابل قبول" بوسیله WHO مورد توجه قرار گرفته است در حالیکه توصیه USEPA سطح ریسک  $1 \times 10^{-6}$  است. برای مقادیر ریسک بالاتر از  $10^{-4}$  یک اقدام ضروری نیاز است (۱۶ و ۷).

کارخانه کاشی و سرامیک حافظ؛ کارخانه شیر پاستوریزه پگاه فارس؛ شهرک صنعتی آب باریک زرقان، کارخانه صنایع شیمیائی فارس؛ کارخانه صنایع شیمیائی سینا؛ کارخانه لعابیران و ده ها کارخانه و کارگاه صنعتی و تولیدی دیگر می باشند. بادهای غالب سالانه این منطقه از جهت جنوب غرب به شمال غرب و از جهت شمال غرب به جنوب غرب می باشد.

### • روابط محاسبه ارزیابی ریسک

**مواجهه روزانه<sup>۱</sup> (E):** مواجهه روزانه عبارت است از مقداری از یک آلاینده که یک فرد در یک روز خاص با آن مواجهه می شود و به صورت میلی گرم / کیلوگرم در روز بیان می شود. چنان چه بخواهیم مقدار مواجهه روزانه یک آلاینده را از راه استنشاق محاسبه کنیم، از رابطه (۱) استفاده می شود (۱۶):

$$E \left( \frac{\text{mg}}{\text{kg}} \cdot \text{day} \right) = \frac{CA \cdot IR \cdot ET}{BW} \quad \text{رابطه (۱)}$$

که در آن، CA = غلظت آلاینده در هوا (day/year) ، IR = نرخ استنشاق ( $\text{m}^3/\text{hr}$ ) ، ET = زمان مواجهه (year) ، BW = وزن شخص (kg)

### غلظت مواجهه مزمن و زیرمزن<sup>۲</sup> (EC)

غلظت مواجهه مزمن و زیر مزمن به صورت میکروگرم بر مترمکعب بیان می شود و عبارت است از دریافت مقدار غلظتی از ماده آلاینده که برآورد می شود در طول زندگی اتفاق افتد. با استفاده از رابطه (۲) غلظت مواجهه برای یک آلاینده در هوا قابل محاسبه است (۲۹).

$$EC (\mu\text{g}/\text{m}^3) = \frac{CA \cdot ET \cdot EF \cdot ED}{AT} \quad \text{رابطه (۲)}$$

که در آن، CA = غلظت آلاینده در هوا ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) ، ET = زمان مواجهه (hr/day) ، EF = فرکانس مواجهه (day/yea) ، ED = مدت مواجهه (year) ، AT = متوسط زمان (year)

3- cancer risk  
4- inhalation unit risk

1- Daily exposure  
2- Chronic and sub-chronic exposure concentration

شاخص خطر<sup>۳</sup> (مجموع نسبت مخاطره چندین آلاینده،

HI بدون بعد):

$$HI = \sum_{i=1}^n HQ_i \quad \text{رابطه (۵)}$$

که،  $HQ_i$  نسبت مخاطره ریسک غیرسرطانی<sup>۴</sup> ماده شیمیایی  $i$  ام است.

#### • نتایج نمونه برداری BTEX

در این مطالعه از نتایج نمونه برداری BTEX که در مطالعات پیشین در این منطقه انجام شده، استفاده گردیده است. نمونه برداری BTEX به مدت ۱۰ روز از تاریخ ۱۵ تا ۲۵ اسفند ۱۳۹۰ از هوای منطقه صنعتی زرکان انجام شده است. نمونه برداری غیرفعال<sup>۵</sup> و به روش دیفیوژن انجام شده است. تعداد محلهای نمونه برداری ۱۰ نقطه (شکل ۱) و محل نصب جاذبههای نمونه برداری در فاصله ۳ تا ۴ متری از زمین و عموماً در کنار تیرهای برق بوده است. نتایج نمونه برداری BTEX در هوای منطقه صنعتی زرکان در جدول ۱ آمده است (۱۷).

