

التطبيقات الهندسية

# لشئون البيئة والصحة العامة

مهندسي استشاري محمد أحمد السيد خليل

دار الكتب العلمية  
للنشر والتوزيع  
القاهرة

|             |                                                 |
|-------------|-------------------------------------------------|
| الكتاب      | : التطبيقات الهندسية لشنون البيئة والصحة العامة |
| المولف      | : مهندس محمد أحمد خليل                          |
| الناشر      | : دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع - القاهرة    |
| المقياس     | : ٢٤ X ١٧                                       |
| عدد الصفحات | : ٢٢٤                                           |
| الطبعة      | : الأولى                                        |
| رقم الإيداع | : ٢٠٠٩/٩٠٩٨                                     |
| ردمك        | : ٩٧٧ ٢٨٧ ٨٩٩ ٢                                 |

© حقوق النشر والطبع والتوزيع محفوظة لدار الكتب العلمية للنشر والتوزيع - ٢٠٠٩  
لا يجوز نشر جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه أو اختصاره بقصد الطباعة أو احتزاز  
مادته العلمية أو نقله بأى طريقة سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو خلاف ذلك  
دون موافقة خطية من الناشر مقدماً .

### دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع

٥٠ شارع الشيخ ريحان - عابدين - القاهرة

٢٧٩٥٤٢٢٩ - ٢٧٩٤٨٦٩

فاكس: ٢٧٩٢٨٩٨٠

لمزيد من المعلومات يرجى زيارة موقعنا على الإنترنت

[www.sbhgypt.org](http://www.sbhgypt.org)

e-mail : sbh@link.net

التطبيقات الهندسية  
لشئون البيئة والصحة العامة

.....  
مهندس استشارى  
**محمد أحمد السيد خليل**

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



## التطبيقات الهندسية لشئون البيئة والصحة العامة

### تقديم الكتاب:

في هذا الإصدار تم تناول العديد من التطبيقات الهندسية لشئون البيئة وذلك بهدف المحافظة على البيئة وحمايتها من الملوثات والذى ينعكس على صحة الإنسان وسلامته، وقد تم تناول تلك التطبيقات فى ثمانية عشر فصلاً ثم التركيز فيها على ملوثات الهواء بالإضافة إلى ملوثات الماء وكذلك التلوث السمعى ومقاومة الحشرات والقوارض.

وشملت هذه الدراسة عرض لمسببات التلوث وتأثيراته وطرق مقاومة تلك الملوثات والحد منها، والهدف منها هو توفير المادة العلمية للعاملين والمهتمين بشئون البيئة وكذلك القائمين على تقييم الأثر البيئي والحد من التلوث في المنزل أو المصنع.

والله الموفق

مهندس إستشارى  
محمد أحمد السيد خليل



## التطبيقات الهندسية لشئون البيئة

### مقدمة :

مصطلح البيئة يعني به المنطقة، المجال المحيط أو الظروف التي يوجد فيها أي شيء وكل شيء خارج الكائن الحي الموجود فيه، وهو مشتق من الكلمة الفرنسية القديمة "environ" والتي تعنى الإحاطة أو التطويق. البيئي هو الشخص المنوط به العمل لحل المشاكل البيئية مثل تلوث الهواء والماء، الاستخدام الغير رشيد للموارد الطبيعية، التلوث السمعي، .. الخ.

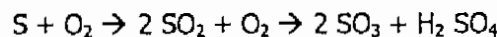
الهندسية البيئية هي الجمع بين البيئة والإنسان، والبيئة تتكون أساساً من ثلاثة مكونات :

1. الغلاف الجوى (Atmosphere)
  2. المجال المائي (Hydrosphere)
  3. اليابسة الأرض أو الغطاء التربة (Lithosphere)
- بيئة الإنسان تشمل العوامل الآتية :

1. عوامل غير حية الأرض، الماء، الغلاف الجوى، الصوت، المذاق الرائحة (A biotic)
2. عوامل حية الكائنات الحيوانية، النباتات، البكتيريا، الفيروسات (Biotic).
3. عوامل اجتماعية جمالية (Aesthetics).

يوجد ثلاثة أهداف رئيسية للهندسية البيئية وهي :

1. حماية البيئة من التأثيرات الضارة الناتجة عن النشاط البشري، مثل حرق واستهلاك الوقود المحتوى على الكربون، الهيدروجين، الكبريت. الكبريت كمثال موجود في الوقود يتفاعل مع أكسجين الهواء الجوى ويتحول إلى ثاني أكسيد الكبريت ثم ثالث أكسيد الكبريت الذي يتفاعل مع بخار الماء في الجو مكوناً حامض الكبريتيك.



عند سقوط الأمطار المحتوية على ( $H_2SO_4$ ) حامض الكبريتيك فإنها تسمى الأمطار الحامضية، الكربون الموجود في الوقود يتحول إلى ثاني أكسيد الكربون ( $CO_2$ ). عند تراكم غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو فإنه لا يسمح بتغير درجة الحرارة في الفضاء أسفله، هذه الظاهرة تعرف تأثير البيت الزجاجي أو الصوبية "Green House Effect"

2. حماية الإنسان من الآثار البيئية الضارة كتلويث المياه.

3. تحسين توعية المجال البيئي وتحسين حياة الإنسان.

الفصل الأول

1

التحصيـح البيئـي

Environmental Sanitation



التصحاح البيئي يعني به حماية الصحة العامة ومنع تفشي الأمراض. التهوية، الإضاءة، التدفئة هي أشياء مطلوبة في التصحاح البيئي. الكل يعرف أن الهواء النقي مطلوب لكل إنسان. في حالة توقف الإمداد بالهواء النقي في أحد غرف المبنى، فلن ذلك يسبب الصداع، شعور بالإحباط، الرغبة في النوم، والشعور بالإرهاق، فقد الشهية وعدم القدرة على تركيز الانتباه، مثل هذه الحالات تحدث أحياناً في أماكن التجمعات العامة وفي دور الملاهي المزدحمة، لذلك فإنه يكون من الضروري توفير التهوية المناسبة في المبني لمنع الهواء الراكد والآسن في أي مكان. كفاءة العمل تعتمد على درجة حرارة وضغط المجال الجوي. خلال فصل الصيف عندما تكون درجة الحرارة الخارجية أعلى من درجة حرارة الدم، فإن الحاجة إلى الطعام تقل وتتحفظ كفاءة العمل للشخص، على الجانب الآخر خلال فصل الشتاء للمحافظة على استمرار دفع الدم فإنه يلزم غذاء أكثر وإفراز البول يقل. كل هذا يزيد من الكفاءة الكلية، وهذا هو السبب في أن سكان البلاد الباردة أكثر نشاطاً وقدرة على العمل والإنتاج مقارنة بسكان البلاد الحارة.

صحة الإنسان تتوقف كذلك على الرطوبة في الغلاف الجوي. المناخ الرطب يساعد على نمو البكتيريا الممرضة، لذلك، فإنه ليس حسناً من الناحية الصحية، بالمثل فإن الهواء شديد الجفاف ليس حسناً للصحة، محتوى الهواء من الرطوبة يجب أن يناسب الجلد لسعادة الحياة.

كل إنسان يعرف أن الضوء يعتبر ضروري في كل مكان من أجل العمل . ضوء الشمس له العديد من الفوائد على صحة الإنسان. في البلاد ذات المناخ البارد تعود السكان علىأخذ حمام شمسي لتحسين الصحة، كذلك فإن كفاءة العمل تعتمد على شدة الضوء، في الضوء الخافت يكون العمل صعب ويندأ الصداع . بالمثل، الضوء الساطع جداً يؤثّر على العين . الشؤون الطبية الحديثة توصي بتوفير الضوء الكافي في المبني لتحسين بيئة العمل والظروف الصحية للإنسان.

#### ٤ـ التهوية:

عملية إزالة الهواء المستخدم أو الهواء الراكد بالهواء الطازج تسمى تهوية المبني. وهذه يمكن أن تتم بالطريقة الطبيعية أو الصناعية.

##### ١ـ عمليات التهوية تحقق الآتي:

أـ إزالة الهواء المستخدم من المبني.

بـ- توفير الأكسجين لراحة الإنسان في المبني.

جـ- إزالة الرطوبة الزائدة.

دـ- تبريد جسم الإنسان وإزالة الحرارة الزائدة.

هـ- منع الاختناق في الأماكن المزدحمة العامة.

## 2- مكونات الهواء :

يتكون هواء الغلاف الجوى أساساً من النيتروجين والأكسجين، ولكن توجد بعض الملوثات المعينة في الهواء. مكونات الهواء هي كالتالى:

جدول (1/1) مكونات الهواء الجوى

| المكونات                                                            | النسبة بالحجم |
|---------------------------------------------------------------------|---------------|
| نيتروجين                                                            | 78.1          |
| أكسجين                                                              | 20.9          |
| ثاني أكسيد الكربون                                                  | 0.4           |
| أول أكسيد الكربون<br>غاز المستقعات<br>مركبات الأمونيا<br>مواد عالقة | 0.96          |

البحر النفى أو الجبل يحتوى على الأكسجين 20.999% بالحجم بينما الأماكن المزدحمة تحتوى 20.65% بالحجم.

ثاني أكسيد الكربون يتم إنتاجه بالاحتراق، التخمر، زفير الكائنات الحية، كمية ثاني أكسيد الكربون تقل مع زيادة النباتات الخضراء، المطر، الرياح الشديدة. فى حالة زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون حتى 1.5% فإنه يسبب غثيان مثل دوار البحر، الضعف والصداع. فى حالة زراعته إلى 2.5% فإنه يسبب الانطفاء للشمعة، وجود نسبة 5% بالحجم من ثاني أكسيد الكربون يسبب حوادث مميتة.

بخلاف الملوثات الموجودة في الهواء، فإن أول أكسيد الكربون هو الأشد سمية، وهو يتكون عند عدم كفاءة الاحتراق للكربون وموائد الحديد الزهر تنتج له بكميات كبيرة.

### 3- الاحتراق والتنفس:

كمية الأكسجين نقل وتزداد نسبة ثاني أكسيد الكربون عند عمليات الاحتراق أو التنفس. عند حرق الفحم فإنه ينتج ثاني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون وملوثات أخرى، كذلك فإنه في حالة التنفس فإن الشخص متوسط العمر يعطى 0.017 متر مكعب في الساعة من ثاني أكسيد الكربون كل متر مكعب من الغاز الذي يتم حرقه يعطى 0.017 متر مكعب من ثاني أكسيد الكربون. لذلك، فإن كلام من الاحتراق والتنفس يسبب باستمرار تلوث الهواء والذي يتم تجديده باستمرار بواسطة التهوية المناسبة.

### 4- كمية الهواء المطلوبة.

لقد قيل في البند السابق أن الشخص في متوسط العمر يعطى 0.17 متر مكعب من ثاني أكسيد الكربون في الساعة، في الحالات العادية يحتوى الهواء على 0.04% من ثاني أكسيد الكربون، إذا كانت نسبة النقاء القياسية 0.06% من ثاني أكسيد الكربون، فإن الشخص العادى سوف يضيف 0.02% من ثاني أكسيد الكربون في الساعة. الجدول الآتى يعطى كمية الهواء اللازمة لكل فرد في الساعة.

عند تصميم المباني، يجب توفير الهواء الكافى الطازج بما يحقق عدم وجود اختناق في المبنى، الجدول الآتى يبين المساحة الهوائية اللازمة لأغراض التصميم.

**جدول (1/2)**

| نوع المبنى                 | كمية الهواء اللازمة لكل فرد في الساعة<br>بالمتر المكعب |
|----------------------------|--------------------------------------------------------|
| غرفة المعيشة               | 34                                                     |
| غرفة النوم                 | 35.4                                                   |
| المدارس                    | 34 – 25                                                |
| صالاً اللعب بالكرات        | 68 – 60                                                |
| دور السينما                | 43 – 34                                                |
| غرفة الاجتماعات والمحاضرات | 34                                                     |
| والمستشفيات العادية        | 34                                                     |
| المستشفيات المعدية         | 68 – 60                                                |

## 5- الراحة بالتهوية:

كما تم توضيحه سابقاً حيث تعتمد كفاءة العمل على التهوية وتجديد الهواء، الضوء، درجة حرارة الجو المناسبة والرطوبة المناسبة لا توجد قاعدة محددة لتعريف الراحة. الآن يمكن زيادة الكفاءة بتكييف الهواء، حيث تم التوصية أنه لأفضل تكيف الهواء يجب توفير درجات حرارة البصيلة الجافة والبصيلة الرطبة (Dry Bulb and Wet Bulb) الآتية:

**جدول (1/3) درجة حرارة البصيلة الجافة والبصيلة الرطبة لمنطقة الراحة  
عند أفضل الظروف:**

| الشتاء                    |                           |                           |                           | الصيف |      |      |    |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------|------|------|----|
| درجة حرارة البصيلة الرطبة | درجة حرارة البصيلة الجافة | درجة حرارة البصيلة الرطبة | درجة حرارة البصيلة الجافة |       |      |      |    |
| °م                        | درجة فهرنهايت             | °م                        | درجة فهرنهايت             |       |      |      |    |
| 17.8                      | 64.2                      | 21.4                      | 70.5                      | 19.4  | 76   | 23.3 | 74 |
| 17.3                      | 63.1                      | 21                        | 71                        | 18.4  | 65   | 23.9 | 75 |
| 16.4                      | 61.5                      | 22.2                      | 72                        | 17.6  | 63.7 | 24.4 | 76 |
| 15.3                      | 59.5                      | 22.8                      | 74                        | 16.8  | 62.2 | 25   | 77 |
| 14.4                      | 58                        | 23.3                      | 73                        | 16    | 60.8 | 26.6 | 78 |
| 13.4                      | 56.1                      | 23.6                      | 74.2                      | 15.2  | 59.4 | 26.1 | 79 |

## 6- نظم التهوية:

نظم التهوية يمكن تقسيمها إلى الآتى:

- نظم طبيعية.
- نظم صناعية.
- نظم الامتناء (Plenum System)
- نظم التفريغ (Vacuum System)
- نظم تكييف الهواء (Air Conditioning)

نظام التهوية الجيد يجب أن يتضمن الآتى:

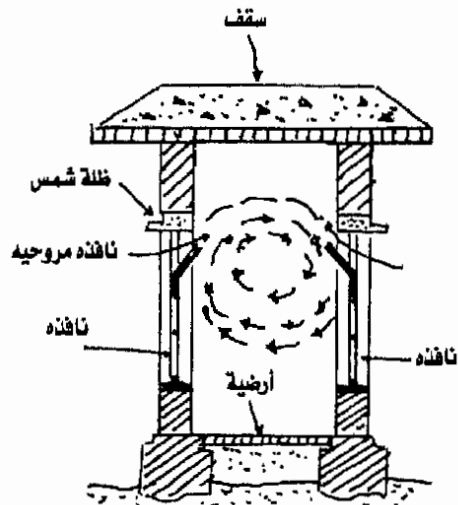
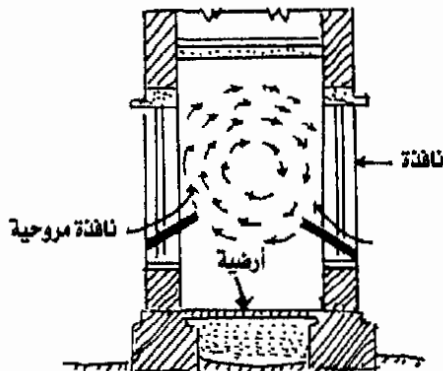
- إمكانية التحكم في دخول وخروج الهواء من الحجرات.

- تجديد الهواء لكل ركن من الحجرة وعدم وجود جيوب راكدة متروكة.
- يسمح فقط بدخول الهواء الحالى من الأوساخ والرطوبة العالية.
- تجنب السحب حيث أقصى سرعة يجب أن لا تزيد عن 16 متر في الدقيقة.
- سحب الكمية الكافية من الهواء الجديد الضرورية لمنع الهواء الراكد.
- يسمح بالتحكم في درجة حرارة الغرفة والتى يجب أن لا تزيد أو تقل عن المطلوب للعمل المرغوب والحياة المريحة.

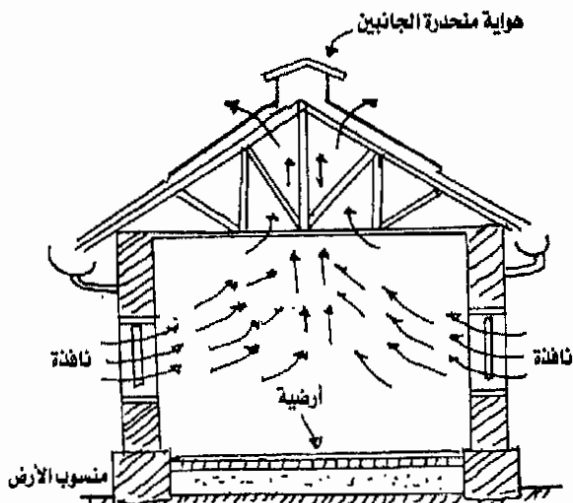
#### النظام الطبيعي: (NATURAL SYSTEM)

بالنسبة للمبانى العادية يستخدم النظام资料 الطبيعى للتهوية عادة، فى هذه الطريقة تستخدم القوى الطبيعية لإزالة الهواء الراكد والسامح بالهواء الجديد فى المبنى خلال مداخل التهوية والخروج على التوالى.

عند تسخين الهواء، فإنه يتعدد ويرتفع، لذلك فإن الهواء الذى يخرج من الجسم يبدأ فى الارتفاع إلى أعلى ويتجمع أسفل سقف الحجرات هنا يمكن سحبه بواسطة الهوائيات ذات مخارج التهوية المصممة جيداً. الهواء الجديد يدخل المبنى خلال الأبواب، النوافذ أو مداخل التهوية المصممة جيداً. كفأة التهوية الطبيعية تتوقف على سرعة الريح والاختلاف في الجاذبية النوعية في الهواء داخل وخارج المسكن، نظراً لأن الهواء الجديد البارد له جاذبية نوعية أقل من الهواء الدافئ الراكد، لذلك، فإنه يتم سحبه إلى داخل الغرفة أسفل السقف، ارتفاع قاع النافذة يجب أن يكون مرتفعاً عن مستوى الأرض بحيث لا يتم تعرض النائم لتيار الهواء، في البلاد المدارية يتم توفير النوافذ في اتجاه الريح وكذلك على جانب صرف الريح. تلك النوافذ تسمح بالهواء فقط عندما تكون مفتوحة، لذلك في بعض الأماكن الأفضل توفير نوافذ مروحة (Fanlights) فوق أو أسفل النافذة، كما هو موضح في الشكل (1/1) وضع وميل النافذة المروحة يجب أن يكون بها بما لا يمكن كل الهواء الجديد من طرد كل الهواء القديم من الغرفة كما هو موضح في الشكل (1/2)

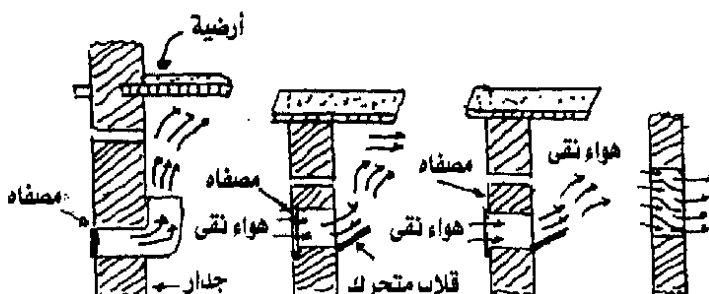


شكل (2/1) التهوية خلال نافذة مروحة مثبتة أسفل النافذة  
في حالة الأسفف المائلة يتم توفير هوابات تلاقي السطحين (Ridge) كما هو موضح في الشكل (1/3).

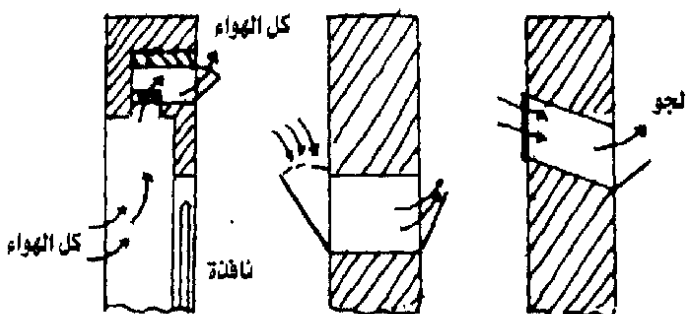


شكل (1/3) هوابة منحدر الجانبين

في حالة البلاد ذات البرودة الشديدة، ليس من الممكن فتح الأبواب والنوافذ لأغراض التهوية الطبيعية. في مثل هذه الأماكن يتم توفير مداخل تهوية شكل (1/4) ومخارج التهوية (شكل 1/5) بالتصميم الجيد. هذه المداخل يتم وضعها عند الأماكن المناسبة حوالي 2 متر فوق مستوى الأرض على جانب المدفأة، كذلك فإن المداخل تكون منتظمة بما يمكن من سحب الهواء الجديد النقي من الجو والكائنات الأخرى لا يتم جمعها فيهم، كما يجب أن تكون ذاتية النظافة. مكان مخرج التهوية يتوقف على وضع مدخل التهوية، في البلاد الباردة يكون مكان المدفأة هو المخرج الطبيعي. في أماكن قليلة، تستخدم مواسير عادم التهوية كمخارج. تلك المواسير تكون مناسبة كذلك لتهوية البدرومات والحجرات الصغيرة الأخرى في المبني، المخرج يتم الحصول عليها على القوة المحركة بالحرارة أو العائم، وإلا فإنها تعمل كمدخل للتهوية وتقوم بسحب الهواء البارد من الجو.



شكل (1/4) أنواع مختلفة من مداخل التهوية



شكل (1/5) مختلف أنواع مخارج التهوية

## نظام الامتلاء (Plenum System)

هذا النظام يستخدم غالباً في البلاد الباردة ويشمل وحدة التهوية الكاملة والتدفئة، ويشمل :

- مرشح لغسيل الهواء.
- سخان يتم تسخينه بالماء الساخن، الكهرباء، البخار أو الغاز.
- مروحة طرد مركزي لدفع الهواء الساخن.
- نظام لمواسير التوزيع لتوصيل كل غرفة بالمنزل.

عند بدء مرودة الطرد المركزي، فإنها تسحب الهواء خلال مدخل الهواء، الذي يتم ترشيحه أو لا ثم تسخينه إلى درجة الحرارة المطلوبة. المروحة تدفع الهواء الساخن خلال المواسير (Ducts)، والذي يصل إلى كل غرفة خلال فتحات في المواسير موجودة في السقف، عند دخول الهواء إلى الغرفة، فإنه يزيد من الضغط الداخلي، ولهذا فإن الهواء الراكيد يتم دفعه إلى الخارج خلال فتحات الخروج.

هذا النظام يستخدم خلال إنشاء الإنفاق لتهويتها.

## نظام التفريغ : (VACUUM SYSTEM)

هذا النظام يستخدم غالباً في دور السينما، قاعات الاجتماعات، الفنادق، والمبانى العامة الأخرى، في هذا النظام يتم سحب الهواء بقوة من الغرف أو القاعات بواسطة مراوح سحب العادم، طلبات العادم ووسائل مناسبة أخرى والذي بسببها يتم إيجاد تفريغ جزئي في القاعات.

عند إيجاد الضغط الجزئي بطرد الهواء الراكيد، فإن الهواء الجديد يبدأ في الدخول خلال الأبواب، التواذف ومداخل التهوية الأخرى، هذا نظام جيد ورخيص للبلاد المدارية في الظروف المناسبة.

## نظام الاتزان: (BALANCE SYSTEM)

نظام الاتزان هو جمع لكل من نظام الامتلاء ونظام التفريغ، في هذا النظام يتم تثبيت الطلبات أو مراوح الطرد المركزي في السطح السفلي الذي يمد الهواء الجديد الطازج باستمرار، بينما الهواء الراكيد يتم دفعه باستمرار إلى الخارج بواسطة مراوح العادم، هذا النظام كفؤ جداً ولكنه مكلف جداً.

## تكييف الهواء : (AIR CONDITIONING)

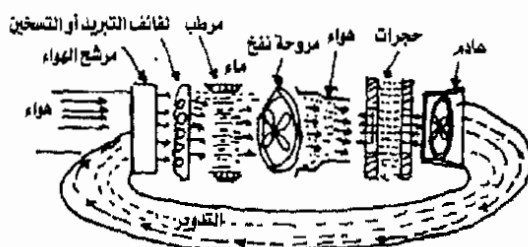
الجو في المدن الحديثة يحتوى أوساخ، دخان، بالإضافة إلى أصوات بسبب المرور، الصناعات وأماكن الأنشطة الأخرى، في مثل هذا الجو يكون من الضروري الحصول على الراحة، لذلك فإن كل تلك المشاكل تم حلها بتكييف الهواء حيث كل الأبواب والنوافذ وفتحات التهوية تكون مغلقة.

تكييف الهواء يمكن تعريفه بأنه عملية التحكم في درجة الحرارة، الرطوبة، توزيع الهواء وفي نفس الوقت إزالة الأثيرية والأوساخ والبكتيريا من الهواء بمعنى آخر، فبان تكييف الهواء هو طريقة توفير الجو المريح والصحى لزيادة الكفاءة.

عملية تكييف الهواء هي تطوير لنظام الامتناء، دورته الكاملة تشمل المراحل التالية:

- إزالة الأوساخ والأشياء الأخرى الغير مرغوبة بمرور الهواء خلال مرشح نظافة الهواء أو الغسيل.
- تبريد أو تسخين الهواء بواسطة لفات مواسير (Coils) للتبريد أو لفات مواسير التكثف على التوالي.
- ضبط رطوبة الهواء بالإضافة الرطوبة في الصيف وإزالة الرطوبة في الشتاء أو المواسم الممطرة بتمرير الهواء خلال جهاز ضبط رطوبة الهواء (Humidifier).
- دفع الهواء المكيف خلال مواسير بمراوح أو طلبات وتوزيعه في الحجرات.

الشكل (1/6) يوضح مخطط عملية تكييف الهواء



شكل (1/6) عملية تكييف الهواء

لغسيل أو نظافة الهواء، تستخدم مرشحات من النوع الجاف أو اللزج. المرشحات الجافة هي العاديّة التي تصنع من الورق أو النسيج أو اللباد. بعد الاستخدام لمدة طويلة وعند انسداد هذه المرشحات، فإنه يتم نظافتها بطريقة التفريغ أو التخلص منها

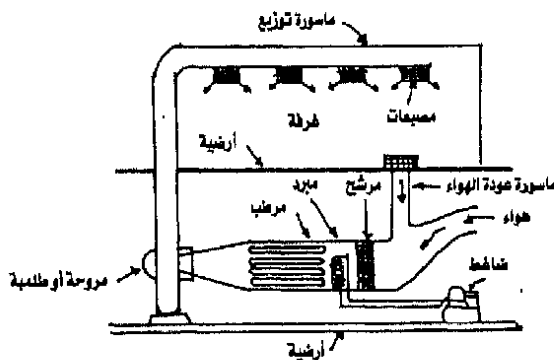
واستخدام مرشحات جديدة. في المرشحات من النوع اللزج يتم مرور الهواء خلال مادة ذات حبيبات سميكة مغطاة بزيوت لزجة التي تتصبب الأوساخ من الهواء. في أجهزة تكييف الهواء الحديثة تستخدم المرسخات الكهربائية لتنقية الهواء.

تبريد الهواء يتم بتمرير الهواء فوق سطح بارد للفائف معدنية، التي يتم تبريدها بتمرير مبرد متطاير خلالها، تلك الفائف يتم تبریدها بأجهزة التبريد.

تسخين الهواء يتم بتمرير الهواء خلال فرن أو لفائف من المواسير (Coils) يتم تسخينها بتمرير الماء الساخن أو البخار خلالها، الآن يتم تسخين لفائف المواسير بالكهرباء وعناصر التسخين يتم وجودها داخل لفائف المواسير.

الرطوبة المطلوبة في الهواء يتم بمروره خلال جهاز ضبط الرطوبة (Humidifier) إذا كانت رطوبة الهواء منخفضة كما في فصل الصيف فيتم تمريره خلال رشاش الماء، عند مروره، يمتص الرطوبة المطلوبة من الماء، في بعض الحالات يمكن خلط البخار في الهواء قبل المرور خلال المرشح بطريقة محكمة، في معدات تكييف الهواء يتم بتزويز الماء بواسطة الهواء المضغوط، إذا كانت الرطوبة في الهواء زائدة، فإنه يتم خفضها بالتكيف والتي يتم بطريقة الامتصاص أو الامتصاص.

تدوير الهواء المكيف يتم بدفعه خلال مواسير بواسطة طلمبات أو مراوح. في حالة الوحدات الصغيرة، المواسير لا يتم توفيرها ويتم تثبيت جهاز التكييف على حائط الحجرة مباشرة. ولكن في حالة الصالات كبيرة، دور السينما، الفنادق، يتم توفير جهاز تكييف مركز واحد في غرفة واحدة والمواسير إلى مختلف الغرف ومختلف النقط في الحجرة، والتي توزع الهواء المكيف، الشكل (1/7) يوضح نظام تكييف الهواء المركزي.



شكل (1/7) النظام المركزي لتكييف الهواء

## إعادة التدوير (RECIRCULATION)

إعادة التدوير هو طريقة تمرير الهواء المكيف بعد الاستخدام ثانيةً خلال جهاز تكييف الهواء. بعد تشغيل مكيفات الهواء أحياناً تصبح درجة حرارة الغرفة منخفضة عن درجة حرارة الجو خلال الصيف وأعلاً في الشتاء. لذلك يكون مفيدةً من الناحية الاقتصادية تشغيل مكيف الهواء إذا تم تدوير هواء الغرفة ثانيةً. هذه العملية تعرف بإعادة التدوير. كمية الهواء اللازم إعادة تدويرها تتوقف على عوامل كثيرة. هذا الهواء الذي تم إعادة تدوير يتم خلطه مع هواء جديد كما سبق توضيحه في الشكل (1/6).

إذا كان الفرق بين درجة حرارة الغرفة ودرجة حرارة الجو يزيد عن 8°C، فإنه يسبب صدمة درجة حرارة للشخص الذي يدخل أو يخرج من الغرفة والتي ذات التأثير على الصحة العامة، لذلك، لتجنب هذه المشكلة، فإن الفرق في درجة الحرارة يجب المحافظة عليه بعدم الزيادة مع توفير الطرق بدرجة حرارة متوسطة بين الغرفة والجو.

## ٢- الإضاءة (LIGHTING)

كل إنسان يعرف أهمية الإضاءة الإضاءة مهمة للحياة مثل الهواء بدون الإضاءة لا يمكن الاستمرار في الحياة، إذا حجبت الإضاءة عن نبات فإنه لا ينمو الضوء يلعب دوراً هاماً في نمو الإنسان والكائنات الحية الأخرى، يمكن تقسيم الإضاءة إلى الآتي:

\* ضوء الشمس أو الضوء الطبيعي.

\* الضوء الطبيعي المساعد أو ضوء الشمس المنعكس.

\* الضوء الصناعي.

### أ- الضوء الطبيعي (Natural Light)

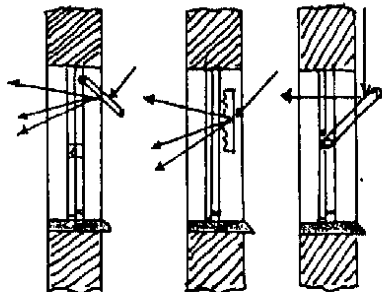
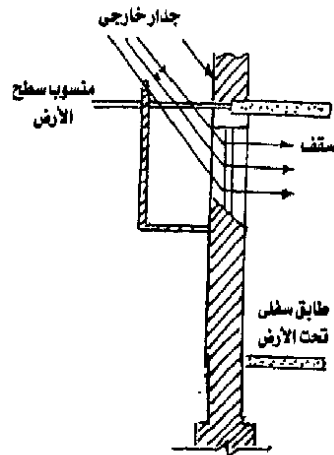
ضوء الشمس يتكون من سبعة ألوان، التي يمكن فصلها بالمرور خلال منشور زجاجي، إذا تم فصل الضوء، فإن حزمة الضوء سيكون لها الأزرق، الأحمر، الأصفر، الأخضر، البنفسجي والبرتقالي. الأشعة فوق البنفسجية الموجودة في ضوء الشمس ذات كفاءة تطهير عالية وقدرة على قتل البكتيريا الممرضة، هذه الأشعة تتقى كذلك الدم، تحسن الصحة وتزيد من قوة مقاومة الأمراض، وهذا هو السبب في أن الناس في البلاد الباردة تحاول أخذ حمام شمس. لذلك فإنه خلال إنشاء مبانٍ جديدة، يجب العرص نحو حصول كل غرفة على الضوء الطبيعي، مباشرةً في أي وقت خلال اليوم مكان الأبواب والنوافذ يجب تمكين دخول الشمس الكافي إلى المبني. في

الغرف الطويلة والضيقة من المفضل توفير النوافذ في الحوائط الأخيرة، المساحة الكلية للأبواب والنوافذ يجب أن لا تقل عن عشر مساحة أرضية الغرفة ويفضل أن تكون سبع (1/7) مساحة الأرضية المكان والمساحة المطلوبة للأبواب والنوافذ يتوقف كذلك على مناخ الدولة، في المناطق الدافئة يلزم عدد أقل مقارنة بالبلاد الباردة.

عند وضع النوافذ في المؤسسات أو المباني المكتبية يجب الحرص نحو دخول الضوء بما لا يسبب وهج أو إعاقة في العمل العادي، هذا ضروري لأنه في حالة دخول الضوء من الخلف فإن ظل الإنسان سوف يكون في الإمام، إذا كان الضوء يأتي من الجانب الأيمن فإن ظل الإنسان سوف يقع على منضدة الكتابة، إذا كان الضوء قدماً من الإمام فإنه سوف يسبب الوهج ويعيق العامل ويزيد من إجهاد العين، كذلك فإن كثافة الضوء يجب أن تكون مرتبطة للشخص خلال عمله أي يجب أن لا تكون شديدة البريق أو شديدة العتمة.

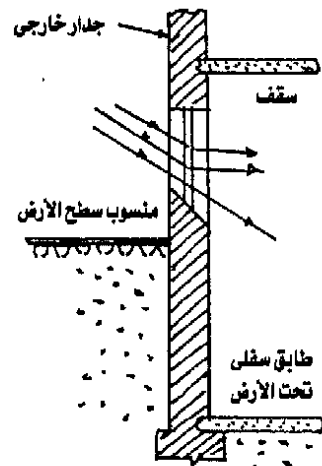
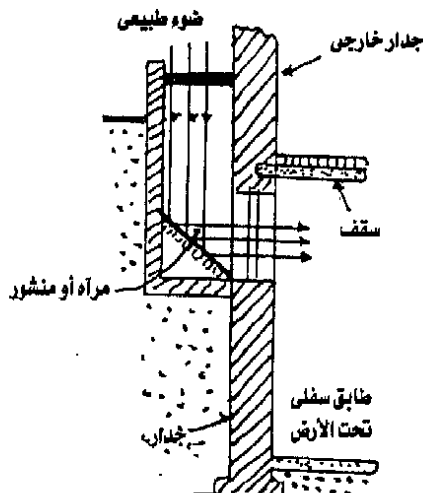
### ضوء الشمس المعكوس: (REFLECTED SUNLIGHT)

عملياً، ليس من الممكن إنشاء مبني بالطريقة التي يمكن من توفير الضوء الطبيعي مباشرة لكل غرفة، بسبب المباني المجاورة المرتفعة، كذلك في البدروميات والغرف الداخلية الأخرى، يجب عمل بعض الترتيبات للحصول على الضوء الطبيعي أما مباشرة، أو على الأقل بشكل غير مباشر أو بعكسه. ضوء الشمس المعكوس أو المنتشر يمكن الحصول عليه بطريق مختلفة، إذا كانت حوائط الغرف الخارجية ذات الطلاء الأبيض أو باللون خفيف، فإن تلك الحوائط سوف تعكس الضوء في الغرفة الداخلية، في حالة المبني متعددة الطوابق المتلاصقة جنباً إلى جنب فإن الضوء المساعد يمكن الحصول عليه في الأدوار السفلى بالتصميم الجيد للنوافذ التي تعكسه، في الدول الأجنبية تستخدم منشورات الإضاءة (Luxfer Prisms) في المبني للحصول على ضوء منعكس الشكل (1/8) يبين بعض من هذه الطرق في حالة البدروم وللحصول على الضوء الطبيعي المعكوس توجد طرق مختلفة، بعضها موضح في الشكل رقم (1/9).



أ- عندما يكون سقف البدروم على مستوى سطح الأرض تقريباً

شكل رقم (1/8) طرق الحصول على ضوء معكوس



ج- عندما يكون سقف البدروم أعلى من منسوب سطح الأرض

ب- عندما يكون سقف البدروم أعلى من منسوب سطح الأرض

شكل رقم (1/9) طرق الإنارة الطبيعية

بـ- الإضاءة الصناعية:

في المباني الصناعية ليس من الممكن الحصول على كثافة الضوء الازمة عند كل نقطة. بالمثل خلال الليل، الجو المملوء بالسحب والغرف المغلقة، فإنه يتلزم الإضاءة الصناعية في الماضي كانت تستخدم الشموع ومصابيح الإضاءة، ولكن في هذه الأيام يستخدم الضوء الكهربائي في كل مكان.

## الفصل الثاني

2

مقاومة الحشرات والقوارض

حلاة الصوت، تصحاح الغذاء

Insect and Noise and Food Sanitation



## ـ مقاومة الحشرات والقوارض:

الحشرات هى كائنات حية مجزأة لا فقريات، الأنواع الناقلة للأمراض هى المفصليات (Arthropods) أو لا فقريات أخرى التي تنقل العدوى بالتلقيح في أو خلال الغشاء المخاطي للجلد بالعرض أو ترسيب مادة معدية على الطعام أو الجلد أو أهداف أخرى، البعوض والذباب هما من أكبر الكائنات الحاسمة للأمراض.

ذبابة المنزل هي الأكثر انتشاراً وهي حشرة لا تعيش حول عيشة الإنسان خلال أشهر الصيف الحارة من العام، بينما أنواع الذباب الأخرى تنشر المرض بالحقن خلال العرض، الذباب المنزلي ينشر المرض ميكانيكياً، مشاكل الذباب المنزلي كمصدر خطورة على الصحة يمكن خفضه، وذلك في حالة التخلص من الفضلات الآدمية بانتظام وطرد الذباب من غرفة المرضى ومنعه من الالتصاق مع المخلفات المعدية.

### الذبابة المنزلية كحامل للمرض:

الأنثى تتضع 250 بيضة في 25 يوم في أي مادة متخرمة، متعفنة، أو رطبة خلال 12-4 يوم بعد كاملاً نموها، طبيعة مخلفات الحيوانات والطيسور والقمامة وحمة الصرف الصحي والمخلفات الآدمية والخضروات التي تحولت والفاكهه .. الخ كل هذا يعمل كمكان جيد لتكاثر الذباب في المناخ الحار، اليرقات تفرخ في 24-10 ساعة من البيض، وتصبح عذراء في 4-10 يوم ثم حشرة يافعة في 3-8 يوم. الذباب يظل عادة خلال 300-1000 متر قريباً من أماكن التكاثر، ولكن الرياح يمكن أن تحمله حتى 20-25 كيلومتر. جسد الحشرة كثيف الشعر والقدم اللازج يمكن أن يحمل حتى 600000 كائن حي صغير. الذبابة المنزلية يمكنها حمل البكتيريا الممرضة في جهاز هضمها لمدة تصل إلى 4 أسابيع ويمكن أن ينقل إلى الجيل التالي. عند غذائتها على المواد القفرة فإن الذبابة تغطي جسمها وأجنحتها وقدمها بالجراثيم. نظراً لأنها من الضروري للذباب تحويل الغذاء الصلب إلى السائل. فإنه يفعل ذلك بصب وتفويء بعض من السائل الذي سبق ابتلاعه حتى أن المادة الصلبة نسبياً تلين بما يمكن من ابتلاعها.

