

مصنع أسفلت (Hot Blend) في بيرزيت:  
دراسة لتقدير الأثر البيئي والصحي

مقدمة من جامعة بيرزيت

تم إعداد هذه الدراسة التحليلية من قبل فريق لجنة أكاديمية شكلها رئيس جامعة بيرزيت وموافقة بلدية بيرزيت. تهدف الدراسة إلى تقدير الأثر البيئي والصحي لإقامة مصنع أسفلت Hot Blend في المنطقة. أخذت هذه الدراسة بعين الاعتبار تحليلاً لدراسة تقدير الأثر البيئي الذي قدمها صاحب المصنع (EIA) (ملحق 1). وقامت اللجنة بجمع الأدبيات والأدلة ذات الصلة بالموضوع وبرنامج مح osp لاستخدامها في عملية التقييم، إضافة إلى عمل زيارة ميدانية للمنطقة التي بدأ إنشاء المصنع عليها.

نلخص النتائج كما يلي:

1. موقع مصنع الأسفلت:

- تعتبر مصانع الأسفلت من الصناعات الثقيلة، ولا يجب إنشاؤها في مناطق مخصصة للصناعات الخفيفة كما هو الحال في المنطقة الصناعية في بيرزيت التي تصنف للصناعات الخفيفة والحرفية. إن الصناعات الثقيلة، مثل الأسفلت، تعتبر أكثر خطورة على الصحة والبيئة والمجتمع مقارنة بالصناعات الخفيفة (1).
- وبالتالي، بغض النظر عن التصنيف الحالي لاستخدام المنطقة، إنشاء مصنع أسفلت في بيرزيت في هذه المنطقة يشكل خطورة على الصحة والبيئة.
- وفق تعليمات دولية (2) وجب توفير مسافة لمنطقة آمنة ما بين موقع المصنع والمناطق المأهولة بالسكان، وتختلف هذه المسافة الآمنة حسب نوع الصناعة والمواد الكيميائية الناتجة عنها وسرعة ومدى انتشار انبعاثات الهواء الملوثة في الجو، حيث تتراوح ما بين 3.5-3 كم هوائي (3).
- نتائج تطبيق برنامج مح osp (US EPA SCREEN3 v.4 [10]) لمحاكاة انتشار ملوثات الهواء التي ينتجها المصنع تشير إلى وجوب الحفاظ على مسافة 3.6 كم ما بين موقع المصنع والمناطق السكنية المجاورة (ملحق 2).
- مصنع الأسفلت يبعد 150 متر عن أقرب منزل يعيش فيها الناس في بيرزيت وجفنا، هذا ويقع المصنع على بعد حوالي 1.5 كيلومتر من بلدية بيرزيت وحوالي 2.5 كيلومتر من حرم جامعة بيرزيت.
- زيادة انبعاثات ملوثات الهواء وتركيزها في المنطقة بوجود المصنع وقربه لمصنع موجودة كمسلاخ بلادي للدواجن ومصنع للرخام والطوب والإسمنت الجاهز في أبعد لا تزيد عن 150 متر (ملحق 3).

2. تكشف دراسة تقدير الأثر البيئي (EIA) (ملحق 1)، قدمها صاحب المصنع، عن المشاكل التالية:

- من الواضح أنه لم يتم شرح وتفصيل الجوانب المختلفة للأثار الصحية والبيئية لهذه المنشأة الصناعية الثقيلة المنوي إنشاؤها في منطقة قريبة ومحاذية لمناطق مأهولة بالسكان.
- من المتوقع عند إجراء دراسة الأثر البيئي أن يتم الالتزام بالشروط المرجعية، من خلال دراسة النطاق (تحديد بدائل للموقع والتلقانة، والتشاور الحيثي والمشاركة الجماهيرية الفاعلة لأصحاب المصلحة أو المتضررين) وتفصيل عملية تحديد وتحليل وتحفيض المخاطر وذلك بعدة مراحل: بداية تحديد المخاطر المحتملة والتي في هذه الحالة مخاطر كيميائية (كيماويات سامة ومسرطنة ومثبت إنها تسبب مشاكل صحية للإنسان) (4)، ومخاطر فيزيائية (الضجيج والاهتزاز وتغير المعلم الجمالية والثقافية للمشهد) بالإضافة إلى المخاطر المصاحبة لتخزين وتحميل ونقل المواد المصنعة إلى أماكن استخدامها. المرحلة الثانية هي قياس كمية هذه المخاطر وهل تتجاوز المعايير الآمنة دولياً. وفي المرحلة الثالثة خطة إدارة بيئية متكاملة للتعامل مع المخاطر ومحاولة الحد من آثارها السلبية. وفي المرحلة الأخيرة يجب متابعة وتقييم هذه الخطة بشكل مستمر (عملية ديناميكية متكررة) بحيث يتم اخذ عينات من الهواء المحيط في المصنع بشكل دوري