#### نسبت مخاطره<sup>۱</sup> ریسک غیرسرطانی (HQ)

در گروه اثرات غیرسرطانی تا زمانی که میزان تماس فرد با آلاینده به یک حد آستانه مشخص نرسد، احتمال پدید آمدن عوارض غیرسرطانی مشخص برای آن وجود ندارد و یا بسیار ضعیف است.

در مورد آلایندههای موجود در هوای تنفسی، غلظت تنفسی مرجع ( $RfC$ ) بر مبنای غلظت آلاینده در هوا و بر حسب میلی گرم بر مترمکعب گزارش می شود. نسبت مخاطره (بدون بعد) برای بیماری های غیرسرطانی ناشی از یک آلاینده در هوا از رابطه (۴) محاسبه می شود (۱۶):

$$HQ = \frac{EC}{RfC} \quad \text{رابطه (۴)}$$

که در آن،  $EC$ ، غلظت مواجهه با آلاینده در طول زندگی ( $\mu g/m^3$ )

$$RfC = \text{غلظت تنفسی مرجع (mg/m}^3\text{)}$$

مرجع غلظت ( $RfC$ ) تخمینی است از مواجهه روزانه یک فرد سالم از جمعیت انسانی (از جمله گروه حساس، مانند کودکان) که احتمالاً بدون ریسک قابل ملاحظه ای از اثرات مضر در طول زندگی است (۳۵). اگر  $HQ > 1$  باشد، نشان دهنده زمان طولانی مواجهه است که ممکن است تأثیرات مضر روی سلامت نتیجه داشته باشد. اگر مقدار  $HQ < 1$  باشد نشان دهنده این است که آلایندهها هیچ خطر غیرسرطانی آشکار برای سلامت انسان ندارند. چنان چه بخواهیم نسبت مخاطره را برای چند آلاینده بدست آوریم، از رابطه (۵) استفاده می شود (۱۶).

3- Hazard index  
4- non-cancer risk  
5- Passive Sampling

1- hazard quotient  
2- reference concentration



شکل ۱- محل های نمونه برداری BTEX در منطقه صنعتی زرقان

Figure 1. BTEX Sampling Sites in Zarghan Industrial Zone

#### • محاسبه ارزیابی ریسک

در این پژوهش، برای ارزیابی ریسک سلامت ساکنان دائمی زرقان ابتدا از رابطه (۲) غلظت مواجه (EC) به صورت میکروگرم بر مترمکعب محاسبه شد. مولفه های به کار رفته این رابطه، در جدول ۱۲ ارائه شده است.

جدول ۱- غلظت بنزن، تولوئن، اتیل بنزن و زایلن (BTEX) در ایستگاه های نمونه برداری منطقه صنعتی زرقان (۱۷)

Table 1-Density of [Benzene](#), [Toluene](#), [Ethylbenzene](#), and [Xylenes](#) (BTEX) in Sampling Sites in Zarghan Industrial Zone (17)

شماره	ایستگاه	بنزن ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	تولوئن ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	اتیل بنزن ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	پارا زایلن ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	متا زایلن ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	اورتو زایلن ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
۱	شهرداری	۴/۱	۱۵/۳	۱/۳	۱/۴	۳/۵	۱/۳
۲	میدان بسیج	۴/۵	۹/۷	۱/۸	۱/۷	۴	۱/۵
۳	میدان امام	۷/۲	۱۷/۹	۲/۵	۴/۲	۸	۳/۴
۴	انتهای شهر	۴/۳	۹/۷	۱/۶	۱/۵	۲/۹	۱/۵
۵	دودج	۵	۱۲	۱/۲	۰/۶	۳	۱/۲
۶	شهرک صنعتی ۱	۳/۲	۶	۲/۷	۲/۴	۵/۳	۲/۲
۷	شهرک صنعتی ۲	۳/۶	۱۳/۷	۲/۴	۱/۹	۴/۳	۲/۴
۸	ابتدای کارگر	۴/۸	۱۴/۳	۱/۸	۲/۲	۵/۷	۲/۳
۹	صنایع شیمیایی	۴/۱	۷/۷	۱	۰/۷	۱/۹	۱/۲
۱۰	پالایشگاه	۲۱/۵	۳۰/۲	۲/۶	۳/۹	۹/۷	۳/۸