ولكن نظراً لأن كل السائل الذي تم إخراجه كفء لا يتم استعادته ثانياً، فإن الذبابة تترك بعض من القئ بالإضافة إلى البكتيريا من القدم والإفراز من فنائتها الهضمية على الأسطح التي تجلس عليها خلال الطيران من مكان إلى آخر. الذبابة المنزلية تعمل كحامل للبكتيريا الممرضة مثل الباراتيفويد، حمى التيفويد، الدوسناري، الكوليير، الأمراض المعدية، الإسهال، الالتهاب الرئوي، شلل الأطفال.. الخ.

## السيطرة على الذباب: (FLY CONTROL)

المحافظة على كل أماكن الإعاشة في حالة صحية جيدة هو أول ما يساعد على التحكم في الذباب. أماكن التكاثر للذباب يجب أن يتم التخلص منها بالنظافة، والعناءة الجيدة بمكان الإعاشة واستخدام إجراءات التحكم الصحية.. الخ تخزين القمامه والمخلفات الصلبة يجب أن يتم في أوعية صحية مغطاة وتكون قابلة للغسيل من أن إلى آخر كل شئ يجب المحافظة عليه في ظروف صحية، يتم صرف المياه المستخدمة ومياه الصرف في نظام الصرف الصحي، كل المخلفات، الحمأه، الماء الراکد يتم رشه بالكيروسين أو السولار في أماكن التكاثر، يمكن رش DDT، محلول كلوردين.. الخ حول أكواخ القمامه، حظائر الماشية والدواجن، الخ لمنع مضائقات الذباب. لمنع دخول الذباب المنزل فإنه يتم تجهيز المنزل بشبك سلك للأبواب المزود بزنيرك للفل الآلي للباب.

### البعوضة كحامٍ للمرض:

تعتبر الملاريا من أهم أمراض البعوض . هذا المرض ينتشر في المناطق المدارية الحارة، والتي تساعده على تكاثر بعوضة الملاريا. البعوضة كحامل للمرض، تحصل أولاً على الطفيلي (Parasite) أو الكائن المسبب (Casusative) عند الغذاء على دم الحيوان أو الإنسان المعدى ثم حقنه في شخص آخر. لذلك، فإن التحكم المؤثر في البعوض الحامل للمرض يتطلب التخلص من البعوضن. الملاريا سببها طفيليات معينة التي تعيش في الشخص الحامل للمرض (المعدى) . البعوضة تصبح معدية عند هضم بعض من الأشكال الجنسية للطفيليات مع دم الشخص الحامل للمرض. بعد فترة التتميمية من 10-12 يوم تصل تلك الملاريا أو الكائنات إلى الندة الـعاـيـةـ للـبعـوـسـةـ والـذـىـ يـحـقـنـ في دم الإنسان التالي. لذلك، يجب ملاحظة أنه في حالة عدم اكتفاء فترة التتميمية فإن البعوضة تصبح غير معدية.

### مقاومة البعوض:

قنوات الرى، الأنهر، البرك، البحيرات، إنشاء السدود، مواسير المياه التي بها تسرب والتخلص الغير جيد للصرف الصحي والمخلفات.. الخ تلك هي مصادر تكاثر البعوض، إجراءات مقاومة البعوض تشمل طرق إبادة البرقيات (Larvicidal) وطرق ما قبل البلوغ (Anti adult). في طريقة إبادة البرقيات يتم رش الحفر والصرف بزيت الكيروسين أو الـ DDT، المجاري المائية، صرف الشوارع، الصرف تحت السطح تتم صيانتها، المساحات المنخفضة حيث المياه الآسنة يتم ملئها، العدو الطبيعي للبعوض

مثل الحشرة الرعاشة رباعية الأجنحة (Dragon flies)، الطيور، الخفافيش (Bats) تكل ذلك تدمر البعوض حيث تأكله، يرقانها ونمورها. السمك مفيد كذلك جداً في إبادة اليرقات (Larvicide's). طريقة البالغ (Adult) تشمل رش DDT والمبيدات الأخرى لقتل البعوض ويرقاته.

#### مقاومة حشرات أخرى:

حشرات أخرى مثل القراد (Tick)، البراغيث (Chigger) القمل، البق، النمل، النمل الأبيض.. الخ يتم إبادته كذلك لتحقيق الحياة المريحة وحماية المبني والأدوات الأخرى المستخدمة. المبيدات الحشرية يمكن استخدامها لمقاومة تلك الحشرات.

#### مقاومة القوارض: (RODENT CONTROL)

القوارض تشمل الفiran، السنجان، السنجاب (Squirrel)، السمور (Beaver)، حيوان شائكة من القوارض (Porcupine)، الأرانب، الفiran المتنزلي والقوارض الأخرى هي الحاملة لجرائم المرض، البراغيث، القمل، السوس، الطفيليات المعاوية.. الخ، بسبب انتشارها الكبير والتتصاق مع الإنسان. وهي مسؤولة عن تلف وأكل كمية كبيرة من الحبوب في الحقول والحاصلات الأخرى.

الفيران هي المسئولة عن أمراض حمى التيفوس، الطاعون (Plagues)، حمى (Rat bite)، يرقان، صعفار (Jaundice)، الدستاريا الأمبية، (Trichnosis).. الخ، لعمل المقاومة المؤثرة للفيران، يكون من المهم التعاون الوثيق بين المجتمع والجهة المتخصصة المسئولة. أفضل نصائح هو بالتلخلص من المخلفات بطريقة صحيحة. بالتلخلص من الظروف الغير صحيحة (وحفظ الطعام والماء) والماوى فإنه يمكن حل مشكلة الفيران بدرجة كبيرة لأن سلالات الفيران تعتمد أساساً على الغذاء المتاح والماء والماوى. يجب توفير الغلق الجيد لغطاء أووعية جميع القمامات. في المنزل يجب حفظ الغذاء والحبوب في أووعية مغلقة مع كنس وغسيل الأرض لإزالة آثار أو فضلات الطعام. الشموع والمنتجات الشمعية، الصابون، فاكهة الخضروات وموداد الغذاء الأخرى، يجب حفظها بعيداً عن وصول الفيران وذلك في أووعية مغلقة.

مقاومة الفيران يمكن أن تتم بالتطهير بالتبخير (Fumigation)، ولكن يجب أن يتم فقط في الأماكن المناسبة له، وهو يستخدم كثيراً للقوارض والديدان. HCN هو أهم غاز مؤثر للتطهير بالتبخير ولكنه شديد السمية للإنسان، لذلك فإنه يتم استخدامه مع الحرص الشديد. سيانيد الكالسيوم عبارة عن مسحوق حبيبي الشكل والذي يمكن ضخه في حفر الفيران. عند عمل التبخير للمبني والمساحات الأخرى الداخلية فإنه يتم

الإغلاق المحكم ويتم سد الشقوق. يتم فتح المبنى لمدة لا تقل عن 4 ساعات للتهوية بعد التخدير.

يمكن قتل الفيران بطريقة مؤثرة بالسم. يمكن استخدام الزرنيخ، (Strychnine)، الفورسفور، كربونات الباريوم.. الخ لقتل الفيران. تلك السموم يتم خلطها مع السمك، الحبوب، اللحم، الخبر ووضعها في أجناب الغرفة. يمكن استخدام الغاز في حفر ومخابئ الفيران وذلك باستخدام سيانيد الكالسيوم، ثانى أكسيد الكبريت، الكلور، عادم السيارات لقتل الفيران.

## ٢ - تصحاح الألبان : (MILK SANITATION)

اللبن خذاء هام والذي يمكن أن يصبح بسهولة مصدراً لانتشار الميكروبات المعدية، نظراً لأنه جيد لتكاثر البكتيريا. اللبن يحتوى حوالي 3% بروتين، 4% دهن الزبدة، 5% لاكتوز، والتي هي مسؤولة عن نمو البكتيريا. الكائنات الدقيقة يمكن أن تأتى إلى اللبن من الهواء، أو عيادة اللبن، ومن الأبقار والأشخاص الذين يتداولون الألبان، لذلك فإنه يكون من الضروريأخذ الألبان من الأبقار الصحيحة ووضعه في أو عيادة صحية وتدالله، بواسطة أشخاص أصحاء. قبل الشرب أو الاستخدام لأغراض أخرى فإن اللبن يجب أن يتم غليه لمدة عشرة دقائق لقتل الكائنات الحية الدقيقة في حالة وجودها. اللبن يجب حفظه من كل مصادر العدوى الممكنة، لبقاء الألبان يجب أن تكون صحيحة وخالية من الأمراض. ليواء البقر يجب أن يكون نظيفاً وخالي من الأتربة ومهوا مع الإجراءات الصحيحة اللازمة. غرفة الألبان يجب أن تتشاء منفصلة. يتم وضع الألبان التي يتم تصفيتها جيداً والماء النقي في غرفة الألبان، يتم التعقيم الجيد للأدوات المستخدمة في الألبان. العلب، الزجاجات، المبردات والمعدات الأخرى يتم تعقيمها جيداً قبل استخدامها مع اللبن. اللبن الخام لا يتم تخزينه لمدة طويلة. للمحافظة على اللبن وتجنب العدوى يتم عمل البسترة والتبريد. لقد لوحظ أنه لا يتم وجود مذاق غير مرغوب في اللبن، إذا تم عمل البسترة عند 72 °م ولمدة 15 ثانية. ولكن يجب عمل البسترة فقط في حالة عدم تجنبها، ذلك لأن هذه العملية تدمر فيتامين (C) الموجود في اللبن، تبريد اللبن يقلل نمو البكتيريا ويحافظ على نوعية اللبن لمدة طويلة. كلما أمكن ذلك يتم وضع اللبن في التبريد كل الوقت قبل الاستخدام. النشاط الميكروبي يقدم بمعدل محدد حتى مع أفضل تبريد ويزداد بزيادة عدد الكائنات الدقيقة. اللبن، يمكن كذلك أن يصبح حامض لتفاعل الحامض بسبب البكتيريا. عند عدم التحكم في

التخمر فإن اللبن يصبح فاسداً. نوعية اللبن يتم مراجعتها بواسطة بعض الطرق السريعة. العد الميكروبي يمكن استخدامه لمراجعة حالة اللبن الصحيحة. انتقال الأمراض بواسطة اللبن: كثيراً من الأمراض من المصادرين الآتيين تنتقل خلال اللبن.

- (1) المصدر البشري، والذي يشمل التيفود، الكوليرا، الحمى القرمزية، الدفتريا.
- (2) المصدر البقرى والذي يشمل التهاب الثدي (Mastitis)، السل، الحمى المتنورة (Undulant fever)، الأنثراكس (أى مرض الجمرة الخبيثة وهو مرض مهلك من أمراض الماشية).

يكون من الضروري التصحح الصحيح للألبان للقضاء على الأمراض التي يمكن أن تنتقل خلال اللبن. لقد لوحظ أن الحرص نحو الاهتمام بسلامة الألبان قد ساعد على الحد من الكثير من الأمراض ومنها التيفود والباراتيفود.

#### **التصحح الغذائي: (FOOD SANITATION)**

العاملين في مجال التصحح الميكروبي يكونوا مرتقبين أساساً بمنع انتشار الأمراض أكثر من المحافظة على الغذاء. العناصر الخمس الآتية هي المسئولة عن الصحة العامة.

- \* سموم الحفظ المستخدمة في حفظ الطعام، التلويں، الغش..الخ، وسموم الحشرات، مخلفات الرش السام (Spray) المتزورك على المنضدة.. الخ.
- \* النباتات السامة أو مواد الغذاء الأخرى التي يمكن أن تدخل في جسم الإنسان عند تناول طعام اللحوم.

الطفيليات الحيوانية التي يمكن أن تصل إلى جسم الإنسان عند تناول اللحوم أو الأسماك المعدية.

- \* بكتيريا السل أو التيفود الموجودة في اللبن، والذي يمكن أن تسبب تسمم الغذاء.
- \* بعض الكائنات التي يمكن أن تنمو في الطعام المنتجة لمادة (Toxins).
- \* المصدر الرئيسي للأخطار على الصحة العامة هو أماكن تناول الطعام الجاهز في كثير من الأماكن العامة. الغذاء الغير جيد الطهي يمكن أن يساعد على انتشار العديد من الأمراض مثل التيفود، ..الخ.

## تسمم الغذاء :

تسمم الغذاء يستخدم عادة لبيان العدوى بسبب تناول الطعام الملوث. تسمم الغذاء قد يسبب القىء، الإسهال، الأمراض المعدية، آلام البطن..الخ. بعض تسمم الغذاء يكون سببه إفرازات الكائنات الصغيرة قبل الهضم. لقد لوحظ أن الطهى الجيد للطعام يزيل السوم. كذلك فإن الحفظ الجيد للطعام يمكن أن يزيل مراض الصداع، الوهن..الخ.

## المنشآت العامة للطعام والشراب:

المنشآت العامة لتناول الطعام والشراب هي من مصادر نقل العدوى نتيجة تعدد الاستعمالات للأدوات. والذى يتطلب الغسيل الجيد لتلك الأدوات بعد إزالة فضلات الطعام ويستخدم الماء الساخن بدرجة حرارة 40 - 45 °م مع الصابون أو المنظفات الصناعية ثم الشطف أخيراً بالماء المحتوى على مواد التطهير مثل مركبات الكلور..الخ. بعد الغسيل يتم تجفيف الأدوات بصرف المياه بدون التشغيف بالفوط ولكن يمكن باستخدام الفوط الورقية . كما يجب أن يكون مكان تجهيز وحفظ الطعام وكذلك أماكن تناول الطعام مطابقة للشروط الصحيحة.

## الفصل الثالث

3

### تلويث الهواء

المصادر والتأثيرات



**1. عام :**

البيئة تكون من عنصرين وهم عنصر الفيزياء الحيوية والعنصر الاجتماعي الاقتصادي (Biosphere and socio-economic). كلا هذين العاملين يتمأخذهم في الاعتبار عند تناول موضوع تلوث الهواء، من وجهة نظر المرغوبية (Desirability)، فإن أي نشاط يمكن أن يكون له تأثير موجب أو سالب. عند تناول موضوع التغيرات بسبب تلوث الهواء فإنه يجب أن يؤخذ في الاعتبار البيئة الموجدة. تلوث الهواء له العديد من التأثيرات والتي تعتمد على البيئة. علاقة السبب، الحالة، التأثير لكل ملوث من ملوثات الهواء تعتبر أساسية لتقدير تركيز الملوثات عند أي نقطة بسبب المصادر سواء واحدة أو أكثر بعرض تبني استراتيجية مناسبة للتحكم في التلوث ولخفض تركيزات التلوث، متکافئاً مع معايير نوعية الهواء. التلوث يمكن أن يكون مصدره نقطة (Point source) أو مساحة (Area source) أو خط (Linesource) وتعيين التركيز قد يكون بسبب الانطلاق الفوري لإبعاثات ذات حالة ثابتة، انفجار، الانطلاق الطارئ، الانطلاق عند مستوى سطح الأرض أو من مصدر مرتفع.

**2. تقييم التأثير البيئي :**

يمكن تعريف التأثير بأنه أي تغير في النظام البيئي الطبيعي، الكيميائي، البيولوجي و/أو الاجتماعي - الاقتصادي والذي يمكن أن يكون بسبب الأنشطة الآدمية طبقاً لمتغيرات تحت الدراسة لمقابلة حاجة المشروع. الآتي هي الخطوات الشاملة لتقدير وتقييم التأثيرات على بيئة الهواء.

- أ- التعرف على تلوث الهواء من المصادر.
- ب- نوعية الهواء الطبيعي الأساسية في المنطقة المستهدفة.
- ج- تغير إمكانيات انتشار تلوث الهواء بمساعدة .
  - التغير الشهري لمتوسط أعمق الخلط.
  - سرعة الريح
  - ارتفاعات الانقلاب
  - مدى تلوث الهواء العالى.. الخ
- د- جمع موجز بيانات الأرصاد الجوية ونمط سقوط الأمطار.
- هـ- معايير نوعية الهواء أو معايير الانبعاثات مع الوقت اللازم لتحقيقها.
- و- التعرف على المصادر الرئيسية لتلوث الهواء.

ز- تقييم التأثير بسبب المشروع المعين وكذلك بمختلف الطرق البديلة. ذلك يمكن عمله بحساب الكمية السنوية المقدرة لتلوث الهواء من هذه وتعيين نسبة الزيادة في المحتوى على المستوى الإقليمي أو المحلي.

ح- تعيين تركيزات مستوى الأرض من ملوثات الهواء من التغيرات طبقاً للظروف المناخية.

### الحد من تلوث الهواء بتجدييد المناطق

#### AIR POLLUTION CONTROL BY ZONING

السبب الرئيسي في مشاكل تلوث الهواء، هو النقص في الأماكن المناسبة خلال التحضر والتمدين السريع. فيما يعد بالنسبة لأى تخطيط أو إجراءات متصلة بالسكان فإن التخطيط مع النمو الحضري والصناعي العشوائي يكون مكلفاً. لذلك فإن مشكلة تلوث الهواء يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند عمل التخطيط المستقبلي للمدينة أو التجمع السكني. الاعتبار الرئيسي الهام لمثل هذا التخطيط هو لتعيين المنطقة الصناعية مناطق التجمع (Cumulative zoning) في الماضي نتج عنها وفرة ضعيفة في الأراضي للصناعات. هذا النظام تم تطويره حالياً "نظام متساهم" أو مجيئ. ولكن هذا النظام نتج عنه كذلك حشد المناطق الصناعية مع استخدامات أخرى بجانب الصناعة. النظام التالي خلاف ذلك هو نظام حصر المناطق (Exclusive Zoning system). هذا النوع من التخطيط الذي يوفر الاستخدام المتافق لكل منطقة، باستثناء كل الاستخدامات الأخرى. في هذا النظام يتم توفير المناطق الصناعية المناسبة ولذلك لا توجد مشكلة تلوث الهواء.

التعيين التالي للمناطق الصناعية يمكن أن يكون طبقاً لأدائها. هذا النظام يعرف بتعيين المناطق للأداء القياسي.

#### الصناعات وتصنيف مساحاتها:

أ- المجموعة (1) : وهي الصناعات متاهية الصغر ذات المنتجات المتعددة وذات الاتصال الوثيق بالمدن.

ب- المجموعة (2) : وهي الصناعات الصغيرة التي تحتاج إلى مساحات أقل من الأرض ولكن مهمة بالإنتاج الفنى والإبداعى وهذه الصناعة يمكن وضعها خلال المدن، نظراً لأن آثارها الضارة على البيئة قليلة جداً.

ج- المجموعة (3) : الصناعات الكبيرة ذات عدد قليل نسبياً من العمليات ولها علاقة عن بعد بالمساحات السكنية المركزية للمدن. تلك الصناعات لها تأثير كبير على

البيئة، لذلك يجب وضعها على مسافة لا قل عن 3 كيلو متر بعيداً عن المناطق السكنية للأهالى.

عند عمل التقسيم لصناعات بطريقة علمية فإنه يتم مراعاة العوامل الأربع التالية:

1. مساحة المصنع، بما فيها مساحة المرور (متر مربع/ العامل).
2. عدد العمال في المصنع.
3. وزن المواد المطلوب نقلها لكل عامل/ العام.
4. المسافة التي خللها الأذى الناتج يزيد عن الحدود المقررة. تلك التقسيمات مبنية على عرض المناطق العازلة اللازم لتجنب الأذى من هذه الصناعات عادة المنطقة العازلة تتراوح ما بين 300 متر للصناعات الخفيفة والصناعات الثقيلة يكون عرض المنطقة العازلة من 1500-600 متر. وفي حالة المفرقعات تزيد عن 2000 متر.



## الفصل الرابع

4

مصادر تلوث الهواء وتأثيراتها



## ١- عام :

جو الأرض له حدود معينة. التصنيع والتمدين نتج عنه انطلاق ملوثات خارجية إلى الجو. الغازات الملوثة العادبة في جو المدن هي غاز ثاني أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكبريت، أول أكسيد الكربون، أكسجين النيتروجين، الهيدروكربونات... الخ. ولكن لظروف خاصة يمكن اعتبار ثاني أكسيد الكربون ليس من بين الملوثات وذلك لدوره في التمثيل الضوئي للنباتات الخضراء.

## ٢- مكونات وبناء الغلاف الجوي:

الخطوة الأولى الضرورية نحو تلوث الهواء والتحكم فيه هي معرفة مكونات وبناء الغلاف الجوي. الكتلة الكلية لكل غاز في الغلاف الجوي موضحة في الجدول (٤/١). كميات مختلفة لمعظم هذه الغازات يمكن أن توجد في كل من الطبقات الأربع الرئيسية للغلاف الجوي.

- الترويروسفير.
- الاستراتوسفير.
- الميزوسفير.
- الثيرموسфер.

في الترويروسفير يوجد الهواء الذي نستخدمه للتنفس، يتكون بالحجم من حوالي 78% نيتروجين، 20% أكسجين، 1% أرجون، 0.03% ثاني أكسيد الكربون.

جدول (٤/١) تركيز غازات الغلاف الجوي

في الهواء الجاف النظيف عند مستوى سطح الأرض

| الغاز         | م | الغاز جزء في المليون بالحجم | نسبة التركيز بالحجم % |
|---------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| نيتروجين      | 1 | 270000                      | $0.004 \pm 78.09$     |
| أكسجين        | 2 | 209500                      | $0.002 \pm 20.946$    |
| أرجون         | 3 | 9300                        | $0.001 \pm 0.934$     |
| $\text{CO}_2$ | 4 | 320                         | $0.001 \pm 0.033$     |
| Ne            | 5 | 18                          | 0.0018                |
| هيليوم        | 6 | 52                          | -                     |
| $\text{CH}_4$ | 7 | 15                          | -                     |
| كربون         | 8 | 1.0                         | -                     |

|   |   |       |                  |    |
|---|---|-------|------------------|----|
| - | . | 0.5   | H <sub>2</sub>   | 9  |
| - |   | 0.2   | N <sub>2</sub> O | 10 |
| - |   | 0.1   | CO               | 11 |
| - |   | 0.08  | Xe               | 12 |
| - | . | 0.02  | O <sub>3</sub>   | 13 |
| - |   | 0.001 | NO <sub>2</sub>  | 14 |
| - |   | 0.006 | NH <sub>3</sub>  | 15 |

### 3- مصادر تلوث الهواء:

مصادر تلوث الهواء إما أن تكون طبيعية أو من صنع الإنسان.

#### المصادر الطبيعية:

الغلاف الجوى الس资料ى للأرض يمتد إلى حوالي 13 كيلو متر فوق سطح الأرض، المصدر الطبيعي قد ساهم في تكوين الغلاف الجوى للأرض. في الغلاف الجوى السفلـى، تضاف المواد باستمرار خلال الأنشطة البشرية. بالإضافة إلى بخار الماء، فإن مكونات مختلفة الغازات ذات الأصل الطبيعي تلوث كذلك الجو. هذه المكونات الغازية تشمل أكسيد النيتروجين من العواصف أو المصواعق الكهربائية Electrical storms، فلود الهيدروجين، كلوريد الهيدروجين من الأضطرابات البركانية، ثاني أكسيد الكبريت، كبريتيد الهيدروجين من تسرُّب الغازات الطبيعية الحامضية من البراكين أو من نشاط البكتيريا المختزلة للكبريت Sulphide Bactrian) والأوزون المتكون بالطريقة الكيماوية الضوئية Photo chemically أو بالتفريغ الكهربائي. الغبار والأيروسولات (Aerosols) من الأصل الطبيعي الموجود في الجو يتكون من جسيمات ملحية من مياه البحر، نوبات التكفل، الجسيمات التي يحملها الهواء من التربة والنباتات، الغبار الجوى Dust of Meteorics)، جراثيم البكتيريا، حبيبات اللقاح Pollen). تركيز مثل هذه المواد يكون أقل من واحد جزء في المليون للغازات والقليل من الميكروجرامات في المتر المكعب للجسيمات.

خلال موسم نمو النباتات يوجد عدد كبير من الجسيمات المختلفة في الجو فوق الأرض. تلك الجسيمات تتكون من حبوب اللقاح، الكائنات الحية الصغيرة والحيشات. حبوب اللقاح هذه تعرف بالسبب الاستهداف الهوائى Aero Allergens) وتدخل الغلاف الجوى من الأشجار، الحشائش والأعشاب. حبيبات حبوب اللقاح مثل العشب الضار الخشن (Rag weeds)، تسبب حمى الكلأ المgef (Hay fever)، وتفاعلات

مفرطة الحساسية (Allergic) أخرى في الأشخاص ذوي الحساسية، حبوب اللقاح تنتقل من مكان إلى آخر بفعل تيارات الهواء ولمجال حوالي 5-50 متر. الكائنات الحية الدقيقة الموجودة في الهواء الجوى التي تتكون من الطحالب، الفطريات، الخمائر، الجراثيم، صدأ العيوب (Rusts) والبكتيريا. باستثناء الطحالب فإن كل الكائنات الحية الدقيقة يمكن أن تنتقل بواسطة الرياح إلى مسافات بعيدة وأن تلوث (تعدى) النباتات، والحيوانات والأنسان.

### **(RADIOACTIVE NATURAL SOURCES)**

هذه يمكن أن تساهم في النشاط الإشعاعي للغلاف الجوى، تكون من المواد المشعة في القشرة الأرضية وتتأثر الأشعة الكونية من الفضاء الخارجي على المكونات الغازية للغلاف الجوى . العناصر المشعة التي توجد في الصخور النازية والتربة تكون مشتقة من ثلاثة مجموعات وهي سلسلة اليورانيوم ( $U^{238}$ )، سلسلة الثوريوم ( $Th^{232}$ )، وسلسلة الأكتينيوم ( $U^{235}$ ). الغازات المشعة التي تساهم أساساً في النشاط الإشعاعي للغلاف الجوى تكون من الرادون والثورون (Radon and Thoron) تلك الغازات مشتقة من نوبيات الراديوم ( $Ra^{226}$ ), ( $Ra^{228}$ ).

### **(ATMOSPHERIC REACTION)**

في الغلاف الجوى السفلي، تحدث تفاعلات كيميائية طبيعية والتي تحول الغازات أو الأبخرة إلى منتجات صلبة وسائلة بالأكسدة، والاتحاد، التكثف، وبالإضافة إلى ذلك يمكن للتفاعلات الكيميائية الضوئية (Photochemical) أن تحدث التكسير للجزئيات المعقدة بامتصاص الإشعاع الشمسي من الأشعة فوق البنفسجية عالية الطاقة والأكسدة الناتجة تحدث تفاعلات ذرية (Atomic) وذات التسلسل للشق الحر (Free Radical). معظم  $H_2S$  المنطلق في الجو يأتي من المصادر الطبيعية، والذي يقدر بحوالي 300 مليون طن في العام.

مركبات الكبريت الأخرى، تشمل السلفيدات العضوية (Sulphides) والمكونات الكبريتية التي تشكل كميات ابتعاث صغيرة.

غاز ثاني أكسيد الكربون المنطلق من كل أشكال الحياة خلال عمليات التنفس يتم استغلاله بواسطة النباتات الخضراء خلال عملية التمثيل الضوئي، (Photosynthesis). زيادة الاستهلاك للوقود الكربوني لتوفير الحرارة والطاقة للأنشطة البشرية أطلقت كذلك كميات ضخمة من ثاني أكسيد الكربون في الجو. البحر يكون خزان طبيعى يحتوى حوالي 60 ضعف زيادة من ثاني أكسيد الكربون عن الموجود في الغلاف

الجوى. لقد قر أن 200 مليون طن في العام من  $\text{CO}_2$  تضاف في الجو بواسطة كل المصادر، التلوث الإجمالي يسبب ثاني أكسيد الكربون يمكن أن يكون غير نشط نسبياً ويمكن أن يتراكم كذلك بمعدل حوالي 0.03 جزء في المليون كل عام. أكسيد النيتروجين التي تصرف في الجو من احتراق الوقود ومن العمليات الصناعية تكون عالية النشاط الكيماوى وتكون منتجات ذات عمر قصير نسبياً.

### **(MAN MADE SOURCES)**

في المناطق الحضرية، المصادر الرئيسية للتلوث هي نواتج احتراق الوقود في المنازل، مثل الفحم، الغازات والغازات العادمة من السيارات والمصادر الهامة للتلوث الهواء في منطقة معينة توجد كذلك في الأنشطة الصناعية المتصلة بتصهير المعادن الغير حديدية وتصنيعها، صناعة الحديد والصلب، تكرير البترول، العمليات الكيماوية والبتروكيميائية وصناعة الورق ولب الورق وكثيراً من الصناعات الأخرى. توجد مشاكل جديدة للتلوث الهواء يوم بعد يوم مع زيادة كثافة وحدة النمو السريع للسكان والأنشطة الصناعية.

مع زيادة الاستخدام للوقود ومصادر الجسيمات الأخرى فإن حمل المواد الصلبة في الغلاف الجوى سوف يسبب مشكلة مستمرة، الجسيمات الأكبر سوف ترسب سريعاً من الجو بفعل الجاذبية وتتجمع فوق سطح الأرض. توزيع سقوط الغبار في المدن هو دلالة مفيدة لكمية الغبار المترسب من انتبعاثات المداخن. معظم الجسيمات المجتمعة بهذه الطريقة تكون أكبر من 20-40 مليمتر. في معظم الأماكن الملوثة كمية مثل هذا الغبار يمكن أن تكون 50-100طن/كيلومتر المربع في الشهر.

#### **ثاني أكسيد الكبريت: $\text{SO}_2$**

محطات الطاقة الحرارية هي أكبر منتج لانبعاثات ثاني أكسيد الكبريت حيث تساهمن بحوالى 40% من الانبعاثات الكلية، في العالم الاحتراق الكلى للفحم ومنتجات البترول لانتاج الطاقة يزيد عن 18 مليون طن من  $\text{SO}_2$  إلى الجو وهذا يشكل 80% من إجمالي الانبعاثات، في الواقع فإن مشكلة تلوث الهواء بواسطة  $\text{SO}_2$  هي من المشاكل الرئيسية للتلوث الهواء في العالم.

#### **أكسيد النيتروجين:**

تنتج أكسيد النيتروجين من احتراق الوقود. لقد قر أن حوالي 18 مليون طن من أكسيد النيتروجين تضاف كل عام إلى الجو. من بين هذه الكمية 46% ينبع من

محركات السيارات. 25% من محطات توليد الكهرباء، 17% من الصناعة، 9% من المساكن، والباقي 3% من الأنشطة التجارية، بطريقة أخرى 64% من احتراق زيوت الوقود والبنزين، 26% من احتراق الفحم، والباقي 10% من استخدامات الغاز الطبيعي، تلوث الهواء بأكسيد النيتروجين يزداد يوماً بعد يوم بسبب الزيادة المستمرة في عدد السيارات ومحطات الطاقة والأنشطة الصناعية. توجد حاجة عاجلة للحد من أكسيد النيتروجين، وخاصة بالنظر إلى أنشطتها الكيميائية الضئوية (Photochemical).

### **أول أكسيد الكربون:**

عاصم السيارات وحرق الفحم هما المصادر الرئيسية لأول أكسيد الكربون، لقد قدر أن حوالي 460 مليون طن من أول أكسيد الكربون يتم حرقها في الجو كل عام، ومن بين هذه الكمية 99.5% يكون بواسطة وسائل النقل فقط.

### **تقسيم ملوثات الهواء:**

كل الملوثات يمكن تقسيمها طبقاً للأصل، المكونات الكيماوية وحالة المادة.

#### **1- التقسيم طبقاً للأصل:**

طبقاً لمصدر ملوثات الهواء، فإنها تنقسم إلى مجموعتين (أ) ملوثات الهواء الأولية، (ب) ملوثات الهواء الثانية.

(أ) ملوثات الهواء الأولية: ملوثات الهواء هذه تتبعثر مباشرة إلى الجو وتوجد في الشكل الذي انبعثت به وتسمى ملوثات الهواء الأولية، مثل ثاني أكسيد الكبريت، أكسيد النيتروجين ( $\text{NO}_x$ ) والهيدروكاريونات، وأول أكسيد الكربون..الخ.

(ب) ملوثات الهواء الثانية، تلك الملوثات تتكون في الجو نتيجة للتفاعل الكيميائي الضوئي أو التحلل المائي (Hydrolysis) أو الأكسدة، الأوزون ( $\text{O}_3$ )،  $\text{Per Oxy butyl Nitrate}$ ,  $\text{Peroxyacetyl Nitrate}$  ..الخ.

#### **2 التقسيم طبقاً للمكونات الكيماوية:**

الملوثات سواء الأولية أو الثانية، يمكن تقسيمها طبقاً لمكوناتها الكيماوية إلى العضوية وغير عضوية.

#### **أ- الملوثات العضوية:**

الملوثات العضوية تحتوى على الكربون والهيدروجين وعناصر أخرى مثل  $\text{NO}_2$ ,  $\text{N}_2$ , الفوسفور، الكبريت، من بين ملوثات الهواء العضوية كذلك الألدهايدز، كيتونز، الإثيرز، الكحولات، ومركبات الكبريت العضوية.

**ب- الملوثات الغير عضوية:**

الملوثات الهواء الغير عضوية توجد في الجو الملوثات وتشمل  $\text{CO}_2$ ، الكربونات، الكبريتات، النترات،  $\text{O}_3$ ، فلوريد الهيدروجين وكلوريد الهيدروجين.

**3- التقسيم طبقاً لحالة المادة:**

يمكن تقسيم الملوثات إلى جسمية (Particulate) أو غازية.

**أ- الملوثات الجسمية:**

الملوثات الجسمية هي دقائق الموادصلبة أو السائلة، وهذه تشمل الغبار، الدخان، الرماد، الضباب، الرش (Spray). في الظروف العادية، الملوثات الجسمية ترسب من الجو إلى سطح الأرض.

**ب- الملوثات الغازية:**

الملوثات الغازية هي موائع لا شكل لها التي تشعل تماماً الغراغ التي انطلقت فيه وتساک مثل الهواء ولا ترسب. من بين الملوثات الغازية العادمة أكسيد الكبرون، أكسيد الكبريت، أكسيد النيتروجين، الهيدروكربون، والمؤكسدات.

**وحدة القياس للملوثات الهوائية:**

للتوحيد، فقد أوصت وكالة حماية البيئة (EPA) الوحدات الآتية لقياس الجسيمات والملوثات الغازية. الجسيمات تسقط أو الغبار يسقط، ويتم القياس بالميجرام/ $\text{سم}^3$ /الفترة الزمنية (ميجرام/ $\text{سم}^2\text{-شهر أو عام})$  في تدوين عدد الجسيمات يعطى كعدد الجسيمات في المتر المكعب من مليون جسيم من الغاز في المتر المكعب القياس للجسيمات العالقة والملوثات الغازية يعطى على أساس الكثافة/ وحدة الحجم، مثل ميكروجرام/ $\text{m}^3$  أو ميلجرام/ $\text{m}^3$ .

**تأثيرات تلوث الهواء:**

تأثيرات تلوث الهواء يمكن تقسيمها كالآتي:

**أ- التأثير على النباتات:**

ب- التأثير على الصحة العامة للإنسان.

ج- التأثير على الخواص الطبيعية للغلاف الجوي.

د- التأثيرات البيولوجية.

### التأثير على النباتات:

النباتات الحساسة تتأثر بشدة بفعل غاز  $\text{SO}_2$  على هذا التأثير يظهر كذلك بفعل التأثيرات المنخفضة للأوزون، وأكسيد النيتروجين.

### التأثير على الصحة العامة للإنسان:

في الأجواء المتوسطة والارتفاعات المنخفضة، لوحظ زيادة العرضة المولت في التجمعات السكانية العامة في الدول الأوروبية، عند زيادة  $(\text{SO}_2)$  ومركبات الكبريت عن 500 جرام/ المتر المكعب لمدة 24 ساعة. هذه الزيادة تم ملاحظتها بين المجموعات الحساسة من السكان للمرضى بأمراض القلب وأمراض الرئة. كذلك فإن نسبة المرضى بين السكان زادت بعد التركيز  $\text{SO}_2$  لحوالي 500 جرام في المتر المكعب و200 جرام دخان في المتر المكعب متزامنين في وقت واحد لمدة 24 ساعة. وفي الهند أظهرت الدراسات أن أمراض التنفس ظهرت أعراضها عند زيادة  $\text{SO}_2$  والتركيز لكل للجسيمات عن 100 جرام/ المتر المكعب مع 50% من السكان، وعند درجات الحرارة العالية ظهرت حالات ضعف الرؤية.

مازال حتى الآن العلاقة بين السبب والتأثير لكل من  $\text{SO}_2$  والجسيمات العالقة لم يتم تقديرها، لذلك فإن  $\text{SO}_2$  والدخان المصاحب والجسيمات العالقة تم اعتبارهم مؤشرات وليس ملوثات مسببة لتأثير معين.

### أول أكسيد الكربون:

محركات الاحتراق الداخلي بالوقود البترولي، ومحركات العمليات الصناعية حيث حالات عدم الاحتراق الكامل للوقود الكربوني، تدخين التبغ (40 %)، أدوات التدفئة المنزلية والاستخدام المنزلي هي المصادر الرئيسية لأول أكسيد الكربون. أول أكسيد الكربون يتحدد مع هيموجلوبين الدم عند استنشاقه ويعيق وصول الأكسجين إلى الأنسجة، ولكن محتوى الدم من كاربوكسى هيموجلوبين يتوقف على محتوى الهواء المستنشق من أول أكسيد الكربون، زمن التعرض ونشاط الشخص المستنشق، لقد أثبتت التجارب أن 20% من مستوى تشبع كاربوكسى هيموجلوبين للدم قد يسبب ظهور الأعراض ويعيق الأداء، لقد ثبت حدوث حالات الصداع الإرهاق والوهن إذا زاد التشبع عن 10% من CO، والذي يؤثر كذلك على نظام عضلات القلب وأنسجة التنفس.

## ثاني أكسيد النيتروجين:

في المناطق حيث التركيز العالى لـ  $\text{NO}_2$  ظهرت حالات مرضى الجهاز التنفسى بين الأطفال، حدث هذا عند زيادة متوسط منسوب  $\text{NO}_2$  عن 190 جرام / المتر المكعب.

المؤكسدات الفوتوكيماوية (Photo chemical Oxidants) المؤكسدات الفوتوكيماوية أو الضوئية الكيماوية ذات المستوى 500 جرام على المتر المكعب (0.25 جزء في المليون) تم توقع حالات مرضى الربو. لقد لظهر الرياضيون انخفاض الأداء عند مستويات أكسدة أعلى من 200 جرام / المتر المكعب (0.1 جزء في المليون). ملوثات غازية أخرى مثل  $\text{NO}_x$ ,  $\text{CO}$  والجسيمات العالقة لم تظهر تأثيرات. المؤكسدات الفوتوكيماوية تسبب الحساسية للعين، والأنف والحنجرة.

### التأثيرات على الخواص الطبيعية للغلاف الجوى:

ضعف الرؤية هي العلامة الأولى لتلوث الهواء، فهى الظاهرة العادبة في المناطق الحضرية التي تؤثر على الإشعاع الشمسي، تزداد حالات الضباب في المناطق حيث الهواء الملوث، كذلك فإن نويات التكتف تتغير، التأثيرات الطبيعية لتلوث الهواء يمكن تقسيمها كالتالى:

\* التأثير على الرؤية.

\* التأثير على الغلاف الجوى وحالة الجو.

\* التأثير على المكونات الجوية.

### أ- التأثير على الرؤية:

قياس الرؤية السائدة هو عمل قياسي خاص بالأرضاد الجوية كثيراً من العوامل يمكن أن تؤثر على الرؤية والتسجيل كل ساعة بالنسبة للميل التشريعى (وهو الميل الانجليزى الذى يعادل 1760 باردة) عند المحطات الأرضية، عملياً يتم المحافظة على التسجيلات عند أجزاء الهواء والمحافظة على التجاوز المطلوب عند استخدام البيان لدراسات تلوث الهواء والتى تعيقها المناطق الحضرية المزدحمة، يتم ذكر الاختلاف بين الرؤية المسجلة والرؤية فى اتجاه معين تحديداً. نظراً لأن الرؤية قد تقل بسبب عاصفة الغبار أو الأمطار.. الخ فإنه يتم ذكر هذا كذلك، بسبب زاوية الشمس فإن ملاحظة الرؤية فى المساحات الملوثة أظهرت تغيرات اتجاه قوية، فى اتجاه الشمس، تكون الرؤية أقل، بسبب انتشار الضوء بسبب الجسيمات فى الهواء الملوث، عوامل

أرصادية أخرى تؤثر على الرؤية وهي الانعكاس الحراري (Inversion) أى زيادة درجة الحرارة بالارتفاع عن سطح الأرض)، ارتفاع وسرعة الرياح، وجود جسيمات ماصة للرطوبة والرطوبة النسبية.