- وقياس تراكيز انبعاث المواد الكيميائية، الأبخرة والغبار الموجودة فيها (5). وهنا نسأل: ما هي خطة المستثمر لإدارة وتقييم المخاطر المرتبطة بهذه الصناعة الثقيلة؟
- لم يناقش تقييم التأثيرات البيئية للتخفيف من أنواع الأخطار الأخرى وهي: التلوث المروري، والضوضاء من عمل الآلات ونقل المواد. فمثلاً كيف يجب على الشاحنات التي تحمل المواد المصنعة تقدر بـ 30 أو أكثر لنقل الإسفلت في مكان آخر أن تمر عبر بيرزيت؟ إذا كانت بيرزيت، بهذه إضافة خطيرة لازدحام الموجود في بيرزيت.
- خطة الإدارة البيئية المقترن المشروع منقوصة ويعتبرها جدية للمقترحات والتدابير للتخفيف الآثار البيئية والصحية المحتملة عن إقامة وتشغيل المصنع في الموقع المقترن في بيرزيت. على سبيل المثال، لن يكون لبناء الجدار الذي علوه متراً أو زراعة بعض الأشجار إثر كاف للتخفيف الآثار البيئية والصحية السلبية لتشغيل هذا المصنع. من خلال الزيارات الميدانية للموقع والصور (ملحق 3) تقدر عدد أشجار الزيتون التي اقتلعت خلال تجهيز الموقع ما بين 30-50 شجرة من بينها أشجار زيتون عمرة، خلاف لما ذكر بخلو الموقع من أشجار مثمرة.
- لم تراعي الدراسة الشروط المرجعية بنقاش بดائل للموقع او عرض للوضع البيئي القائم في منطقة المشروع، حيث لم تستوفى الدراسة نقاش ودور وتجانس المشاركة الجماهيرية او تقديم لوساطة ووسائل أخرى بهدف مناقشة تخوف أو نزاع متوقع. إن حماية الصحة المجتمعية والبيئة من التلوث والتدهور أقل كلفة وأيسر تنفيذاً وأجدى نفعاً من إزالة الأضرار بعد حصولها.
- لم تعرض مسودة التقرير النهائي للدراسة للنقاش مع الفئات المتضررة قبل تقديمها للمراجعة.
- لم تعرض الدراسة معايير وتحديد طرق لقياس الآثار البيئية السلبية المحتملة على الإنسان والبيئة، كما لم تتطرق إلى التأثيرات التراكمية والعابرة لحدود المكان المقترن لإنشاء المصنع.
- تحوي بيرزيت مناطق أثرية، سياحية، وترفيهية ومناطق جمالية غنية بتتنوع حيوى فريد. وتصنف قرية جفنا إنها منطقة سياحية وترفيهية، غنية بأشجار المشمش الحموي، والأعشاب الطبية، مما استدعي سلطة الآثار والسياحة وقف أعمال الإنشاءات في الموقع.
- لم تراعي الدراسة الآثار الاقتصادية والمجتمعية خارج نطاق المكان بالأمور المتعلقة بالبيئة وإدارتها او الأخذ بمبدأ النفع العام وتقييمه على أي اعتبار آخر.

### **3. أدلة وآثارات من المراجع والدراسات العلمية:**

- تناولت العديد من الدراسات الدولية (6-8) الآثار الصحية على السكان الذين يعيشون بالقرب من المناطق الصناعية، بما في ذلك مصانع الأسفلت.
- على المستوى الدولي: هناك العديد من الدراسات البحثية التي تناولت الآثار الصحية والبيئية المرتبطة بصناعة الأسفلت المجاورة لجماعات سكنية. كانت المشاكل الصحية الرئيسية آثار الجهاز التنفسى والسرطان وأمراض القلب وغيرها. أمثلة عن الصناعات البتروكيميائية (والتي تشمل الأسفلت). (7,8)
- المواد الكيميائية الخطيرة في شكل صلب يتم تقسيمها إلى جزيئات صغيرة جدًا معلقة في الهواء عند تسخينها إلى حوالي 172 درجة مئوية، وتبقى لمدة 18 ساعة على الأقل ويمكن استنشاقها بسهولة من قبل الأشخاص الذين يعيشون بالقرب منهم والذين لن يكون لديهم حماية مناسبة ضدها (المرجع 4، الصفحة 139 يتحدث عن المواد الكيميائية وتأثيراتها الصحية).
- بالحديث عن البحوث والدراسات التي تناولت الآثار الصحية على الأشخاص الذين يعيشون بالقرب من مصانع الأسفلت، هناك نقطتان رئيستان:
- 1. على الرغم من أن معظم الدراسات ركزت على التعرض المهني وتأثيراته الصحية (9)، يمكننا القول أن الأشخاص الذين يعيشون بالقرب من المصنع سيكون لديهم تعرض مماثل للمخاطر مثل العمل. ويتبين ذلك من بحث جديد لمعهد الصحة العامة والمجتمعية الذي حقق في الآثار الصحية على سكان بيرزيت الذين يعيشون بالقرب من المحاجر. ووجدت الدراسة آثاراً صحية ضارة وضعف وظائف الرئة بين أولئك الذين يعيشون بالقرب من موقع المحجر (على بعد 500 متر) بما في ذلك الحساسية ومشاكل العين والأنف ويعانون من الغبار المستمر الذي يغطي الأرض في منازلهم والنباتات المحيطة بها قام بانتاجها معهد الصحة العامة والمجتمعية – جامعة بيرزيت.