جدول ۲- مؤلفه‌های رابطه محاسبه غلظت مواجهه (EC)

Table 2. Elements Regarding the Calculation of Exposure Concentration (EC)

واحد	مقدار	مخفف	موارد مطرح در رابطه
mg/m <sup>3</sup>	-	CA	غلظت آلاینده در هوا
hr/day	۲۴	ET	تعداد ساعات تماس در طی روز
days/yr	*۳۵۰	EF	تعداد روزهای تماس با آلاینده در سال
year	۷۰	ED	متوسط طول عمر
year	۷۰×۳۶۵×۲۴ hr	AT	*مدت زمان محتمل برای ابتلا به بیماری

\* برای ساکنان دایمی. EF برای هر گروه از افراد جامعه با توجه به تعداد روزهای که در معرض آلاینده مورد نظر باشند، در نظر گرفته می‌شود. در این مطالعه فرض شده است، هر فرد ساکن زرقان ۳۵۰ روز از ۳۶۵ روز سال را در این شهر حضور دارد.

ریسک سرطانی (CR): غلظت‌های راهنمای ریسک  
واحد تنفس (IUR) برای تعیین خطر سرطانی در مورد  
آلاینده‌های این پژوهش (BTEX) در جدول ۳ آمده است. ریسک سرطانی از رابطه (۳) محاسبه شده است.

جدول ۳- غلظت‌های راهنمای ریسک واحد تنفس (IUR) برای تعیین خطر سرطانی و غیر سرطانی (RFC)(۱۶)\*

Table 3. Concentration guidelines of Inhalation Unit Risk (IUR) to determine Cancer and non-cancer (RFC) Risks (۱۶)

آلاینده زیست محیطی	IUR (µg /m <sup>3</sup> )	RfC (mg/m <sup>3</sup> )
بنزن	۷/۸×۱۰ <sup>-۶</sup>	۰/۰۳
تولوئن	عددی ذکر نشده	۵
اتیل بنزن	۲/۵×۱۰ <sup>-۶</sup>	۱
زایلن	عددی ذکر نشده	۰/۱

\*گرفته شده از (<http://www.epa.gov/iris>)

ریسک غیر سرطانی (نسبت مخاطره (HQ))

مقدار غلظت تنفسی مرجع (RfC) برای ارزیابی ریسک غیرسرطانی، در مورد آلاینده‌های این پژوهش (BTEX) در جدول ۴ آمده است. ریسک غیرسرطانی از رابطه (۴) محاسبه شده است.

۲۴ ساعت در ۳۵۰ روز از روزهای سال (فرض شده ۱۵ روز از سال در شهر زرقان نباشند) در همه عمر خود (۷۰ سال فرض شده) در معرض آلاینده‌های BTEX از راه هوای تنفسی باشند.

به منظور دست یافتن به عددی که نمایانگری صحیح از ریسک سرطانی و غیرسرطانی در جمعیت شهر زرقان باشد، ارزیابی با توجه به میانگین غلظت‌های اندازه‌گیری شده BTEX در ایستگاه‌های داخل شهر زرقان انجام شده است. نتایج ارزیابی ریسک سرطانی BTEX برای ساکنان زرقان در جدول ۶ آمده

یافته‌ها  
ارزیابی ریسک سرطانی و غیرسرطانی ناشی از آلاینده‌های BTEX در ۱۰ ایستگاه نمونه‌برداری در هوای زرقان، در جدول ۵ ارائه شده است. در این پژوهش، ارزیابی ریسک سلامت برای ساکنان دایمی زرقان محاسبه شده است. به این مفهوم که ارزیابی ریسک انجام شده در مورد افرادی صادق است که روزانه

است. ارزیابی ریسک سلامت برای بیماری های غیرسرطانی در جدول ۷ رایج شده است.