الرؤية تتوقف على انتقال الضوء خلال الغلاف الجوى وقدرة العين على تمييز الغرض حيث تقارن مع الخلفية، انخفاض الرؤية فى منطقة ملونة يرتبط بحجم وتركيز والخواص الطبيعية لجسيمات الملوثات الموجودة لقد لوحظ أن المواد الصلبة والسائلة عند حملها بالهواء فإنها تعمل على تشتت وامتصاص الضوء.

**القدرة على الرؤية تتوقف على:**

\* طبيعة جسيمات الملوثات في الهواء المجاور.

أحياناً يتوقع رؤية أفضل خلال العواصف الشديدة حيث قد توفر التخفيف، ولكن إذا كانت الرياح الشديدة تثير الغبار فإنها تقلل الرؤية، لقد لوحظ أنه في حالات الرطوبة العالية ولكن غير مشبعة فإن الجسيمات المحبة للرطوبة تلتقط الرطوبة وتزيد من الحجم وتؤثر على الرؤية.

#### **بــ التأثير على الجو الحضري وظروف المناخ:**

تلويث الهواء في المناطق الحضرية يكون بسبب الدخان، الغبار، الإيرروسولات الأخرى، المتعلقة بالضباب، السحب والترسيب، لقد أظهرت التجارب أن المدينة يمكن أن تصبح ذات كثافة سحب أكبر نسبة 10-15%， 100% زيادة في الضباب فى الشتاء، ويمكن أن تزيد الترسيبات بنسبة 5-10%， بسبب تلوث الهواء فإن الإشعاع الشمسي ينخفض بنسبة 30%.

في المناطق الحضرية يستمر الضباب لمدة أطول مقارنة بالتخوم، الضباب في الهواء الملوث يكون به نقاط مياه مع مواد كيمائية مذابة، التي تحافظ على الطبيعة السائلة لل نقاط عند حالات عدم التشبّع.

لقد أظهرت الأبحاث أن:

\* كثافة الضباب في وقت التكوين الأولى تزداد مع زيادة تركيز التلوثات من  $1000 \text{ سم}^3$  إلى  $7000 \text{ سم}^3$ .

\* تزداد فترة بقاء الضباب باستمرار مع زيادة تركيز التلوثات.

ونظراً لأن آلية تكوين المطر شديدة التعقيد ولا يمكن تحقيقها معملياً ودراساتها بدلاًة تغيير المعايير، لذلك يكون من الصعب ليجاد علاقة بين تلوث الهواء والترسيب، في نظام السحاب، يكون من الضروري أن تتم نقاط السحاب بالتدریج لحين أن تكون كبيرة بما يمكنها من السقوط بعيداً عن السحاب نفسها. ملوثات الهواء يمكن أن تضيّف إلى نوبات التكثف لنظام السحاب.

#### جـ- تأثير مكونات الغلاف الجوى:

ثاني أكسيد الكربون في الجو هو المصدر الرئيسي للكربون العضوي في المحيط الحيوي (Biosphere) منذ عام 1900 لوحظ وجود زيادة مضطردة في ثاني أكسيد الكربون في الجو بسبب الاحتراق، ولقد قدر أن  $\text{CO}_2$  هذا كان العامل المسؤول عن ارتفاع درجة الحرارة ويسبب زيادة امتصاص الأشعة تحت الحمراء بواسطة ثاني أكسيد الكربون.

#### تأثير المواد:

تلوث الهواء يتلف المواد من خلال خمسة طرق.

- 1- الاحتراق.
- 2- الترسيب والإزالة.
- 3- العوائية الكيماوية المباشرة.
- 4- العوائية الكيماوية الغير مباشرة.
- 5- التأكل.

تلوث الهواء هو المسؤول مباشرة عن الخسارة الاقتصادية في المناطق الحضرية، التلف الجوى للمواد يكون بسبب الرطوبة، درجة الحرارة، ضوء الشمس، حركة الهواء ووضع المواد.

**الجدول (4/2)** يبين تأثير تلوث الهواء على المواد:

| المادة        | ملوثات الهواء                                         | عوامل أخرى            | تأثير على المواد       |
|---------------|-------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 مواد البناء | $\text{SO}_2$ , الغازات الحامضية، والجيسيمات المتلصقة | الرطوبة               | تغير اللون             |
| 2 المعادن     | $\text{SO}_2$ , الغازات الحامضية                      | الرطوبة، درجة الحرارة | فقد المعدن وعيوب سطحية |
| 3 المنسوجات   | $\text{SxOx}$ , الغازات الحامضية                      | الرطوبة ضوء الشمس     | انخفاض قوة الشد        |
| 4 المطاط      | الموكبدات                                             | ضوء الشمس             |                        |
| 5 الطلاءات    | $\text{HS}_2, \text{SO}_2$ والجيسيمات                 | الرطوبة الفطرية       | تغير اللون             |
| 6 الورق       | $\text{SO}_2$ , الغازات الحامضية                      | ضوء الشمس             | الهشاشة وسهولة التمزق  |

## **الفصل الخامس**

**5**

**استراتيجية الحد  
من تلوث الهواء وتقنياتها**



## لـ عـام :

التحكم في تلوث الهواء يعتبر مهمة شديدة التحدي والمغامرة مع اعتبار تنويع المشاكل بالنسبة لعدد الملوثات وكمياتها في الغاز المنبعث، والنقطة التي عندها تحدث تلك الانبعاثات بدون الانتباه أو بالانتباه والتغير في نوعية وكمية الانبعاث لمختلف العمليات، الصناعات،..الخ. انبعاثات الملوثات في الجو يمكن خفضه بواسطة:

1. إقامة معدات تحكم مكافحة.
2. التغير أو التطوير المناسب في المواد الخام، وفي نظام العمل في العمليات الصناعية.

الطريقة الثانية مؤثرة أكثر من معدات التحكم أو الصرف خلال المداخن..الخ.  
الطريقة الثانية هذه تعرف بطريقة "منع التلوث من المنبع" الميزة الرئيسية هي خفض التكاليف الرأسمالية وتکاليف الصيانة لمعدات التحكم المكافحة.

قبل تبني هذه الطريقة والبدء فيها فإنه يجب عمل المباحث الآتية:

1. ما هي المصادر الرئيسية للدخلات التي تسبب وجود الملوثات؟
2. كمية المنتج التي سوف تتأثر بالتغير المقترن؟

3. ما إذا كان التغير الجديد اقتصادياً، إذا كان كذلك فلأى حد؟

4. إذا كان من الممكن إدخال التغيرات المقترنة في الوحدات الموجودة؟

مشكلة تلوث الهواء يجب دراستها بإنفاق وبحث البديل والمتغيرات على أساس التقييم الصحيح يمكن خفض مستوى التركيز.

تبني تقنية تحكم معيلاً يتوقف إلى حد كبير على كمية المواد التي يجب تداولها، طاقة المصنع، العمليات المستخدمة في المصنع، مواصفات المنتج، طبقاً لمخططات التقنية، عمليات التشغيل والصيانة، والتحليل الاقتصادي.

## التغير في المواد الخام:

انبعاث الملوث يمكن خفضه باستبدال المواد الخام أو طبيعتها الكيميائية. الانبعاث قد يكون بسبب وجود مكونات غير أساسية في المادة الخام، التي يمكن أن تكون المصدر الرئيسي للتلوث. مثل تلك المكونات الغير أساسية يمكن أبعادها قبل استخدام المادة الخام في العملية. لخفض تركيز الملوثات الضارة، فإن المادة الخام يمكن استبدلها بمادة أخرى. هذا التغير قد يطلق ملوث آخر قد يكون أقل أذى.

- 1- باستخدام راتنجات ترسيب على البارد للمطاط في صناعة فرش الطلاء subs بديل لإضافة الكبريت، هذا يقلل من الرائحة.
- 2- باستخدام البترول بدون رصاص لخفض محتوى الرصاص في الهواء الجوى.
- 3- استخدام وقود منخفض المحتوى من الكبريت بدلاً من الوقود ذو المحتوى العالى من الكبريت لخفض انبعاثات  $\text{SO}_2$ .
- 4- يمكن استخدام أملاح البيريت (Borate Salts) بدلاً من عنصر الكبريت.
- 5- مركب خفض درجة حرارة الانصهار من الباوكسایت (Bauxite Flux) يمكن استخدامه بدلاً من مادة فلورسبار (Flourspar) المحتوية على الفلور.

#### تغيير العملية (PROCESS CHANGE):

يمكن خفض تلوث الهواء بتغيير العمليات الصناعية، وذلك بطرق جديدة مطورة كثيراً من الصناعات، خاصة صناعة التكرير وإنتاج الطاقة قامت بتغيير وتطوير عملياتها لخفض انبعاث الملوثات إلى أدنى حد.

الأمثلة الآتية توضح عملية التغيير لخفض تلوث الهواء.

1. خفض الهواء الزائد من 15% إلى 1% عند حرق الوقود الحجرى لخفض أكسدة  $\text{SO}_2$  إلى  $\text{SO}_3$  هذه العملية تحد من تكوين  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ولكن يمكن أن تزيد من إنتاج السناج.
2. تبني الاحتراق على مرحلتين لخفض انبعاث  $\text{NO}_2$ .
3. استخدام طبقة التميؤ للاحتراق في الغلايات. في هذه العملية درجة حرارة اللهب المنخفضة سوف تقلل من تكوين  $\text{NO}_2$ .
4. لخفض  $\text{H}_2\text{S}$  حالياً تستخدم مصانع التكرير طريقة كلاؤس أو الجمع بين طريقة كلاؤس، ستريفورد، والتي تنتج عنصر الكبريت كمنتج ثانوى.
5. إعادة تدوير الغازات التي لا تتكثف لتفاعلاتها إضافية، مثل البلمرة، الألكلة (Alkylation) للهيدروكربونات.
6. المواد المتطرية يمكن خفضها بالتكثيف وإعادة استخدام الأبخرة.
7. في عملية لب ورق الكرافتفت (Kraft pulp) (وهو لب الشجر المعالج بكبريتات البوتاسيوم)، يمكن التخلص من الرائحة، عند حرق السائل الأسود بطريقة الاحتراق المناسبة.

8. البدء في استخدام الفرن الكهربائي بدلاً من فرن المجرمة المكشوفة في صناعات الصلب.

#### تقسيم مصادر التلوث:

1. معظم الملوثين في القطاع الثابت المنظم.
2. الملوثين المتحركين من السيارات في القطاع المتحرك.
3. كل المصادر بما فيها المصادر المنزلية.
4. قانون حماية البيئة الصادر عام 1986 قد أضاف المواد الخطرة كإضافة صنف جديد، حيث تداوله، توزيعه، وتصنيعه يتطلب الحرص والحذر. تلك المواد قد تشمل المهيروكربيونات (الغازات، المذيبات، المواد الوسيطة، المفرقعات، الغازات والسوائل المضغوطة في أوعية التخزين، المواد السامة، الخ) طبقاً لهذا القانون.

نوع ومستويات انبعاثات التلوث وتقنيات التحكم تختلف للأصناف الأربع السابقة ذكرها، الصناعات المجدولة تشمل مصانع الأسمنت، محطات الطاقة الحرارية، الصناعات الكيماوية والصناعات المرتبطة بها.. الخ. في حالة مثل هذه الصناعات، الآية الرئيسية للتحكم في التلوث تكون خلال موافقة مثل هذه الموافقة سوف توافق بوضوح أي معدة أو أجهزة يلزم إقامتها وتشغيلها أو المعدة/ الأجهزة الممنوع تشغيلها وبذا يمكن التحكم في التلوث خلال الاختيار الصحيح لتقنيات العملية مع معدة أي إزالة للتلويث.

#### أنواع الانبعاثات:

توجد أربع أنواع من الانبعاثات التي توجد في المصنع وهي:

1. الانبعاث الغير محكم أو الهائم.
2. الانبعاث في حالة التحكم الثابت.
3. الانبعاث العابر والزائل (Transient).
4. الانبعاث الطارئ.

الانبعاث خلال التسرب من الوصلات التالفة أو المدمرة، والفالنجات، والمحابس والفتحات خلال انتقال المادة والطاقة، إعادة التدوير والتعبئة أو إزالة المنتج والتخزين تأتي تحت الصنف الأول من الانبعاثات الغير محكمة أو الهائمة.

خلال العمل العادي للمصنع، الانبعاث المتوجه خلال المدخلة يسمى انبعاث الحالة المستقرة (Steady state Emission) . أثناء عملية البدء والتوقف للمصنع، تكون الانبعاثات عادة ثقيلة وتظل فقط لفترة زمنية قصيرة . هذا يسمى الانبعاث العابر، لأن كمية الانبعاث تتغير مع الوقت. بسبب الأخطاء الكبيرة في واحد أو أكثر من معدة العملية أو بسبب الحوادث، الانبعاثات الثقيلة قد تتغير طبقاً لطاقة طاقم التشغيل والصيانة في إيقاف الخطأ أو معادلة السمية وشدة الانبعاث. هذا الانبعاث يأتي تحت التصنيف الرابع.

كما قد يبدو واضحًا أنواع الأولى والرابع من الانبعاث تكون شديدة الخطورة لكل من عمال المصنع والعامة خارج حدود المصنع، هذا يمكن كذلك أن يتلف المادة، النبات، الشجر، والثروة الحيوانية، زيادة السمية للماء قد تعرض الكائنات المائية للخطر كذلك.

خلال حالة الاستقرار للتحكم في الانبعاث أو الانبعاثات العابر تكون العمالة آمنة ومن يصاب بأثار ضارة هم من خارج المصنع.

لذلك يكون من الضروري وجود بيان تفصيلي كامل لكل ملوثات الانبعاث لتوفير الميزان المادي بهدف تقييم التأثير التراكمي على البيئة داخل وخارج حدود المصنع واتخاذ الإجراءات المناسبة للتعامل مع الحالات السيئة.

#### **طرق مقاومة التلوث:**

وهذه تشمل المقاومة من المصدر أو إزالة الملوثات.

#### **1- إجراءات المقاومة من المصدر:**

إجراءات المقاومة من المنبع يمكن استخدامها لكل من الانبعاثات الغير محكمة أو الهائمة والانبعاثات المحكمة. رغم أن الانبعاثات الغير محكمة يمكن أن تساهم بجزء كبير لحمل التلوث الكلي، إلا أنه لم يتم الانتباه الكافي نحو الانبعاثات الغير محكمة حتى قريباً. كما سبق شرحه الانبعاثات الغير محكمة تترك آثارها خلال مساحة محدودة في حدود مساحة المصنع ولكن الانبعاثات الغير محدودة مثل التسرب من خطوط المواصلات، الأفراد.. الخ. عند مستوى أعلا من الأرض قد تؤثر على مساحات قريبة من المصنع كذلك، هذا النوع من الانبعاثات يكون عادة كبيرة في مصانع الأسمنت، وفي أبراج التحبيب لمصانع الـليوريا ومصانع الأسمنت الفوسفاتية. التعبئة والتحميل وساحات التخزين هي كذلك مصدر الانبعاثات الغير محكمة. هذا الحال يمكن مشاهدته في صناعات الأسمنت، صناعات تداول المواد، مصانع الأسمنت الفوسفاتية،

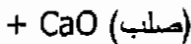
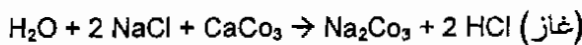
ووحدات تخزين ونقل المواد البترولية ومشتقاتها، لمثل هذا الانبعاثات الطريقة الوحيدة لاحتوائها خلال العمل الجيد ونظام الصيانة خلال التغطية، التهوية وطرق السحب بالملص (Suction) والتوجيه نحو مواسير الصرف للتحكم في الانبعاثات أو لجمعها بطريقة مناسبة لحرقها في أفران أو حرقها في مداخل عالية، لذلك فإن التنظيم الداخلي قد يؤدى إلى احتواء كبير للانبعاثات الغير محكمة.

في حالة إجراءات التحكم في الانبعاثات المحكمة (No-Fugitive) فإن الطريقة يمكن تطويرها بالطرق:

- أ- خفض إنتاج الملوثات.
- ب- استخدام الملوثات في العملية بزيادة استخدامها (تحويلها) بكفاءة.
- ج- الملوث المنتج له صفات تسهل إزالته من الغاز بسهولة.
- د- الملوث يشكل منتج ثانوى الذى يسهل التخلص منه أو له قيمة تجارية.
- هـ- إجمالي تدفق التيار الخارج (الغاز الحامل + الملوث) يتم خفضه وبذا خفض تكلفة المعالجة، إذا كان إجراء التحكم في المصدر يتحول إلى نظام زيادة كفاءة الطاقة، فإن كفاءة الإجراء المستخدم تزداد.

مثال (1):

طريقة سولفى (Solvay Process) لصناعة الصودا آش ظهرت لاستبدال طريقة (LeBlanc Process) التى كانت مصدر تلوث مزعج للهواء ولكن طريقة سولفى حولت مشكلة تلوث الهواء إلى تلوث الماء حيث تركت  $\text{CaCl}_2$  ليرسب في الماء، وبذا تلوث المجرى المائى، تطوير بسيط لهذه العملية حل هذه المشكلة لإنتاج  $\text{CaO}$ ,  $\text{HCl}$  بدلاً من  $\text{CaCl}_2$  ومخطط التفاعل الجديد هو:



بدلاً من

$2\text{NaCl} + \text{CaCO}_3 \rightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{CaCl}_2$  فى عملية سولفى لذلك مشكلة التلوث يتم حلها، إذا تم احتجاز غاز  $\text{HCl}$  بشكل مؤثر.

**مثال (2):**

من خلال تحسين كفاءة التحويل لـ  $\text{SO}_3$  إلى  $\text{SO}_2$  في مصنع حامض الكبريتิก باستخدام عملية جديدة تسمى (DCDA - Double catalyst Double Absortion) ليس فقط خفض انبعاث  $\text{SO}_2$  ولكن استهلاك الكبريت لكل طن من  $\text{H}_2\text{SO}_4$  تم خفضه.

**إجراءات إزالة الملوث:**

مع الاستخدام المؤثر لمعدة مقاومة التلوث، فإن الملوثات يمكن خفضها إلى الحدود المسموح بها لانبعاثات المدخنة، تلك المعدة يمكن استخدامها في المصانع الجديدة وحتى في القديمة لتحقيق مستويات الانبعاث المقررة، مثل:

- 1- استخدام مانع الضباب لاستعادة ضباب الحامض كما في حالة استعادة ضباب  $\text{H}_2\text{SO}_4$  من خلال المنجنيز الإلكتروني.
- 2- استخدام الغسيل الرطب المؤثر لاستعادة  $\text{SO}_2$  من غازات المدخنة من محطات الطاقة والأفران المستخدمة لحرق الوقود بما يقال من حمل الجسيمات لغاز المدخنة.
- 3- استخدام الغسيل الرطب المؤثر لاستعادة الفلور في شكل ( $\text{H}_2\text{SiF}_6$ ) من مصنع سماد الفوسفات.

إجراءات الحد من التلوث يمكن استخدامها للمصانع المقاومة أو الجديدة طبيعى فى حالة التحكم فى التلوث، تقسم الملوثات طبقاً لطبيعتها أما الغازية أو فى شكل جسيمات، لذلك فإن طرق التحكم المقترحة لانبعاثات التلوث تطبق لكل من حالتي الملوثات أو كليهما معاً. وذلك طبقاً للطرق الآتية:

**(1) الاستخدام لكل أشكال الانبعاث:**

- أ- تغيير مواصفات المنتج و أو المواد الخام.
  - ب- تغيير نظام الإنتاج.
  - ج- احتواء الانبعاث وذلك من خلال
    - احتواء مصدر الانبعاثات.
    - التحكم واستعادة الانبعاثات في نظام صرف صناعي.
- 2- فصل الملوثات من تيار الغاز الخارج وذلك بغسيل الملوث بسائل الغسيل (Liquid Scrubbing)

### 3- فصل الملوثات من التيار الخارج (Effluent).

- \* بالجاذبية.
- \* بقوة الطرد المركزي.
- \* بالترسيب الكهروستاتيكي.

#### إزالة الملوثات من الجسيمات من الغاز:

مادة الجسيمات في الغازات المنبعثة من المصانع تتغير ما بين ذات الحجم الصغير بقطر 0.01 ميكرومتر (كما في حالة الدخان) إلى الحجم الكبير حتى  $10^3$  ميكرون (كما في حالة غبار الأسمنت أو رزاز نقاط السائل). الجسيمات ذات القطر الأكبر من 10 ميكرومتر تسمى الجسيمات الكبيرة وتلك أصغر من 10 ميكرومتر تسمى الجسيمات الدقيقة، حجم الحبيبات والكتافة هما العوامل الهامة في طرق إزالة الجسيمات.

#### DYNAMICS OF PARTICLES (PARTICLE DYNAMICS)

يلاحظ عادة أن الجسيمات الأثقل (أو ذات الحجم الأكبر)، كانت سرعة ترسيبها أعلى طبقاً لحجم الجسيمات، فإن حركة الجسم سوف تؤثر على آلية الإزالة.

#### ELECTROSTATIC FORCES (قوى الكهروستاتيكية):

بسبب عملية التأين الطبيعية أو الصناعية تصبح الجسيمات حاملة للشحنة، الجسيمات ذات نفس نوع الشحنة تسمى (Unipolar) وتلك ذات الشحنات المتعاكسة تسمى (Bipolar) لاختلاف شحنة الجسيمات يزيد احتمالات التصادم وبالتالي معدل التزبيب. الشحنات المختلفة لها ميل التصاق أو انجداب والشحنات المتماثلة لها ميل تناول.

لقد وجد أنه بالنسبة للجسيمات الصغيرة جداً أن قوى الجاذبية وقوى الشحنة الكهربائية وقوى حركة بروانيان هي ذات نفس المقدار، لذلك للإزالة المؤثرة للجسيمات، فإنه التفاعل، العلاقات المتداخلة ومقدار تلك القوى الذي سوف يحدد اختيار طريقة عملية الإزالة والمعدة المستخدمة.

#### \_EQUIPMENT FOR DUST REMOVAL (معدة إزالة الغبار)

تنقسم معدة إزالة الغبار إلى النوع الجاف والنوع الرطب.

## معدة إزالة الغبار الجافة:

في هذه المعدة تحدث إزالة للجسيمات في الحالة الجافة، بدون استخدام عامل بدل مثل نقاط الماء، ولكن، بسبب انسداد المعدة بمادة الجسيمات تؤخذ الاحتياطات خاصة عند التصميم لتأمين عمل المعدة. نظم فصل الغاز الجافة عادة تعمل طبقاً لمبادئ قوى الفصل الأربع ولذلك فإن المعدة المستخدمة تصنف كالتالي:

- \* الفصل بقوة الجاذبية.
- \* الفصل بقوة القصور الذاتي.
- \* الفصل بقوة الالتصاق.
- \* الفصل بالقوة الكهربائية.

غرف الترسيب الطبيعي هي أمثلة النوع الأول، أجهزة الفصل بالطرد المركزي وألواح الإعاقة Baffles هي مثال للنوع الثاني، حيث قوة الطرد المركزي والقصور الذاتي يعملان على الجسيمات والتي تتفصل من تنفس الغاز الرئيسي، مرشح الكيس هي مثال للنوع الثالث حيث يحدث الجمع بسبب انتشار وتقاطع الجسيمات وارتطامها على سطح النسيج. آلية الانتشار تسود عندما يكون قطر الحبيبات أقل من 0.2 ميكرومتر. الترسيب الكهروستاتيكي هو المثال للنوع الرابع حيث قوة الجذب الكهروستاتيكية بين الجسيمات ذات الشحنات المختلفة والأقطاب يتم استخدامها لجمع الجسيمات على قضيب الجمع وعزلهم عن تيار الغاز.

## معدة الجمع الرطب للغبار:

هنا يتم اقتاص الحبيبات بواسطة نقاط السائل التي يتم إدخالها في تيار الغاز، ولكن مشكلة تلوث الهواء تتحول في هذه الحالة إلى تلوث للماء. في أجهزة الغسيل (Scrubbers) هذه آلية الجمع تكون تصدام القصور الذاتي (Inertial Impaction) وال التقاط (Diffusion) والانتشار (Interception).

أجهزة الغسيل المستخدمة عادة هي غرف الرش، الغسيل بالطرد المركزي أو السيلكون، لوح التصادم، طبقة الحشو في جهاز الغسيل، جهاز الفنشوري، أحجاماً يستخدم غسيل النافورة (Jet) أو أجهزة الغسيل بالطبقة المتحركة.

## إزالة الملوثات الغازية:

الملوثات الغازية يمكن إزالتها من تدفقات الغاز العادم بالطرق الطبيعية والطرق الكيميائية.

### الطرق الطبيعية:

إزالة الملوثات قد يكون أما لمجرى سائل (بالامتصاص) أو لمجال صلب (الإدمصاص). تلك العمليات تتضمن إعادة تجديد المجال السائل أو الصلب طبقاً لما هو متاح وقيمة السائل أو الصلب.

المستخدم عادة هو الإدمصاص الكيماوى (Chemosorption) والامتصاص الكيماوى، مواد الإدمصاص المستخدمة يجب أن تكون رخيصة التكاليف، ويسهل توفيرها وانتقائية للملوثات، كما يجب أن يكون لها مساحة سطحية ضخمة للمسام، في الامتصاص الكيماوى كذلك يجب أن يكون المذيب غير مكلف ومتاح وانتقائي للملوثات، المذيبات يجب أن تكون ذات تفاعل عكسي لتسهيل عملية إعادة التجديد.

### الطرق الكيميائية:

هذه تغطى الانتقال الكيماوى للملوثات باستخدام تحولات تحفيزية أو لا تحفيزية (Catalytic Noncatalytic) التحولات التحفيزية تتم عادة عند درجات حرارة منخفضة 400-500 م° بينما العمليات الغير تحفيزية تحدث عند درجات حرارة عالية 700-1000 م°. العمليات التحفيزية عند درجات الحرارة المنخفضة تكون مفضلة للملوثات الغير عضوية مثل  $\text{SO}_x$ ،  $\text{NO}_x$ ، الملوثات العضوية يتم عادة حرقها.

### تشتت وانتشار ملوثات الهواء:

الملوثات الغازية لا يمكن خفضها إلى مستوى الصفر في الانبعاثات بسبب التكلفة العالية لذلك فإنه يسمح لكمية معينة من الملوثات لتنطلق في الجو خلال المدخنة، تلك الكمية من الملوثات التي يسمح بإطلاقها تكون مبنية على قدرة الانتشار للجو وقدرة تحول الملوثات في البيئة. هذا التشتت يتوقف على معايير الأرصاد الجوية، درجة حرارة، سرعة المدخلة، كمية الانبعاثات وطبوغرافية وارتفاع المدخنة.



## الفصل السادس

٦

إزالة الجسيمات وأنبعاثات الفاز



### ١- إزالة الجسيمات وابعادات الغاز :-

يدخل الغلاف الجوى أنواع مختلفة من الجسيمات والابعادات الغازية من مختلف أنواع الصناعات، للتحكم في دخول تلك المواد فى الجو تستخدم أنواع مختلفة من الأجهزة كالتالى:

#### تجهيزات جمع الغبار:

طبقاً لفكرة الجمع، طريقة العمل والإمكانيات فإن تجهيزات تجميع الغبار تنقسم إلى الأنواع الثلاث الآتية:

- \* أجهزة الفصل الداخلى (Internal Separators).
- \* تجهيزه الجمع الرطب (Wet Collection).
- \* أجهزة الترسيب الكهروستاتيكية (Electrostatic).

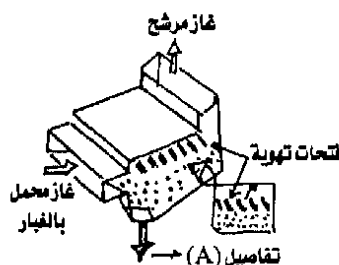
#### ٢- أجهزة الفصل الداخلى:

تصنع أجهزة الفصل الداخلى لجمع الغبار فى أشكال مختلفة لأنواع المستخدمة مادة هي كالتالى:

- \* مجموعات تغيير الاتجاه.
- \* المرشحات النسيجية.
- \* غرفة الترسيب بالجاذبية.
- \* السيكلون (الطرد المركزي).

#### أ- مجموعات تغيير الاتجاه (Louvercollectors)

عند التغير المفاجئ لاتجاه تدفق الغاز، بسبب القصور الذائر، الكبير لجسيمات الغبار، فإنه لا يمكنها التغير المفاجئ في الاتجاه حيث ترسب. هذا المبدأ يستخدم في فصل الغبار في جهاز تغيير الاتجاه الموضح في الشكل (6/1).



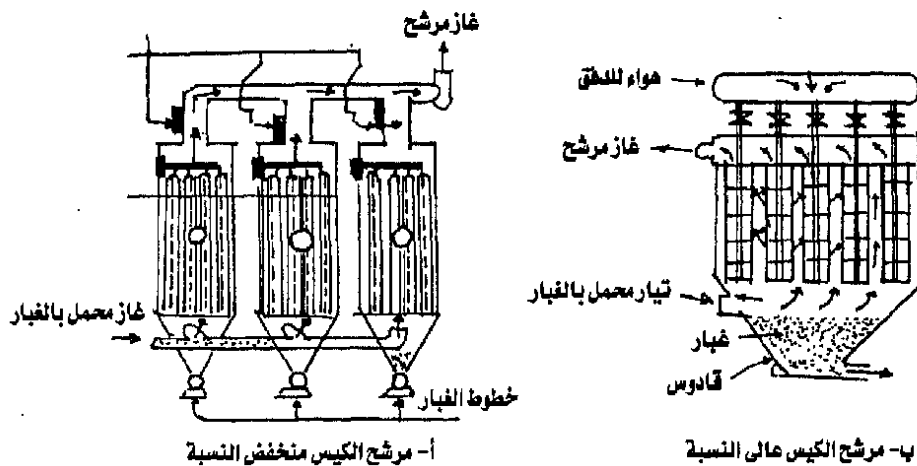
شكل (6/1) مجمع فتحات التهوية

هذا النوع من أجهزة فصل الغبار يتكون أساساً من العديد من الريش موضوعة بزوايا لاتجاه مسار الغاز، الريش توضع لأحداث تغير حاد وسريع في الاتجاه لمسار الغاز. عند نقطة تغيير الاتجاه تسقط جسيمات الغبار وتجمع في طبقة قاع المجمع.

#### بـ- المرشحات من النسيج:

عند مرور الغاز الحامل للغبار على سطح النسيج فإن المسار (Divrges) ينحرف ولكن جسيمات الغبار حتى قطر 0.01 ميكرومتر تلتتصق بالنسيج.

الشكل (6/2) يبين مرشح الكيس (Bag Filter). في هذا المرشح يدخل الغاز المحمل بالغبار خلال القاع، حيث تسقط الجسيمات الثقيلة بفعل قوة الجاذبية. ترسب الجسيمات على السطح الداخلي للنسيج. حيث الغاز يمر خلاله، لنظافة كيس النسيج يتم دفع الهواء المضغوط في الاتجاه المعاكس. في أحد الصنوف المستخدمة في جمع الغبار، بينما الصيف الآخر يكون في النظافة. الأكياس يمكن كذلك أن تتم معاملتها أما بالاهتزاز أو النبض.



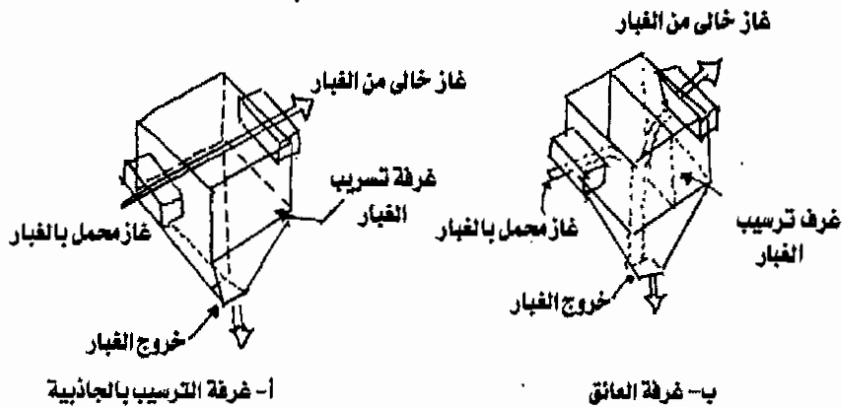
شكل (6/2) مرشح الكيس

الجدول (6/1) يوضح أنواع المرشحات وحدود درجة حرارة الاستخدام:

| نوع النسج                | الاسم التجاري | أقصى درجة حرارة للاستخدام | م |
|--------------------------|---------------|---------------------------|---|
| بولي لميد (طويل التسلسل) | تايلون        | 120 °م                    | 1 |
| Polyacrylonitrile        | Microtain     | 130 °م                    | 2 |
| Polyester                | Dacron        | 130 °م                    | 3 |
| Polytetrafluoroethylene  | Teflon        | 230 °م                    | 4 |
| Poly amide (Aromatic)    | Nomex         | 230 °م                    | 5 |
| الصوف الزجاجي            | الصوف للزجاجي | 300 °م                    | 6 |
| القطن                    | القطن         | 80 °م                     | 7 |
| الصوف                    | الصوف         | 93 °م                     | 8 |

### جـ- غرف الترسيب بالجاذبية:

الشكل (6/3) يبين غرف الترسيب بالجاذبية، وهذه تكون أساساً من غرفة مغلقة، حيث سرعة الغاز المحمول بالغبار تقل بدرجة كبيرة بما يسمح لجسيمات الغبار بالترسيب بفعل قوة الجاذبية.



شكل (6/3) غرفة الترسيب بالجاذبية

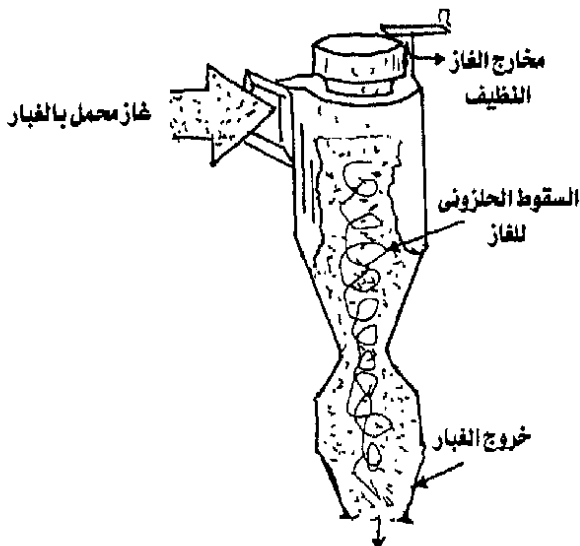
في هذه الغرف السرعة الأفقية للغاز يجب أن تكون منخفضة ما أمكن، لضمان ظروف أقصى ترسيب ولكن عملياً يتم المحافظة على سرعة الغاز ما بين 0.3 إلى

سمتر في الثانية ليتمكن فقط للجسيمات الكبيرة ذات قطر أكبر من 40 ميكرومتر ان تزال بهذه الغرف.

### جـ- السيكلون : (Cyclone)

الشكل (6/4) يبين مخطط لسيكلون إزالة جسيمات الغبار من الهواء، السيكلون يعمل ببدأ فصل الجسيمات من الغاز بتحويل سرعة الغاز الداخل إلى دوامة مضاعفة (Double Vortex). الغاز الداخل يسير في المسار الحلزوني إلى أسفل على السطح الداخلي ثم يسير في مسار حلزوني إلى أعلى عند الجزء المركزي للسيكلون، بسبب القصور الذاتي لجسيمات الغبار فإنها تميل إلى التركيز على سطح جدار السيكلون. حيث يتم تحويلها إلى المستقبل، وهذه ذات تكالفة منخفضة ومناسبة لجسيمات الغبار الجافة بقطر من 10-40 . ميكرومتر تزداد كفاءة السيكلون بزيادة الآتي:

- \* سرعة دخول الغاز المحمel بالغبار.
- \* قطر جسيم الغبار وكثافته.
- \* تركيز الغبار في الغاز الحامل.
- \* نعومة الجدار الداخلي للسيكلون.



شكل (6/4) الحلزون

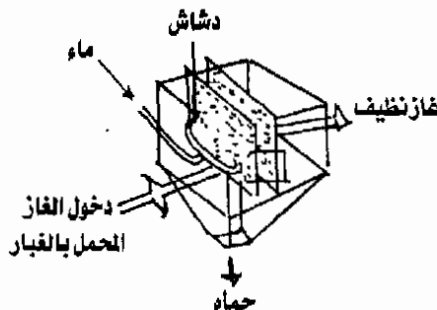
تجهيزات الجمع الرطب: تشمل الآتى:

- \* غسالات السيكلون (Cyclone Scrubbers).
  - \* غرف الرش (Spray Chambers).
  - \* غسالات الفنشورى (Venturi Scrubbers).
  - \* أبراج الحشو (Packed Towers).
- أ- غسالات السيكلون.

وهذه تعرف بالسيكلونات الرطبة فى هذه السيكلونات يوجد عادة دخول مماسى للإيروسول وجسيم المادة والتى تفصل من الإيروسول باستخدام قوى الطرد المركزى وتصادم الماء عند المدخل تصميم غسالات السيكلون هذه يتم عادة حتى 200 لتر فى الدقيقة مع متطلبات الماء تتراوح من 2 لتر إلى 50 لتر لكل 40 لتر من الغاز، جسيمات الغبار ذات قطر 5 ميكرومتر وأعلا يتم فصلها بنسبة كفاءة 90%， ونزول فى الضغط مقداره 40-70 مليمتر ماء.

ب- غرف الرش:

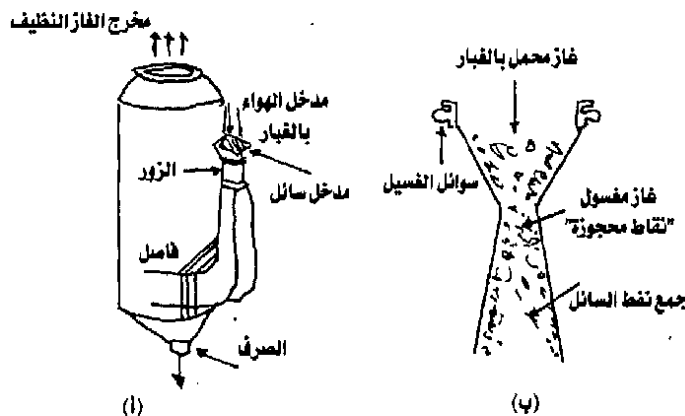
الشكل (5/6) يبين غرفة الرش لإزالة الغبار، لها غرفة ترسيب بسيطة المزودة برشاشات للسائل. في هذا الجهاز، يرش الغاز بالماء الرقيق حيث ترسب الحمأة في حوض الحمأة. مثل غرفة الترسيب الأخرى بعض من الغبار السميك سوف يرسب بفعل الجاذبية على سطح الماء. معظم الإزالة تكون بسبب التصادم بين جسيمات الغبار ونقط الماء. حيث ينتج عن ذلك اقتناص الجسيمات بواسطة نقاط الماء، هذا يسبب زيادة في حجم وزن جسيمات الغبار وتساعد في سرعة الجمع.



شكل (5/6) غرف الرش

**جـ- التغسيل بالفنسورى: (Venturisecrubbers)**

الشكل (6/6) بين مخطط لمغسلة الفنشورى. هذا يمكنه نظافة حوالي 400 لتر من الغاز فى الدقيقة لإزالة السديم (Mist). عادة يلى مغسلة الفنشورى أجهزة الفصل بالطرد центральный (Cyclonic).