- II. هناك العديد من دراسات الحالة التي تحدثت عن الآثار الصحية للسكان الذين يعيشون بالقرب من مصانع الأسفلت (المراجع 4 يحتوي مجموعة مراجع)، التفصيل على النحو التالي:
- الصفحة 46: أظهر مسح أن 45٪ من السكان الذين يعيشون على بعد نصف ميل من مصنع الأسفلت "روس برادرز" الذي بدأ بالعمل منذ عامين أفادوا عن تدهور حالتهم الصحية صحتهم بعد افتتاح المصنع. تشمل المشاكل الأكثر شيوعاً لديهم: ارتفاع ضغط الدم (18٪ من الأشخاص الذين شملهم الاستطلاع)، ومشاكل الجيوب الأنفية (18٪)، والصداع (14٪)، وضيق النفس (9٪).
  - الصفحة 117: سرطانات دماغ الطفولة بالقرب من صناعة الأسفلت في سالزبوري، كارولاينا الشمالية.
  - الصفحة 137: أظهرت دراسة تم نشرها في مجلة محكمة في بريطانيا أن الأطفال لديهم خطر متزايد للإصابة بالسرطان إذا كانوا يعيشون على بعد ثلاثة إلى خمسة كيلومترات (2 إلى 3 أميال) من أنواع معينة من المنشآت الصناعية. وبينت الدراسة أن الخطر يكون أكبر في غضون بضع مئات من الأمتار من مصادر التلوث وتناقص المسافة. كما أظهرت بان معدل الإصابة بسرطان الطفولة لكل 100.000 طفل في بريطانيا والولايات المتحدة يرتفع بشكل مطرد منذ 20 عاماً على الأقل. إحدى الصناعات المذكورة كانت: مصانع صنع البيوتمين (مصطلح أوروبي للأسفلت).
  - تشير دراسات دولية تم فيها فحص مياه آبار لمنطقة قريبة من مصانع أسفلت وقد تم العثور على عينات المياه من الآبار والجداول في المنطقة بالقرب من مصنع الأسفلت لاحتواء مستويات عالية من الفورمالديهيد. تعتبر مصانع الأسفلت مصدراً رئيسياً للفورمالديهيد، وهو قابل للذوبان بشكل كبير في الماء. والفورمالديهيد مادة مسرطنة معروفة (4).
  - وفق تعليمات لمعايير دولية (9) وجوب التزام المصنع بكميات تلوث سنوية محددة. كمثال لا الحصر:
    - تركيز المواد العضوية المتطايرة (VOCs) والجسيمات الدقيقة (PM) في أبخرة الإسمنت أن لا يزيد عن 0.5 ملغم/متر مكعب و 5 ملغم/متر مكعب هواء، على التوالي (4، 9).
    - تشير دراسات دولية إلى تراكم سنوي للملوثات العضوية الخطيرة في تربة لمناطق قريبة (100-1000 متر) من مصانع الأسفلت الشبيهة (11).
  - من الجدير بالذكر هنا أن وزارة البيئة قد أغلقت مؤخراً في كانون ثاني 2020 مصنعاً للأسفلت في حيفا بسبب زيادة الانبعاثات التي تجاوزت المستويات المسموح بها لعدد من الملوثات المختلفة (12).
  - هل توفر قدرة محلية على مراقبة وتحليل انبعاثات لتلوث الهواء في مناطق صناعية؟ هل تتم هذه الفحوص روتينياً؟ بناء على معرفتنا وخبرتنا في هذا المجال، فإنه لا يتوفّر في فلسطين الأجهزة الخاصة بأخذ عينات من الهواء وهي بحاجة إلى الاستيراد من الخارج. وبالتالي كيف سيتم متابعة تركيز هذه الملوثات ومراقبة وحماية صحة السكان في المنطقة؟

**خلاصة:** نتيجة لكافة المعطيات والدراسات والمرجعيات المتوفرة محلياً ودولياً فقد تكونت لدى اللجنة مجموعة من الأدلة العلمية والموضوعية تدل على جسامنة الأضرار الصحية والبيئية التي ستنتهي عن بناء مصنع الأسفلت في المكان الذي يتم فيه بناؤه حالياً بجميع أصولها من مناولة ونقل وإنتاج وتغذية والتخلص من آثارها السلبية المحتملة في الحيز البيئي المقترن للمشروع في بلدة بيرزيت.