جدول ۵- نتایج ارزیابی ریسک BTEX در ایستگاه های نمونه برداری منطقه صنعتی زرقان

Table 5. BTEX Risk assessment results from Zarghan Industrial Zone Sampling Sites

Risk	HQ	IUR ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Rfc ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	EC ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	آلاینده	ایستگاه	شماره
$3/52 \times 10^{-5}$	۰/۱۵	$7/8 \times 10^{-6}$	۰/۰۳	۴/۵۱	بنزن	شهرداری	۱
-	۰/۰۰۳	-	۵	۱۴/۶۷	تولوئن		
$3/12 \times 10^{-6}$	۰/۰۰۱۲	$2/5 \times 10^{-6}$	۱	۱/۲۵	اتیل بنزن		
-	۰/۰۵۹	-	۰/۱	۵/۹۵	زایلن		
$3/37 \times 10^{-5}$	۰/۱۴	$7/8 \times 10^{-6}$	۰/۰۳	۴/۳۲	بنزن	میدان بسیج	۲
-	۰/۰۰۲	-	۵	۹/۳۰	تولوئن		
$4/32 \times 10^{-6}$	۰/۰۰۱۷	$2/5 \times 10^{-6}$	۱	۱/۷۳	اتیل بنزن		
-	۰/۰۶۹	-	۰/۱	۶/۹	زایلن		
$5/39 \times 10^{-5}$	۰/۲۳	$7/8 \times 10^{-6}$	۰/۰۳	۶/۹	بنزن	میدان امام	۳
-	۰/۰۰۳	-	۵	۱۷/۱۶	تولوئن		
$5/99 \times 10^{-6}$	۰/۰۰۲۴	$2/5 \times 10^{-6}$	۱	۲/۴۰	اتیل بنزن		
-	۰/۱۵	-	۰/۱	۱۴/۹۶	زایلن		
$3/22 \times 10^{-5}$	۰/۱۴	$7/8 \times 10^{-6}$	۰/۰۳	۴/۱۲	بنزن	انتهای شهر	۴
-	۰/۰۰۲	-	۵	۹/۳	تولوئن		
$3/84 \times 10^{-6}$	۰/۰۰۱۵	$2/5 \times 10^{-6}$	۱	۱/۵۳	اتیل بنزن		
-	۰/۰۵۷	-	۰/۱	۵/۶۶	زایلن		
$3/74 \times 10^{-5}$	۰/۱۶	$7/8 \times 10^{-6}$	۰/۰۳	۴/۷۹	بنزن	دودج	۵
-	۰/۰۰۲	-	۵	۱۱/۵۱	تولوئن		
$2/88 \times 10^{-6}$	۰/۰۰۱۲	$2/5 \times 10^{-6}$	۱	۱/۱۵	اتیل بنزن		
-	۰/۰۴۶	-	۰/۱	۴/۶	زایلن		
$2/39 \times 10^{-5}$	۰/۱۰	$7/8 \times 10^{-6}$	۰/۰۳	۳/۰۷	بنزن	شهرک صنعتی ۱	۶
-	۰/۰۰۱	-	۵	۵/۷۵	تولوئن		
$6/47 \times 10^{-6}$	۰/۰۰۲۶	$2/5 \times 10^{-6}$	۱	۲/۵۹	اتیل بنزن		
-	۰/۰۹۵	-	۰/۱	۹/۴۹	زایلن		
$2/69 \times 10^{-5}$	۰/۱۲	$7/8 \times 10^{-6}$	۰/۰۳	۳/۴۵	بنزن	شهرک صنعتی ۲	۷
-	۰/۰۰۳	-	۵	۱۳/۱۴	تولوئن		
$5/75 \times 10^{-6}$	۰/۰۰۲	$2/5 \times 10^{-6}$	۱	۲/۳۰	اتیل بنزن		
-	۰/۰۸۲	-	۰/۱	۸/۲۵	زایلن		
$3/59 \times 10^{-5}$	۰/۱۵	$7/8 \times 10^{-6}$	۰/۰۳	۴/۶	بنزن	ابتدای کارگر	۸
-	۰/۰۰۳	-	۵	۱۳/۷۱	تولوئن		