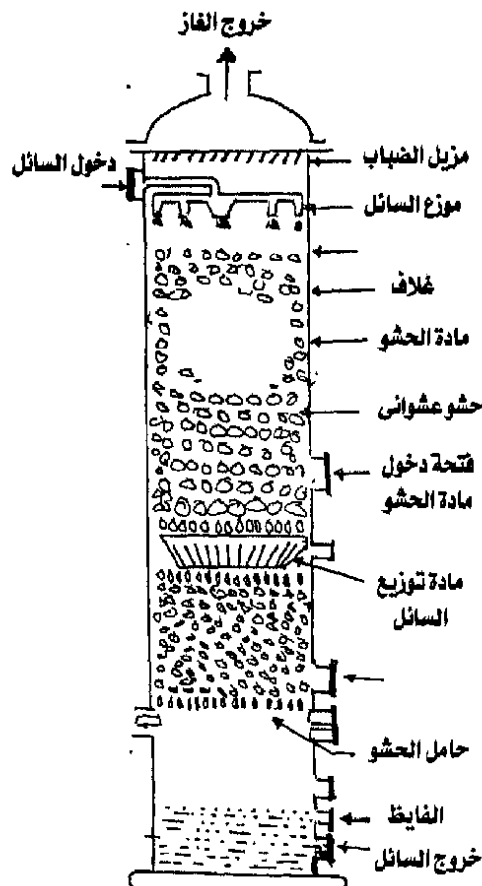
شكل (6/6) الغسيل بالفنشوري

ت تكون مغسلة الفنشورى أساساً من الزور الذى خلاه يدفع الغاز الحامل بسرعة طولية مقدارها 3400 إلى 12600 متراً فى الدقيقة. الماء بصفته سائل الغسيل العادى تم إضافته فى اتجاه تدفق الغاز بمعدل حوالى 0.3 - 1.5 لتر لكل لتر من الغاز، دخول الماء يتم عند الزور بواسطة بزابيز (Nozzles) أو عند المدخل بواسطة اختناق من للبزابيز أو الهدار.

كفاءة مغسلة الفنشورى تتغير مع المدخلات من الطاقة ويمكن أن تصل إلى 99% حتى في حالة الجسيمات دون المجهرية. عند السرعة العالية الماء يترازز عند الزور والاضطراب الناتج يؤدي إلى الكفاءة العالية للجمع للجسيمات دون المجهرية. في حالة استخدام المواد المناسبة في صناعة مغسلة الفنشورى فإنه يمكن أن يعمل في حالة الغازات العدوائية وعند درجة الحرارة العالية.

الشكل (6/7) يبين برج الحشو لنطافة الهواء والغازات. في هذا البرج، الغاز المحمول بالغبار يتم تمريره إلى أعلى خلال طبقة مادة الجمجمة. السائل يتدفق إلى أسفل

خلال الطبقة، بما يحافظ على نظافتها ويمنع إعادة الحجز للجسيمات المترسبة. سطح الجمع يكون كبيراً نسبياً. المواد المستخدمة في سطح الجمع تكون ذات كثافة منخفضة، مقاومة للتآكل وخاملة كيماوياً. عادة تستخدم مادة السيراميك، الكوك، الحجر.. الخ كمادة حشو في هذه الأبراج. مواد الحشو الخشنة تستخدم في إزالة الجسيمات ذات الحجم أكبر من 10 ميكرون. مواد الحشو الدقيقة تستخدم لإزالة الجسيمات أقل من 10 ميكرون. سرعة الغازات خلال مادة الحشو الخشنة تكون حوالي 100 متر / الثانية. سرعة الغاز في طبقة الحشو الدقيقة تكون من 18-20 متراً / الثانية. في الجمع الرطب الميزة الكبيرة هي أن الفقد في الضغط يظل ثابتاً.



شكل (6/7)

## **(ELECTROSTATIC PRECIPITATION)**

تم اختراع المرسб الكهروستاتيكي في عام 1911 بواسطة (Frederic Gardner) هذه الطريقة يمكن استخدامها للعديد من مشاكل نظافة الغازات مع كفاءة تجميع 99% وطاقة استخدام حتى 150.000 لتر / الدقيقة عند درجة حرارة حتى 600°C يوجد فقد في الضغط صغير جداً في هذه الطريقة والذي يصل إلى 6-10 ملليمتر من الماء.

الشكل (6/8) مخطط للمرسب الكهروستاتيكي الغاز المحمel بالغبار يمر أفقاً خلال مرر ضيق عمودي للغاز متكوناً بصفوف متوازية من أقطاب التجميع الموصولة أرضي. السلك الكهربى المعزول عالي الفولت حوالي 40-50 كيلوفولت يتم وضعه بدقة في الفاصل على خطوط المنتصف لكل مرر للغاز بما مسبباً مرور الغاز الحامل للغبار بالمرور خلال أسلاك الفولت العالى والألواح الموصولة أرضي.

مبادئ العمل للمرسبات الكهروستاتيكية هي كالتالي:

### **تأيin الغاز (IONIZATION OF GAZ)**

استخدام الجهد العالى فى هذه الطريقة عند 4000 فولت إلى 8000 فولت بسبب إنتاج بلايين الألكترونات التى تتصادم مع جزيئات الغاز والتى تصبح فى شكل أيونات موجبة وأيونات سالبة. مشاهدة الظاهرة الزرقاء يمثل تكوين أيونات الغاز.

### **(Dust Charging)**

الأيونات ذات الشحنة الموجبة تعود ثانية إلى سلك القطب الموجب وتنكس إلى إلكتروناته، بينما الأيونات ذات الشحنة السالبة تصطدم مع جسيمات الغبار فى الغاز الداخل وبذا تصبح جسيمات الغبار الداخل ذات شحنة سالبة.

### **جـ - ترسيب الغبار:**

جسيمات الغبار ذات الشحنة السالبة ترد بالقوة الكهربية نحو لوح الشحنة الموجبة الموصى أرضى حيث تعلق بهم. بهذه الطريقة، يتم تجميع جسيمات الغبار على قطب التجميع مكوناً طبقة سميكة. هذه الطريقة تترافق بالتدريج شحنتها السالبة إلى القطب الموصى أرضى. هذه الزيادة فى سمك طبقة الغبار تعطى مقاومة لتوصيل أيون الشحنة السالبة، والذى يعرف بمقاومة الغبار "Dust Receptivity" عند زيادة سمك طبقة الغبار عن 6 ملليمتر، يصبح الانجداب الكهربى ضعيف الجسيمات حديثة الترسيب ما زالت تحفظ بالشحنة، لأن قطب الجمع قد تم عزله بطبيعة الغبار، فى حالة الظروف السابقة وبسبب الجسيم سالب الشحنة على القطب يحدث وهج

(Flash Over) بين سلك القطب وقطب الجمع والذى يقلل من كفاءة المرسّب الكهروستاتيكي. هذا بسبب تكوين الغبار فى شكل تجمعات ويتم تجميعه فى قادوس. مجال الجهد العالى يعيد شحن أي جسيمات دقيقة والتى يعاد احتجازها. للحصول على أقصى كفاءة فإن معظم المرسّبات الكهروستاتيكية تعمل عند سرعات غاز من 1 إلى 2 متر فى الثانية عند 100 م إلى 150 م. كفاءة المرسّب الكهروستاتيكي يمكن تقديرها بالمعادلة

$$N = 1 - (e)^{AW/r}$$

حيث :

N = كفاءة المرسّب الكهروستاتيكي.

A = مساحة لوح الجمع بالمتر المربع.

V = سرعة تدفق الغاز فى (m³/Sec)

W = معدل الترسّب متر / الثانية.

مميزات المرسّبات الكهروستاتيكية هي قلة عدد الأجزاء المتحركة، يمكن أن تقاوم درجة الحرارة حتى 750 م، قدرة عالية على الإمساك بالغاز. كفاءة جمع عالية للجسيمات الصغيرة جداً. والسلبيات هي التكلفة العالية، الحاجة إلى عاملة مدربة، أهمية وجود أجهزة تنظيف سابقة مثل السيلكونات، حدود الاستخدام لملوثات المجال الصلب والسائل.

### إزالة $SO_2$ من الغازات العادمة:

الغازات العادمة بها نسبة عالية من غاز  $SO_2$ ، لأن الوقود به محتوى عالى من الكبريت، الفحم ذو المحتوى العالى من الكبريت، يستخدم على نطاق واسع كوقود صلب في الصناعات وفي محطات توليد الطاقة. إلى حد ما نسبة  $SO_2$  في الغازات العادمة يمكن خفضها باستخدام الفحم ذو المحتوى المنخفض من الكبريت. الكبريت يمكن إزالته بالهدرجة الحفازة للفحم (Catalytic Hydrogenation) العالق في القار عند 100-250 جوئى، 450 م للحصول على نسبة إزالة الكبريت بنسبة 75% مع استهلاك 20 كيلوجرام من الهيدروجين لكل طن من الفحم. كذلك يمكن إزالة الكبريت من الفحم بالتنقير الإللافي بواسطة كربنه الفحم (Carbonisation) كبريتيد الهيدروجين الناتج بالطريقة السابقة يمكن حرقه وصرفه خلال المدخنة.

زيت البترول الخام يحتوى على الكبريت بنسبة مختلفة محتوى الكبريت في زيت الوقود (الديزل) يمكن خفضه بالمعالجة القلوية (Caustic Treatment). في هذه الطريقة يتكون كبريتيد الهيدروجين ومركبات كبريتية أخرى والتي يلزم تدميرها عند ارتفاعات المدخنة لإزالة الكبريت بطريقة (Hydrodesulphurisation) تستخدم عادة لخفض محتوى الكبريت في زيت البترول الخام.

### خفض $\text{SO}_2$ في الغازات العادمة:

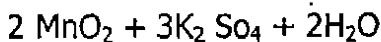
تستخدم طرق عديدة لخفض  $\text{SO}_2$  في الغاز العادم والتي تختلف من صناعة لأخرى الآتى بعض الطرق المستخدمة عادة لخفض  $\text{SO}_2$  في الغازات العادمة.

#### 1- بواسطة سائل الأمونيا:

هذه الطريقة تستخدم عادة في صناعة السماد حيث الغازات المحتوية على  $\text{SO}_2$  يتم مرورها خلال محلول الأمونيا، حيث يتم إنتاج كبريتات الأمونيا التي يتم بيعها كمنتج ثانوى، فصل غازات  $\text{SO}_2$  من الغازات العادمة بالالتصاق مع المجال السائل تتم فى أبراج الامتصاص (كلا من الأبراج ذات الحشو وتلك ذات الألواح)، غسالات الفلشورى، وأبراج الرش.

#### 2- طريقة كiroks : (Cairox Method)

في هذه الطريقة الغاز النظيف المحتوى على  $\text{SO}_2$  يتم خلطه مع برمجنيات البوتاسيوم ( $\text{K mno}_4$ ) خلال الرش، تحدث الأكسدة كالتالى:

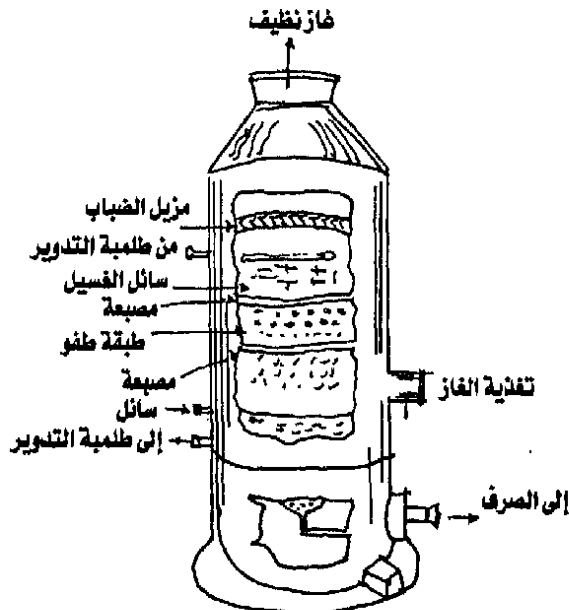


ال浣أة الناتجة يتم صرفها في شبكة الصرف الصحى حيث يستخدم ثاني أكسيد المنجنيز كمؤكسد وعامل ترويب فى معالجة الصرف الصحى.

#### 3- طريقة الفسيل بالحجر الجيرى - الجير (Limstone – Lime)

الشكل (6/9) يبين تقنية طبقة التمييز بالحجر الجيرى لإزالة  $\text{SO}_2$ . في هذه الطريقة، يتم حرق الحجر الجيرى فى الطبقة. الغازات المحتوية على  $\text{SO}_2$  يتم تدميرها خلال طبقة معدة عند 800 - 1000 م. في هذه العملية يتم فصل غاز  $\text{SO}_2$  بنسبة 90% وتكوين كبريتات البوتاسيوم.

في حالة طريقة الغسيل فإن الغازات المحتوية على  $\text{SO}_2$  يتم مرورها خلال الماء المحتوى على  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ . شارز  $\text{SO}_2$  تتم إزالته من الغازات مكوناً مطحول  $\text{CaSO}_4$  والذي يتم تكتيفه وتخفيفه والتخلص منه كمخلفات صلبة.



شكل (6/8) طبقة التميؤ للحجر الجيري

#### التحكم في ثالث أكسيد الكبريت:

الصناعات الكيميائية المنتجة لحامض  $\text{H}_2\text{SO}_4$  يمكنها إنتاج ضباب يصعب التحكم فيه، قطر النقاط يتغير من 1 إلى 10 ميكرومتر أو أكثر، ويصعب التحكم في النقطة الدقيقة. في حالة النقاط الأكبر يمكن استخدام مغسلة الفنشورى لإزالة النقاط ولكن يلزم انخفاض كبير في الضغط لإزالة الجيدة.

في حالة النقاط الدقيقة من ضباب الحامض تكون المرسبات الكهروستاتيكية أكثر تأثيراً كما يجب أن تكون مكونات الجهاز مقاومة للتآكل، مجمعات الضباب من الصوف الزجاجي يمكن استخدامها لجمع نقاط الضغط العالية.



## الفصل السابع

7

ضبط تلوث الهواء بالتخفيض



## ١- ضبط تلوث الهواء بالتخفييف :

الغلاف الجوى يمكن أن يستوعب كمية محدودة من الملوثات بدون حدوث تلوث ملحوظ أو آثار ضارة. دورة تلوث الهواء لها ثلاثة مراحل رئيسية وهى:

1. انطلاق ملوثات الهواء عند المصدر.
2. انتقال وانتشار الملوثات في الجو.
3. استقبال الملوثات في تركيز ملحوظ.

كذلك فإن التنمية الحضرية والصناعية قد زادت كذلك من قوة وتركيز ملوثات الهواء. ولكن نظراً لأن الغلاف الجوى له قدرة محدودة على الاستيعاب بدون إحداث أي ثلف أو جعل الجو المحلى مجده في قدرته على انتشار وتشتت أي أحمال تلوث فإن :

**الطرق المؤثرة لضبط تلوث الهواء هي:**

1. تغيير المواد الخام والعمليات.
  2. إنشاء معدات تحكم.
  3. توفير مداخل عالية لصرف الملوثات عند الارتفاعات العالية من الجو.
- شدة التلوث تعتمد على عوامل أرصاد جوية وطبوغرافية الأرض، لدراسة دور الغلاف الجوى كعامل تشتيت وانتشار للتلوث. تركيز الملوثات يقل مع ارتفاع المدخنة. استخدام علوم الأرصاد الجوية والعلوم الحركية للهواء (Aerodynamics) يمكن استخدامها في تصميم فتحات المدخنة (Stack Nozzles)، وذلك لتعيين أفضل سرعات للمدخنة ودرجة حرارة غاز المدخنة ومكان المدخنة.

## العوامل الأرصادية (METEOROLOGICAL FACTORS)

عوامل الأرصاد الجوية الآتية يجب تفهمها قبل دراسة نظريات الانتشار:

- أ- معدل الهبوط في درجة حرارة الجو بالارتفاع عن سطح الأرض (Lapse Rate).
- ب- سرعة واتجاه الريح.
- ج- مخطط جانبي لسرعة الريح.
- د- رقم ريتشارد سون (Richard Son Number) والذي يعني بانبعاث الإلكترونات من جسم متواهج.

## أ- معدل الهبوط في درجة الحرارة بالارتفاع عن سطح الأرض:

عندما يكون الهواء عند أدنى سرعة أو بدون حركة تقريباً، فإن تراكم التلوك يكون عند أقصاه. عندما يكون الهواء في حالة اضطراب، فإن التلوك يكون منخفضاً. الأضطراب لا يتم قياسه بواسطة الأرصاد (Observatories) حيث القليل يحسب على أساس إطار درجة الحرارة الرأسية. لقد لوحظ أن استقرار الجو هو استعداده لمقاومة أو زيادة الحركة الرئيسية، بمعنى آخر لإحباط الأضطراب القائم. مع انخفاض درجة حرارة عند الارتفاعات العالية، الطبيعي أن درجة الحرارة تقل بمعدل 1 °C كل 100 متر ارتفاع، هذا الانخفاض في درجة الحرارة يعرف بمعدل التناقص في درجة حرارة الهواء الصاعد (Adiabatic – Lapse Rate) ولكن في معظم الحالات يوجد خفض في درجة الحرارة، ولكن أقل من معدل التناقص في درجة حرارة الهواء الصاعد مثل هذا التغير يعرف بدون معدل لتناقص في درجة حرارة الهواء الصاعد (Sub Adiabatic – Lapse Rate) والجو يعرف بأنه تحت الاستقرار. في مثل هذه الحالات فإنه يحدث خلط للملوثات وتخفيتها ببطء.

عندما يزيد معدل الانخفاض في درجة الحرارة مع الارتفاع عن معدل ثبات وعدم تبادل الحرارة (Adiabatic Rate) فإن ذلك يعرف بالمعدل الفائق لتناقص درجة حرارة الهواء الصاعد (Super Adiabatic lapse Rate) ويكون الجو في حالة عدم استقرار. مثل هذه الظروف تكون جيدة جداً لخلط وتحفيت الملوثات. معدل التناقص في درجة حرارة الهواء الصاعد يعرف بالحالة المتعادلة وتتصف بالرياح، والسحب النهارية والليلية أحياناً تزداد درجة الحرارة مع الارتفاع، والذي يعرف بالانقلاب (Inversion). في هذه الحالة، لا يمكن حدوث انتشار للملوثات وتكون طبقة فوقية (Blanket layer at the top).

انبعاث الملوثات يحدث عند سطح الأرض أو قريباً منها، ولكن عمق الطبقة التي يحدث فيها اضطراب أو انتشار يتغير في كل من الوقت والفراغ. الارتفاع فوق سطح الغلاف الجوي، حيث يتقطع معدل التناقص في درجة حرارة الهواء الصاعد مع شكل درجة الحرارة الرأسية الملاحظ والمعرف باقصى عمق للخلط (Maximum Mixing Depth) عندما يكون ارتفاع الخلط منخفضاً، ولكن ما يزال فوق ارتفاع الكثافة الحرارة الصاعدة من للهواء (Plume Height)، فإن تركيز مستوى الأرض سيكون مرتفعاً نسبياً، لأنه في هذه الحالة تكون الملوثات ممنوعة من الانتشار نحو الجو العلوي.

### ب- سرعة واتجاه الريح:

الهواء المتحرك يعرف بالرياح، المحصلة الأفقية تقدر بالسرعة والاتجاه. الرياح متغير جوى آخر والذى يؤخذ فى الاعتبار عند دراسة طاقة التخفيف للجو، سرعة الرياح تحدد (1) الكتلة الحارة الصاعدة أسفل ريح المدخنة (The Plume Down Wind) (2) كمية التخفيف للكتلة الحارة الصاعدة عند تركها المدخنة. هذين العاملين يؤثرا على مقدار وعلى المسافة إلى أقصى تركيز مستوى سطح الأرض. ويستخدم كذلك في تعين زمن التحرك من المصدر إلى المستقبل، اتجاه الريح يحدد اتجاه انتقال الكتلة الحارة الصاعدة من الهواء (Plume). من الأمور التقليدية اعتبار اتجاه الريح أنه اتجاه من هبوب الرياح، لذلك فإن الرياح الشرقية سوف تحرك الملوث نحو غرب المصدر، لقد لوحظ أن سرعة الرياح توجد عادة لتزداد مع الارتفاع فوق الأرض وأن اتجاه الريح يتحوال في اتجاه عقرب الساعة مع الريح، كثافة هذه التغيرات تتوقف على خصوصية السطح واستقرار الجو، فوق الأسطح الخشنة الجبلية أو حيث التلال أو مع العديد من المباني والنباتات، فإن سرعة الرياح السطحية قد تكون في حدود نصف سرعة الرياح العلوية. سرعة الرياح السطحية عادة تكون 0.9 ضعف الرياح العلوية في حالة السطح الناعم خلال النهار. التغير في سرعة الرياح مع الارتفاع يكون عند انتهاءه، لأن الأضطراب يكون عند أقصاه.

### ج- المظهر الجانبي لسرعة الرياح:

في الجو الغر مستقر، بسبب الانقلاب ذو العزم العالى، المظهر الجانبي لسرعة الرياح مع الارتفاع يكون أقل من حالة الاستقرار لذلك، فإن المظهر الجانبي لسرعة الرياح يقيس بطريقة غير مباشرة درجة الأضطراب.

### أغراض المدخنة:

للحافظة على أقصى تركيز للتلوث خلال الحدود المسموح بها، فإن المداخن يتم إنشاؤها لصرف الغازات الصناعية في الجو. الغازات الصناعية التي يتم صرفها خلال المداخن يتم تخفيفها وانتشارها في الجو طبقاً للحالة الجوية السائدة. لذلك، فإن المدخنة تعمل لأحكام التلوث للغازات ذات الرائحة أو الملوثات ذات التركيز.

### الآتي هي الأهداف الرئيسية للمداخن:

- تحسن سحب الهواء الطبيعي للاحتراق.
- تجنب إعادة دخول الدخان إلى المبنى.
- انتشار وتشتت الملوث في الجو.

## تصميم المدخنة :

قطر المدخنة يمكن تعبينه على أساس معدل تدفق الغاز العادم وعلى سرعة الخروج المطلوبة، تدفق الريح فوق المدخن يشكل منطقة ضغط سالب، وهذه تقلل من ارتفاع المدخنة المؤثر ولا تزيد التركيز فقط ولكن تسبب إعادة دخول الغاز إلى فتحة المبني، كقاعدة، سرعة الغاز من المدخنة يجب أن تكون 1.5 ضعف أقصى سرعة للرياح. هذا يزيد سرعة الرياح كذلك يزيد من ارتفاع ريش الغاز (Plume) وارتفاع المدخنة المؤثر ولكن يزيد الانخفاض في الضغط، لذلك فإن طاقة الحصان المطلوبة لنافخات الهواء (Blowers) تزداد.

### طريقة تصميم المدخنة:

ارتفاع المدخنة يجب أن يكون محافظاً على التركيز عند سطح الأرض خلال الحدود المسموح بها لقد اقترح Brink Corcker الآتي:

1. ارتفاع المدخنة يجب أن يكون 2.5 ضعف ارتفاع المبني المحيط.
2. سرعة الغاز الخارج يجب أن لا تزيد عن 60 قدم في الثانية.
3. التركيز عند سطح الأرض يتغير بطريقة عكسية مع مربع ارتفاع المدخنة، ويكون عند أقصاه على مسافة 5 - 10 من ارتفاع المدخنة.

## **الفصل الثامن**

**8**

**أخذ العينات عند المصدر**



## ١- عالم :

لتقييم التقنية التي يمكن استخدامها لإزالة التلوث من الانبعاثات الغازية من الصناعة، للسيارات... الخ، العمل الهام هو جمع عينات الغازات المنبعثة عند المصدر. بيانات الانبعاث يتم جمعها لتوفير المعلومات التفصيلية المتعلقة بانبعاثات تلوث الهواء في مساحة معينة. الأهداف الرئيسية من أخذ العينات عند المصدر هي:

أ- لقياس كمية ونوعية الملوث المنتج من المصدر.

ب- تحديد نوعية وكفاءة معدات التحكم، في مختلف الظروف.

ج- تحديد الانبعاث عند تغيير المواد الخام والعملية في الصناعة.

د- لجمع البيانات من مصدر تلوث أو من عدة مصادر تلوث.

هـ- معرفة طبيعة مصدر التلوث.

و- تحديد تأثير الانبعاث على مختلف مناطق المدينة.

### دراسة خطة أخذ العينات:

لأخذ عينة المدخنة، فإنه يلزم التخطيط الجيد. المباحث الجيدة تتم قبل التخطيط للتخطيط يجب مراعاة النقاط الآتية:

١. القائم بالتخطيط يجب أن يكون على دراية بالعملية والتشغيل لتعيين دورة العملية.

٢. كل طرق أخذ العينات يجب أن تعرف جيداً.

٣. توقيت أخذ العينة حيث بعض العينات يحدث له تغيرات دورية.

٤. كمية العينة المطلوبة.

٥. الموقع يجب أن يتم دراسته جيداً قبل أخذ العينة لأن نقطة المصدر يجب تعيينها بوضوح.

### اختيار مكان أخذ العينة:

اختيار موقع أخذ العينة يتطلب خبرة حقلية. نقطة أخذ العينات يجب أن تكون بعيدة ما أمكن من تأثير التوزيع مثل الكيغان، المنحدرات، الوصلات، ألواح الإعاقة (Baffles) أو الاختلافات الأخرى. لقد ثبتت الأبحاث أن نقطة أخذ العينات يجب أن تكون على مسافة 10 ضعف تحت التيار من أي اختناق و-3-5 أضعاف القطر فوق التيار من الأضطراب المشابه.

**موقع أخذ العينات:**

لجمع العينات يجب عمل فتحة، حدود احتواء المحبس (Probe)، حجم أخذ العينة يمكن عمله بقطر في المجال 7-10 سم. يمكن تثبيت فلانجة بحيث يتم قفل الفتحة في حالات عدم أخذ العينات.

العينات يتم جمعها من أماكن مختلفة خلال المدخنة. هذا أساسى لأنه قد يكون هناك تغير فى درجة الحرارة والسرعة خلال أخذ العينات. تلك النقط حيث يتم جمع العينات خلال المقطع تسمى النقط الجانبية (Traverse Points). تلك النقط يتم تعينها عند مركز لكل عدد متساوى المساحة فى مقطع المدخنة المختار. الدراسة أظهرت أن عدد النقط يجب أن يؤخذ كما في الجدول (8/1) الآتى:

| عدد النقاط | مساحة مقطع المدخنة (متر مربع) |
|------------|-------------------------------|
| 4          | 0.01858                       |
| 12         | 2.32 إلى 0.19                 |
| 20         | 2.33                          |

## الفصل التاسع

٩

المرسبات الكهروستاتيكية

Electrostatic Precipitator



**١ عام :**

المرسبات الكهروستاتيكية تزيل مادة الجسيمات وكذلك الضباب (نقاط السائل) من تدفقات الغاز العادم بفعل القوى الكهروستاتيكية. عند مرور تدفقات الغاز خلال مجال كهربى، فإن الجسيمات تصبح ذات شحنة حيث تتوجه نحو القطب الحامل للشحنة المعاكسة، المعروف عادة بأقطاب الجمع (Collection Electrodes) التي على سطحها طبقة مسامية من الغبار المتراكم مع الوقت <أقطاب الجمع يتم توصيلها أرضى (Earthered). الأقطاب الأخرى المستخدمة لتوليد التيار الكهربى التي تسمى عادة أقطاب التصريف (Discharge Electrode) لها جهد سالب في المجال من 15000 إلى 10000 فولت. أقطاب التصريف تكون عادة معلقة في منتصف المسافة بين أقطاب الجمع (في مرسب اللوح Plate Precipitator). الجسيمات التي تم جمعها يتم إزالتها ميكانيكا بالاهتزاز من آن إلى آخر (Periodic Vibration)، بالحك أو الشطف.

لأكثر من ستة عقود استخدمت المرسبات الكهروستاتيكية للتحكم في ابعاث الجسيمات في العديد من الصناعات منها صناعة الأسمنت، محطات الطاقة الحرارية، بطاريات فرن الكوك مصانع الورق ولب الورق، تكرير الزيت، مصانع المعادن الغير حديدية، الجدول (9/1) به بيان عن الصناعات المستخدمة للمرسبات الكهروستاتيكية.

**مميزات وعيوب المرسبات الكهروستاتيكية:**

1. سهولة التشغيل: مجال كبير لمعدل تدفق الغاز الحامل وأحمال الغبار مع ضعف التأثير على الكفاءة.
2. طاقة غاز عالية حتى  $10^6$  متر مكعب في الساعة.
3. انخفاض في استهلاك الطاقة وكذلك انخفاض مستوى الصوت، حيث الاستهلاك 0.8 كيلووات ساعة/ 1000 متر مكعب من الغاز.
4. ظروف التشغيل: يمكن استخدام درجة حرارة مرتفعة حتى 425°C. تركيز غاز  $\text{SO}_2$  أو الغازات الدوائية ليس له تأثير كثيراً على التشغيل.
5. يمكن استعادة المنتجات الثمينة كما في حالة صناعة لب الورق.
6. يمكن الحصول على كفاءة عالية حتى 99%.
7. يمكن تحقيق الجمع الجاف أو الرطب لجسيمات المادة.
8. تحتاج إلى القليل من الصيانة والقليل من تكاليف التشغيل.

9. غير مؤثر في الملوثات الغازية وغير مفید مع الغازات المتقدمة.
10. لها تكاليف رأسمالية عالية.
11. المقاومة الكهربائية: حيث يكون الأداء غير جيد عندما تكون الجسيمات ذات مقاومة كهربائية عالية.
12. عند درجات الحرارة المنخفضة، جمع الغبار من الغازات العادمة يتاثر سلباً عدا في حالة وجود كمية معينة من الملوثات الغازية مثل  $\text{SO}_2$ ، أو يتم تسخين الغاز العادم. لذلك فإن نوع الغبار يلعب دوراً هاماً في كفاءة المرسبي الكهربائي،  
جدول (9/1) مجال استخدام المرسبي الكهربائي.

| الصناعة%            | الماء% | نذر الغبار | مجال تركيز الغبار | مجال درجة الحرارة °C | معدل تدفق الغاز m³/h | الاستخدام                                       |
|---------------------|--------|------------|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| محطات الطاقة        | 99-98  | 25.75      | 11.5-0.92         | 320-130              | 350-25               | القم المطحون                                    |
| الأسمدة الورقية     | 99-85  | 75-35      | 35-1.15           | 400-150              | 470-25               | الغبار من الأفران                               |
| البورتلاندي         | 99-95  | 60-10      | 35-2.3            | 175-50               | 470-14               | ومن المخلفات                                    |
| المعدن الغير حديدية | 99-95  | 75-35      | 60-11.5           | 55-25                | 5-1                  | ومن التهوية                                     |
| الصلب               | 99-95  | 100        | 1.15-0.04         | 70-40                | 470-10               | تنظيف خزان الفرن العالمي للوقود                 |
| الورق وليب الورق    | 99-95  | 80         | 2.3-0.25          | 70-40                | 100-25               | جمع القار من غاز فرن الكوك                      |
| الكيماوية           | 119-95 | 95         | 6.9-01.12         | 370-50               | 35-14                | جمع الدخان من أفران المجمدة والأفران الكهربائية |
| الغاز               | 98-95  | 100-10     | 115-0.12          | 600-70               | -2.5<br>470          | الدخان من أفران، التثبيت                        |
| الغاز               | 95-90  | 99         | 460-1.15          | 175-135              | 100-25               | استعادة دخان الصودا في صناعات الـ الكرافت       |
| الجيوب              | 99-90  | 100        | 2.3-0.02          | 95-25                | 9.5-2.5              | نظافة الهيدروجين من $\text{SO}_2, \text{CO}_2$  |
| الغاز               | 98-90  | 100        | 0.5-0.02          | 6.5-2.5              | 25-1                 | القار من الغاز                                  |
| الجيوب              | 98-90  | 95         | 11.5-3.5          | 175-14               | 1-2.5                | الغبار من الأفران                               |

مبادئ الترسيب الكهربائي:

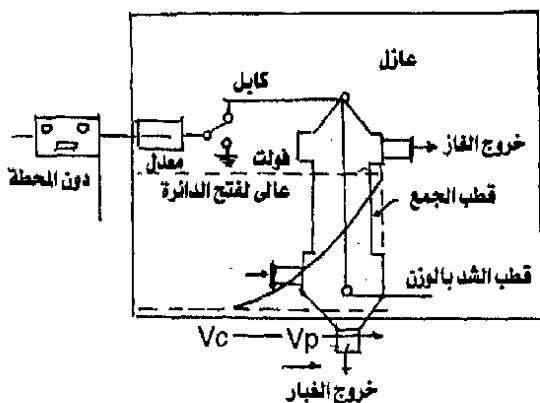
الترسيب الكهروستيكي يتم طبقاً للخطوات الآتية:

1. توليد مجال كهربائي.
2. توليد شحنة كهربائية.

3. تحويل الشحنة الكهربائية إلى جسيمات الغبار.
4. تحرك الجسيمات الحاملة للشحنة نحو قطب الجمع.
5. التصاق جسيم الغبار الحامل للشحنة على سطح قطب الجمع.
6. إزالة طبقة الغبار من قطب الجمع (بالدققة أو الخلخلة Rapping).
7. جمع الجسيمات في قادوس.
8. التخلص من الجسيمات المرسبة يجب أن يتم بكفاءة.

#### توليد الشحنة وشحن الجسيمات:

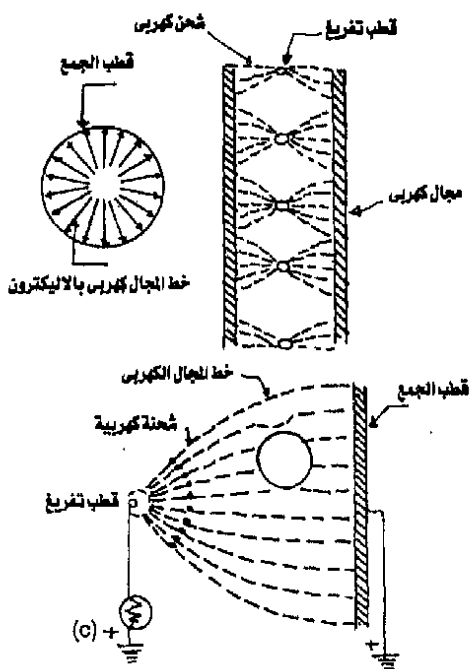
عند توفير الفولت العالي بين زوج من الأقطاب فإنه يتم إيجاد مجال كهربائي. الجسيمات الحاملة للشحنة مثل الألكترونات والأيونات، في ظروف معينة، تتحرك على طول خطوط المجال - الجسيمات ذات الشحنة السالبة تتحرك نحو اتجاه القطب الموجب والجسيمات ذات الشحنة الموجبة تتحرك في الاتجاه المعاكس نحو القطب السالب الشكل (9/1) يوضح مخطط للمرسб الكهروستاتيكي وملحقاته.



شكل (9/1) مرسب كهروستاتيكي

لتاثير الغاز يتحرك الألكترونات أو الأيونات يعرف بتاثير التصادم أو الارتطام. مع زيادة فرق الجهد (الفولت) عبر الأقطاب، ترتفع كثافة التيار مباشرة مع الفولت، ولكن، بعد نقطة معينة، زيادة كثافة التيار تبطأ ويحدث استقرار لتاثير الغاز. أعلى تيار ممكن لكثافة تيار معينة يسمى تيار التشبع (Saturation Current) عند فرق جهد عالي، الشحنة المتحركة تحمل مع الغاز أى أن الألكترونات والأيونات يتم تعجيلهم ويحدث التاثير بالتصادم وهذا ما يعرف بتاثير التصادم (Collision Ionization) للغازات. تاثير

التصادم القريب من الموصى المركزى يسمى صرف الهالة (Corona Discharge). صرف الهالة يحدث فى مجال كهربى غير متجانس ذو شكل أقطاب محددة وتتطلب محدد. في المرسبات الكهروستاتيكية، يتم عمل نوعين من تنظيم القطب - الموصى من نوع المرسبات المحاط بأنبوب لسطوانى أو صف من الموصىات موضوعة فى منتصف المسافة بين اللوحين كما فى حالة المرسبات من نوعية اللوح. شكل (9/2) يبين توليد المجال الكهربى الغير متجانس فى مرسبات الأنبوب واللوح وشحن جسيمات الغبار على قطب الجمع من نوع اللوح.



شكل (9/2) شحن جسيمات الغبار

طبيعي، قطب التصرف أو المركزى له شحنة سالبة. للتهوية الصناعية وتنكيف الهواء يفضل مرسبات الهالة الأنبوية ذات المرحلتين، لأن الحالة العمالية يصاحبها تكون الأوزون. بالنسبة للقطب المركزى ذو الشحنة السالبة يحدث تصرف للهالة السالبة (Negative Corona). الأيونات الموجبة التى تكونت يتم معادتها على قطب التصرف. الأيونات السالبة والأكترونات يتم دفعهم للتحرك نحو قطب الجمع. إذا كان الغاز المحمى بالغبار متحركاً بين الأقطاب، فإن الأيونات السالبة تنقل شحنته إلى جسيمات الغبار. لذلك، الأيونات، والأكترونات، وجسيمات الغبار ذات بعض الشحنة الموجبة تتحرك بعيداً من قطب التصرف

## المرسات الكهروستاتيكية

نحو قطب الجمع، سرعة التحرك للألكترونيات، الأيونات، وجسيمات الغبار تكون ذات اختلافات كبيرة في مقدارها حيث سرعة الألكترون تفوق سرعة الأيونات آلاف المرات وسرعة جسيمات الغبار أقل كثيراً عن سرعة الأيونات. بسبب الاحتكاك مع الجسيمات الحاملة للشحنة، فإن جزيئات الغاز المتعادلة يتم دفعها للتتحرك نحو قطب الجمع مولدة تحرك ثانوي للغاز، والذي يسمى ريح كهربائي (Electric Wind) فهو مقدار عددة أمتار في الثانية. الريح الكهربائي يساعد على جمع الغبار بعيداً عن قطب الجمع ولكن قطب الجمع، دافعاً إلى الخلف جسيمات الغبار بعيداً عنها.

إذا كانت الألكترونات الحرة غير قادرة على الالتصاق بجزئيات الغاز، فإن معظم الألكترونيات الحرة سوف تتحرك نحو القطب الموجب مع حدوث شرر، وهذا هو بداية التكسير الهالي، كما في حالة المكثف (Capacitor) الذي ينكسر في حالة الشحن بفولت عالٍ جداً. النيتروجين غير مستقر لعمل الهالة السالبة، إلا في حالة وجود بعض الغازات الماصة للإلكترونيات مثل  $\text{SO}_2$ ,  $\text{O}_2$ , بخار الماء،  $\text{CO}_2$ . نظراً لأن تلك الغازات موجودة بكثيّر في الغازات العادمة، فإن الهالة السالبة تكون عادة مناسبة.

**جدول (9/1) الملوثات الغازية ومصادرها:**

| العنصر     | الملوث                    | المصدر                                                                     |
|------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| الكربونات  | $\text{SO}_2$             | الغاز العادم من الغلاية                                                    |
|            | $\text{SO}_3$             | صناعة حامض الكربونيك                                                       |
|            | $\text{H}_2\text{S}$      | الغاز الطبيعي، معالجة الصرف الصحي، صناعة الورق ولب الورق                   |
|            | R-SH                      | تكرير البترول، صناعة الورق، زلب الورق                                      |
| النيتروجين | $\text{NO}_2, \text{NO}$  | صناعة حامض النيترิก بعملية الأكسدة عند درجة الحرارة العالية، عملية الترجمة |
|            | $\text{NH}_3$             | صناعة الشار                                                                |
|            |                           | بعض مركيبات النيتروجين والأمينات                                           |
| الفلور     | HF                        | الصرف الصحي، عمليات مذيب البيريدين، سماد الفوسفات، الألومنيوم              |
| الكلور     | $\text{Cl}_2, \text{Cl}$  | صناعة $\text{HCl}$ , PVC، صناعة الكلور، عمليات الكلورة                     |
| الكاربون   | غير عضوي CO               | عمليات الاحتراق الغير كامل                                                 |
|            | $\text{CO}_2$             | عمليات الاحتراق (قد لا يغير ملوثاً)                                        |
|            | $\text{CS}_2, \text{COS}$ | صناعة الرفون                                                               |
|            | عضوي                      |                                                                            |
|            |                           | عمليات المذيب، الجازولين، البتروكيماويات                                   |
|            |                           | صناعة البترول، البلاستيك، التغطية السطحية                                  |
|            |                           | البيبروكربونات المؤكسدة                                                    |

## تقسيم المرسبات الكهروستاتيكية:

تنقسم المرسبات الكهروستاتيكية إلى قسمين وهما:

- المرسبات ذات الجهد (الفولت) العالى.
- المرسبات ذات الفولت المنخفض.