لجنة جامعة بيرزيت المعدة للدراسة:

أ.د. راشد الساعد، معهد الدراسات البيئية والمائية

د. ميساء نمر، معهد الصحة العامة والمجتمعية

D. M. Nimer

ميساء نمر



---

قائمة المراجع العلمية:

1. U.S. Environmental Protection Agency, 2000. Hot Mix Asphalt Plants-Emission Assessment Report. EPA-454/R-00-019, December 2000. U.S. Environmental Protection Agency. North Carolina, USA.
  2. U.S. Environmental Protection Agency, 2015. Background Document: General Air Quality Permit for New or Modified Minor Source Hot Mix Asphalt Plants in Indian Country.  
<http://www.epa.gov/air/tribal/tribalnsr.html>. Accessed: May 13, 2020.
  3. Plosay, J., Reed, A., Jones, D. 2017. Technical Analysis Report for Air Quality Control Minor General Permit 3 for Asphalt Plants. Alaska Department of Environmental Conservation Air Permits Program, Alaska, USA.
  4. CHEJ, Center for Health, Environment and Justice. 2016. Asphalt Plants: Fact Pack - PUB 131. [www.chej.org](http://www.chej.org). Accessed: May 14, 2020.
  5. Krewski D, Hogan V, Turner MC, Zeman PL, McDowell I, Edwards N, Losos J. An integrated framework for risk management and population health. Human and ecological risk assessment. 2007 Nov 9;13(6):1288-312.
  6. Edwards R, Pless-Mulloli T, Howel D, Chadwick T, Bhopal R, Harrison R, Gribbin H. Does living near heavy industry cause lung cancer in women? A case-control study using life grid interviews. Thorax. 2006 Dec 1;61(12):1076-82.
  7. Pascal M, Pascal L, Bidondo ML, Cochet A, Sarter H, Stempfelet M, Wagner V. A review of the epidemiological methods used to investigate the health impacts of air pollution around major industrial areas. Journal of environmental and public health. 2013;2013.
  8. Kriech, A.J., Schreiner, C.A., Osborn, L.V., Riley, A.J., 2018. Assessing cancer hazards of bitumen emissions – a case study for complex petroleum substances. Critical Reviews in Toxicology, 2018. 48(2), 121-142.
  9. Burstyn, I., Randem, B., Lien, J.E., Langård, S., Kromhout, H. 2002. Bitumen, polycyclic aromatic hydrocarbons and vehicle exhaust: exposure levels and controls among Norwegian asphalt workers. Ann. Occup. Hyg., 46(1), 79-87.
  10. Thé, J.L., Thé, C.L., Johnson, M.A., 2016. SCREEN View: Screening Air Dispersion Model (SCREEN3). Lakes Environmental Software. Ontario, Canada.
  11. Ilechukwu, I., Osuji, L.C., Onyema, M.O., Ndukwue, G.I., 2016. Occurrence and sources of aliphatic hydrocarbons in soils within the vicinity of Hot Mix Asphalt Plants in Obigbo and Igwuruta areas of rivers state, Nigeria. J. Appl. Sci. Environ. Manage. 20(4), 1087-1094.
  12. Zafrir Rinat. Environment Ministry Shuts Israeli Asphalt Factory Over Excessive Emissions. Haaretz. Published on 19.1.2020. <https://www.haaretz.com/israel-news/.premium-environment-ministry-shuts-israeli-asphalt-factory-over-excessive-emissions-1.8413690>
  13. Sadler, B., McCabe, M., 2002. EIA Training Resource Manual. The Institute of Environmental Management and Assessment Centre, UK.
-

**الملحقات:**

الملحق (1) مراجعة تقرير المستثمر حول دراسة تقييم الأثر البيئي

الملحق (2) نتائج محاكاة انتشار ملوثات الهواء باستخدام برنامج US EPA SCREEN V.4

الملحق (3) منظر عام لموقع المصنع المقترن والمسافات المقاسة لأقرب منزل وصناعات في الموقع

---

## الملاحق (1)

### مراجعة تقرير المستثمر حول دراسة تقييم الأثر البيئي

فيما يلي خلاصة مراجعة حثيثة لتقرير دراسة تقييم الأثر البيئي للمشروع المقترن في بلدة بيرزيت