$4/32 \times 10^{-6}$	۰/۰۰۱۷	$2/5 \times 10^{-6}$	۱	۱/۷۳	اتیل بنزن		
-	۰/۰۹۸	-	۰/۱	۹/۷۸	زایلن		
$3/07 \times 10^{-5}$	۰/۱۳	$7/8 \times 10^{-6}$	۰/۰۳	۳/۹۳	بنزن	صنایع شیمیایی	۹
-	۰/۰۰۱	-	۵	۷/۳۷	تولوئن		
$2/4 \times 10^{-6}$	۰/۰۰۱	$7/8 \times 10^{-6}$	۱	۰/۹۶	اتیل بنزن		
-	۰/۰۳۶	-	۰/۱	۳/۶۴	زایلن		
$1/6 \times 10^{-4}$	۰/۶۹	$7/8 \times 10^{-6}$	۰/۰۳	۲۰/۶۲	بنزن	پالایشگاه	۱۰
-	۰/۰۰۶	-	۵	۲۸/۹۶	تولوئن		
$6/23 \times 10^{-6}$	۰/۰۰۲۵	$2/5 \times 10^{-6}$	۱	۲/۴۹	اتیل بنزن		
-	۰/۱۶۷	-	۰/۱	۱۶/۶۸	زایلن		

جدول ۶- نتایج ارزیابی ریسک سرطانی BTEX برای ساکنان دائمی شهر زرقان\*

Table 6-BTEX Cancer Risk assessment results for Zarghan permanent residents

Risk	IUR ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	EC ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	آلاینده
$3/81 \times 10^{-5}$	$7/8 \times 10^{-6}$	۴/۸۹	بنزن
-	-	۱۲/۸۳	تولوئن
$4/32 \times 10^{-6}$	$2/5 \times 10^{-6}$	۱/۷۳	اتیل بنزن
-	-	۸/۶۳	زایلن

\* بر اساس غلظت میانگین BTEX در ایستگاه های داخل شهر شهرداری، میدان بسیج، میدان امام، انتهای شهر و ابتدای کارگر) محاسبه شده است.

جدول ۷- نتایج ارزیابی غیرسرطانی (نسبت مخاطره (HQ)) برای ساکنان دائمی شهر زرقان\*

Table 7. Non-Cancer assessment results (hazard quotient (HQ)) for Zarghan permanent residents

HQ	Rfc ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	EC ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	آلاینده
۰/۱۶	۰/۰۳	۴/۸۹	بنزن
۰/۰۰۳	۵	۱۲/۸۳	تولوئن
۰/۰۰۱۷	۱	۱/۷۳	اتیل بنزن
۰/۰۸۷	۰/۱	۸/۶۳	زایلن

\* بر اساس غلظت میانگین BTEX در ایستگاه های داخل شهر (شهرداری، میدان بسیج، میدان امام، انتهای شهر و ابتدای کارگر) محاسبه شده است.

### بحث و نتیجه گیری

غلظت های موجود هیچ گونه خطر غیرسرطانی برای ساکنان زرقان ندارند. نتایج ارزیابی در جدول ۵ مشاهده می شوند.

• ارزیابی ریسک غیرسرطانی BTEX در ایستگاه های نمونه برداری

در تمامی ایستگاه های نمونه برداری BTEX، نسبت مخاطره (HQ) کمتر از ۱ محاسبه شده است و این آلاینده های با