### المرسبات الكهربائية ذات الجهد العالى:

وهذه مناسبة لجمع كل من المرسبات الصلبة والسائلة وتستخدم فى أفران الصهر، أفران الصلب، تكرير البترول، صناعة الأسمنت، محطات الطاقة .. الخ. وهذه المرسبات من نوعين النوع الأنبوبي (Tubular type) نوع اللوح (Plate type).

المرسبات الأنبوية عادة لها قطب أنبوبي بقطر من 50 إلى 300 مليمتر والطول من 2 إلى 5 متر. سرعة الغاز تصل إلى 1.3 متر في الثانية. وهذه المرسبات لها كفاءة جمع عالية، إلا أن إزالة الغبار من الأنابيب يشكل صعوبة الغاز يتدفق من أسفل إلى أعلى.

مرسبات اللوح لها لوح لأقطاب الجمع موضوع موازيًا لهم وفي منتصف المسافة بينهم أقطاب سلك التصريف على فوائل متساوية. للاستخدام العملى، هذا النظم شديد الأهمية، فوائل الألواح المتوازية تتراوح من 200 إلى 400 مليمتر، أقطاب التصريف تكون بفواصل 100 مليمتر إلى 400 مليمتر. متوسط السرعة في المرور تتراوح من 1 إلى 2 متر في الثانية.

### المرسبات ذات الجهد المنخفض:

وهذه تستخدم أساساً لأحكام وضبط الجسيمات الدقيقة التي تتصرف سريعاً على طول قطب الجمع. هذه عادة تعمل في مرحلتين في المرحلة الأولى أقطاب التصريف لها جهد تيار من 12 إلى 13 كيلوفولت لتوفير حالة التصريف المرحلة الثانية تكون من الألواح معدنية متساوية بفواصل 20-25 مليمتر. ألواح تبادلية يتم شحنها موجب وسلب بواسطة 6 إلى 6.5 كيلوفولت.

## الفصل العاشر

10

الملوثات الغازية وازالة الرائحة



**١- عام :**

حماية الهواء من مصادر التلوث أصبح ذو اهتمام بالغ. يتم صرف نوعيات كبيرة من الملوثات في الهواء مثل الملوثات الطبيعية، حبوب اللقاح، البكتيريا.. الخ. جسيمات الغبار، الدخان، الغازات، الأبخرة. هذه الملوثات يتم صرفها من الأنشطة الصناعية والأنشطة الغير صناعية.

إزالة الملوثات الغازية والرائحة من تلك المصادر يمكن أن تتم بطرق عديدة منها الطرق الطبيعية والطرق الكيماوية. من بين الطرق الهامة لإزالة الملوثات والرائحة، الإدمصاص (Adsorption)، الامتصاص (Absorbtion) التكثيف، الغشاء، الفصل، الحرق، الكلورة، إزالة الرائحة والإشعاع.

**٢- مصادر الملوثات الغازية والرائحة:**

يتم صرف آلاف الأطنان من الغبار والغازات الخانقة في البيئة من المصادر الصناعية والمصادر المتحركة والمحصبة. بعض الملوثات الغازية الهامة هي  $H_2S$ ,  $SO_3$ ,  $SO_2$ ، مركيبات الكبريت (Mercaptans)، مركيبات النيتروجين  $NO$ ,  $NO_2$ ,  $NH_3$  ومركيبات الأكسجين  $CO_2$ ,  $CO$ ,  $CO$ ، مركيبات الهالوجين مثل  $HCl$ ,  $HF$  مركيبات العضوية، مواد الأدھايدز.

بعض الغازات ذات الرائحة المنفرجة مثل كبريتيد الهيدروجين،  $CS_2$ ، مركيبات الكبريت (Mercaptans)، نواتج تحلل البروتين، الفينولات، وبعض الهيدروكربونات. من بين الصناعات الملوثة نتيجة لبعض الغازات المسيبة للرائحة والملوثة هي صناعة الورق ولبس الورق، صناعة الأسمدة، الصناعات البترولية، دباغة الجلود، المنظفات الصناعية، السكر، الصناعات الكيماوية والدوائية.

**جدول (10/1) طرق التخلص من الملوثات الغازية والرائحة:**

| الوسائل                                                                                                                                                              | الطريقة                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| ماسرات الطبقة، أبراج الحشو، الحزم الأنبوية، أعمدة المwayne، ماسرات النافورة، ماسرات الفقاعة والنقطة، القرص الدوار، أعمدة الفشورى، أعمدة رش الفنية، فرصن للرش الدوار. | الامتصاص                                                                                   |
| الطبقات المتحركة، طبقات التمييز، الطبقات الدوار، الطبقة الساقطة.                                                                                                     | الإدمصاص Adsorbtion                                                                        |
| باستخدام النمو الميكروبولوجي                                                                                                                                         | الامتصاص البيولوجي Bioabsorbtion                                                           |
| الحراري بعد موافد الاحتراق بالمرشح الحفاز                                                                                                                            | الاحتراق                                                                                   |
|                                                                                                                                                                      | المعالجة بالألوزون، بالكلور، إزالة الرائحة، إزالة الرائحة بالتعادل الإشعاع، حقن مواد فعالة |

## أساسيات الامتصاص :

الامتصاص هو ظاهرة سطحية عند التصاق مجالين مع بعضهما البعض، أحد المجالين أو بعض المكونات يتراكم أكثر عند السطح مقارنة بالداخل. ظاهرة التراكم هذه عند سطح التقابل هي رباط بين مجالين وتسمى امتصاص. يحدث الامتصاص على المكان النشط للسطح الصلب.

جدول (10/1) خواص مختلف مواد الامتصاص:

| مادة الامتصاص     | المساحة السطحية (متر مربع/ جرام) |
|-------------------|----------------------------------|
| الفحم النشط       | 1500-1000                        |
| الفحم الخشبي      | 100                              |
| السيليكا جيل      | 850-600                          |
| الألومنيا المنشطة | 400-100                          |

## تصنيف الامتصاص :

يمكن تصنیف الامتصاص إلى ثلاثة مجموعات:

أ- المواد الصلبة الغير أيونية (Non Polar Solids) حيث الامتصاص يكون طبيعياً بالأساس مثل الكربون المنشط.

ب- المواد الصلبة الأيونية (Polar Solids) حيث الامتصاص يكون كيماوياً مع عدم حدوث تغيير في البناء الكيماوى للجزئيات أو السطح مثل أكسيد السيليكا والألومنيوم. تلك تمتاز (Adsorb) كلا الجزيئات الأيونية وغير الأيونية، ولكنها تفضل الجزيئات الأيونية.

ج- سطح الامتصاص الكيماوى حيث يتم امتصاص الجزيئات ثم إطلاقها بعد التفاعل والذي يمكن أن يكون أما بالعامل الوسيط (Catalytic) حيث السطح لا يتغير أو بدون عامل وسيط الذي يتطلب استبدال الذرات السطحية.

مواد الامتصاص يمكن تقسيمها إلى التقليدية أو الغير تقليدية، مواد الامتصاص التقليدية تشمل الكربون المنشط، السيليكا جيل، بلمرات الألومنيا.. الخ مواد الامتصاص الغير تقليدية تشمل، الرماد، الخشب الصلب، اللجنين، الفحم الحجري، نشاره الخشب.. الخ.

### الكريون المنشط (Activated Carbon)

الكريون المنشط هو مادة الامتصاص المستخدمة عادة نظراً لأن له مساحة سطحية كبيرة لوحدة الوزن أو الحجم للمادة الصلبة. الكريون المنشط هي المتبقى الذي يتم الحصول عليه من العديد من المواد الكربونية مثل الخشب، غلاف ثمرة جوز الهند، الفحم، الخشب، حماة صناعة الورق، الحمام البترولي، التي يتم تعریضها لعمليات مختلفة مثل التجفيف، الكربينة، التتشيط. الكريون المنشط مؤثر في امتصاص الجزيئات للمواد العضوية، مع انتقائية أقل مقارنة بمواد الامتصاص الأيوتية الأخرى. الكريون المنشط مؤثر في امتصاص الجزيئات العضوية حتى من تدفقات الغاز الرطب.

### شرب مواد الامتصاص (Adsorbent Impregnation)

تأثير مواد الامتصاص يمكن زيادته بالشرب تأثير شرب الامتصاص يمكن أن يرتبط بأى من الأدوات الآتية:

- أ- مادة التشرب (Impregnant) يمكن أن يكون عامل وسيط الذى ي حول الملوث كيمياوياً إلى المنتج الغير ضار أو القابل للأمتصاص
- ب- مادة التشرب يمكن أن تكون عامل وسيط الذى يعمل باستمرار.
- ج- مادة التشرب يمكن أن تكون عامل وسيط الذى يعمل بطريقة متقطعة.

جدول (10/3) مواد التشرب لمواد الامتصاص

| مادة الامتصاص     | مادة التشرب                   | الملوث                                   | الإجراء                                     |
|-------------------|-------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------|
| الكريون النشط     | البروم                        | إيثيلين، إيثير                           | التحول إلى ثانى البروم الذى يظل على الكربون |
|                   |                               | الزنبق المركبات الكبريتية<br>Merecaptans | التحول إلى الأكسدة (HgBr)                   |
| الألومنيا المنشطة | برمنجنات البوتاسيوم           | الغازات سهلة الأكسدة خاصة الفورمالدهيد   | الأكسدة                                     |
|                   | كربونات أو بيكربونات الصوديوم | الغازات الحامضية                         | التعادل                                     |

## آلية الامتصاص (MECHANISM OF ADSORPTION)

آلية الحركة الكلية لنظام الامتصاص المستخدم تتأثر بكل من نوع طريقة التصاق الغاز - الصلب وعمليات انتقال المادة التي يتم امتصاصها من جملة الغاز إلى السطح الداخلي لمادة الامتصاص. عملية الانتقال الآتية يمكن أن تؤثر على المعامل الكلي لعملية الامتصاص كما يجب أن تؤخذ في الاعتبار.

أ- انتقال المادة الممترزة من تدفقات الغاز إلى السطح الخارجي لمادة الامتصاص.

ب- الانتشار خلال المرور مع الجسيمات خل

- المسام الكبيرة Macropores .

- المسام الصغيرة Micropores

- الامتصاص عند المكان المناسب على السطح الداخلي للجسيمات.

### مبادئ التصميم لمعدة الامتصاص:

المتطلبات العامة التي تفرضها ظاهرة الامتصاص على تصميم المعدة هي كالتالي:

أ- فترة طويلة للالتصاق بين تدفق الهواء وطبقة الامتصاص لتحقيق كفاءة الامتصاص.

ب- إمكانيات امتصاص كافية

ج- مقاومة صغيرة لتدفق الهواء للاداء الجيد لتجهيزات تحرك الهواء المستخدمة.

د- تجانس توزيع تدفق الهواء فوق طبقة الامتصاص لضمان الاستخدام الكلى لمادة الامتصاص.

هـ- المعالجة المساعدة للهواء لإزالة الجسيمات التي لا يتم امتصاصها والتي تعيق أداء طبقة الامتصاص.

و- أهمية إزالة المادة الممترزة بعد الوصول إلى حالة التشبع.

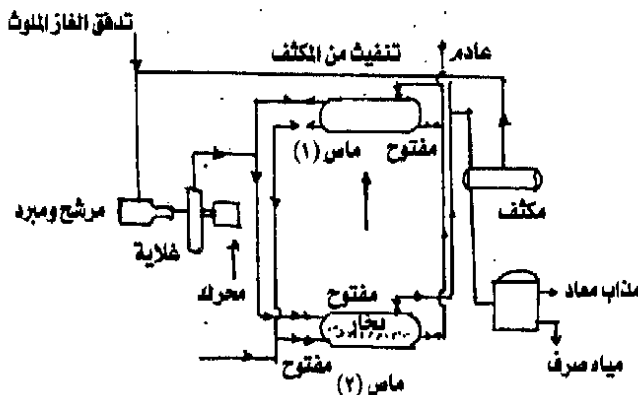
### معدة الامتصاص:

الأنواع المختلفة للمعدات المستخدمة في الامتصاص موضحة في الجدول (10/4)

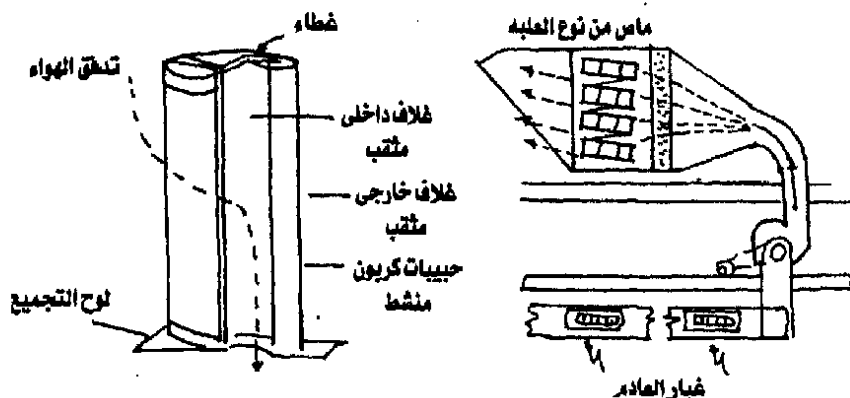
معظم نظم الامتصاص من نوع دورة الطبقة الثابتة أنواع أخرى تكون من الطبقات المتحركة أو طبقة التميُّز، أو الطبقة الدوارَة، أو الطبقة الساقطة.

جدول (10/4) بعض أنواع معدات الامتصاص:

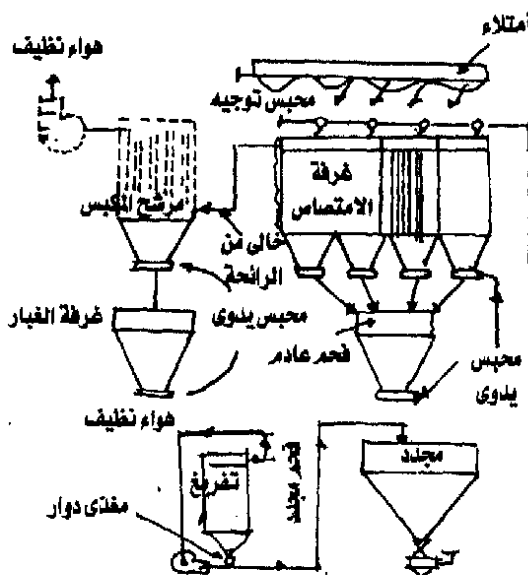
| النوع                                                 | العمل والاستخدام                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| الخرطوشة الصغيرة التي يتم التخلص منها أو إعادة شحنها. | التدفقات الصغيرة، ذات كفاءة عندما تكون المادة الممترزة ذات تركيز قليل.                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| الطبقات المتجدددة الثابتة                             | عندما يكون حجم التدفق أو تركيز المادة الممترزة عاليًا بما يجعل الاستبعاد ذات جدوى أو عندما تكون تكافلة مادة الامتصاص عالية.                                                                                                                                                                                                            |
| الطبقات الضحلة                                        | في حالة الحجم الكبير للغاز مع التركيز المنخفض للملوثات                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| الطبقات العميقه                                       | عند زيادة تركيز الملوث عن 100 جزء في المليون أو زيادة التدفق عن 4.7 متر مكعب/ الثانية                                                                                                                                                                                                                                                  |
| الطبقة المتحركة                                       | مادة الامتصاص التي تم إعادة تجديدها يتم إضافتها باستمرار أعلى الطبقة بمعدل يتحقق ثبات سماكة الطبقة تتم الإزالة المستمرة لمادة الامتصاص المشبعة من قاع الطبقة وعادة تتشيطه قبل عودته إلى أعلى الطبقة، الغاز المطلوب معالجته يدخل عند القاع ويمر في اتجاه معاكس لمادة الامتصاص بطبيعة الحركة.<br>يستخدم في حالة التركيز العالي للملوثات. |
| طبقة النيو<br>Fluidised bed                           | الجسيمات تزال باستمرار مع إعادة ترشطيها لاستقرار جسيمات الطبقة غير مشبعة نسبياً للاستخدام في الامتصاص للمواد العضوية.                                                                                                                                                                                                                  |
| الطبقة الدواره<br>Rotating Bed                        | لخفض كمية الكربون الخامل في النظام وتحسين استخدام الكربون.                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| طبقة التميي<br>Separation bed                         | الجسيمات يسمح لها بالسقوط خلال تدفقات الغاز المساعد .                                                                                                                                                                                                                                                                                  |



شكل (10/1)



شكل (10/2)

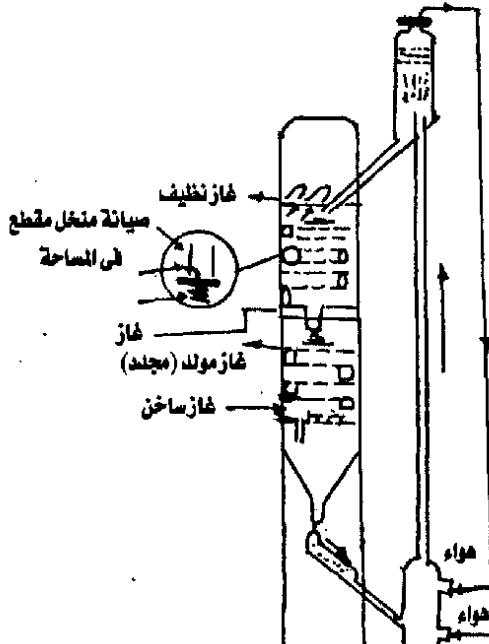


شكل (10/3) الامتصاص بالطبقات الساقطة

### إعادة تجديد مواد الامتصاص (REGENERATION OF ABSORBERS)

إعادة تجديد مواد الامتصاص تعتبر عملية شديدة الأهمية في الامتصاص والجزء الرئيسي للتکاليف الجارية لأى عملية امتصاص تقع على مرحلة التجديد لمادة الامتصاص الدورات المختلفة المستخدمة لدورات التجديد - الامتصاص هى الدورة

الحرارية المترادفة (Thermal Swing Cycles)، دورة الضغط المترادفة (Pressure Swing Cycle)، دورة تنظيف وغسيل الغاز، دورات الإزاحة، الدورات المجمعة شكل .(10/4)



شكل (10/4) ماص التمييز بالإتجاه المعاكس مع التجدد  
استخدام الأدمساصل لأحكام انبعاث الغازات والرائحة عند المنبع:

أ- استعادة البخار في العمليات الصناعية:

معظم الاستخدامات تكون في استعادة المذيبات من تيار تدفق الهواء الخالي من الجسمات حيث تركيز البخار يكون أعلى من 700 جزء في المليون. والكريون المنشط وجد أنه مؤثر جداً في ادمصاص مختلف المركبات العضوية.

ب- إزالة الرائحة من مصادر انبعاثها:

كثير من المواد المسيبة للرائحة عند تركيزات منخفضة مثل جزء في البليون أو أقل يمكن اكتشافها، ويمكن إزالة الرائحة المنفرة لمثل هذه الغازات بالأدمصاص على الأجسام الصلبة.

جـ- امتصاص  $CS_2$ ,  $H_2S$  من الغاز العادم من عمليات إنتاج الفسكون:

يمكن إزالة هذه الغازات في وحدة امتصاص واحدة باستخدام الكربون المنشط.

دـ- امتصاص الغازات المحتوية على الكبريت:

الكربون المنشط يعمل كحافر التصاق ل مختلف التفاعلات لمركبات الكبريت بما فيها أكسدة  $H_2S$  إلى كبريت  $H_2SO_4$  أو إلى  $SO_3$ ,  $SO_2$  واختزال  $SO_2$  أو حامض الكبريتيك بواسطة  $H_2S$  لإنتاج الكبريت.

هـ- امتصاص غازات  $NO_x$ :

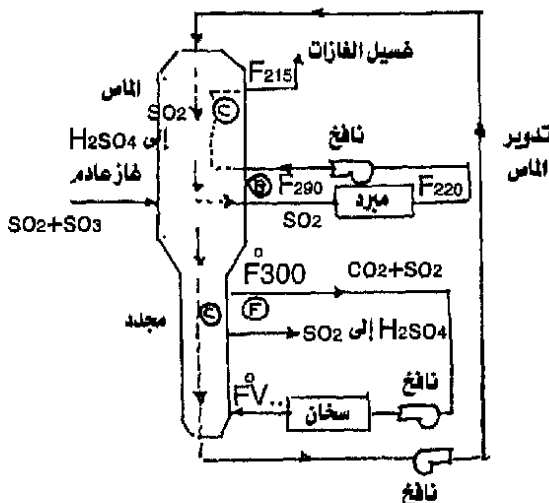
الطرق المستخدمة لإزالة  $NO_x$  من الغازات العادمة مبنية على أساس الامتصاص الطبيعي وبالعامل الوسيط.

دـ- امتصاص أبخرة الزئبق:

يمكن إزالة أبخرة الزئبق باستخدام الكربون المنشط والتبادل الأيوني.

زـ- أحكام ابتعاث الغازات المشعة:

الامتصاص بالكربون المنشط يمكن استخدامه لمنع الغازات المشعة من المفاعلات النووية أو من المصادر الأخرى.



شكل (10/5) رينولفت

**الفصل الحادى عشر**

**١١**

**نظام التهوية الصناعي**

**Industrial Ventilation**

- P = واحد لدرجة حرارة حتى 250 درجة فهرنهايت.  
- 0.07 لدرجة حرارة أعلى من 280 درجة فهرنهايت.

#### وضع نظام التخفيض بالتهوية :

نظام التخفيض يعمل في أفضل حالاته عندما يكون مدخل الهواء ومرروحة السحب موضوعين بما يمكن من تدفق الهواء الكثير خلال منطقة انطلاق الملوث، حيث الهواء الذي يمر خلال المنطقة يمكن من التخفيض الفوري للملوثات إلى المستويات الآمنة. نظام الإمداد بالهواء بالنافخات ومخارج الهواء قرب منطقة العمل لتوفير الكمية الصحيحة من الهواء عند المكان الصحيح.

يتم التنظيف بما يمكن من حركة الهواء من الأنظف إلى المساحة المستهدفة توضع المرروحة بحيث أن وحدة الهواء التي تطلق الملوثات تكون أقرب مما يمكن من المراوح.

#### الاختيار المناسب للفطاء أو السقف PROPER HOOD SELECTION

الغطاء يعتبر جزء هام من نظام التهوية لا يوجد نظام تصرف مطلق يعمل جيداً بدون الاحتياز الكافي للملوثات أو حبسها بواسطة الأغطية بما يمكن من تكون الملوثات في هواء غرفة العمل أقل من الحدود المقبولة كلاماً من تصميم ووضع الأغطية لهم أهمية في إمكانية عمل النظام من عدمه.

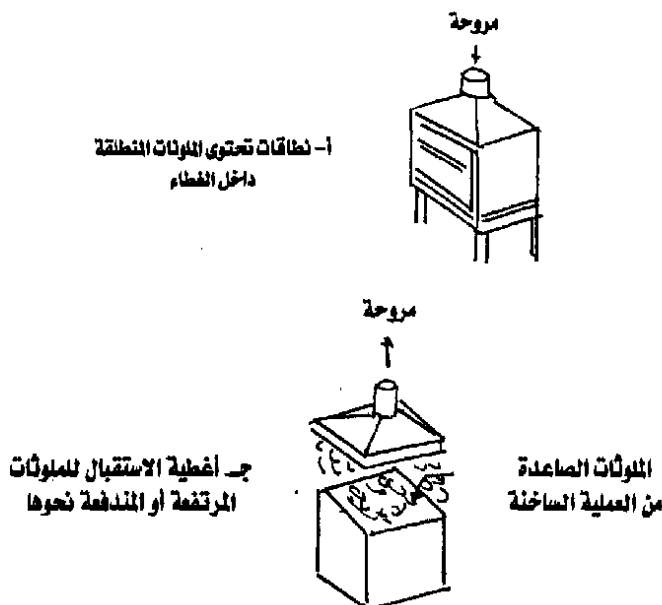
#### أنواع الأغطية المختلفة:

توجد ثلاثة أنواع من الأغطية التي تعمل طبقاً لمبادئ مختلفة:

1. الأغطية المقفلة: وهذه تحيط بمصادر التلوث ما أمكن ذلك. الملوثات تظل داخل الغلاف من خلال تدفق الهواء إلى الخارج خلال فتحة في الغطاء.

2. الأغطية المستقبلة: العملية خلال تدفق الملوثات في اتجاه معين، مثل: الفرن الذي يبعث التيار الساخن من الهواء والغازات التي ترتفع فوق الوحدة. الغطاء المثالى لهذا النوع هو وضع الغطاء بحيث أنه يمكن بالملوثات التي تندف فيه.

3. الأغطية المقتبصة (Capturing): الأغطية التي تقتبص الملوثات التي تصل إليها في غرفة العمل. يتم حساب تدفق الهواء نحو الغطاء لتوليد سرعة اقتناص كافية في المساحة الهوائية أمام الغطاء. سرعة الاقتناص المطلوبة تتوقف على كمية وحركة الملوثات والهواء الملوث.



الأنواع المختلفة للأغطية موضح في الشكل (11/1)

شكل (11/1) الثالث أنواع من الأغطية النظارات / أغطية الاقتناص /  
أغطية الاستقبال

### **منظف الهواء : (AIR CLEANER)**

الهواء العادم من نظام التهوية يجب أن يتم تنظيفه قبل حرقه في الجو. توجد تجهيزات تنظيف الهواء المختلفة مثل، المرشحات النسيجية، الترسيب الكهروستاتيكي، الغسيل الرطب، السيكلونات وتلك مستخدمة على نطاق واسع لفصل الملوثات من تدفقات الغاز. اختيار تجهيز النظافة يتوقف على طبيعة الملوث، سميته، وكميته.

### **مراوح التصريف: (EXHOUST FANS) (الشفاط)**

المراوح تكون مطلوبة لتحرك الهواء في نظام التهوية. المراوح تولد الامتصاص في النظام الذي يسحب الهواء الملوث في خلال الأغطية. المراوح لها بعض المرونة في الإنشاء نظراً لأن طاقتها تزداد مع زيادة سرعة المروحة، هذا يزيد كذلك من استهلاك المروحة للطاقة اختيار المروحة الصحيحة لنظام التهوية يلزم توفير المعلومات الآتية:

1. حجم الهواء اللازم لازالته.
2. الضغط الاستاتيكي للمرروحة.
3. نوع وتركيز الملوث في الهواء.
4. أهمية مستويات الصوت كعامل حدى.

حجم المرروحة (الشفاط) في نظام التهوية يجب أن يتم توصيفه بواسطة كل من التدفق الحجمي للهواء (متر مكعب/ الدقيقة) والضغط الاستاتيكي للمرروحة (في سم من الماء) كلا هذين العاملين توصف مقدار الهواء الذي يمكن للمرروحة أو تحركه مقابل المقاومة أو نظام الضغط الاستاتيكي للنظام

**الضغط الاستاتيكي يقدر بالآتي:**

**FSP (Fan static Pressure)** (الضغط الاستاتيكي للمرروحة)

الضغط الاستاتيكي للمرروحة = الضغط الاستاتيكي عند مدخل المرروحة + الضغط الاستاتيكي عند مخرج المرروحة - سرعة الضغط عند مدخل المرروحة، سم ماء .

$$FSP = SP_{inlet} + SP_{outlet} - VP_{inlet}$$

**سرعة الضغط:**

سرعة الضغط هي كمية الطاقة الحركية في الهواء المتحرك وعلاقتها بالسرعة

$$VP = \left( \frac{V}{4005} \right)^2$$

كالآتى :

حيث :

VP = سرعة الضغط / سم

V = السرعة متر / الدقيقة

**المجاري الهوائية: (DUCTS)**

قطر وطول المجاري الهوائية يعتبر عامل هام في تصميم نظام التهوية، قطر وأعداد مجاري التهوية ونوع الانحناءات تؤثر على مقاومة شبكة المجاري الهوائية - في النظم ذات الأغطية المتعددة، التصميم الذي ينتج عنه مقاومة عالية في فرع واحد سوف يتدخّل مع تدفق الهواء خلال كل النظم.

### مداخن التصريف: (EXHAUST STACKS)

مدخنة التصريف على نظام التهوية تحقق هدفين، فهي تساعد في نشر الملوثات في تدفق العادم بالصرف للهواء فوق مستوى السقف، كما تحسن من أداء المروحة نظراً لأن عدم تساوى توزيع السرعة عند مخرج المروحة يسبب سرعة ضغط عالى عند المخرج. هذا الضغط العالى يمكن أن يسبب فقد العالى في الصرف في حالة عدم وجود مدخنة على المروحة كل النظام يجب أن يكون لديه على الأقل مدخنة قصيرة مستطيلة عند المروحة. المدخنة العالية تصرف بسرعة (1000متر / الدقيقة أو أعلى) وتساعد في تشتت الملوثات نظراً لأن أداء نافورة الهواء يمكن أن يزيد من تأثير ارتفاع المدخنة تحت حالات الريح القاسية.



الفصل الثاني عشر

١٢

إزالة الغاز السام



## ١- عام :

الملوثات الغازية يمكن إزالتها من تفقات الغاز بأسلوب محكم وذلك بالامتصاص الطبيعي أو الكيماوى. الغازات الملوثة يتم امتصاصها انتقائياً في المذيب السائل، يتم اختيار المذيب السائل بحيث أن يكون غير مكلفاً وأن تكاليف التشغيل تكون ملخصنة وكذلك يمكن استعادته بسهولة. امتصاص الغاز هو العملية التي فيها خلط الغاز يتم التصاقه مع السائل بغرض إزالة تفضيلية لواحد أو أكثر من المكونات وتوفير محلول منهم في السائل، فمثلاً الغاز المنتج الثانوي من أفران الكوك يتم غسله بالماء لإزالة الأمونيا ثم بالزيت لإزالة آخرة البنزين والتولوين، كبريتيد الهيدروجين المنفر يتم إزالته من هذا الغاز أو من الغازات الطبيعية من الهيدروكربونات بالغسيل بمختلف المحاليل القلوية التي يتم امتصاصها فيها.

### اختيار المذيب:

الماء هو المذيب الغير مكافف ولكن الخواص الآتية هي من الاعتبارات الهامة:

#### أ- إزابة الغاز:

إزابة الغاز يجب أن تكون مرتفعة، بما يزيد معدل الامتصاص وخفض كمية المذيب المطلوبة. عموماً، المذيبات ذات الطبيعة الكيماوية التي تشبه المادة المطلوب إزابتها (Solute) توفر إزابة جيدة. لذلك فإن زيت الهيدروكربونات وليس الماء تستخدم لإزالة البنزين من غاز فرن الكوك.

التفاعل الكيماوى بين المذيب والمذاب ينتج عنه أحياناً إزابة عالية جداً للغاز ولكن في حالة أن المذيب يجب استعادته وإعادة استخدامه فإن التفاعل الكيماوى يجب أن يكون تقاعلاً عكسياً فمثلاً، كبريتيد الهيدروجين يمكن إزالته من خليط الغاز باستخراج محلول إيثانولامين (Elthanolamine) نظراً لأن السلفيد يتمتص بسرعة عند درجات الحرارة المنخفضة ويسهل تجريده (Stripped) عند درجات الحرارة العالية. الصودا الكاوية تمتص كبريتيد الهيدروجين ولكن لا تطلقه في عملية التجريد.

#### ب- قابلية التطوير: (Volatility)

المذيب يجب أن يكون له ضغط بخار منخفض نظراً لأن الغاز الذي يترك عملية الامتصاص يكون طبيعياً مشبعاً بالمذيب ولذلك فإنه يمكن أن يتم فقد الكثير. عند الضرورة، يمكن استخدام سائل ثانى أقل تطويراً لاستعادة الجزء المتاخر من الأول. يتم ذلك أحياناً، مثلاً، في حالة ماصيات الهيدروكاربون حيث يستخدم زيت مذيب متطاير نسبياً في الجزء الرئيسي للماض بسبب خاصية التفوق في الإزابة وأن المذيب المتطاير يتم استعادته من الغاز بواسطة زيت غير متطاير، بالمثل يمكن امتصاص

كبريتيد الهيدروجين بواسطة محلول فينولات الصوديوم المائية، ولكن، الغاز المزالة منه الكبريت يتم غسله بالماء بعد ذلك لاستعادة الفينول المتاخر.

### جـ- العدوانية: (Corrosiveness)

مادة الصنع للمعدة يجب أن تكون مقاومة للتأكل وغير مكافحة.

### دـ- الزوجة:

الزوجة المنخفضة مفضلة بسبب سرعة معدل الامتصاص.

هـ- كذلك يجب أن يكون المذيب غير سام، غير قابل للاشتعال، وثابت كيماوياً، وأن تكون نقطة تجمده منخفضة.

**جدول (12/1) كيماويات الامتصاص العادي للملوثات الغازية:**

| كيماوياً الامتصاص                                                                                                                                                                                                                              | الملوثات الغازية                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| الماء                                                                                                                                                                                                                                          | HCl, HBr, HF                                                                |
| محلول الأمونيا، داي إيثانول أمين، أيروكسيد صوديوم<br>أيدروكسيد الصوديوم، صوديوم سلفايت ( $\text{NO}_2\text{SO}_3^-$ )، محلول الصودا أش، محلول الأمونيا، محلول رعدة الجير المطفي، محلول داي صوديوم فوسفيت، كربونات الليثيوم، كربونات البوتاسيوم | كبريتيد الهيدروجين $\text{H}_2\text{S}$<br>ثاني أكسيد الكبريت $\text{SO}_2$ |
| أيدروكسيد الصوديوم                                                                                                                                                                                                                             | الأحماض العضوية                                                             |
| أيدروكسيد الصوديوم                                                                                                                                                                                                                             | الفينولات                                                                   |
| أيدروكسيد الصوديوم، الماء                                                                                                                                                                                                                      | الغرسجين                                                                    |
| أيدروكسيد الصوديوم، صوديوم سلفايت، صوديوم ثيوسلفايت                                                                                                                                                                                            | الكلور                                                                      |
| محلول هيبوكلوريت الصوديوم                                                                                                                                                                                                                      | الميركابتنز<br>Marcaptaines<br>(مركبات الكبريت)                             |
| الماء، حامض الكبريتيك، حامض النيتريك<br>حامض الكبريتيك.                                                                                                                                                                                        | الأمونيا<br>الأمينات Amines                                                 |

الاختيار بين كيماويات الامتصاص السابق ذكرها بالنسبة لغاز معين يتوقف على تركيز الملوث والمنتج النهائي المطلوب.

### اختيار المعدة:

الغرض من المعدة المستخدمة في عمليات الغاز - السائل هو لتسوفير الالتصاق الجيد لكلا المائعين للسماح بالتسرب الداخلي للمكونات. معدل انتقال المادة يتوقف على

سطح التلامس المعرض بين المجالين، وطبيعة ودرجة انتشار أحد المواقع في الآخر يعتبر ذو أهمية كبيرة. المعدة يمكن تصنيفها طبقاً لمبدأ عملها الرئيسي، وهو أما لانتشار وتشتت الغاز أو السائل، رغم أنه في كثير من التجهيزات كلا المجالين يصبح منتشرًا ومشتتاً.

#### أ- تجهيزات انتشار الغاز:

تشمل هذه المجموعة تلك التجهيزات مثل الأوعية التي تعمل بالتقليب أو بدون تقليب والأنواع المختلفة لأبراج الصواني (Tray Towers) حيث فيه يتم انتشار مجال الغاز إلى فقاعات أو رغاوي. أبراج الصواني هي الأكثر أهمية نظراً لأنها تنتج التيار المعاكس، الالتصاق متعدد المراحل.

#### ب- تجهيزات انتشار السائل:

هذه المجموعة تشمل التجهيزات التي فيها يتم التشتت السائل إلى طبقات رقيقة من النقاط، مثل حائط الأبراج المبللة، الرشاشات، أبراج الرش، مختلف أبراج الحشو (Packed Towers).. الخ أبراج الحشو هي الأكثر أهمية في هذه المجموعة.

#### عمليات الامتصاص:

الاستخدام الهامة للتحكم في الغاز العادم قبل الصرف في الهواء الجوى هو الامتصاص  $\text{SO}_2$  المنبعث من محطات الطاقة لحرق الفحم (حوالى ثلثي الانبعاث) ومن حرق الوقود في العمليات الصناعية، وفي صناعة حامض الكبريتิก، وفي عمليات صهر المعادن الغير حديدية.

الجدوى الاقتصادية والتقنية لعملية إزالة  $\text{SO}_2$  تعتمد على نوع وكمية مشاكل معالجة الغاز الخارج.

#### يوجد نوعين من مشاكل معالجة الغاز الخارج وهما :

مشكلة إزالة  $\text{SO}_2$  من الغازات العادمة لمحطات الطاقة. الغازات العادمة لمحطات الطاقة تحتوى عموماً تركيزات ملخفضة من  $\text{SO}_2$  (أقل من 5% بالحجم) ولكن، الانبعاث بمعدلات تدفق حجمية كبيرة. فمثلاً، محطة طاقة تعمل بالفحم المحتوى على 62% كبريت (بالوزن) سوف تنتج 40000 كجرام من  $\text{SO}_2$  من كل 106 طن من الفحم. النوع الآخر من مشاكل معالجة الغاز الحامل لثاني أكسيد الكبريت هو الناتج من التدفقات المحتوية على تركيزات عالية نسبياً وعند معدلات تدفق منخفضة، والتدفقات

من هذا النوع كما في حالة عمليات الانصهار، حيث يكون تركيز الانبعاثات محتوياً على حوالي 10%  $\text{SO}_2$  بالحجم.

في هذا المجال سوف يتم التركيز على مشكلة إزالة  $\text{SO}_2$  من الغاز العادم من محطات الطاقة. المعالجة تكون مبنية على ما يتم مع امتصاص  $\text{SO}_2$  أو تفاعل، حيث تصنف العمليات إلى الآتى:

- عملية التخلص (Throw away)

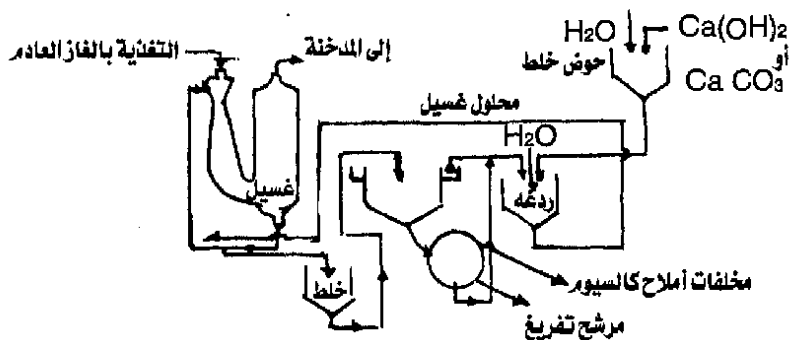
- عملية التجديد (Regenerative)

#### عملية التخلص:

عملية التخلص الشائعة تتضمن الجير المطفى والحجر الجيرى > تقريباً 75% من نظم إزالة الكبريت تستخدم رعدة الجير المطفى  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  أو رعدة الحجر الجيرى  $(\text{Ca CO}_3)$  كسائل غسيل. في هذه العملية يتفاعل  $\text{SO}_2$  مع رعدة الحجر الجيرى أو الجير المطفى مكوناً حماة  $\text{CaCO}_3 / \text{CaSO}_4$  التي يجب التخلص منها في حفر السردم. معظم عمليات غسيل الغاز العادم لإزالة الكبريت قادرة على خفض انبعاثات  $\text{SO}_2$  بحوالى 90%.