تقييم الجودة	شرح وملحوظات	المرحلة قيد المراجعة
F	<ul style="list-style-type: none"> <li>• في لقاء المشاركة الجماهيرية، لم يمثل المشاركون مقطعاً عرضياً نشطاً في عملية تقييم التأثير البيئي أو المناطق ذات العلاقة، مع مشاركة الجهات الحكومية ذات العلاقة. وعلى المستوى المحلي شارك عدد قليل من قرية جفنا وبلدة بيرزيت.</li> <li>• لم تؤخذ ملاحظات أو اعتراض الجمهور ولم يطرح حلول للعلاج</li> <li>• لم يتم نقاش الوضع البيئي القائم baseline data على نحو شامل</li> <li>• لم تناقش بدائل للموقع واعتمد مبدأ التوفير بكلفة التشغيل السنوية</li> <li>• الامتنال لبيان الشروط المرجعية لسلطة جودة البيئة منقوص</li> </ul>	(1) دراسة النطاق scoping session
F	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحديد الآثار الإيجابية أو السلبية غير محدد الطريقة</li> <li>• الرجوع للأدبيات والخبرة المكتسبة من مشاريع مشابهة منقوص</li> <li>• لم يتم الاستعانة بمعايير قياس إقليمية أو دولية لتحليل الآثار</li> <li>• تحديد وتحليل الآثار خارج حدود المكان والزمان غير موجود</li> <li>• التحليل المتكامل لما هو موجود من آثار بيئية من مشاريع قائمة قريبة منقوص ولم يتم نقاشه</li> </ul>	(2) تحديد وتحليل الآثار
F	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الإجراءات المقترنة غير كافية بتخفيف مدى وحدة التأثيرات السلبية</li> <li>• الخدمات والبنية التحتية في المنطقة مفقودة (شبكة صرف صحي ونفايات صلبة)</li> <li>• التخلص من النفايات الصلبة الخطرة (electrostatic filters) غير مضمون في حالات الطوارئ</li> <li>• الحزام الشجري والجدار الواقي مع ارتفاع مترين غير مجيئ للتخفيف من انبعاثات الغبار والأبخرة والغازات حتى أن المدحة ذات ارتفاع 18 متر</li> </ul>	(3) التخفيف وخططة الإدارة البيئية (EMP)
E	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحدود المكانية والزمنية، والوضع البيئي القائم، تصنيف واستخدام الأرضي، بدائل الموقع، شرح الظروف الاجتماعية والاقتصادية منقوص</li> <li>• لم يتم الإشارة إلى معايير القياس للرقابة والضبط مع غياب معايير رقابة وخبرة لتحليل الملوثات وتحديد لجودة الهواء محلياً</li> <li>• لم يتم الامتنال لبيان الشروط المرجعية لسلطة جودة البيئة</li> </ul>	(4) إعداد تقرير الـ EIA
E	<ul style="list-style-type: none"> <li>• لم يتم نقاش مسودة التقرير في ورشة ليتم مشاركة الجمهور وتلقي ملاحظاتهم</li> <li>• مشاركة الخبراء الأكاديميين ولقاءات أو زيارات لموقع مماثلة منقوص</li> <li>• جلسات استماع عامة ونقاش جماهيري ضعيف</li> </ul>	(5) المراجعة والاستعراض EIA Review

**المقياس العام لتصنيف مراجعة تقييم الأثر البيئي (13)**

Rating	Explanation
A	generally well performed, no important tasks left incomplete
B	generally satisfactory and complete, only minor omissions and inadequacies
C	just satisfactory despite omissions and/or inadequacies
D	parts well attempted but must, on the whole be considered just unsatisfactory because of omissions and/or inadequacies
E	unsatisfactory, significant omissions or inadequacies
F	very unsatisfactory, important task(s) poorly done or not attempted

---

الملحق (2)  
نتيجة محاكاة انتشار ملوثات الهواء باستخدام برنامج US EPA SCREEN V.4

05/25/20  
15:29:27

\*\*\* SCREEN3 MODEL RUN \*\*\*  
\*\*\* VERSION DATED 13043 \*\*\*

C:\Lakes\Screen View\Projects\BZ\_HMAP\_test.scr

COMPLEX TERRAIN INPUTS:

SOURCE TYPE	=	POINT
EMISSION RATE (G/S)	=	21.0000
STACK HT (M)	=	18.0000
STACK DIAMETER (M)	=	2.5000
STACK VELOCITY (M/S)	=	5.0930
STACK GAS TEMP (K)	=	450.0000
AMBIENT AIR TEMP (K)	=	293.0000
RECEPTOR HEIGHT (M)	=	0.0000
URBAN/RURAL OPTION	=	RURAL

THE REGULATORY (DEFAULT) MIXING HEIGHT OPTION WAS SELECTED.  
THE REGULATORY (DEFAULT) ANEMOMETER HEIGHT OF 10.0 METERS WAS ENTERED.