## ارزیابی ریسک سرطانی BTEX در ایستگاه های نمونه برداری

در بین ترکیبات BTEX که برای آنها (بنزن و اتیل بنزن) غلظت های راهنما برای تعیین خطر سرطانی (IUR) ارایه شده است، بیشترین ریسک سرطانی مربوط به بنزن ( $1/6 \times 10^{-4}$ ) در ایستگاه پالایشگاه است که از مقدار ارایه شده آن به وسیله EPA ( $1 \times 10^{-6}$ ) بیشتر است. مدت زمان زندگی خطر سرطانی بین  $1 \times 10^{-5}$  و  $1 \times 10^{-6}$  به عنوان "قابل قبول" بوسیله WHO مورد توجه قرار گرفته است در حالیکه توصیه USEPA سطح ریسک  $1 \times 10^{-6}$  است. برای مقادیر ریسک بالاتر از  $1 \times 10^{-4}$  یک اقدام سریع ضروری است (۲۸ و ۲۹). به عبارت دیگر، از نظر USEPA بروز سرطان در طول زندگی در هر یک میلیون نفر ۱ نفر قابل قبول است، در حالی که در ایستگاه پالایشگاه ریسک سرطانی  $1/6$  نفر در هر ده هزار نفر بدست آمده است. لازم به توضیح است ریسک سرطانی بدست آمده قابل تعمیم به جمعیت شهر زرقان که در فاصله ۱۰ کیلومتری پالایشگاه زندگی می کنند، نیست. بزرگراه شیراز- اصفهان که از نزدیکی شهر زرقان می گذرد، تأثیر چندانی در انتشار ترکیبات BTEX در این منطقه ندارد. غلظت های BTEX در دو ایستگاه ابتدای بلوار کارگر و انتهای شهر که در نزدیک ترین نقطه به این بزرگراه هستند، این موضوع را تأیید می کنند. همان طور که در جدول ۵ مشاهده می شود، کم ترین ریسک سرطانی بنزن در ایستگاه شهرک صنعتی ۱ ( $2/39 \times 10^{-5}$ ) و بیشترین آن ( $1/6 \times 10^{-4}$ ) در ایستگاه پالایشگاه می باشد. همچنین کمترین

ریسک سرطانی اتیل بنزن در ایستگاه صنایع شیمیایی ( $6 \times 10^{-6}$ ) و بیشترین آن ( $6/47 \times 10^{-6}$ ) در ایستگاه شهرک صنعتی ۱ می باشد.

### • ارزیابی ریسک سرطانی BTEX در شهر زرقان

با توجه به غلظت های میانگین BTEX در ایستگاه های داخل شهر زرقان (جدول ۶) تعداد موارد بروز سرطان اضافی ناشی از غلظت بنزن در هر صد هزار نفر ۳/۸۱ مورد و برای اتیل بنزن در هر یک میلیون نفر ۴/۳۲ مورد در طول زندگی خواهد بود. ریسک سرطانی بدست آمده برای بنزن بالاتر از استاندارد EPA و در محدوده توصیه WHO قرار دارد. ریسک سرطانی محاسبه شده اتیل بنزن نیز در محدوده توصیه WHO و با تفاوت اندکی بالاتر از استاندارد قابل قبول از نظر EPA می باشد. یادآور می شود، برای تولوئن و زایلین از گروه ترکیبات BTEX عدد راهنمای ریسک واحد تنفس (IUR) برای اثرات سرطانی رایج نشده است. بنابراین ریسک سرطانی آنها قابل محاسبه نیستند.

### • تعیین استانداردهای محلی BTEX

مقادیر بنزن و اتیل بنزن از گروه BTEX به منظور کاهش ریسک سرطان از دو دیدگاه مقدار ریسک "قابل قبول" از نظر WHO و EPA محاسبه شده و در جدول ۸ نشان داده شده است. تعداد موارد سرطان اضافی "قابل قبول" از نظر WHO  $10 \times 5$  تا  $10^{-6}$  و از نظر EPA 6-10 می باشد.

جدول ۸- مقدار مجاز آلاینده‌های بنزن و اتیل بنزن در هوای زرقان برای کاهش ریسک سرطان ناشی از آنها به میزان "قابل

### قبول" از نظر WHO و EPA

Table 8-EPA ,WHO permissible amounts of Benzene and Ethylbenzene pollutants in Zarghan air needed to decrease the Cancer Risks

مقدار آلاینده برای کاهش ریسک سرطان به میزان "قابل قبول" EPA ( $1 \times 10^{-6}$ ) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	مقدار آلاینده برای کاهش ریسک سرطان به میزان "قابل قبول" WHO ( $1 \times 10^{-5}$ ) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	ریسک محاسبه شده (نظر)	مقدار اندازه‌گیری شده ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	آلاینده
۰/۱۳۴	۱/۳۴	$3/81 \times 10^{-5}$	۵/۱	بنزن
۰/۴۱۷	۴/۱۷	$4/32 \times 10^{-6}$	۱/۸	اتیل بنزن

Science and Technology. Vol. 36, pp. 1389-1395.