#### المعدة:

مجففات الرش (Spray Driers) هي الوحدات حيث الغازات العادمة الساخنة تلتتصق مع الرش الرقيق، الرطب، القلوى الذى يمتصن  $\text{SO}_2$ . درجة حرارة الغاز العادم (150-300 °م) تبخر الماء من الرشاشات تاركة منتج جاف الذى يمكن جمعه في وعاء (Bag house) المرسب الكهروستاتيكي شكل (12/1)

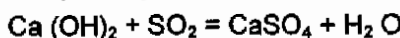


شكل (12/1) ردهة الجير المطفى أو الحجر الجيرى للغسيل

التفاعلات هي كالتالي:



لكربونات الكالسيوم



للجبير المطفى

المميزات:

- استخدام مادة غير مكلفة نسبياً.
- إنتاج مادة يمكن التخلص منها.

العيوب:

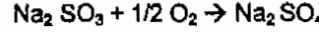
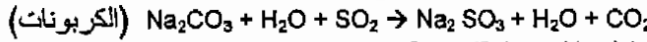
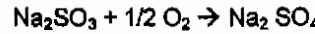
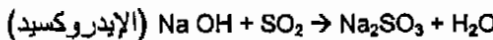
أ- الترسيبات على المعدة بما يسبب ارتفاع تكاليف الصيانة.

ب- اعتدالية أقل بسبب الترسيبات مقارنة بالعمليات الأخرى.

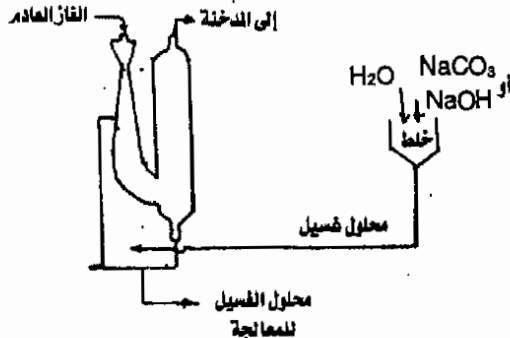
#### الفسيل بمحلول الصوديوم (بدون تجديد):

المشكلة الرئيسية لكل من الجبير والجبير المطفى هي الترسيبات والانسدادات داخل وحدة الفسيل. النظام القلوى المزدوج يلغى هذه المشكلة. يتم رش محلول من كربونات الصوديوم ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) / أيدروكسيد الصوديوم ( $\text{NaOH}$ ) في البرج.  $\text{SO}_2$  يتم امتصاصه ومعادنته في المحلول، نظراً لأن كلاً من  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ،  $\text{NaCO}_3$ ،  $\text{Na}_2\text{SO}_3$  يذوبوا في الماء، فإنه لا تحدث ترسيبات في وحدة الفسيل.

التفاعلات كالتالي:



تفاصيل العملية موضح في الشكل (12/2)



شكل (12/2) الفسيل بمحلول الصوديوم (بدون تجديد)

**مميزات العملية:**

- أ- أداء يمكن الاعتماد عليه تماماً.
- ب- تحويل  $\text{SO}_2$  إلى مخلفات سائلة التي يسهل التخلص منها أو معالجتها.
- جـ- هذه العملية يمكنها إزالة حوالي 100% من  $\text{SO}_2$  في الغاز العادم.

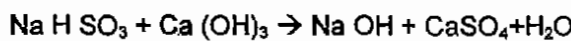
**العيوب:**

- أ- تتطلب استخدام كيماويات مكلفة نسبياً.
- ب- مناسبة للغازات ذات التركيز المنخفض من  $\text{SO}_2$ .

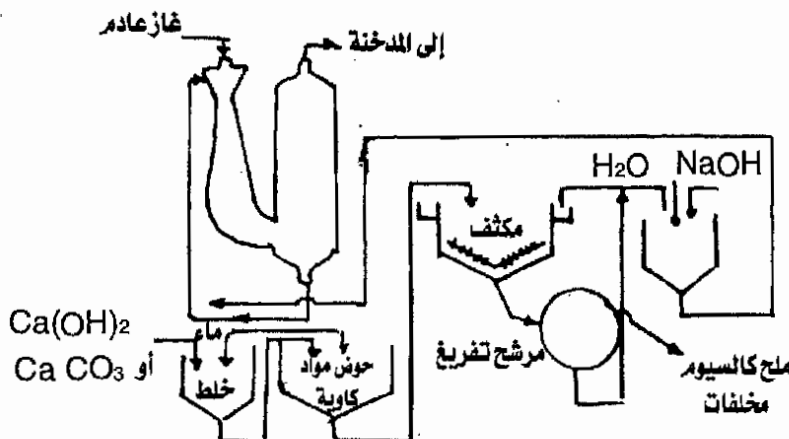
**غسيل محلول الصوديوم (مع التجديد):**

هذه العملية تشبه غسيل محلول الصوديوم بدون تجديد عدا أن امتصاص المنتج الثانوى  $\text{SO}_2$  سلفيت الصوديوم ( $\text{Na}_2\text{SO}_3$ ) يتفاعل مع الجير المطفى أو الحجر الجيري. سلفيت الصوديوم يتتحول ثانياً إلى الحالة الأصلية مع ترسيب الكبريت المعنص في شكل سلفيت الكالسيوم ويتم تجديد ( $\text{NaOH}$ ) الشكل (12/3)

**التفاعلات كالتالي:**



**(الحجر الجيري)**



شكل (12/3) الغسيل بمحلول الصوديوم مع التجديد

### المميزات:

- يمكن الاعتماد على هذه الطريقة، لا توجد ترسيبات.
- تكلفة أقل مقارنة بالطريقة السابقة مع زيادة حجم وتركيز  $\text{SO}_2$  في الغاز العادم.
- سهولة التخلص من المخلفات الصلبة التي يمكن عزلها بسهولة.

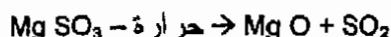
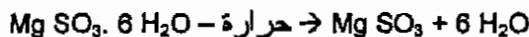
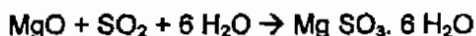
### العيوب:

- أكثر تعقيداً مقارنة بطريقة محلول الصوديوم بدون تجديد.

### الفسيل بأكسيد المغنسيوم:

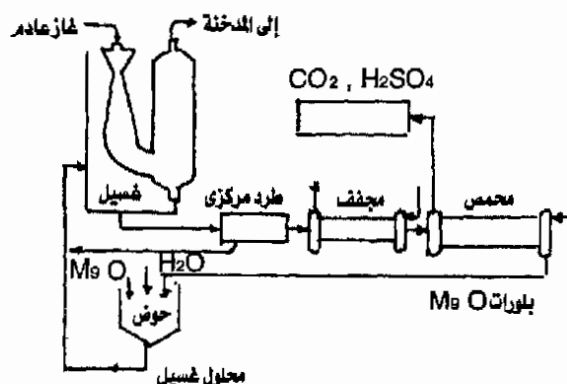
في هذه العملية يتم تفاعل ردة (NgO) مع  $\text{SO}_2$  لتكوين سلفيت المغنسيوم الغير مذاب حيث يتم الفصل في وحدة الطرد المركزي وعودة السائل إلى دورة الفسيل والقشور الصلبة المحتوية على سلفيت المغنسيوم المائي،  $\text{MgO}$  الذي لم يتفاعل إلى المحفف، سلفيت المغنسيوم اللامائي والأكسيد يتم عندهما إرسالهم إلى وحدة التعبير حيث ينطلق كلا من  $\text{SO}_2$ ،  $\text{MgO}$  يتم استخدامه أما لإنتاج حامض الكبريتิก أو منتجات كبريت أخرى،  $\text{O}_2$  يعود إلى وحدة للغسيل الشكل 12/4.

### التفاعلات كالتالي:



### مميزات هذه العملية:

- لا يوجد منتج ثانوى.
- استخدام  $\text{SO}_2$  في الحال.



شكل (12/4) أكسيد المغنسيوم-للغسيل

## العملية الرطبة المتزامنة $\text{NO}_x/\text{SO}_x$ (إزالة الملوثات)

رغم أن عمليات إزالة  $\text{NO}_x$  لا تتم كليّة باستخدام عمليات  $\text{NO}_x$ ، فإن عمليات  $\text{SO}_x/\text{NO}_x$  المتزامنة يمكن أن تكون منافسة مع طريقة إنشاء الأحكام لـ  $\text{NO}_x$  الجاف يليه أحكام  $\text{SO}_2$  بواسطة أحكام الغاز بإزالة الكبريت. النظم الأولية المتزامنة الرطبة /  $\text{SO}_x/\text{NO}_x$  تسمى عمليات الأكسدة / الامتصاص / الاختزال الناتجة عن نظام إزالة الكبريت من الغاز العادم. نظراً لأن  $\text{NO}$  يكون غير مذاب نسبياً في المحاليل المائية، فإن المجال الغازى المؤكسد مثل الأوزون ( $\text{O}_2$ ) أو ثانى أكسيد الكلور ( $\text{ClO}_2$ ) يتم حقته قبل الغسيل لتحويل  $\text{NO}$  إلى  $\text{NO}_2$  القابل للذوبان في الماء. الممتص عنده يكون مع  $\text{SO}_2$  أيون السلفيت الذى يختزل جزء من  $\text{NO}_x$  الممتص إلى  $\text{N}_2$ . المتبقى من  $\text{NO}_x$  تتم إزالته من مياه الصرف كالملاح نترات، بينما أيونات السلفيت المتبقية تم أكسستها إلى الكبريتات بالهوا وتنزل فى شكل الجبس. عمليات الأكسدة / الامتصاص، الاختزال لديها القدرة على إزالة 90% لكل من  $\text{SO}_x/\text{NO}_x$  من غازات الاحتراق العالمية.

## الفصل الثالث عشر

١٣

خصائص عمليات تنقية المياه واستعمالاتها



### إزالة الملوثات لإعداد المياه من مختلف المصادر لختلف الاستخدامات:

الملوثات في المياه مهما كان مصدرها، تكون في أربع صور رئيسية، وهي مواد عالقة عضوية أو غير عضوية ومواد مذابة عضوية أو غير عضوية وغازات مذابة وكائنات حية ودقيقة. ولكن ليست كل مصادر المياه تحتوى على كل هذه الملوثات، وكذلك ليست كل عمليات التنقية لاستخدامات المستقبلية للمياه تبنى على أساس التخلص من كل الملوثات الموجودة في المصدر المائي. فال المياه من المجاري السطحية العذبة تكون الملوثات فيها هي المواد الصلبة العالقة وهذه أساساً مواد غير عضوية، وكذلك توجد بها كائنات حية دقيقة مسببة للأمراض الوبائية. في حالة تنقية هذه المياه من المصادر السطحية العذبة لاستخدامها في أغراض الشرب والاستخدام المنزلي فإن خطة التنقية تبنى على أساس التخلص من المواد الصلبة العالقة والكائنات الحية الدقيقة والوصول بنوعية المياه إلى المعايير المقررة لاستخدامها في الشرب والاستخدام المنزلي. أما بالنسبة للمواد المذابة في المياه العذبة من المجاري السطحية، فهي تكون عادة في حدود المعايير المقررة وهي من 300 إلى 1000 جزء في المليون.

وما ينطبق على تنقية المياه من المجاري السطحية العذبة لاستخدامها في الشرب، ينطبق كذلك على مياه السيول والأمطار حيث تبنى خطة التنقية على التخلص من المواد العالقة والكائنات الدقيقة فقط.

بالنسبة لمصادر المياه من الخزانات الجوفية، وأن كانت عموماً خالية من المواد العالقة الصلبة العضوية وغير عضوية نظراً لحجر هذه الملوثات في مسام التربة أثناء ضخ المياه من الآبار الجوفية، وكذلك فإنها تكون عادة خالية من الكائنات الحية الدقيقة المسببة للأمراض، خاصة في حالة ضخ هذه المياه من أعماق تزيد عن 60 متراً من سطح الأرض، إلا أنها قد تحتوى على أنواع أخرى من الملوثات وهي أملال الحديد والمنجنزير المذابة في الماء والتى تحدث تغيراً في لون ومذاق المياه. وقد تحتوى المياه الجوفية كذلك على غازات مذابة تغير من رائحة المياه، أو قد تكون المياه الجوفية ذات ملوحة عالية أو ذات عسر عال زائد عن المعايير المقررة للشرب.

عندئذ فإن خطة المعالجة تبنى على أساس التنقية للمياه من الملوثات الموجودة والوصول بها إلى المعايير المقررة لاستخدامها في الشرب. أي أن المياه الجوفية وأن كانت خالية من المواد العالقة وغير العضوية والكائنات الحية الدقيقة، وفي حالة الضخ من الخزانات الجوفية العذبة تكون عادة خالية من المحتوى العالى من الأملال المذابة وقد تكون خالية من الغازات المذابة لذلك فإن التنقية للمياه الجوفية في حالة وجود

ملوثات من أملال الحديد والمنجنيز أو الغازات المذابة أو الأملاح المذابة أو العسر الزائد تتم بهدف التخلص من أي من هذه الملوثات في حالة وجودها. ولكن رغم عدم وجود كائنات حية دقيقة في المياه من المصادر الجوفية المتوسطة (العمق يزيد عن 60 متر) والعميقة، إلا أنه يلزم تطهير هذه المياه بالكلور بعد تنقيتها من الملوثات وقبل ضخها في شبكة التوزيع على المستهلكين. وفي حالة أعداد المياه للشرب من مياه الآبار ذات الملوحة العالية أو من مصادر المياه المالحة الأخرى مثل مياه البحار والمحيطات والبحيرات المالحة، حيث تكون الملوثات أساساً هي المواد المذابة التي يلزم تنقيتها إلى الحدود المقررة، حيث تستخدم عادة التقنية الحرارية (أو الإعذاب) أو باستخدام الأغشية، وفي هذه الحالات لا تستخدم مواد التطهير لقتل الكائنات الدقيقة إلا في حالة الضغط في الشبكة فقط، وأن كانت موجودة أصلاً في المصدر المائي (كما في حالة البحار والبحيرات المالحة) إلا أنه يتم التخلص منها في مرحلة المعالجة الحرارية أو باستخدام الأغشية هذا بالنسبة لإعداد مياه الشرب من المصادر السطحية العذبة أو الجوفية أو من المياه المالحة.

ولكن مياه الشرب (مياه الصنبور) لها استخدامات أخرى، حيث هي مصدر استخدامات المياه في الأغراض الصناعية أو تغذية الغلايات لإنتاج بخار الماء لإنتاج الطاقة. وفي هذه الحالات تجرى عمليات تنقية أما لخفض التركيز للأملاح المذابة، كما في حالة استخدام المياه في الصناعات الغذائية مثل المياه الغازية، أو إزالة العسر كما في حالة استخدام المياه في الغلايات متوسطة الضغط ومنخفضة الضغط، أو في الصناعات الغذائية، أو إزالة الملوحة عند استخدام المياه في تغذية الغلايات ذات الضغط العالي، أو الوصول بإزالة الملوحة إلى أننى حد ممكناً كما في حالة استخدام المياه في صناعة الألكترونات بالنسبة لمياه الصرف الصحى، فهي تمثل 70% من الاستهلاك المنزلى للمياه، يضاف إليها أحياناً مياه غسيل الشوارع ومياه الأمطار وإذا كان هذا غير وارد في معظم الحالات تجرى معالجة مياه الصرف الصحى بهدف صرفها على المسطحات المائية وهى المصارف الزراعية غالباً أو أحياناً قد تستخدم في رى الأرضى، وتنتمي المعالجة على مرحلتين أساسيتين هما المعالجة الأولية للتخلص من الأجسام العالقة والطاقة حيث تتم هذه المعالجة الأولية في ثلاثة خطوات وهى: المصفى لحجز الأجسام العالقة والطاقة كبيرة الحجم، ثم أحواض حجر الرمال للتخلص من المواد عالية الكثافة مثل الرمال، والتى تؤثر على كفاءة العمل للطلبيات وخطوط المواسير، ثم الترسيب الأولى للتخلص من نسبة كبيرة من المواد العضوية وغير العضوية القابلة للتفسيب الحر. أما المرحلة الثانية فهى المعالجة الثانية والتي

تشمل عملية التخلص من المواد العضوية العالقة والمذابة بالأكسدة الهوائية أو اللاهوائية، والتي تسمى المعالجة البيولوجية، حيث يتم تسخير البكتيريا التي تتغذى وتتمو وتنكاثر على هذه المواد العضوية في وجود الأكسجين الجوى (في حالة المعالجة الهوائية) وقد يتطلب الأمر استخدام الكلور للقضاء على الكائنات الحية الدقيقة وذلك قبل الصرف على المسطح المائي أو الاستخدام في رى الأرضى.

أما البكتيريا الهوائية التي نمت وتكاثرت، فإنها تكون في شكل حماة يتم التخلص منها في أحواض الترسيب النهائى، بعد المعالجة البيولوجية ثم تم تجفيفها واستخدامها في تسميد التربة.

وفي حالة صرف مياه الصرف الصناعى على شبكات الصرف الصحى والمحتوية على مركبات الفوسفور والنترогين فإن الأمر يتطلب التخلص من هذه المركبات نظراً لما تسببه من نمو وتكاثر النباتات المائية في المجارى المائية هذا إلى ما تسببه من سمية للأحياء المائية. لذلك فإنه تستخدم المعالجات الكيماوية للتخلص من الفوسفور والمعالجات البيولوجية لأكسدة المركبات النitrorgينية، ثم اللاهوائية لتحويلها إلى غاز النيتروجين وماء ثابتة آخرى.

أما بالنسبة لمياه الصرف الصناعى.. فإن عمليات المعالجة لمياه الصرف الصناعى تختلف طبقاً لنوع المنتج النهائى والخامات والمواد الوسيطة المستخدمة في الإنتاج، وكذلك تكنولوجيا العملية الإنتاجية.

وتبنى خطة المعالجة على أساس المعالجة المسبقة للوصول بمياه الصرف إلى المستوى المقرر أما للصرف على شبكة الصرف الصحى أو الصرف على المجارى المائية، أو بعمل المعالجات التالية لإعادة الاستخدام للمياه، كما في حالة مياه التغذية للخلاياات التي أزيل عسرها و/ أو أزيرت ملوحتها.

وفي جميع الحالات، وطبقاً لنوع الصناعة فإن التخطيط لعملية المعالجة يبنى على أساس فصل مياه الصرف ذات المحتوى المختلف من الملوثات، ثم المعالجة المسبقة لكل على حدة.

وتشمل المعالجات التخلص من المواد العالقة، والطافية باستخدام المصافي، الطفو، الترسيب، الترويب، والترشيح، وكذلك عمليات خاصة أخرى مثل التعادل لمعالجة المخلفات الحامضية أو القلوية، عمليات إزالة المعادن الثقيلة باستخدام المرويات، عمليات الأكسدة لمركبات السيانيد، العمليات البيولوجية لمعالجة مياه الصرف للصناعات الغذائية ... الخ.



**الفصل الرابع عشر**

**14**

**المياه الجوفية والآبار**



## ١- تلوث المياه الجوفية:

تبلغ استخدامات المياه الجوفية 25% من المياه العذبة في كل الأغراض في كثير من دول العالم، بينما تصل هذه النسبة إلى حوالي 10% في مصر والتي تشمل استخدامات مياه الشرب والاستخدام المنزلي والرى، والاستخدام في الصناعة. ولكن المياه الجوفية أصبحت لستين طويلاً أحد أهم مصادر المياه الطبيعية المهمة في كثير من دول العالم. المياه الجوفية نظراً لكونها تحت سطح الأرض وغير منظورة مثل الموارد الطبيعية السطحية الأخرى، فإنه قل استخدامها والمحافظة على صلامحتها. المياه الجوفية هي عادة ذات نوعية ممتازة، هذا بسبب الترشيح الطبيعي الذي يحدث في طبقات التربة التي يتحرك الماء خلالها ببطء، المسافة التي يمكن أن يقطعها الملوث في التربة تختلف على كل من نوع التربة ونوع الملوث. فمثلاً، الترسيبات من المواد الذائمة يمكن أن تزيل المواد الصلبة العالقة والبكتيريا من الماء في مسافة قصيرة، بينما الزلط أو تشققات الصخور يمكن أن تسمح ل-neck الملوثات بأن تتسرب إلى مسافات كبيرة. الملوثات المذابة لا تتأثر مطلقاً بفعل عملية الترشيح للتربة، رغم احتمال حدوث عمليات أخرى مثل الأدمصاص. زاد أخيراً حالات تلوث المياه في كثير من الأماكن، هذه الملوثات تجيء من مصادر كثيرة ومتعددة بما فيها الهيدروكربونات المكلورة. كثيراً من هذه المواد العضوية سام وبعضها يمكن أن يكون مسرطاً، أو مسبباً للطفر الوراثي في الجينات (Mutagens) وهذا يشكل مخاطر حادة على الصحة العامة عند تركيزات مخففة حتى واحد جزء في المليار. كذلك فإن خطورة هذه الملوثات تكمن في أنها لا تسبب مذاق أو رائحة لمياه الشرب عند التركيزات المنخفضة. الماء يبدو بلوريًا رائقاً ولكنه بعيد كل البعد عن نقاءه الأصلي، في بعض الحالات، وجد أن تركيزات المواد العضوية المختلفة من الهيدروكربونات في المياه الجوفية الملوثة أضعاف المستوى الموجود من هذه المركبات في الأنهر شديدة التلوث، كما أن هناك بعض المواد العضوية الناتجة عن التحلل اللاهوائي للخلايا النباتية مثل أحماض الهيوميك والفولفيك (Humic & Fulvic) وهذه تظهر طافية على سطح المياه بعد صخها من البئر وتبدو كأنها مرآة عاكسة للضوء. وخطورة هذه الأحماض في أنها تتفاعل مع كيماويات التطهير مثل الكلور مكونة مركب الترابي هالوميتان (THM's) المسرطن. أن عدم تلوث المياه الجوفية من الهيدروكربونات المكلور، يتم بمراعاة عدم الصرف العشوائي لهذه الملوثات والمعالجة الكيميائية للتخلص منها قبل صرفها. ولكن المركبات العضوية المتطربة Volatile Organic Chemicals VOC's يمكن التخلص منها بالمعالجة بالمروريات جنباً إلى جنب مع المياه

من المصادر السطحية العذبة. كثيراً من المواد العضوية تتحلل لاهوائياً لعدم وجود الأكسجين في الخزان الجوفي حيث تحول إلى مواد ثابتة وغازات. ومن بين هذه الغازات، غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يذوب في الماء مكوناً حامض الكربونيك. هذا الحامض في التربة الجيرية يذيب أملاح الكلسيوم، والمغنيسيوم مسبباً العسر للمياه وفي التربة الطففية يذيب أملاح الحديد والمنجنيز ويتحولها إلى أملاح مذابة ومحترلة ولالون لها حيث عند التصاق المياه بالهواء الجوى بعد خروجها من البئر تتلاكم هذه الأملاح وتتحول إلى الشكل البنى الطوبى الغير مذاب بما يسبب تغير في لون المياه ومذاق المياه حيث يصبح لها المذاق المعدنى، وكذلك في الظروف اللاهوائية تموت كل الكائنات الجرثومية وتتحلل لاهوائياً.

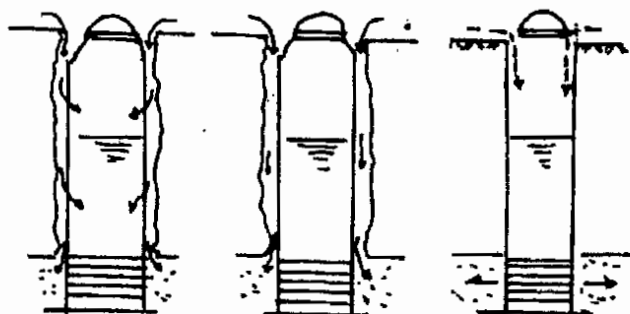
المياه الجوفية تتحرك ببطء بمعدل حوالي أقل من 30 متراً في العام، ولذلك فإن الخزان الجوفي المستخدم لإمدادات مياه الشرب قد يظل ملوثاً بالمواد العضوية المكثورة وغير قابلة للتخلص اللاهوائى لستين عديدة. لذلك فإنه يتطلب الكشف عن التلوث الكيماوى والبيولوجي للمياه قبل استخدامها كمصدر لمياه الشرب والاستخدام المنزلى. فقد يكون من الضرورى ترك الآبار الملوثة وحفر آبار جديدة على مساحات بعيدة أو البحث عن مصادر سطحية بديلة. وفي بعض الحالات يكون الأفضل من الناحية الاقتصادية إقامة وحدات معالجة خاصة مثل أبراج التهوية أو مرشحات الكربون المنشط أو الخلط مع مياه المعالجة بالمروريات، وأن كان هذا قد يكون مكلفاً.

### ٢- آبار المياه الجوفية:

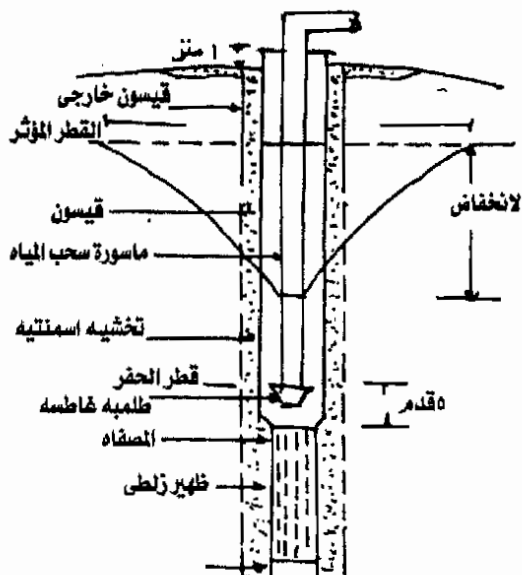
تواجه آبار المياه الجوفية أربع مشاكل رئيسية تؤثر على صلاحية المياه لأغراض الشرب واستمرار إنتاج الآبار، وهذه المشكلات تشمل التلوث البيولوجي بما يجعل المياه غير صالحة، التلوث بأملاح الحديد والمنجنيز، زيادة الأملاح الكلية المذابة، والتلميح والانسداد لمصفى الآبار وإنخفاض إنتاجيتها أو توقيتها عن الإنتاج.

١- ويرجع وصول الملوثات إلى مياه الآبار التي أنشئت في الماضي، والتي لم يراعى في تصميمها وتنفيذها ما استجد عن زيادة في الكثافة السكانية والمصرف العشوائى للمياه الحاملة للملوثات. وحيث نفذت الآبار بدون وضع طبقة التحشية الأسمنتية (Grouting) ما بين قطر الحفر والقبسون وهذه التحشية الأسمنتية تتحقق هدفين وهما منع وصول مياه الرشح السطحى الحاملة للملوثات إلى مصفاة البئر عن طريق الفاصل بين قطر الحفر والقبسون والهدف الثانى هو حماية السطح الخارجى

للقيسون حيث تحقق طبقة التخشية الأسمنتية حماية من التآكل الشكل (14/1) يبين حالات التلوث لمياه الآبار، الشكل (14/2) يوضح مكونات بئر الضخ.



شكل (14/1) حالات التلوث لأبار المياه



شكل (14/2) مكونات بئر الضخ

2- تملح الآبار أو الترسيبات التي تقال من إنتاجية البئر أو تسبب توقفه تماماً:

ظاهرة تملح الآبار التي ينبع عنها نقص في الإنتاج التصميمي للبئر أو توقف الإنتاج تماماً، هي ظاهرة طبيعية وتحدث عادة بعد إنشاء البئر بفترة زمنية، تتراوح بين عامين إلى ثمانية أعوام طبقاً لنوعية التربة الحاملة للمياه وتوعية المياه.

ويرجع ذلك إلى الانسداد في مسام التربة المحيطة بالمصفاة بما يقل أو يمنع تدفق المياه الجوفية نحو مصفاة البئر، وكذلك انسداد مسام المصفاة. وتحدث هذه الترسيبات نتيجة إذابة أملاح التربة الحاملة للمياه الجوفية مثل كربونات الكالسيوم والمغنيسيوم وال الحديد والمنجنيز بفعل ثاني أكسيد الكربون المذاب في الماء، والناتج عن التحلل اللاهوائي للمواد العضوية حيث تتحول أملاح الكربونات غير المذابة إلى البيكربونات المذابة.

عند ضخ المياه من البئر حيث تتدفق المياه الجوفية نحو مصفاة البئر، عندئذ تحدث خلخلة في المنطقة المحيطة بالمصفاة وخاصة في حالة زيادة سرعة تدفق المياه نحو المصفاة عن 3 سم في الثانية. نتيجة لهذه الخلخلة، فإن ثاني أكسيد الكربون يتم انتزاعه من أملاح البيكربونات المذابة والتي عندئذ تتحول إلى أملاح الكربونات غير المذابة. وهذه ترسب في مسام التربة المحيطة بالمصفاة وكذلك في فراغات الطهير الرلتري حول المصفاة وفي فتحات المصفاة. هذه الترسيبات تحدث على مراحل بما يسبب الخضم التدريجي في إنتاج البئر، ثم توقفه تماماً عن الإنتاج. ويضاف إلى ما سبق سبب آخر لأنسداد فتحات المصفاة، وهو المعادن الغير متماثلة في الجهد، حيث عند تغطية فتحات المصفاة المصنوعة من الصلب الكربوني بشبكة من النحاس الأصفر، ونظراً لاختلاف الجهد يحدث ترسيب لمعدن الحديد وتأكله وترامك نواتج التأكل على فتحات المصفاة، والتي عندئذ يحدث لها انسداد.

كما أن هناك سبب آخر لقلل مسام المصفاة، وهو أنه في حالة عدم تطهير البئر باستخدام مسحوق الكلور (هيبوكلوريد الكالسيوم) بعد عمليات الإصلاح والصيانة وإحكام غلق فوهة البئر، حيث في مثل هذه الحالات تتشط البكتيريا المؤكسدة للحديد، ويحدث تأكل لمعدن الحديد المصنوع منه المصفاة، وترسب نواتج التأكل في الفتحات حيث يحدث الانسداد.

ولإزالة هذه الترسيبات واستعادة الطاقة الإنتاجية للبئر - فإنه يلزم عمل عدة إجراءات نوجزها كالتالي:

\* التأكد من أن النقص في إنتاج البئر أو توقفه عن الإنتاج ليس بسبب السحب الجائر وجفاف البئر، حيث يتم معرفة ذلك بلاحظة منسوب المياه في قيسون (الغلاف

الخارجي) للبئر وقياسه، وهذا هو منسوب المياه الاستاتيكي (أو خط المياه) والتتأكد من ثباته، عندئذ يكون السبب في نقص إنتاج البئر هو انسداد المسام أو التملح للتربة المحيطة بالمصفاة، وكذلك انسداد مسام المصفاة والذي يحدث للأسباب التي أوردناها سابقاً.

وقد جرت العادة في مواجهة هذه الظاهرة التعامل معها بأحد أساليبين، وهما أما هجر البئر وإيقاف استخدامه، أو سحب القيسون والمصفاة وإزالة الترسيبات من مسام المصفاة وإعادة التركيب في مكان البئر أو في مكان مجاور، ورغم أن هذا الأسلوب مكافف فإنه لا يحقق الهدف من استعادة الكفاءة الإنتاجية للبئر - فعند إعادة تركيب القيسون والمصفاة في مكان البئر، تظل التربة المحيطة بالمصفاة مقولة السام، وفي حالة التركيب في مكان آخر مجاور فقد يكون هذا الموقع تحت التيار لحركة وتدفقات المياه الجوفية بالنسبة للموقع القديم، عندئذ فإن الترسيبات في مسام التربة تعيق حركة المياه الجوفية، وقد تتخذ خطوات لتقديري هذا المنسوب لسحب المياه، كما في حالة زيادة أو نقص مواسير القيسون ولكن سلبياته أنه يلزم اختبار نوعية المياه والتربة الحاملة مسبقاً كما في حالة عمل البئر الاختبارى قبل الإنشاء.

والأسلوب السليم الذى يجب اتباعه لاستعادة كفاءة إنتاجية البئر في مثل هذه الحالة، هو العمل على إزالة الترسيبات في منطقة المصفاة، وفي مسام التربة المحيطة حيث يتم ذلك بالخطوات التالية:

#### 1- عمل الاضطراب بالقرص المعدنى:

يتم رفع غطاء فوهة البئر وسحب ماسورة سحب المياه والطلمية خارج القيسون، وقياس منسوب المياه الاستاتيكي ثم يتم عمل الاضطراب الميكانيكي (Mechanical Surge) باستخدام قرص معدنى قطره أقل من القطر الداخلى للمصفاة بحوالي 1-2 بوصة فى الشكل (14/3)، (14/4)، ثم إزاله القرص المعلق بحبيل مين النيلون إلى منطقة منتصف المصفاة.

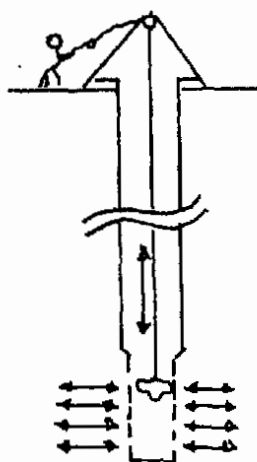
جبل نايلون

حامٌ حديدي سلك

٢١



شكل (14/3) مقطع فى قرص الاضطراب الميكانيكي



شكل (14/4) استخدام قرص الاضطراب الميكانيكي

يتم عمل الاضطراب بالرفع والإنزال للقرص في الماء بمسافة تعادل نصف طول المصفاة، ويجب الحذر في الرفع والإنزال للقرص المعدنى في المراحل الأولى لمراعاة عدم استقامة قيسون البئر والمصفاة أحياناً.

يستمر الرفع والإنزال للقرص عدة مرات، وتوضع كمية من المياه عند فوهة البئر تعادل تقريراً حجم المياه في قيسون البئر والمصفاة، في حالة نجاح الاضطراب بالقرص المعدنى فإن المياه التي تم إدخالها تتدفق بسرعة إلى أسفل خلال القيسون والمصفاة، ثم إلى خارج المصفاة داخل التربة المحاطة بالمصفاة، ثم يستعيد البئر منسوب المياه الجوفية الاستناتيكي الذي تم قياسه.

اما في حالة عدم تصريف المياه المضافة في قيسون البئر، فإنه يتم اللجوء إلى إزالة الترسيبات بالمواد الكيماوية.

مراحل إزالة الترسيبات في المصفاة والتربة المحيطة بها باستخدام الاضطراب

: (Surge)

التقنية الحديثة تمثل في إزالة الترسيبات مع عدم رفع أجزاء من مكونات البئر أو نقله من مكانه، تتم خطوات العمل على مراحل طبقاً لحالة الترسيبات وإنساج البئر الآتي:

\* في حالة ضعف إنتاجية البئر لوجود ترسيبات غير جيدة التماسك والالتضاق في هذه الحالة يتم تشغيل طلمبة البئر لمدة دققتين بما يمكن من امتلاء ماسورة السحب للبئر (أو القيسون في حالة المضخة فوق سطح الأرض) ثم التوقف لمدة 5-10 دقائق. عندئذ ترتد المياه إلى منطقة المصفاة وتتحرك في اتجاه معاكس لحركة سحب المياه نحو البئر، وهذا يسبب حدوث خلخلة للتربة ضعيفة الالتصاق بتكرار هذه العملية عدة مرات، يمكن تقييم نتائجها بتشغيل البئر وملحوظة كفاءة الإنتاج.

وتسمى هذه العملية بالاضطراب الهيدروليكي والتي تحقق نتائج طيبة في حالة المراحل الأولى لحدوث الترسيبات أما في حالة عدم استعادة كفاءة الضخ من البئر، فإن ذلك يكون دلالة على وجود ترسيبات شديدة الالتصاق في مسام التربة وفي فتحات المصفاة، والتي يتم التعامل معها بالاضطراب الميكانيكي بالفرص المعدني الذي سبق توضيحه، أما في حالة عدم استعادة كفاءة البئر فإنه يتم اللجوء إلى إزالة الترسيبات باستخدام المواد الكيماوية.

#### إزالة الترسيبات باستخدام المواد الكيماوية:

تضاف أحد الكيماويات الآتية من الأحماض إلى المياه في قيسون ومصفاة البئر، ثم ترداد المياه حتى امتلاء القيسون بالكامل، وتكون إضافة الحامض بالنسبة التقريرية الآتية:

- حامض الهيدروكلوريك بتركيز 5% (متوفّر تجاريًا بتركيز 23%).
- حامض السلفامييك (Sulphamic Acid) وهو عبارة عن حبيبات وإذابته في الماء بطيئة، بما يتطلب ترك الحامض في ماء البئر لمدة 1-2 ساعة قبل البدء في تشغيل المكبس.

• حامض الجليكوليك (Hydroxyacetic acid) وهو سائل، يوجد بتركيز 20% وهو مطهر مثل الكلور أي قاتل للبكتيريا. تضاف هذه الأحماض إلى كمية المياه المقدرة في قيسون البئر والمصفاة كالتالي: من حامض الهيدروكلوريك تركيز 5%， 20 لترًا من المياه لكل متر مكعب من المياه من حامض السلفاميک 10 كيلو لكل متر مكعب من المياه.

حامض الجليكوليك بتركيز 20% يضاف 10 لترات لكل متر مكعب من المياه وقد يتم مضاعفة تركيز الحامض في حالة الآبار المتوقفة عن الضخ مع ثبات منسوب المياه الاستانيكى في البئر.

بعد إضافة الحامض يترك لمدة 2-1 ساعة ثم يتم البدء في تشغيل القرص أو المكبس الميكانيكي ثم تضاف كمية من المياه حتى امتلاء القيسون في حالة نقص المياه المضافة في القيسون لتسريه خلال المصفاة، تزداد كمية المياه المضافة إلى ما يعادل حجم المياه في القيسون والمصفاة مع الاستمرار في رفع وإنزال المكبس (القرص) عدة مرات يمكن استنتاج إزالة الترسيبات بلاحظة سرعة تدفق أي مياه مضافة خلال المصفاة حتى وصول المياه في قيسون البئر إلى المنسوب الاستانيكى.

عندئذ تضاف كمية أخرى من المياه لإزاحة جميع المياه في القيسون والمصفاة المحملة بالحامض إلى التربة المحاطة بالمصفاة.

يتم رفع القرص أو الكبس الميكانيكي، وإعادة تركيب ماسورة السحب والطلمبة الغاطسة وإعداد البئر للتشغيل.

يتم تشغيل الطلمبة لسحب المياه في القيسون والمصفاة، وكذلك المياه المحاطة بالمصفاة في التربة الحاملة الفريبية والمحملة بالأحماض. تستمر فترة تشغيل الضخ لفترة زمنية كافية لإزالة كل آثار للحامض في الماء مع ملاحظة الآتي:

تحديد الرقم الهيدروجيني (pH) للماء قبل المعالجة بالحامض، وكذلك استمرار ضخ المياه من البئر بعد المعالجة بالحامض حتى وصول المياه إلى الرقم الهيدروجيني (pH) قبل المعالجة وبنهاه مع استمرار الضخ. صرف المياه المحملة بالحامض يكون في مكان بعيد، مع توجيه المياه إلى حفرة أو برميل به جير مطفى  $(Ca CO_3)$  لإزالة حموضة المياه بتعادلها مع قلوية الجير، يمكن كذلك إضافة الصودا أش  $(Na_2 CO_3)$  أو محلول الصودا الكاوية بتركيز 5% لمعادلة كمية الحامض المضافة مع الضخ، قبل إعادة تجهيز البئر للإنتاج.

## تطهير البئر:

قبل أحكام قفل البئر وإعادة تشغيله تجرى عملية أخرى وهي تطهير البئر من الكائنات الحية الدقيقة باستخدام الكلور، حيث يضاف الكلور إلى مياه البئر من خلال فوهة قيسون البئر، وعادة الكلور المستخدم في هذه الحالة هو حبيبات هيبوكلوريت الكلاسيوم ذات المحتوى من الكلور بنسبة 65% حيث تضاف الحبيبات مباشرةً بما يحقق جرعة 150 ملجراماً في اللتر للماء في القيسون والمصفاة ولمسافة 30 سم لحجم التربة حول المصفاة. ثم يترك البئر فترة 3-6 ساعات. كما يجب ملاحظة تأكيد عدم وجود حموضة في الماء، أي أن الرقم الهيدروجيني (7) فأكثر، وإلا تساعد غاز الكلور إثناء إضافة الهيبوكلوريت إلى الماء.