BUOY. FLUX = 27.226 M\*\*4/S\*\*3; MOM. FLUX = 26.389 M\*\*4/S\*\*2.

FINAL STABLE PLUME HEIGHT (M) = 72.7  
DISTANCE TO FINAL RISE (M) = 151.3

TERR HT (M)	DIST (M)	*VALLEY 24-HR CALCS*			**SIMPLE TERRAIN 24-HR CALCS**			
		MAX 24-HR CONC (UG/M**3)	PLUME HT CONC (UG/M**3)	ABOVE STK BASE (M)	PLUME HT CONC (UG/M**3)	ABOVE STK HGT (M)	U10M USTK SC	(M/S)
21.8 0.0	70. 150.	1470.	1470.	72.4	1091.	5.4	4 20.0	
0.0	100. 200.	1091.	1091.	72.7	0.000	0.0	0 0.0	
0.0	100. 500.	410.5	410.5	72.7	0.000	0.0	0 0.0	
0.0	90. 800.	238.2	238.2	72.7	0.000	0.0	0 0.0	
0.0	100. 1000.	181.8	181.8	72.7	0.000	0.0	0 0.0	
0.0	200. 1800.	85.91	85.91	72.7	0.000	0.0	0 0.0	
0.0	120. 2500.	55.47	55.47	72.7	0.000	0.0	0 0.0	
0.0	100. 2700.	50.01	50.01	72.7	0.000	0.0	0 0.0	
0.0	150. 3000.	43.34	43.34	72.7	0.000	0.0	0 0.0	
0.0	200. 4000.	29.60	29.60	72.7	0.000	0.0	0 0.0	

05/25/20  
15:29:27

\*\*\* SCREEN3 MODEL RUN \*\*\*  
\*\*\* VERSION DATED 13043 \*\*\*

C:\Lakes\Screen View\Tutorial\BZ\_HMAP\_test.scr

SIMPLE TERRAIN INPUTS:

SOURCE TYPE	=	POINT
EMISSION RATE (G/S)	=	21.0000
STACK HEIGHT (M)	=	18.0000
STK INSIDE DIAM (M)	=	2.5000

STK EXIT VELOCITY (M/S) = 5.0930  
 STK GAS EXIT TEMP (K) = 450.0000  
 AMBIENT AIR TEMP (K) = 293.0000  
 RECEPTOR HEIGHT (M) = 0.0000  
 URBAN/RURAL OPTION = RURAL  
 BUILDING HEIGHT (M) = 0.0000  
 MIN HORIZ BLDG DIM (M) = 0.0000  
 MAX HORIZ BLDG DIM (M) = 0.0000

THE REGULATORY (DEFAULT) MIXING HEIGHT OPTION WAS SELECTED.  
 THE REGULATORY (DEFAULT) ANEMOMETER HEIGHT OF 10.0 METERS WAS ENTERED.

STACK EXIT VELOCITY WAS CALCULATED FROM  
 VOLUME FLOW RATE = 25.000000 (M\*\*3/S)

BUOY. FLUX = 27.226 M\*\*4/S\*\*3; MOM. FLUX = 26.389 M\*\*4/S\*\*2.

\*\*\* FULL METEOROLOGY \*\*\*

\*\*\*\*\*  
\*\*\* SCREEN AUTOMATED DISTANCES \*\*\*  
\*\*\*\*\*

\*\*\* TERRAIN HEIGHT OF 18. M ABOVE STACK BASE USED FOR FOLLOWING DISTANCES \*\*\*

DIST (M)	CONC (UG/M**3)	STAB	U10M (M/S)	USTK (M/S)	MIX HT (M)	PLUME HT (M)	SIGMA Y (M)	SIGMA Z (M)	DWASH
50.	3546.	4	20.0	21.8	6400.0	5.36	4.39	2.68	NO
100.	4124.	4	20.0	21.8	6400.0	5.36	8.31	4.84	NO
200.	1843.	4	20.0	21.8	6400.0	5.36	15.71	8.77	NO
300.	1052.	4	15.0	16.4	4800.0	9.64	22.92	12.66	NO
400.	716.6	4	15.0	16.4	4800.0	9.64	29.79	15.91	NO
500.	552.1	4	10.0	10.9	3200.0	18.21	36.76	19.48	NO
600.	455.2	4	10.0	10.9	3200.0	18.21	43.24	22.24	NO
700.	378.6	4	10.0	10.9	3200.0	18.21	49.64	24.95	NO
800.	330.0	4	8.0	8.7	2560.0	24.64	56.20	28.05	NO
900.	289.4	4	8.0	8.7	2560.0	24.64	62.44	30.63	NO
1000.	255.0	4	8.0	8.7	2560.0	24.64	68.64	33.16	NO