- Aksoy, M., Dincol, K., Erdem, S., Dinkol, G., 1972. Details of blood changes in 32 patients with pancytopenia associated with long-term exposure to benzene. British Journal of Industrial Medicine. Vol. 29, Issue 1, pp. 56-64.
- Li, L., Li, H., Zhang, X., Wang, L., Xu, L., Wang, X., Yu, Y., Zhang, Y., Cao, G., 2014. Pollution characteristics and health risk assessment of benzene homologues in ambient air in the northeastern urban area of Beijing, China. Journal of Environmental Sciences. Vol. 26, pp. 214-223.
- Young, N.S., Scheinberg, P., and Calado, R.T., 1995. Aplastic anaemia. Lancet. Vol. 346, pp. 228-232.
- Smith, M.T., 1996. Overview of benzene-induced aplastic anaemia. European Journal of Hematology. Vol. 60, pp. 107-110.
- Dutta, C., Som, D., Chatterjee, A., Mukherjee, A.K., Jana, T.K., Sen, S., 2009. Mixing ratios of carbonyls and BTEX in ambient air of Kolkata, India

از آنجایی که تولوئن و زایلن از گروه BTEX اثر سرطان زایی شناخته شده ندارند، و از طرفی بر اساس ارزیابی ریسک انجام شده در این مطالعه، با غلظت های موجود در زرقان هیچ گونه خطر غیرسرطانی شناخته شده نیز ندارند، مقادیر مجاز برای آنها محاسبه نشده است.

### Reference

- Demirel, G., Özden, O., Gero Glu, T.D., Gaga, E.O., 2014. Personal exposure of primary school children to BTEX, NO<sub>2</sub> and ozone in Eski şehir, Turkey: Relationship with indoor/outdoor concentrations and risk assessment. Science of the Total Environment. Vol. 473-474, pp. 537-548.
- Barletta, B., Meinardi, S., Simpson, I.J., Zou, S., Rowland, F.S., 2008. Ambient mixing ratios of non-methane hydrocarbons (NMHCs) in two major urban centers of the Pearl River Delta (PRD) region: Guangzhou and Dongguan. Atmospheric Environment. Vol. 42, pp. 4393-4408.
- Grosjean, D., Grosjean, E., Moreira, L., 2002. Speciated ambient carbonyls in Rio de Janeiro, Brazil. Environmental

14. Zhang, Y., Mu, Y., Liu, J., Mellouki, A., 2012. Levels, sources and health risks of carbonyls and BTEX in the ambient air of Beijing, China. *Journal of Environmental Sciences* Vol. 24, pp. 124–130.
15. United States Environmental Protection Agency (USEPA), 2009a. Integrated Risk Information System (IRIS) online database. <http://cfpub.epa.gov/ncea/iris/index.cfm>
16. -IPCS (International Programme on Chemical Safety), 2000. Environmental Health criteria 214: Human Exposure Assessment. World Health Organization, Geneva. <http://www.inchem.org/documents/ehc/ehc/ehc214.htm>.
17. Dehghani, M., Taghizadeh, M.M., Rastgoo E" GIS-Assisted Investigation on Dispersion of BTEX in Industrial Regions of Zarghan, Iran " *Journal of Environmental Studies* 03/2014; 39(4):125-136.
- and their associated health risk. *Environmental Monitoring and Assessment*. Vol. 148, Issue 1-4, pp. 97–107.
9. European Union Parliament and Council: Directive 2000/69/CE of the European Parliament and Council of the 16 November 2000 concerning the limit values for benzene and carbon monoxide in environmental air, 2000. *Official Journal European Communication*. Lex. 313, pp. 12–21.
10. -LaGrega, M.D., Buckingham, P.L., Evans, J.C., 1994. *Hazardous Waste Management*. McGraw Hill. New York.
11. Botkin, D.B., Keller, E.A., 2007. *Environmental Science: Earth as a Living Planet*. Wiley. New York.
12. Absalon, D., Ślesak, B. 2010. The effects of changes in cadmium and lead air pollution on cancer incidence in children. *Science water sources. Science of The Total Environment*. Vol. 408, , Issue 20, pp. 4420–4428.
13. International Agency for Research on Cancer (IARC), 1995. *IARC Monographs on the evaluation of carcinogenic risk to humans*. Vol. 62, pp. 336-349.