تؤخذ الإجراءات الوقائية للعاملين باستخدام الكمامات الوقاية للوقاية من غاز الكلور وغازات الأحماض، وكذلك الحذاء الواقي.

بعد فترة المكث للكلور للتطهير، يتم البدء في تشغيل البئر لسحب المياه المحملة بهيوبوكلوريت الكلاسيوم. يتم قياس جرعة الكلور لمياه البئر قبل وبعد المعالجة للتأكد من تحسن نوعية المياه وخلوها من الملوثات البكتيرية (ومنها البكتيريا المؤكسدة للحديد)، وكذلك عمل التحاليل المعملية الكيماوية والبيولوجية للماء، قبل البدء في تشغيل البئر للإنتاج، بهدف الاطمئنان على سلامة وصلاحية المياه للشرب والاستخدام المنزلي.

**جدول (14/1)** يوضح كميات مركيبات الكلور اللازمة لعمل

تركيزات الكلور في 3.8 متر مكعب ماء.

| محلول هيبوكلوريت الصوديوم (لتر) |      |      | هيوبوكلوريت الكلاسيوم<br>كيلوجرام | تركيز الكلور<br>ملجرام / لتر |
|---------------------------------|------|------|-----------------------------------|------------------------------|
| %12                             | %10  | %5   |                                   |                              |
| %1.5                            | 1.9  | 3.8  | 0.3                               | 50                           |
| %3                              | 3.8  | 7.6  | 0.6                               | 100                          |
| %15.1                           | 18.9 | 37.9 | 2.9                               | 500                          |
| %30.3                           | 37.9 | 75.7 | 5.8                               | 1000                         |

## إزالة الغازات المذابة وأملح الحديد والمنجنيز:

جرت العادة على استخدام التهوية لمياه الآبار كمرحلة أولى أساسية في إزالة الحديد والمنجنيز، وأن كان هذا مطلوباً إلا أن التهوية لها وظائف أخرى بالإضافة إلى الأكسدة الأولية لأملح الحديد والمنجنيز. فالتهوية تزيل الغازات المذابة في الماء، مثل، غاز ثانوي أكسيد الكربون، كبريتيد الهيدروجين بما يحسن من مذاق ورائحة

المياه، وهذه الغازات التي تزال تستبدل بالهواء الجوى (الأكسجين حيث توجد حالة من الانتران بين الماء والهواء).

إذابة الهواء الجوى المحتوى على الأكسجين الذى يؤكسد أملاح الحديوز المذابة وكذلك يؤكسد أملاح المنجنيز منخفضة التكافؤ مثل بيكريلونات المنجنيز، والتى تذوب في الماء حيث تتحول هذه إلى أملاح الحديبيك الغير مذاب وإلى أيدروكسيد المنجنيز الغير مذاب. الغازات التي قد تكون مذابة في مياه الآبار الجوفية تشمل ثانى أكسيد الكربون، كبريتيد الهيدروجين والنشار والمواد العضوية المتطرافية.

إزالة هذه الغازات المذابة بالتهوية تخضع لقانون هنرى، الذي يفيد بأن كمية الغازات المذابة في الماء تتناسب طردياً مع ضغط الغاز في الهواء الجوى، حيث عند درجة حرارة 20 °م وعند الضغط الجوى العادى يكون الماء في حالة اتزان مع الهواء، حيث يحتوى الماء عندئذ على 15.8 جزء فى المليون من غاز النيتروجين، 11.7 جزء فى المليون من غاز الأكسجين، 0.5 جزء فى المليون من ثانى أكسيد الكربون، ونسبة صغيرة لا تقدر من كبريتيد الهيدروجين، يذوب كلاً من ثانى أكسيد الكربون وكبريتيد الهيدروجين نسبياً في الماء عند درجة حرارة 20 °م وعند الضغط الجوى العادى حيث يذوب ثانى أكسيد الكربون بنسبة 1700 جزء فى المليون، كبريتيد الهيدروجين بنسبة 2500 جزء فى المليون ولكن نظراً لأن الضغط الجزئي (Partial Pressure) لهذه الغازات في الضغط الجوى العادى يساوى صفراء، نظراً لعدم احتواء الهواء الجوى على هذه الغازات (ألا بنسبي قليلة جداً) لذلك فإنه في حالة إيجاد حالة اتزان بين الماء المذاب فيه غازات والهواء الجوى بواسطة التهوية الجيدة للمياه، فإن الماء يتخلص من كل الغازات المذابة ويتشبع بالنيتروجين والأكسجين بالهواء الجوى. وتزداد إزالة الغازات من الماء مع زيادة زمن التهوية وخلط الماء بالهواء، وكذلك مع ارتفاع درجة الحرارة، وزيادة حجم الهواء الملائق، مع زيادة مساحة التلامس بين الماء والهواء، وتزال الغازات من الماء كلما زاد تركيزها في الماء وقل في الهواء.

وتقى التهوية لإزالة الغازات المذابة باستخدام أبراج التهوية المقلولة المجهزة بصوان متقدمة بفواصل في برج التهوية، موضوعه بما يسمح بحرية الماء وانتشاره على الصوانى أكبر فترة زمنية، وأكبر سطح تلامس وزمن تلامس، أو أن تكون الأبراج محتوية على وسط ترشيحى زلطي ليتحقق التلامس بين الماء والهواء. وتعمل أبراج التهوية لما بسحب الهواء من أعلى برج التهوية حيث يدخل من فتحات جانبية أو

سفلى، أو ينبع من أسفل حيث فتحات تصريف الهواء أعلى البرج، ويجهز برج التهوية بهوائيات ترتكب أعلى البرج أو أسفل البرج مجهزة بمحركات تدار بالطاقة الكهربائية، وتكون حركة الهواء في الحالتين في اتجاه معاكس لتنفس الماء من أعلى برج التهوية، تستخدم الأبراج المقفلة أساساً في إزالة الغازات المذابة في الماء وغير المرغوب فيها وليس الموجودة في الهواء الجوى، وتسمى عملية إزالة الغازات بأبراج التهوية بالتجريد الهوائى (Air Stripping) وهي تحقق تحسناً في نوعية المياه واستساغتها للشرب شكل رقم (2/5).

#### إزالة الحديد والمنجنيز من مياه الآبار الجوفية:

يوجد الحديد والمنجنيز في المياه الجوفية بتركيزات قد تصل إلى 25 جزء في المليون أو أكثر، والمنجنيز عادة تكون نسبته أقل من نسبة الحديد، وتكون في حدود واحد جزء في المليون.. أما مركبات الحديد مع الماء العضوية، فهي تكون عادة في شكل هلامي (Colloidal)، والتي تحتجز بواسطة حبيبات التربة، أما في حالة وجود هذه المواد في المياه السطحية (وهذا نادراً ما يحدث بالنسبة لمياه النيل، فإنه يلزم معالجة المياه بمحلول من لبن الجير (قلوي) لتكسير المركب الهلامي من المواد العضوية وال الحديد، حتى يمكن الأكسدة بالهواء لو بالماء الكيماوية وإزالة الحديد والمنجنيز من مياه الآبار فإنه يلزم عمل مراحل تتلخص أساساً في الأكسدة بالتهوية أو باستخدام المواد الكيماوية، ثم ترسيب الأملاح غير المذابة ثم الترشيح في مرشحات.

#### أكسدة أملاح الحديد والمنجنيز المذابة في المياه الجوفية:

تتاكيد مركبات الحديد المذابة في مياه الآبار الجوفية باكسجين الهواء الجوى، حيث يتاكيد الحديد بنسبة عالية، ولكن المنجنيز يتاكيد بنسبة قليلة جداً، وذلك لأن لكي يتاكيد، فإن ذلك يتطلب رقماً هيدروجينياً (pH) للماء أعلى من 9.5 . الاحتياج الفعلى لكل جزء في المليون من الحديد هو 6.2 جزء في المليون من الأكسجين، ونظراً لأن أكسجين الهواء الجوى المذاب في الماء عند التعرض للهواء الجوى هو في حدود 11.7 جزء في المليون، لذلك فإن عملية التهوية تحقق أكسدة للحديد والمنجنيز في حدود 2 جزء في المليون (للحديد أساساً). ولذا يتم تكرار التهوية للماء لأكسدة ما يزيد عن 2 جزء في المليون من الحديد، وقد يتم اللجوء إلى استخدام الكيماويات لاستكمال عملية الأكسدة.

ويكفى التهوية لأكسدة الحديد والمنجنيز في حالة التركيز بنسبة 2 جزء في المليون، حيث تتحقق التهوية كذلك الاستفادة بإزالة الغازات المذابة، وبذلك تحسن

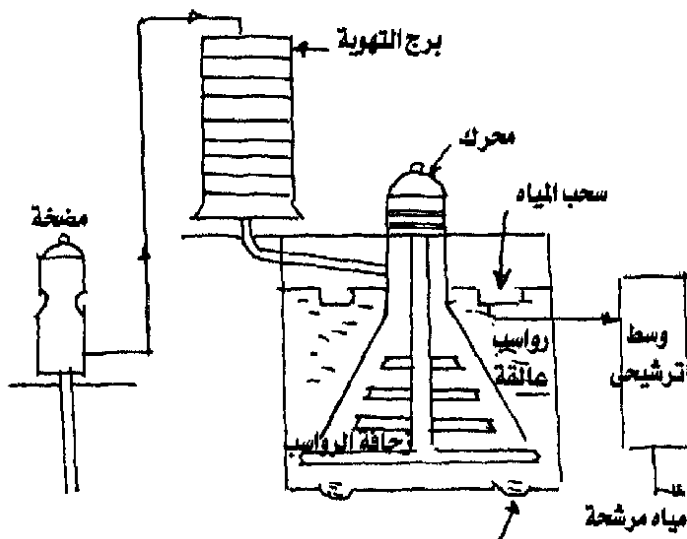
نوعية المياه، هذا بالإضافة إلى أن التهوية التي تزيل ثاني أكسيد الكربون المذاب تعمل على رفع الرقم الهيدروجيني للمياه، والذي يساعد على سرعة الأكسدة، في المجال المتعادل للمياه (حيث الرقم الهيدروجيني  $7 - \text{pH}$ ) يمكن أكسدة الحديد بالكلور أو باستخدام مركبات الكلور، ولكن المنجنيز لا يتأكسد بالكلور في المجال المتعادل، بل يتطلب رفع الرقم الهيدروجيني إلى أعلى من 9.5 لكي يتأكسد بالكلور.

ولكن يمكن أكسدة المنجنيز في المجال المتعادل باستخدام برمجنات البوتاسيوم، لذلك تجري مراحل الأكسدة بالكلور بعد التهوية لأكسدة الحديد، ثم تتم الأكسدة بالبرمنجنات لأكسدة المنجنيز. زمن التلامس اللازم لأكسدة الحديد بالهواء الجوى وباستخدام الكلور هو 10 دقائق، أما زمن التلامس لأكسدة المنجنيز بالبرمنجنات هو دقيقتين، ثم بعد إتمام الأكسدة يتم فصل أملاح الحديد والمنجنيز المؤكسدة في حوض ترسيب قبل الترشيح أو الترسيب مباشرة، طبقاً لكمية المواد العالقة المطلوب إزالتها.

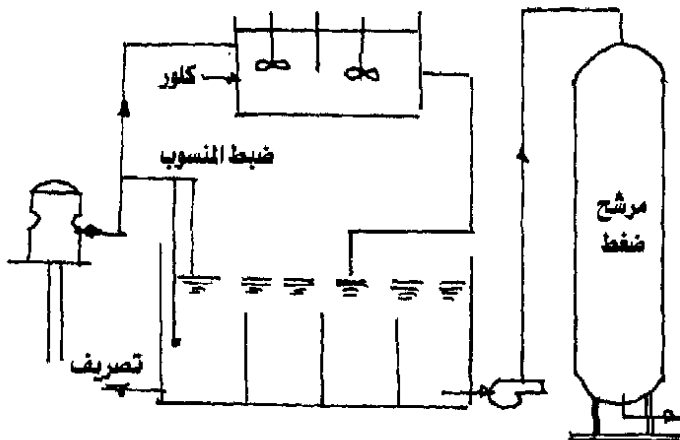
يتم الترشيح في مرشحات رملية باستخدام مادة أكسيد المنجنيز كعامل مساعد للأكسدة، ويكون في شكل طبقة متوسطة في الوسط الترشيعي وبسمك من 10-20 سم للمساعدة في إزالة المنجنيز، كما يفضل أن يتم الترشيح على مرحلتين حيث يفصل الحديد المؤكسد أولاً ثم يفصل المنجنيز بعد أكسسته بالبرمنجنات وإزالته بالترشيع. وإذا كانت نسبة الحديد والمنجنيز أقل من 2 جزء في المليون، فإنه يمكن استخدام مواد التغليف لعمل غلاف حول أملاح الحديد (Chelating Agents)، بما معن من أكسستها بالهواء الجوى. في هذه الحالة يخنق اللون الطبوى لهذه المواد وتظل أملاح الحديد والمنجنيز في الماء. وقد تختصر المعالجة باستخدام التهوية والترسيب لإزالة هذه الأملاح القليلة كما تجدر الإشارة إلى أن التهوية أساسية لمعالجة مياه الآبار، نظراً لأنها تزيل الغازات الحامضية، وبذا يرتفع الرقم الهيدروجيني للمياه، ومن ثم زيادة قدرة أكسجين الهواء الجوى أو الكلور على أكسدة أملاح الحديد والمنجنيز.

طرق التهوية كثيرة منها إبراج التهوية المقفلة بالصوانى المتقبة أو بالوسط الترشيعي الزلطى أو التهوية بالرش أو بالمصاطب المتدريجة أو بالهواء المضغوط أو بطرق أخرى كثيرة.

تقنيات معالجة المياه الجوفية لإزالة الحديد والمنجنيز موضحة في الشكل (14/5)،  
.(14/6)



شكل (14/5) التهوية / الترسيب / الترشيع لإزالة الحديد والمنجنيز  
لأكثر من 10 ملagram/لتر



شكل (14/6) الكلور / المكث / الترشيع لإزالة الحديد والمنجنيز



**الفصل الخامس عشر**

**15**

**تلويث المياه وأخطاره البيئية**



## ١. مقدمة :

الماء عصب الحياة فهو أساس الحياة لكل الكائنات الحية (الإنسان والحيوان والنبات) وصدق الله العظيم حيث يقول "جعلنا من الماء كل شئ حي"). الماء هو أهم الموارد الطبيعية على كوكب الأرض (بعد الهواء الجوى)، فكمياته ثابتة وأن تغيرت بين العذب والمالح والسطحية والجوفية، مياه البخار والمحيطات تقدر بحوالي 317 مليون ميل مكعب، والثلوج الجليدية 7.3 مليون ميل مكعب، البحيرات العذبة 30 ألف ميل مكعب، المياه الجوفية مليون ميل مكعب، التربة الغير مشبعة 16 ألف ميل كعب. مياه البخار في الجو 3.1 ألف ميل مكعب، تمثل المياه 75% من وزن الإنسان، 80% في معظم الخضروات. وفي نفس الوقت فإن المياه هي من مسبيات 80% من الأراضي في العالم سواء لتلوثها أو لعدم وفرتها طبقاً لاحتياجاته. المياه تسير طبقاً للظروف المناخية كمياه الأمطار والطبوغرافية كمياه الأنهر والهيدرولوجية كالمياه الجوفية وذلك خارج الحدود السياسية والإقليمية للتقسيمات الأرضية.

المياه في المجاري السطحية العذبة تكون ملوحتها من 200 إلى 1000 جزء في المليون وهي الصالحة للشرب والاستخدام المنزلي (بعد معالجتها) وكذلك للري. مياه البحر والمحيطات تتراوح ملوحتها ما بين 20000 إلى 50000 جزء في المليون، المياه الجوفية أما أن تكون عذبة أو مالحة، وكقاعدة فالخزانات الجوفية المالحة تكون قريبة من شواطئ البحر والمحيطات وتدرج في الانخفاض في التربة الحاملة للمياه تحت منسوب سطح البحر كلما بعثت عن الشاطئ، وقد تصل المياه الجوفية إلى مسافات بعيدة جداً طبقاً لنفاذية التربة ومعدل الانتقال للمياه وخاصة إذا كانت تعلوها طبقة صماء غير منفذة للمياه التي تحدد مسار الخزان الجوفي المالح. وكذلك بالنسبة للمياه الجوفية العذبة فالقاعدة أن المياه الجوفية العذبة تعلو المياه المالحة الأكثر كثافة ويتردج سمك الطبقة الحاملة للمياه العذبة في التقصان كلما قربت من شاطئ البحر وبالتالي يتدرج سمك الطبقة المالحة في الزيادة. في بعض أنواع التربة توجد أملاح الحديد والمنجنيز المذابة في الماء وكذلك أملاح الكالسيوم والمغنيسيوم ويرجع ذلك إلى تحمل المواد العضوية والهلامية والكائنات الحية الدقيقة والملوثات العضوية عموماً التي تحملها المياه السطحية أثناء تسريبها إلى جوف الأرض لتغذية الخزان الجوفي، ونتيجة التحلل للملوثات العضوية تنتج مركيبات كيمائية منها ثانوي أكسيد الكربون الذي يذيب أملاح الحديد والمنجنيز والكالسيوم والمغنيسيوم التي تكون في شكل مركيبات الكربون الغير مذابة وتحولها إلى مركيبات البيكربونات المذابة في الماء وذلك طبقاً

ل النوع التربة الحاملة للمياه الجوفية. في التربة الجيرية تظهر أملال العسر من الكالسيوم والمعنسيوم، أما التربة من الحجر الرملي والتربة الطفافية فتظهر أملال الحديد والمنجنيز، وقد تتخلص المياه السطحية لشأن رحلتها إلى الخزان الجوفي من بعض العناصر الثقيلة المذابة المسبيبة للأمراض المزمنة وتستبدلها بعناصر أخرى من أملال التربة الغير ضارة وذلك بطريقه التبادل الأيوني. وإذا كانت المياه هي الأساس في حياة الإنسان بالإضافة إلى ما توفره كمصدر للاستمتاع والرياضة والترفيه، إلا أن المياه هي المسبيبة لمعظم الأمراض وذلك في حالة ثلوث المياه بالكائنات الحية الدقيقة المسبيبة للأمراض الوبائية أو بالعناصر الثقيلة المسبيبة للأمراض المزمنة أو بالملوثات الأخرى التي تحد من استساغة المياه للشرب أو عدم صلاحيتها للاستخدام المنزلى، هذا بالإضافة إلى أن عدم توفر المياه بالقدر المناسب لأغراض النظافة العامة بسبب أمراض الجلد والعين، وإذا كان الهدف هو المحافظة على صحة الإنسان فإن مخاطر المياه لا تتف عند ثلوث مياه الشرب فقط حيث قد تصيب الملوثات إلى مصادر غذائية من حيوان ونبات وطبيور وأسماك والتي ترتوى بهذه المياه الملوثة، ولهذا يبرز أهمية المحافظة على سلامة البيئة المائية سواء بالنسبة للموارد المائية السطحية العذبة لو مياه الخزانات الجوفية وبما يودى كذلك إلى خفض تكاليف معالجة المياه لإعدادها للشرب والاستخدام المنزلى، وذلك على ضوء زيادة الملوثات بأعدادها المختلفة مع زيادة الأنشطة التنموية والصناعية واستخدام الكيماويات والمبيدات وكيماويات التسميد بالإضافة إلى الصرف العشوائى لمياه الصرف الصحى أو الصرف الصناعى الغير معالج أو المخلفات المنزلية.

### ٢- الملوثات في المياه:

الماء له استعداد قوى لإذابة المواد الأخرى حيث يشار إليه أنه المذيب العالمي الماء النقي ( $H_2O$ ) غير موجود في المجاري السطحية والبحيرات والمياه الجوفية والمحبيطات في الظروف العادية الماء يكون دائمًا به شئ ما مذاباً أو عالقاً، ويتعذر الماء أنه ملوث عندما يحتوى على مواد بالتركيز الذي يجعله غير مناسب لاستخدام معين.

فترى أن مياه الأمطار تتلوث قبل سقوطها على سطح الأرض بما تذيبة من غازات الهواء الجوى مثل الأكسجين والنيتروجين وغازات أخرى مثل ثانوي أكسيد الكربون الميثان الناتجة عن التفاعلات البيولوجية أو الغازات الحامضية الناتجة عن الأنشطة الصناعية والتي تتحول إلى أحماض عند إذابتها في الماء وهي غازات كلوريد الهيدروجين، أكسيد الكبريت، أكسيد النيتروجين وفي الحالة الأخير تتسى الأمطار

الساقطة بالأمطار الحامضية والتي تعمل على تحويل الرقم الهيدروجيني (pH) للمياه إلى الحالة الحامضية وعند سقوط المياه على سطح الأرض فإنها تحمل الملوثات من مواد التربة والمخلفات النباتية والحيوانية والأسمدة والمبيدات نحو المجاري المائية، والتي يمكن أن تصل إلى المجرى المائي مع تدفقها، وتصل الملوثات إلى المصطحات المائية عن طريق صرف المخلفات الزراعية والصحية والصناعية والصرف العشوائي للمخلفات المنزلية.

يمكن تقسيم ملوثات المياه إلى مجموعات من المواد طبقاً لتأثيراتها الصحية والبيئية، وذلك بالنسبة للمسطحات المائية وهي:

- الكائنات الحية الدقيقة المسببة للأمراض.

- المواد التي تستهلك الأكسجين المذاب في الماء.

- المواد الغذائية للكائنات النباتية وهي المسببة للسمية للكائنات الحيوانية.

- المواد العضوية أو الغير عضوية العالقة أو المذابة.

- المواد المشعة.

- الحرارة.

- الزيوت.

**مصادر هذه الملوثات وتاثيراتها على البيئة المائية:**

**الصرف الصحي المنزلي والصرف الصناعي:**

الصرف الصحي هو المصدر الرئيسي للأنواع الثلاث الأولى من الملوثات والكائنات الحية الدقيقة المسببة للأمراض (Pathogens) التي تكون في إفرازات حامل العدوى من ذوى الدم الحار (الإنسان، والحيوان، والطيور) وهذه هي الكائنات الحية الدقيقة المسببة للأمراض الوبائية، كذلك الصرف الصحي يحمل المواد التي تستهلك الأكسجين المذاب في الماء، وهي المواد العضوية عند التحلل الهوائى بواسطة البكتيريا الهوائية، هذا فقد فى الأكسجين هو الذى يغير الاتزان البيئى للمياه، حيث قد يسبب الموت للكائنات المائية (الأسماك). النيتروجين والفوسفور هما من أهم مواد الغذاء للنبات الموجودة فى مياه الصرف الصحي وكذلك فى مياه الصرف الزراعى، إلا أن هذه المواد وأن كانت غذاء للكائنات النباتية والطحالب فى المجاري المائية إلا أنها سامة للكائنات الحيوانية المائية (الأسماك). المعالجة التقليدية، لمياه الصرف الصحي تقلل من كمية الكائنات الممرضة، وكذلك الأكسجين الحيوى المطلوب فى مياه الصرف

(BOD)، ولكن هناك فيروسات معينة يمكن أن تقاوم عمليات التطهير لمياه الصرف. لخفض كبيات النيتروجين والفوسفور في مياه الصرف يتم استخدام بعض أنواع المعالجات الخاصة والتي تسمى المعالجة الثالثية.

الكيماويات العضوية السامة يمكن كذلك أن تصل مباشرة إلى الماء من الأنشطة الصناعية، كما هو ملاحظ من الصرف للمخلفات الصناعية قبل معالجتها. أن إدارة عمليات التخلص من الكيماويات السامة والمخلفات الخطرة الأخرى له تأثير هام على البيئة وخاصة بالنسبة لحماية نوعية المياه الجوفية كذلك فإن الكيماويات الغير عضوية السامة وخاصة تلك من المعادن الثقيلة مثل الرصاص، الزئبق والكلوروم، والتينكيل والزرنيخ هي كذلك يكون مصدرها الأنشطة الصناعية وتعتبر من المخلفات الخطرة. الزيوت يمكن أحياناً غسلها نحو المياه السطحية في مياه غسيل الشوارع وانتظار السيارات كذلك فإن المياه الجوفية يمكن أن تتلوث نتيجة تسرب الوقود من الخزانات تحت سطح الأرض.

كذلك يحدث أحياناً الانسكاب للزيوت (الغير معتمد) من ناقلات الزيت الضخمة في مياه البحر بما يسبب خطراً بيئياً كبيراً على البيئة البحرية، كذلك قد تتحرك انسكابات الزيت نحو الشاطئ بما يفسد مناطق الترويج والاستحمام. والمواد المشعة قد تصل إلى المسطحات المائية عن طريق الصرف الغير معالج لمخلفات الأنشطة البحثية والطبية الحاملة للمواد المشعة.

وعموماً فإن المخلفات السائلة التي تحتوى على مواد سامة عضوية أو غير عضوية أو مواد مشعة أو مواد قابلة للاشتعال أو الانفجار أو مواد شديدة الحموضة أو القلوية فإنه يتم التعامل معها كمواد خطرة وذلك بطرق خاصة بالمعالجة والتداول والتخلص الآمن.

#### التلوث الحراري للمياه:

تعتبر الحرارة من ملوثات المياه نظراً للتاثير الضار الذي تحدثه على مستوى تركيز الأكسجين والكافئات المائية في المسطحات المائية بالنسبة لمياه التبريد المستخدمة في محطات إنتاج الطاقة والتي تزيد كمياتها عن أي استخدامات أخرى، والتي تحمل الحرارة عند مرورها خلال المكثفات في محطات إنتاج الطاقة (حيث يتحول البخار إلى ماء في المكثفات). درجة حرارة الماء المستخدم في التبريد يمكن أن تزداد بحوالى 15 °م بعد تكييفها ليخار الماء. صرف المياه الساخنة في المسطح المائي يسمى تلوث حراري، ارتفاع درجة الحرارة يقلل من إذابة الأكسجين في الماء ويزيد

من معدل الأيض أى بناء ودثار برنوبلازم الخلايا (Metabolism) للكائنات المائية، وهذا يسبب التغير في الاتزان الإحيائى بين الكائنات الحية وبيتها (Ecology) فى الماء. بعض الأسماك لا تستطيع العيش عند درجة حرارة أعلى من 25°C. كما أن بعض الأسماك يمكن أن تكون حياتها أفضل عند درجة حرارة دافئة حتى 35°C. ونظراً لأن الجناس مختلفاً من الأسماك الكبيرة تفضل المياه الدافئة فأنه يتم أحياناً تسمية التلوث الحراري بالفورة الحرارية للإشارة إلى ما يسببه الدفع للماء. ولكن رغمحقيقة أن كثيراً من الأسماك قد تتجمع قرب ماسورة الصرف لمياه التبريد من محطة الطاقة الحرارة، إلا أنه تظهر مشكلة عند التوقف المفاجئ لمحطة الطاقة بسبب الإصلاح، الانخفاض المفاجئ في درجة حرارة الماء يسبب الموت للأسماك بنسبة كبيرة، حيث تطفو آلاف الأسماك الميتة على سطح الماء أو يتم كسرها نحو الشاطئ. يمكن التحكم في التلوث الحراري بتمرير مياه التبريد خلال برج التبريد أو بركة التبريد وذلك بعد خروجها من المكثف، الحرارة يمكن نشرها في الهواء أو في الماء وعندئذ يمكن صرف المياه التبريد في المسطح المائي أو إعادةتها بالمضخ لإعادة استخدامه كمياه تبريد.

### **تعريمة التربة والترسيبات:**

أن التحرك الطبيعي لحببيات التربة بواسطة الرياح أو الماء من مكان إلى آخر يسمى تأكل التربة أو تعريتها وهو يعتبر من المشاكل البيئية الحادة. التربة في الأراضي الزراعية تعتبر مورداً طبيعياً ثميناً وفقد لهذه التربة الخصبة في حالة الاستخدام الغير رشيد يمكن أن يسبب كارثة، كما أن تعريمة التربة تعتبر من بين المصادر الرئيسية للتلوث المائي.

حببيات التربة العالقة في الماء تعيق اخراق ضوء الشمس، وهذا وبالتالي يقلل من نشاط التمثيل الضوئي للنباتات المائية والطحالب، بما يسبب الإرباك للاقتزان الإحيائى للمسطح المائي. عند انخفاض سرعة الماء في المجرى المائي فإن الأجسام العالقة ترسب في قاع المجرى المائي أو البحيرة. خمود الرواسب في القاع وتراكمها يحدث اضطراب في دورة التكاثر للأسماك والكائنات المائية الأخرى. وقد تحدث التعريمة أو البرى لأجناب المجرى المائي أو إزالة التربة من قاع المجرى نتيجة الحركة السريعة للمياه.

يمكن الحد من برى التربة بتغطية الأرض المحبوطة للمسطح المائي بالنباتات والزراعات أو بناء أحواض لتقاطع مع الحبيبات الحاملة لحببيات التربة والتي يمكن

أن تكون مؤقتة أو مستديمة. تصميم الإنشاءات الأرضية لخوض ذروة الفيضانات والتడفقات العالقة. كما يمكن خفض سرعات التدفق بالاستقامة المناسبة للميل. كذلك يمكن حماية المجرى المائي بتطفين الأجناب بالكتل الحجرية أو بالحشائش أو الكتل الخرسانية.

### تلوث المجرى المائي:

المجاري المائية كالأنهار والمصارف الزراعية هي مياه سطحية حيث فيها تتحرك الكتلة المائية باستمرار، وهي أفل عمقاً أو عرضاً من البحيرات كما أن فرصة تعرض مياهها لسطح الأرض كبيرة. المياه المتدفقة تحمل الطحالب أسفل المجرى المائي كما أنها تعميق نمو النباتات الجذرية على قاع المجرى.

المجاري المائية يمكن استعادة نقاوتها من تأثيرات التلوث طبيعياً بدون مخاطر بيئية كبيرة أو مستمرة وذلك لقدرتها على حل المخلفات العضوية القابلة للتحلل البيولوجي. تتوقف قدرة التقىة الذاتية للمجرى المائي على حجم وتركيز الملوثات وعلى تصرف المجرى المائي أو معدل تدفقه. تعتمد طاقة المجرى المائي في التقىة الذاتية على تأثيرات التخفيف للملوثات واستمرار التدفق للمياه، وينفس الأهمية تأثير انتقال الأكسجين بين الهواء والماء، وهذا ما يسمى بإعادة التهوية. الأكسجين المذاب في الماء يتم تجديده باستمرار مع إزابة الهواء الجوى عند سطح الماء.

المجاري المائية ذات التدفقات السريعة والمضطربة يتم إعادة تهويتها أكثر من المجاري العميقه بطيئة التدفق، وذلك بسبب زيادة المساحة السطحية والالتتصاق بين الهواء والماء في التدفقات المضطربة وجيدة الخلط. ولكن الكثافة السكانية العالية وزيادة الأنشطة التنموية والصناعية كانت السبب في عدم قدرة المجاري المائية والأنهار على المعالجة الذاتية لمخلفات الصرف الغير معالج، بما يتطلب عمل إجراءات وقائية بيئية للمجرى المائي. لذلك فإن عمل المعالجة لإزالة الكلم الكافي من الحمل العضوي القابل للتحلل البيولوجي من مياه الصرف يكون كافياً لهذا الغرض، وهو أننى مستوى مطلوب من المعالجة طبقاً لمعايير صرف مياه الصرف المعالج.

من المهم معرفة أنه ليس كل الملوثات يمكن معالجتها والتخلص منها بالطرق الطبيعية وهذا ينطبق على الملوثات العضوية الغير قابلة للتحلل البيولوجي (Non Bodegradable). حتى أن عملية التخفيف الطبيعية غير مؤثرة عند ترسيب هذه المواد المنبعثة من قاع النهر. مثل لهذه الكيماويات المنبعثة المبيد الحشري (Kepone)، المواد المنبعثة من قاع النهر. هذه المواد قد تقلل لحين إزالة الترسيبات من قاع النهر (Polychlorinated Biphenol).

ولكن عملية الإزالة قد تزيد من التلوث نتيجة تقليل الرواسب الملوثة للتخفيف (Dilution). عملية معالجة المخلفات في المجرى المائي تتم خلال عمليتين أساسيتين وهما:

(1) التخفيف والتهوية (2) وحدوث العمليات البيولوجية التي تستخدم فيها الكائنات الحية الدقيقة الموجودة في الماء الأكسجين المذاب لتفعيل الملوثات العضوية وتحولها إلى مواد غير ضارة. عند نقطة الصرف لمياه الصرف للمجرى المائي فإن عملية الخلط والتخفيف تتم في الحال ثم تقوم الكائنات الدقيقة باستغلال الأكسجين المذاب في الماء لتحلل المواد العضوية. تحت التيار وعلى مسافة يمكن تقديرها بنظام المحاكاة تتحلل المواد العضوية تحت التيار وعلى مسافة يمكن تقديرها بنظام المحاكاة تتحلل المواد العضوية وينتقل الأكسجين من الجو إلى الماء ويسترد المجرى المائي كم الأكسجين المذاب.

#### مناطق التلوث:

معظم المناطق المائية التي يحدث لها تلوث من مصدر معين للملوثات العضوية القابلة للتحلل البيولوجي يمكن وصفها في أربع مناطق هي:

المنطقة الأولى: وهي نقطة التحلل، والتي تكون أدنى نقطة الصرف للمخلفات، تتصف هذه المنطقة بوجود المواد الطافية والعکارة وأشكال مرئية أخرى للتلوث. مستوى الأكسجين المذاب يبدأ في الهبوط سريعاً في هذه النقطة. عند انخفاض مستوى الأكسجين المذاب إلى حوالي 40% من قيمة تشعبه، فإنه تبدأ منطقة التحلل النشط. عندئذ فإن الأجسام العالية من الكائنات المائية (مثل سمك السلمون) إما أن تموت أو تهاجر بعيداً عن المنطقة، وأن كانت بعض أنواع الأسماك ذات المقاومة العالية يمكنها أن تستمر. ترسيبات الحماة للمواد الصلبة العالقة يمكن أن تتكون في المجرى المائي، عندئذ تحدث حالات لاهوائية حيث تتحلل المواد العضوية لاهوائياً ويلاحظ ذلك نتيجة فقاعات غازية وحمة طافية ورائحة كريهة.

بعد تحلل معظم المواد العضوية يفعل البكتيريا في الماء، فإن معدل إعادة التهوية (إذابة الأكسجين) يزيد من معدل انخفاض وإزالة الأكسجين. عند زيادة مستوى الأكسجين ثانياً إلى نسبة 40% من تركيز التشعب، تبدأ منطقة التنقية الذاتية. هذه المنطقة تتصف بالتنقية المتدرجة للماء بدون روائح متفردة، وإعادة ظهور الكائنات المائية.

بلى منطقة التقى منطقه المياه النظيفه . هذه المنطقه تتصف بالماء النظيف والمستوى المرتفع من الأكسجين المذاب ، البيئة المناسبة لحياة الكائنات المائية . ولكن عادة فإن نقط الصرف الأخرى أو المصادر العشوائية للتلوث يمكن أن تحدث تغيير في شكل مناطق التلوث هذه في المجرى المائي ولكن هذا النموذج يساعد في تفهم طبيعة تلوث المجرى وإيجاد الحلول الهندسية للمشكلة والتي تتضمن .

- سحب المياه من موقع مناسب فوق التيار لمكان الصرف .
- سحب المياه من أسفل سطح الماء بعمق لا يزيد عن واحد متر وبما يمكن من الحصول على مياه ثانية بالأكسجين المذاب وذلك مع الغير في منسوب سطح الماء في المجرى المائي .
- تشديد الرقابة على المخالفات المتعلقة بإلقاء المخلفات أو الصرف العشوائي في المجرى المائي فوق التيار لموقع المأخذ الذي تم اختياره .

**الفصل السادس عشر**

**١٦**

**تلويث البحيرات**



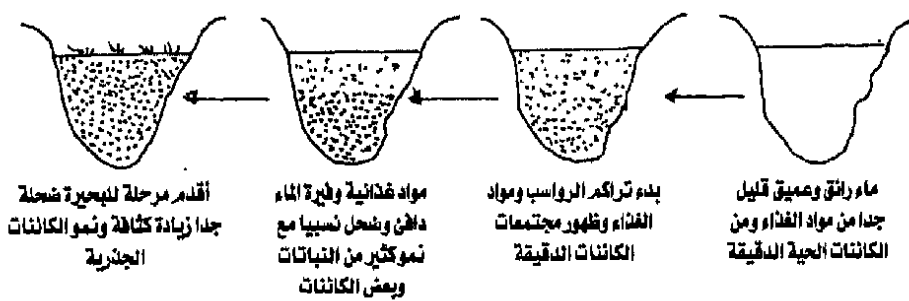
تلوث البحيرات الطبيعية أو الصناعية (الخزانات) يسبب مشاكل ولكنها تختلف عن المشاكل التي يسببها تلوث المجاري المائية أو الأنهر. هذا أساساً يسبب الخواص الطبيعية، حيث الماء في المجرى المائي دائم الحركة ويتوفر أداء الدفق للملوثات القادمة، ولكن في البحيرات المياه لا تتحرك كثيراً وعلى الإطلاق وهي تحتجز لفترة زمنية طويلة. في بعض الأحيان الملوثات التي تم صرفها في البحيرة يمكن أن تظل هناك لسنين طويلة. البحيرات تتأثر كذلك كثيراً بفعل التغيرات الموسمية في درجات الحرارة. في المجاري المائية تؤثر الملوثات العضوية على حالة الأكسجين. أما في البحيرات تكون نوعية المياه أكثر اعتماداً على الغذاء النباتي أكثر منه على المواد العضوية في مياه الصرف. فالملاح الفوسفات والنترات هما أهم غذاء أساسى للنباتات، فعند تراكم الملوثات المحتوية على تلك الأملاح فإن النباتات المائية الجذرية والطحالب حرة الطفو يمكن أن تنمو بوفرة. الطحالب والنباتات المائية تموت أحياناً وتترسب في قاع البحيرة، حيث تتحلل بفعل البكتيريا والبروتوزوا، وهذا يسبب خفض في الأكسجين المذاب في أجزاء من البحيرة. زيادة نمو وتكاثر الطحالب أو السحب الطحلبية يمكن أن يكون غطاءاً من القاذورات الطافية على سطح الماء. النمو الكثيف للنباتات الذي يحدث على طول الشاطئ يمكن أن تعيق حركة القوارب وعمليات صيد الأسماك، كما أن البحيرة التي تعاني من السحب الطحلبية ليست منتجعاً جيداً للتrophic والاستمتاع. هذا بالإضافة إلى أنه في حالة استخدام مياه البحيرة في إمدادات المياه للشرب والاستخدام المنزلى فإن هذه الطحالب تزيد من تكاليف معالجة المياه حيث الخلايا البكتيرية المجهريه تمثل إلى إحداث انسداد في مسام المرشح في محطة المعالجة بما يتطلب زيادة معدل نظافة المرشحات. كذلك فإنه يمكن أن يكون مطلوباً كيماويات إضافية للمساعدة في الحد من المذاق والرائحة للمياه التي يسببها وجود الطحالب. النباتات التي تحالل ومواد التربة التي تحمل إلى البحيرة تتراكم بالتدريج في شكل رواسب عند قاع البحيرة. مع انخفاض منسوب المياه وبالتالي زيادة الدفع فإن ميزان الكائنات المائية يتباين حيث أصناف تهاجر وأخرى تعود وهكذا.

### (EUTROPHICATION) فرط النمو الطحلبي وتعفنه في البحيرة

البحيرات لها دور حيّة طبيعية. معظم البحيرات تبدأ حبليوجياً ككتلة مائية رائقية عميقه. في هذه الحالة فإنها تسمى بحيرات فقيرة الغذاء وغنية بالأكسجين (oligotrophic). وهذه عادة يكون لها قاع رملي أو حجري، وقليل جداً من الغذاء وندرة الحياة النباتية أو السمكية. بعد سنين تتراكم المواد الغذائية ببطء وتتدخل كائنات أكثر من مجاري الدخول وما قد يحيط بها. الرواسب الغرينينة الرملية (Silty) تبدأ في

التكوين عند القاع مع مرور البحيرة خلال مرحلة التغذية المتوسطة (Mesotrophic) من وجودها.