MAXIMUM 1-HR CONCENTRATION AT OR BEYOND 50. M:  
 73. 4666. 4 20.0 21.8 6400.0 5.36 6.30 3.75 NO

\*\*\*\*\*  
\*\*\* SCREEN AUTOMATED DISTANCES \*\*\*  
\*\*\*\*\*

\*\*\* TERRAIN HEIGHT OF 18. M ABOVE STACK BASE USED FOR FOLLOWING DISTANCES \*\*\*

DIST (M)	CONC (UG/M**3)	STAB	U10M (M/S)	USTK (M/S)	MIX HT (M)	PLUME HT (M)	SIGMA Y (M)	SIGMA Z (M)	DWASH
1000.	255.0	4	8.0	8.7	2560.0	24.64	68.64	33.16	NO
1100.	227.7	4	8.0	8.7	2560.0	24.64	74.78	35.13	NO
1200.	206.2	6	4.0	5.5	10000.0	39.07	41.77	19.72	NO
1300.	211.2	6	4.0	5.5	10000.0	39.07	44.68	20.37	NO
1400.	214.8	6	4.0	5.5	10000.0	39.07	47.58	21.02	NO
1500.	217.2	6	4.0	5.5	10000.0	39.07	50.48	21.65	NO
1600.	218.6	6	4.0	5.5	10000.0	39.07	53.36	22.28	NO
1700.	219.1	6	4.0	5.5	10000.0	39.07	56.23	22.90	NO
1800.	218.9	6	4.0	5.5	10000.0	39.07	59.10	23.52	NO
1900.	218.0	6	4.0	5.5	10000.0	39.07	61.95	24.13	NO
2000.	216.6	6	4.0	5.5	10000.0	39.07	64.79	24.73	NO

MAXIMUM 1-HR CONCENTRATION AT OR BEYOND 1000. M:  
 1000. 255.0 4 8.0 8.7 2560.0 24.64 68.64 33.16 NO

\*\*\*\*\*

\*\*\* SCREEN AUTOMATED DISTANCES \*\*\*  
\*\*\*\*\*

\*\*\* TERRAIN HEIGHT OF 18. M ABOVE STACK BASE USED FOR FOLLOWING DISTANCES \*\*\*

DIST (M)	CONC (UG/M**3)	STAB	U10M (M/S)	USTK (M/S)	MIX HT (M)	PLUME HT (M)	SIGMA Y (M)	SIGMA Z (M)	DWASH
2000.	216.6	6	4.0	5.5	10000.0	39.07	64.79	24.73	NO
2100.	213.8	6	4.0	5.5	10000.0	39.07	67.63	25.24	NO
2200.	210.8	6	4.0	5.5	10000.0	39.07	70.45	25.74	NO
2300.	207.6	6	4.0	5.5	10000.0	39.07	73.27	26.24	NO
2400.	204.4	6	3.5	4.8	10000.0	41.64	76.16	26.98	NO
2500.	201.9	6	3.5	4.8	10000.0	41.64	78.95	27.45	NO
2600.	199.2	6	3.5	4.8	10000.0	41.64	81.73	27.92	NO
2700.	199.6	6	1.5	2.1	10000.0	58.20	85.21	30.42	NO
2800.	200.5	6	1.5	2.1	10000.0	58.20	87.95	30.85	NO
2900.	202.0	6	1.0	1.4	10000.0	66.62	91.16	32.61	NO
3000.	203.8	6	1.0	1.4	10000.0	66.62	93.87	33.02	NO

MAXIMUM 1-HR CONCENTRATION AT OR BEYOND 2000. M:

2000. 216.6 6 4.0 5.5 10000.0 39.07 64.79 24.73 NO

\*\*\*\*\*  
\*\*\* SCREEN AUTOMATED DISTANCES \*\*\*  
\*\*\*\*\*

\*\*\* TERRAIN HEIGHT OF 18. M ABOVE STACK BASE USED FOR FOLLOWING DISTANCES \*\*\*

DIST (M)	CONC (UG/M**3)	STAB	U10M (M/S)	USTK (M/S)	MIX HT (M)	PLUME HT (M)	SIGMA Y (M)	SIGMA Z (M)	DWASH
3000.	203.8	6	1.0	1.4	10000.0	66.62	93.87	33.02	NO
3500.	205.2	6	1.0	1.4	10000.0	66.62	107.35	34.67	NO
4000.	204.2	6	1.0	1.4	10000.0	66.62	120.68	36.24	NO

MAXIMUM 1-HR CONCENTRATION AT OR BEYOND 3000. M:

3505. 205.2 6 1.0 1.4 10000.0 66.62 107.46 34.68 NO

\*\*\*\*\*  
\*\*\* SCREEN AUTOMATED DISTANCES \*\*\*  
\*\*\*\*\*

\*\*\* TERRAIN HEIGHT OF 18. M ABOVE STACK BASE USED FOR FOLLOWING DISTANCES \*\*\*

DIST (M)	CONC (UG/M**3)	STAB	U10M (M/S)	USTK (M/S)	MIX HT (M)	PLUME HT (M)	SIGMA Y (M)	SIGMA Z (M)	DWASH
4000.	204.2	6	1.0	1.4	10000.0	66.62	120.68	36.24	NO
4500.	201.5	6	1.0	1.4	10000.0	66.62	133.86	37.73	NO
5000.	197.7	6	1.0	1.4	10000.0	66.62	146.91	39.15	NO

MAXIMUM 1-HR CONCENTRATION AT OR BEYOND 4000. M:

4000. 204.2 6 1.0 1.4 10000.0 66.62 120.68 36.24 NO

DWASH= MEANS NO CALC MADE (CONC = 0.0)  
DWASH=NO MEANS NO BUILDING DOWNWASH USED  
DWASH=HS MEANS HUBER-SNYDER DOWNWASH USED  
DWASH=SS MEANS SCHULMAN-SCIRE DOWNWASH USED  
DWASH=NA MEANS DOWNWASH NOT APPLICABLE, X<3\*LB

\*\*\*\*\*  
\* SUMMARY OF TERRAIN HEIGHTS ENTERED FOR \*  
\* SIMPLE ELEVATED TERRAIN PROCEDURE \*  
\*\*\*\*\*

TERRAIN DISTANCE RANGE (M)  
HT (M) MINIMUM MAXIMUM

18.	50.	1000.
18.	1000.	2000.
18.	2000.	3000.
18.	3000.	4000.
18.	4000.	5000.

\*\*\* INVERSION BREAK-UP FUMIGATION CALC. \*\*\*

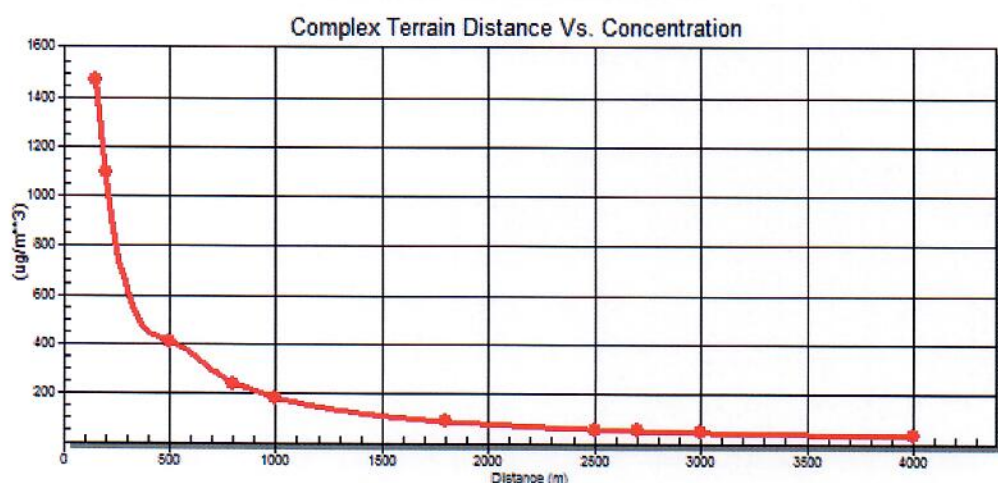
CONC (UG/M\*\*3) = 203.1

DIST TO MAX (M) = 3599.27

\*\*\*\*\*  
\*\*\* SUMMARY OF SCREEN MODEL RESULTS \*\*\*  
\*\*\*\*\*

CALCULATION PROCEDURE	MAX CONC (UG/M**3)	DIST TO MAX (M)	TERRAIN HT (M)
SIMPLE TERRAIN	4666.	73.	18.
COMPLEX TERRAIN	1470.	150.	70. (24-HR CONC)
INV BREAKUP FUMI	203.1	3599.	--

\*\*\*\*\*  
\*\* REMEMBER TO INCLUDE BACKGROUND CONCENTRATIONS \*\*  
\*\*\*\*\*



Non-compliance with international standards by a setback distance up to about 3.60 km

Note: It is assumed that the HBAP complies with annual pollution loads of 100 tons per years [US EPA 2002]

الملحق (3) المقدمة لأقرب منزل وصناعات في الموقع  
منظور عام لموقع المصنع المقترن والمدفعتين المقدمة لأقرب منزل وصناعات في الموقع

NOTE: All Distances are measured  
to the Asphalt Plant

6

5

7

HBAP

2

3

4=House<150m

5=Jifha Class A housing <150m

6=Jalazon RC <1500m  
7=Irreversible Damage  
to Olive Trees

Legend:

HBAP=HotBlend Asphalt Plant

1=Bricks Factory<60m

2=poultry slaughter house<150m

3=Stone Cutting