مرحلة النماء الطحلبي للدورة الحياتية للبحيرة تتتصف بضحلة دفع المياه، مع الغذاء الكافي لغذاء الأعداد الكبيرة من الكائنات النباتية والأسماك. في بحيرة النماء الطحلبي يوجد أحياناً النمو الطحلبي في شكل سحابات من الطحالب في الماء، كما سبق توضيحه وفي أوقات معينة من العام فإن الماء عند القاع قد يكون خاليًا تماماً من الأكسجين. زيادة نمو الطحلبي وتغذفه يؤدي إلى شيخوخة البحيرة أو ما يسمى بالبحيرة الهرمة (Senescentlake) والتي تتتصف بالترسيبات الكثيفة من الغرين العضوي والمستويات المرتفعة من مواد الغذاء. البحيرات الهرمة تكون شديدة الضحلة مع زيادة نمو النباتات الجذرية خلال البحيرة قد يصل حال البحيرة إلى ما يسمى بالمستنقع مع استمرار العمليات الجيولوجية والبيئية الطبيعية. شيخوخة البحيرة مراحلها الأربع موضحة في الشكل (16/1).



شكل (16/1) المراحل الأربع لعمر البحيرة - كل البحيرات تمر من خلال المراحل الأربع

مرادفاً للتلوث عند الإشارة إلى البحيرات، ربما يكون ذلك لأن الصفة الأكثر دقة للمشكلة تكون النمو الطحلبي المستثبت هو تعجيل وإسراع للشيخوخة الطبيعية للبحيرة بسبب الأنشطة الأدمية في حوض البحيرة أو روافد تغذيتها.

#### الحد من النمو الطحلبي المستثبت:

حوالى ثلث البحيرات في بعض دول العالم أصبح فاسداً بدرجة كبيرة وذلك نتيجة للنمو الطحلبي، حيث يعيش السكان على مسافة حوالى خمسة أميال من البحيرة. مخلفات الصرف الصحي المعالج وتدفقات مياه الأمطار السطحية تحمل كميات كبيرة من مواد

الغذاء للنباتات المائية (الطحالب) في هذه البحيرات بما يجعل من عملية النمو الطحلبي وتغفن النباتات المائية وانخفاض المحتوى من الأكسجين المذاب في الماء. مركبات الفوسفور والنيتروجين هما من أهم مواد الغذاء للنبات. ولكن الفوسفور يعتبر العامل الحدي ويحتاج إلى درجة عالية من التحكم. إنه يلزم فقط تركيز الفوسفور الغير عضوي حوالي 0.02 ملجرام في اللتر ليسبب وجود سحابة طحلبية في مياه البحيرة، ولكن النيتروجين الغير عضوي يمكن أن يكون تركيزه أكبر من عشرة أضعاف هذا المستوى. في حالة المحافظة على ترکیزات الفوسفور تكون أقل من 0.02 ملجرام في اللتر فإنه عادة لا يحدث نمو كبير للطحالب.

في المناطق حيث معظم مدخلات الغذاء (الفوسفور والنيتروجين) من مناطق مختلفة، مثل التفقات السطحية من المساحات الزراعية، فإن طرق المعالجة المتقدمة لمياه الصرف الصحي تصبح ذات قيمة ضعيفة كطريقة للتحكم. الاستخدام الرشيد للأسمدة، وكذلك التحكم في أبخرة التربة، حيود تفقات المياه السطحية يساعد في حماية البحيرات في المناطق الزراعية. الطرق الأخرى لخفض مدخلات الغذاء هي بتحويل تفقات مياه الصرف الصحي المعالجة حول البحيرة في كثلة مائة أخرى مما، المجرى المائي والذي يكون أقل حساسية لمواد الغذاء. المصدر الآخر للتلوث بماءات الغذاء في البحيرات هو التسرب تحت السطح من نظم الصرف تحت السطح لمخلفات الصرف الصحي مثل خزانات التحليل (septic Tanks). فقد ثبت من الدراسات التي قامت بها وكالة حماية البيئة (EPA) أن كل خزانات التحليل للصرف الصحي على مساحة حتى 90 متراً من البحيرة يمكن أن تساهم في وصول الغذاء الطحلبي إلى البحيرة. درجة هذا التلوث تعتمد على عمق المياه الجوفية والطبقة الصخرية ومكونات التربة الحاملة. يمكن الحد من المضاعفات والمشاكل التي يسببها النمو الطحلبي في البحيرات والخزانات مؤقتاً بأحد الطرق الآتية:

\* استخدام كبريتات النحاس لتقليل الطحالب حيث تكون الجرعة مناسبة ومدققة بحذر لتكون غير قاتلة للأسماك. بدلاً عن الكيماويات يمكن استخدام تجهيزات قطع تحت الماء مرتكبة على قوارب لقطع النباتات المائية ذات الجذور، وكذلك يمكن استخدام الشباك (Dredges) لإزالة الترسيبات ولكن هذه الطرق ليست عملية في حالة الكتل المائية الضخمة ولذلك تكون الوقاية هي بتجنب مسببات النمو الطحلبي والتي هي خير من العلاج. لذلك فإن خطة وزارة الزراعة التي بنيت على أساس تنمية شواطئ

بحيرة ناصر يجب إعادة النظر فيها أو تجنب مخاطر هذه التنمية على البيئة المائية للبحيرة وها يتطلب المراجعة وتقدير الأثر البيئي على البحيرة.

### الطبقات الحرارية (THERMAL STRATIFICATION)

البحيرات والخزانات تتاثر بالتغييرات الموسمية لدرجة الحرارة، هذه التأثيرات تسبب وجود طبقات من الماء وكذلك خلط أو انقلاب بسبب اختلافات درجة الحرارة. كلا من وجود الطبقات الحرارية والانقلاب الموسمي يمكن أن يكون لهما آثاراً كبيرة على ثلوث ونوعية مياه البحيرة. تحدث دورة الطبقات والانقلاب مرتين في العام، ولكن في المناخ الدافئ حيث لا يحدث تجميد للمياه فإن الدورة تحدث مرة واحدة في العام.

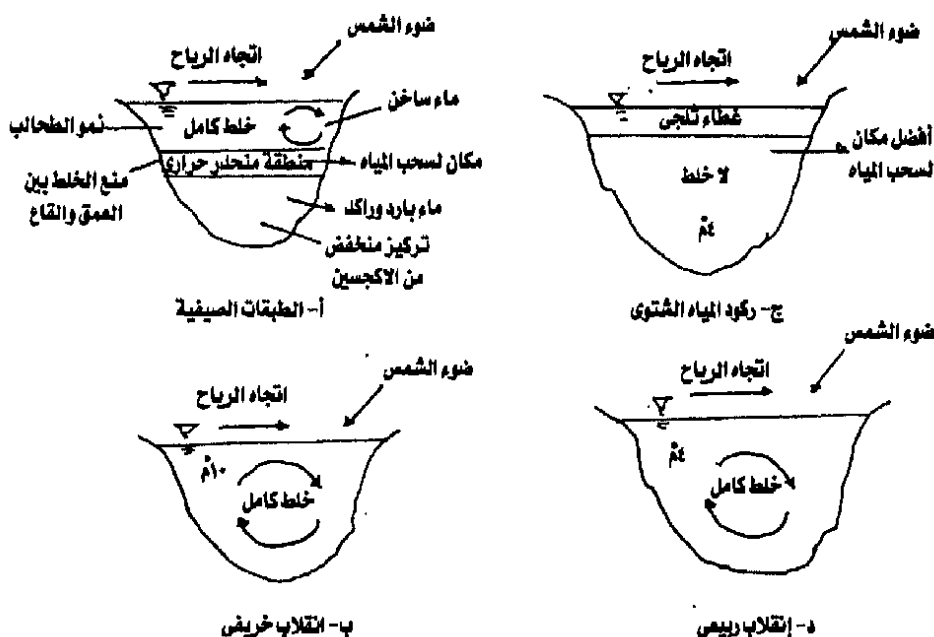
تكون الطبقات بسبب اختلافات درجة الحرارة في مياه البحيرة مرتبطة إلى حد كبير بشهور الصيف الحارة. مياه البحيرة تصبح دافئة بفعل الهواء الدافئة والمياه الدافئة تكون طبقة علية تسمى الطبقة البحيرية السطحية (Epilimnion). المياه الباردة وبالتالي الأكثر كثافة تظل عند القاع في طبقة تسمى طبقة المياه الباردة السفلية في البحيرة (Hypolimnion). طبقة من الماء رقيقة جداً مع الانخفاض السريع في درجة الحرارة من القمة إلى القاع والتي تسمى طبقة المنحدر الحراري (Thermocline) تفصل كلاماً من الطبقة البحيرية السطحية وطبقة المياه الباردة السفلية في القاع. تعمل طبقة المنحدر الحراري هذه ك حاجز طبيعي الذي يحد من خلط المياه ما بين الطبقات العليا والسفلى للبحيرة. وهذا موضع في الشكل (16/2-أ)

المياه الدافئة في الطبقة السطحية تختلط بالرياح وتستقبل طاقة من الشمس بما يمكنها من نمو الطحالب. هذا الماء العكر نسبياً يعيق احتراق ضوء الشمس إلى أعمق كبيرة. طبقة المياه الباردة السفلية الراكدة تكون باردة ومظلمة نسبياً. لهذا فإن بعض أنواع الأسماك تتفضل هذه البيئة الباردة المظلمة، ولكن المياه عند القاع قد تكون ذات نوعية غير جيدة وخاصة في البحيرة متوسطة التغذية (Mesotrophic). تحل الرواسب في القاع يمكن أن يسبب خفض في الأكسجين المذاب في هذه المنطقة. أحياناً تحدث حالات لا هوائية عند قاع البحيرة. مع انخفاض درجة حرارة الهواء الجوى أثناء شهور الخريف فإن ماء الطبقة السطحية يبرد ويصبح أثراً كثافة ويبعداً في الهبوط نحو قاع البحيرة.

أحياناً تصبح البحيرة ناتمة الخلط وتختفي الطبقات الواضحة جداً في فصل الصيف. هذه الدورة والتي تسمى (Fall over turn) أي سقوط الانقلاب موضحة في الشكل (16/2-ب).

في شهور الشتاء الباردة، عندما تغطى التلوّح سطح البحيرة (وهذا غير وارد في البلاد ذات المياه الدافئة) تحدث حالة من الركود الشتوي. ثم في الربيع عند ذوبان الجليد وارتفاع درجة الحرارة أعلاً من  $4^{\circ}\text{C}$  التي عندها تزداد كثافة الماء) فإنه يبدأ في الهبوط نحو القاع. وبمساعدة الرياح فإن كل البحيرة تصبح تامة الخلط ثانية، وهذا ما يسمى الانقلاب الربيعي (Spring over turn).

الركود الشتوي والانقلاب الربيعي موضح في الشكل (16/2 - ج). وإذا كانت هذه الدراسة ذات أهمية للبحيرات العذبة والتي هي مصدر لمياه الشرب والثروة السمكية إلا أنه يمكن توضيح أن مياه بحيرة ناصر عند خروجها من البحيرة وتتفقها في مجرى النهر عند أسوان تتحسن نوعيتها إلى حد كبير، ولكن آثار الملوثات تظل كاملة في البحيرة. وقد بدأ هذا واضحاً في بحيرات الشمال والغرب حيث شاخت وهرمت وقاربت على أن تصبح سبخات وليس بحيرات. وهذا يتطلب تقييم الأثر البيئي لكل البحيرات العذبة والملاحة مع وضع الضوابط اللازمة للمحافظة على نوعية المياه والكائنات المائية ومن ثم حماية البيئة والصحة العامة.



شكل (16/2) الطبقات الموسمية والخلط للبحيرة أو الخزان

له تأثير على نوعية المياه

## نوعية المياه في البحيرات العذبة:

البحيرات والخزانات المستخدمة في إمدادات المياه، يكون الركود والانقلاب له تأثير كبير على نوعية المياه. أثناء السقوط للانقلاب كمثال، تصبح المياه ذات النوعية المتعددة في القاع (والتي تسمى طبقة القاع الباردة) تامة الخلط خلال كل حجم البحيرة. وهذا عادة يزيد من مشكلة المذاق والرائحة في المياه المعالجة بالطريقة التقليدية إلا في حالة عمل خطوات إضافية في عملية المعالجة (مثل استخدام حبيبات الكربون المنشط في المرشحات). إنشاءات مأخذ المياه يمكن بنائها في البحيرة بحيث تكون بواسات الدخول والمحابس متاحة عند أعمق مختلفة. هذا يوفر المرونة في التشغيل وكذلك إمكانية الحصول على المياه ذات النوعية الجيدة وضخها إلى وحدة المعالجة. أثناء فصل الشتاء تكون أفضل نوعية للمياه عند سحبها أسفل سطح الماء مباشرة. (أو أسفل الغطاء الثلجي في حالة وجوده في الدول ذات المناخ البارد). في الصيف تكون المياه السطحية ومياه القاع ذات نوعية متعددة. في هذا الوقت من العام، أفضل نوعية للمياه يتم سحبها من عمق أسفل طبقة المنحدر الحراري مباشرة.

تمت محاولات العديد من الطرق لخفض التأثيرات الضارة للطبقات الحرارية. عند انخفاض الأكسجين المذاب وزيادة النشاط اللاهوائي في طبقة المياه الباردة السفلية في البحيرة، فإنه أحياناً يتم نشر الهواء المضغوط خلال مواسير متقدمة موضوعة عند قاع البحيرة لرفع مستوى الأكسجين المذاب في الماء. وأحياناً يكون الخلط الميكانيكي والخلط للطبقات مؤثراً لتحسين نوعية المياه. أحد الطرق هي بضمخ مياه القاع الباردة نحو السطح. المياه الباردة تعمل على خفض مشاكل الطحالب وبذا تقل مشاكل المذاق والرائحة.

**الفصل السابع عشر**

**١٧**

**خفض حدة الصوت**

Noise Abatement



**لـ عـام :**

كما في حالة المخلفات الكيماوية لو الدخان أو مخلفات الصرف الصحي فلن الصوت بسبب تلوث للمجال البيئي، ولذلك فإنه يتطلب الانتباه اللازم. الصوت ينبع عند ضغط جزء من الجو فجأة، عندما يكون الهواء مرتنا فإن الجسيمات المضطربة أصلاً تحدث وبالتالي اضطرابات للجسيمات المجاورة، أخيراً ينتشر الضغط ويقدم بعده عن المصدر بهذا فإن الصوت يسير في شكل موجات (Waves) وعند وصول هذه الموجات قريباً من طبلة الأنف فإننا نشعر بإحساس السمع.

عندما تكون الموجات الصوتية دورية ومنسقة (Peroid) ومنتظمة ولفتره طويلة، فإنها تنتج تأثير مسار. ومثل هذا الصوت يعرف بالصوت الموسيقي، على العكس عندما تكون الموجات الصوتية ليست دورية ومنسقة وغير منتظمة ولفتره قصيرة، فإنها تنتج تأثير غير مسار مثل هذا الصوت (Sound) يعرف بالضجيج أو الضوضاء (Noise).

إنه الضغط الذي عنده مصدر الصوت، في عدم وجود أي ضوضاء، يصبح مسموعاً أولاً. بالنسبة لشخص متوسط العمر وله قدرة السمع العادلة، يكون ضغط السمع حوالي  $2 \times 10^0$  نيوتن / المتر المربع ( $N/m^2$ ) للصوت يصبح أعلاه مع زيادة الضغط حتى ضغط حوالي 20 نيوتن / المتر المربع ( $N/m^2$ ). الصوت يمكن إحساسه غالباً، هذا يعرف بالبداية أو بداية الإحساس (Threshold).

**قياس الصوت: (MEASUREMENT OF SOUND)**

شدة الصوت تفاص على مستوى لوغاريتmic بسبب المجال المتسع لتغيير شدة الصوت، وحدة قياس الصوت هو (بيل) والتي هي كبيرة إلى حد ما ولذلك، فإن الديسي بيل الذي اختصار (db) والذي يساوى 1/10 من البيل هو المستخدم.

مجال الصوت المسموح للضجيج المؤلم يتغير من واحد إلى  $10^{13}$  ولكن هذا المجال الواسع يخطى بالقياس اللوغاريتmic ما بين 1 إلى 130 وحدات ديسي بيل (1-130 db units). وحدة ديسي بيل واحدة هي تقريباً أصغر تغير لشدة الصوت، الذي يمكن لأن الإنسان أن تدركه، الجدول الآتي يعطى بعض من مستويات الصوت النموذجية.

## جدول (7/1) بعض مستويات الصوت الموزجية

| مستوى الصوت ديسى بيل | مصدر المكان                         | م  |
|----------------------|-------------------------------------|----|
| صفر                  | بداية السمع (غير مسموع)             | 1  |
| 20                   | حفيظ الأوراق، بسبب الريح الخفيف     | 2  |
| 30                   | الهمس الهادئ                        | 3  |
| 40                   | التحول عند مسافة 1 متر              | 4  |
| 50                   | الكلام الهادئ                       | 5  |
| 55                   | مكتب متوسط                          | 6  |
| 60                   | محل صغير                            | 7  |
| 70                   | حركة مرور في شارع مزدحم             | 8  |
| 80                   | طباعة الصحف                         | 9  |
| 90                   | مصنع كبير                           | 10 |
| 110                  | غلاية مصنع                          | 11 |
| 120                  | الضجيج العالى المصاحب للإضاءة       | 12 |
| 130                  | ضجيج الطائرة عند مسافة 3 متر (مؤلم) | 13 |

**منعكس سمعي (ACOUSTIC REFLEX)**

المصطلح "منعكس سمعي" يستخدم بقصد الآلية التي بها تعود الأذن للاستجابة للصوت عند سماعه.

**مستويات الضجيج المقبولة (ACCEPTABLE NOISE LEVELS)**

أقصى مستوى للضجيج الذي لا يضايق الموجودين ولا يتلف السمعيات (Acoustics) للمبني (أى خصائص انتقال الصوت) يسمى مستويات الضجيج المقبول داخل المبنى وهو يعتمد على العوامل الآتية:

1. طبيعة الصوت (الضجيج).

2. نوع المبنى واستخدامه.

3. وقت تردد الصوت (الضجيج).

4. خلفية الصوت (الضجيج).

**الجدول (7/2)** الذي يبين مستويات الضجيج المقبولة لمختلف المنشآت من وجهة النظر الاقتصادية، الراحة والاعتبارات العملية للظروف السائدة.

| م | نوع المبنى                | مستوى الصوت المقبول db |
|---|---------------------------|------------------------|
| 1 | ستوديو الراديو والتلفزيون | 30 - 25                |
| 2 | حجرات الموسيقى            | 40 - 35                |
| 3 | المكتبات                  | 45 - 40                |
| 4 | دور العلاج                | 45 - 40                |
| 5 | المدارس                   | 50 - 45                |
| 6 | المطاعم                   | 55 - 45                |
| 7 | البنوك                    | 60 - 50                |
| 8 | المصانع                   | 65 - 60                |

شدة موجة الصوت المرتبطة مع خواص الاستقبال: استقباله للأذن يعرف بالجهارة أو ارتفاع الصوت (Loudness). المضایقة تكون نتيجة كلا من الضجيج (Noise) وارتفاع الصوت (Loudness). بسبب المضایقة، الضوضاء ذات التهديد لجسم الإنسان هي تلك ذات الدرجات العالية (High Pitch)، سعة موجة عالية (High Amplitude)، وطبقية الصوت أو النغم ضعيف (Poorest Tone)، واستمرار أطول. لا يوجد نشاط حالياً في المجال التكنولوجي الذي لا يساهم بطريقة أو باخرى في التلوث الضوضائي في الواقع ثلث الضوضاء أصبح الآن جزء من البيئة الحياتية وأسلوب الحياة.

#### **(EFFECT OF NOISE)**

الآن هي التأثيرات الهامة للضوضاء:

1. خفض كفاءة العملة.
2. خلق حالات إعاقة غير مريحة.
3. لوحظ أن الضوضاء لها علاقة بضغط الدم، في الإجهاد العضلي، حتى عند النوم.
4. تؤدي إلى الإجهاد وبالتالي كفاءة الشخص المعرض للضوضاء تقل كثيراً.
5. وجود الضوضاء يلغى الإحساس بالموسيقى والكلام.

6. التعرض للضوضاء لمدة طويلة قد ينتج عنه صمم مؤقت أو انهيار عصبي.
7. يؤدى إلى الحساسية العصبية، الإجهاد وبعض الانفعالات النفسية.
8. قد تؤدى إلى خفض في النشاط المعرفي، الدوار، ارتفاع في التنفس، خفض المقاومة الكهربائية في الجلد..الخ.
9. يمكن أن تتدخل مع الاتصالات الكلامية.

### عقبة السمع: (THRESHOLD OF HEARING)

#### مقاومة التلوث السمعي (Control Of Noise Pollution)

قد لا يكون من الممكن مقاومة كل الأصوات المزعجة كلياً، ولكن المحاولات يجب أن يتم توجيهها للشخص عند المصدر، خفض الأفراد المعرضين، خفض التعرض..الخ، الصوت المزعج (الضجيжи) يمكن أن يكون محمولاً بواسطة الهواء أو بواسطة المنشآت.

#### الإجراءات التالية يمكن أخذها لخفض التلوث السمعي:

1. مساعدات حماية الأذن في الصناعات الحديثة للأصوات العالية فإن العمل يجب أن يتم تزييده بمساعدات الحماية مثل سدادات الأذن من المطاط أو البلاستيك الطري، سماعات الرأس..الخ.
2. تصميم الأبواب والنوافذ لخفض الأصوات العالية يكون من الضروري التصميم الحراري للأبواب والنوافذ للغرفة، الصوت يسير خلال الشقوق الصغيرة جداً بين الباب والجدار، الفاصل بين كتف الباب أو النافذة والإطار يمكن ملاؤه بمادة ماصة للصوت.
3. الإحاطة والتسوير: الطريقة العملية الجيدة لخفض الصوت العالى فى نظام هى بتوفير الإحاطة، والحوالز بحيث أن بعض الموجات الصوتية يمكن قطعها ووقفها عن الانتشار الإحاطة والحوافز يمكن أن تنشأ من مود البناء العادي، بعض من مواد الرصاص يمكن استخدامها بنجاح للحد من التلوث الصوتي.
4. إجراءات قانونية: يجب متابعة الإجراءات القانونية الموجدة خاصة خلال احتفالات الزواج وأعياد الميلاد..الخ.
5. زراعة الأشجار: المفهوم الجديد الذى لاقى قبولاً هو زراعة الأشجار قريباً من المدارس، دور العلاج، الأماكن العامة، ذلك لأن الأشجار تقلل من حدة الصوت بحوالى من 8 - 10 ديسى بيل (db).

6. التخطيط العمرانى: الاهتزازات من المصادر الخارجية مثل السكك الحديدية، السيارات، المصانع..الخ، تخلق صوت مهول بالمنشأة الطريقة المؤثرة لخفض هذا النوع من الأصوات هو بعمل تخطيط عمرانى جيد يتضمن تقسيم المدينة إلى مناطق مناسبة ومنطقة سكنية توضع بعيداً عن الشوارع الرئيسية، السكك الحديدية، المصانع..الخ.
7. استخدام المرشحات أو المسكنات (Silencers): هذه الطريقة قابلة للتطبيق للحد من الصوت المدعيث من مواسير الغازات أو البخار (Ducts) العوادم، حيث نهايتها يجب أن تكون مفتوحة إلى المجال الخارجى، لهذا الغرض، يمكن استخدام الصوف الزجاجى، أو الصوف المعدنى المغطى بطبقة من المعدن المتقد للحماية الميكانيكية.
8. خفض الاهتزازات (Vibration Damping): فى نظام محاولة خفض الاهتزازات يمكن استخدام طبقة من مادة التخميد فى شكل حشية أو وسادة مطاطية مصنوعة من المطاط، أو الفلين، أو النيوبرين أو البلاستيك للاهتزازات عالية التردد، ينصح بعمل قاعدة قوية للماكينة الهزازة.



## الفصل الثامن عشر

١٨

دراسات الأثر البيئي والفحص والتدقيق

Environmental Impact Studies and Audits



تقليدياً، عملية التخطيط للمشروعات الإنسانية للهندسة المدنية دائماً تتضمن مشاكل فنية واقتصادية. لقد كان حتى 1970 حيث أدخل الأثر البيئي ضمن عملية تخطيط المشروع. لهذا فقد قامت الحكومات بإدخال التخطيط البيئي المalcon في خطط استخدام الأراضي وقوانين التخطيط العراني لتقسيمات الأراضي. والآن، حتى المشروع الإنساني الصغير بالملكية الخاصة يجب أن يتضمن دراسة الأثر البيئي قبل الموافقة على المشروع. كثيراً من المنشآت الصناعية المقاومة يتم كذلك فحصها وتدقيقها لتطابق القوانين البيئية والأغراض الأخرى. من المهم لكل القائمين على التصميم والإنشاء أن يكون لديهم التفهم لأسسيات دراسات الأثر البيئي والفحص والتقييم البيئي وكيف يمكن استخدامهم.

### I- ما هو تقييم "الأثر البيئي"

#### WHAT ENVIRONMENTAL IMPACT STATEMENT (EIS)

تقييم الأثر البيئي لمشروع مقترن هو تقرير مكتوب الذي يلخص نتائج عملية المراجعة التفصيلية البيئية. كتابة تقييم الأثر البيئي تسبقه خطوتين، أولاً: يجب عمل بيان بيئي تفصيلي للموقع وجوار المشروع المقترن. هذا البيان التفصيلي يشمل الوصف المalcon للبيئة الطبيعية الموجودة ويعمل كأساس لتقييم الآثار المحتملة للiproject. الخطوة الثانية تقييم مصنف كل، هذا التقييم، الجزء الحاسم في تقدير الأثر البيئي، تعريف وتحليل حجم السلبيات البيئية الناتجة عن المشروع، هذا التحليل يشمل استنتاج كل التغيرات البيئية الممكنة وكذلك اعتبار حجم والأهمية الكلية لتلك التغيرات. في كثير من عمليات التقييم، تجرى محاولة لقياس ووصف نوعية الأثر البيئي في تعبيرات كمية أو رقمية. الشكل العام لوثيقة تقدير الأثر البيئي أو التقرير قد يتغير إلى حد ما، طبقاً للجهة الطالبة التي سوف تقوم بالمراجعة والمراجعة عليه. عموماً، هذه الموضوعات تكون ضمن المسودة الأخيرة لتقدير الأثر البيئي وهي:

1. وصف البيئة الموجودة.
2. وصف المشروع المقترن.
3. التقييم البيئي.
4. الآثار البيئية السلبية التي لا يمكن تجنبها.
5. الآثار الثانوية أو الغير مباشرة.
6. طرق التقليل من الآثار الضارة.
7. البديل للمشروع المقترن.

8. صعوبة إلغاء استخدام الطاقة والموارد.

9. اعتبارات المشاركة والمراجعة المجتمعية.

تقدير الأثر البيئي يعلى به استخدامه كادة تخطيط واتخاذ القرار. من المفترض أن تكون هادفاً وغير منحاز، ولا يعلى به لتشجيع أو إعاقة تنفيذ المشروع المقترن. الفائدة الكبيرة لعملية تقدير الأثر البيئي هي أن ما له علاقة بالبيئة يجب اختباره بإيقان، والفرص بالنسبة للتأثيرات الغير متوقعة أو الحادة بسبب إقامة هذا المشروع يتم إقلالها إلى حد كبير.

لسوء الحظ فإنه أحياناً تستخدم تقارير تقدير الأثر البيئي أحياناً أما لتزكية إقامة مشروع أو للإيقاف الكامل لمشروع قائم. النقد الذي يوجه عادة لتقدير الأثر البيئي هي أنه قد يفرض أحياناً على المشروعات الصغيرة بدون أسباب مبررة. ولكن دور التقدير للأثر البيئي كادة للتخطيط البيئي مازال قائماً. يمكن أن تتوقع العودة إلى النقطة حيث يمكن تحقيق حماية البيئة بطريقة اقتصادية، نظراً لأن هذا من اهتمامات تكنولوجيا الإنشاءات المدنية، فإن بعض الظواهر الأساسية لتقدير الأثر البيئي سوف يتم مناقشتها.

#### وصف الوضع البيئي:

#### DESCRIPTION OF THE EXISTING ENVIRONMENT

الهدف الأساسي من الدراسة البيئية هو إحباط أي آثار من المشروع المقترن إنشاؤه على البيئة، من الضروري أولاً توفير الصورة الدقيقة المقنة عن الظروف البيئية الحالية عند وقرباً من الموقع المقترن.

أحياناً يكون متاح مسبقاً تقرير بيئي تفصيلي لكل المدينة، عادة ورغم هذا فإن الطاقم المكلف بإعداد التقييم للأثر البيئي يجب يقوم بدراسة حقلية بيئية أكثر تحديداً وأكثر تفصيلاً.

الوصف التفصيلي للموارد الطبيعية الموجودة والمرافق الحضرية القريبة من موقع المشروع يشمل البيانات الآتية:

1- جيولوجيا التربة وطبوغرافية الأرض: وهذا يشمل وصف أنواع الطبقة الصخرية التي تقع تحت الموقع، أنواع التربة وخواصها، الميول الأرضية الموجودة أو الطبوغرافية، إمكان تأكل ونحت التربة يعتبر عاملاً هاماً بالتحديد، مثل معدلات التدفق السفلي، العمق حتى منسوب المياه الجوفية، وأماكن إعادة التغذية للخزان الجوفي.

2- مصادر المياه: المجاري المائية والمسطحات العذبة القريبة من موقع المشروع يتم دراستها ووصفها، البيانات عن نوعية المياه السطحية والمياه الجوفية يتم تناولها

مثل إطارات الصرف، مخاطر الفيضان، معدلات التدفق للمجرى المائي. يتم تقييم معدلات سقوط الأمطار المتاحة أو المطورة لإمكان اتخاذ الإجراءات المناسبة للتأكد من عدم زيتها فيما بعد.

**3- النباتات والكائنات البرية:** نوع ومدى توفر الزراعات الخشبية ونمو النباتات في الموقع يتم وصفها وكذلك الوصف التفصيلي لأى أجنس نادرة أو وحيدة، أنواع الحيوانات المستخدمة للموقع يتم كذلك مناقشتها، وجود أى أنواع معرضة للخطر يتم تعبيتها، عادة بيانات المصادر البيئية يتم توقيعها بالرسوم التوضيحية لزيادة الإيضاح.

**4- نوعية الهواء والصوت:** يتم الحصول على بيانات الحالة الهوائية الموجودة وتقييمها، وكذلك يتم دراسة وتلخيص الحالات المحلية مثل متوسط سرعة الرياح، واتجاهاتها، ومعدل التغير في درجات الحرارة، يتم تقييم مستويات الصوت وفترات حدوثه ومدته القريبة من الموقع.

**5- النقل:** يتم وصف الوسائل الموجودة للنقل بما فيها السيارات، القطارات، الطائرات، وحجم الحركة المرورية، وكذلك طاقة وشبكة السكك الحديدية.

**6- المرافق العامة:** مكان وطاقة مصادر الإمداد بالمياه القرية ونظم الصرف الصحي يتم وصفها على مخطط الموقع، يتم كذلك تقييم الغاز، التليفونات، الكهرباء وخدمة جمع المخلفات في المنطقة.

**7- التعداد، استخدامات الأرضي، واقتصاديات المجتمع:** يتم دراسة ووصف كثافات السكان الحاليين والإطار العام لاستخدامات الأرضي بما فيها المناطق السكنية، التجارية، الصناعية، الزراعية، المستويات الاقتصادية والدخول المحلية، طاقة المدارس، مقاومة الحرائق، والخدمة الشرطية في المنطقة كل هذا يتم تقييمه.

**8- الملامح التاريخية والثقافية:** احتمال وجود موقع للأثار خلال حودا المشروع يتم بحثه، أماكن العلامات التاريخية، المتاحف، أو المكتبات يتم وصفه، أي ظاهرة فريدة ذات ناحية جمالية، مثل المناظر الجميلة الطبيعية، أو المناطق المتبقية كمساحات فضاء يتم ملاحظتها.

#### **وصف المشروع المقترن:**

بالإضافة إلى الوصف البيئي التفصيلي الكامل، فإنه يكون من الضروري توفر صورة واضحة عن طبيعة وحدود المشروع المقترن. رغم أنه ليس المطلوب خريطة أو مخطط هندسي تفصيلي، إلا أنه يجب عمل مخطط أولى متاح بمعرفة صاحب

المشروع. هذا المخطط يجب أن يكون شاملًا بما يحقق التقييم ذو المعنى للآثار البيئية. المهندس الاستشاري أو المعماري المنوط بهم التطوير يجب أن يوفروا معلومات متعلقة بالمساحة الكلية للمشروع، عدد قطع أراضى البناء، التوزيع النسبي للخدمات السكانية، التجارية، الصناعية وأى بيانات أخرى. مخطط أولى لتوضيح الاستقامة المقترحة ودرج الطرق يجب إعداده. يتم توضيح ارتفاعات الدور الأول للمنشآت المقترحة وأى تغيرات متعلقة بالطبوغرافيا.

يجب توضيح نظام صرف مياه الأمطار، بما فيه خطوط المواسير تحت سطح الأرض وأى خزانات لاحتجاز مياه الأمطار، يتم إظهار نقط صرف مياه الأمطار، يتم إرفاق المخططات للإمدادات المقترحة للمياه ونظام جمع مياه الصرف، مبيناً مكان وطبقات خطوط المواسير وأى منافع أخرى. في بعض الحالات يكون المطلوب معلومات عن نوع الإنشاء، والمناظر الطبيعية، والقيمة السوقية المتوقعة للمرافق والخدمات المنشأة.

#### تقييم الآثار البيئية:

#### ASSESSMENT OF THE ENVIRONMENTAL IMPACT

المهمة الأولى لطريقة تقييم الآثر البيئي هي التتبُّؤ بالتأثيرات الضارة (والمفيدة) للمشروع المقترح على البيئة الطبيعية والبيئة الحضرية، يتم ذلك بما يمكن من اتخاذ الإجراءات ليقلل أو لمنع حدوث الآثار الضارة عند تنفيذ المشروع، التتبُّؤ أو تقييم الآثار البيئية ليس بالعمل السهل، فيجب تفويذه بواسطة طاقم متعدد المعارف والتخصصات حيث يشمل المهندسين المدنيين، والفنين، الجيولوجيين، مخططوا المجتمعات الحضرية، ومتخصصوا البيولوجيا أو الإيكولوجي. بالنسبة للمشروعات الضخمة والمعقدة وبالتحديد بالنسبة للقرارات البيئية الحساسة، فإن الطاقم يمكن أن يشمل مهندسو العمارة، علماء الاجتماع، علماء الآثار.

يمكن تقييم آثار بيئية معينة مباشرة، وهذه ليست مادة عرضة للالتباس، فمثلاً، الزيادة المتوقعة في تدفقات السيول بسبب المشروع يمكن حسابها ومقارنتها بمعدلات التدفق المتوقعة وأحجامها، يمكن استنتاج تأثير الزيادة على الموقع وعلى خواص المجرى المائي. كما تم مناقشته في الفصول السابقة، هذه التأثيرات قد تشمل الفيضان، تأكل التربة، وتلوث المياه.

تأثيرات نوعية الهواء يمكن تقديرها كذلك باستخدام نماذج رياضية حديثة، عادة اثنين ثالثى لكسيد الكربون من السيارات له أهمية خاصة فى مشروعات تربية

الأراضي، الزيادة في الحركة المرورية للسيارات يمكن أن تساهم مباشرة في هذا التأثير. المبادئ الأساسية لهندسة المرور يمكن تطبيقها لتقليل الزيادة في الحركة المرورية بدلالة زيادة الكثافة السكانية واستعمالات الأرضي. باستخدام هذه المعلومات، بالإضافة إلى البيانات عن نوعية الهواء الموجود والحالات المناخية السائدة، فإن تأثير المشروع على نوعية الهواء المحلي يمكن استنتاجها.

التأثيرات على النباتات والكائنات الحيوانية البرية أكثر صعوبة في تقييمها، رغم أنه من السهل تغير عدد الهكتارات أو الفدادين من الأرضي الخضراء سيتم تدميرها نتيجة إنشاء المشروع، إلا أنه من الصعب الموقفة على قيمة أو أهمية هذا التأثير.

من المهم التفرقة بين الآثار قصيرة المدى والآثار ذات المدى الطويل، فمثلاً، تأثيرات الأنشطة الإنسانية قد تشمل زيادة مؤقتة في مستويات الصوت المجاور من المعدات الثقيلة. مع تمام تنفيذ المشروع فإن هذه التأثيرات تتوقف، لذلك فإنها تعتبر ذات تأثير قصير المدى، ولكن تأثير المشروع على نظام التدفق لمياه الإمطار والسيول ومعدلات التغذية لخزان الجوفي سوف لا يتوقف عند انتهاء تنفيذ المشروع، وهذه تأثيرات طويلة المدى. كثيراً من طرق عمل التقييم البيئي تم تحديدها خلال السنتين الماضية. فهي تتقاسم الدور الأساسي لتوفير تقييم بيئي شامل ومنظم للمشروع، مع أكبر درجة من الموضوعية هذه الطرق تتراوح في التعقيد من كشف المراجعة البسيطة إلى الطرق الشبكية الأكثر تعقيداً.

في طريقة كشف المراجعة، كل التأثيرات البيئية الهامة لجميع بدائل المشروع يتم وضعها في كشف، والقدر المتوقع لكل تأثير يتم وصفه نوعياً، فمثلاً، التأثيرات السلبية يمكن توضيحها بعلامات سالبة، التأثير الصغير أو المتوسط يمكن توضيحه بعلاماتين للساب مثلاً (- -)، بينما التأثيرات الأكثر شدة نسبياً يمكن إظهاره بثلاث أو أربع علامات سالب (- - -) الآثار المفيدة أو الموجبة يمكن توضيحها بعلامات زائد (+) إذا كان التأثير البيئي غير قابل للتقطيع لبديل مشروع معين، فإنه يتم وضع العلامة صفر (0) مثل هذا الكشف يوضح توضيح مرئي للتقييم.

في الطرق الشبكية: يتم عمل محاولة لتقدير أو لتعيين درجة التأثيرات النسبية لبدائل المشروع وتوفير أساس رقمي للتقييم . القدر المتوقع لكل تأثير هام يمكن وضعه على تدرج مثل من صفر إلى 10، الأرقام الأعلا قد تمثل التأثيرات شديدة الضرر، بينما الأرقام الأقل تمثل التأثيرات القليلة أو المهملة. الصفر (0) يبين لا تأثير متوقع لنشاط معين أو مكون بيئي.

تستخدم كذلك معاملات الأوزان الرقمية في الطريقة الشبكية، لبيان الأهمية النسبية لتأثير معين، هذه العوامل الوزنية يتم الموافقة عليها بواسطة طاقم التقييم وهي خاصة بالموقع وبالمشروع، فمثلاً، التأثيرات على نوعية المياه الجوفية يمكن اعتبارها أكثر أهمية في مساحة معينة أكثر من التأثيرات على نوعية الهواء، وخاصة إذا كانت المياه الجوفية هي المصدر الوحيد لمياه الشرب. نوعية المياه الجوفية يمكن تقديرها بأهمية نسبية أو وزن قدره 0.5، مقارنة بـ 0.2 لنوعية الهواء.

عوامل الوزن يمكن ضربها بما يقابلها من تقديرات التأثير لوضع كل تأثير في رسم منظوري. فمثلاً عند اعتبار أن التأثير على نوعية المياه الجوفية له قدر (4) وأن التأثير على نوعية الهواء له قدر أكبر (6). ولكن بعد وزن التأثيرات (بالضرب في معاملات الوزن)، سوف ترى أن التأثير الكلى الواضح على نوعية الماء  $0.5 \times 4 = 2$  أكثر أهمية أو حدة عن التأثيرات على نوعية الهواء  $0.2 \times 6 = 1.2$ . إذا كان انتقال التأثيرات لكل البنود في الكشف تم جمعها معاً، فإنه يمكن الحصول على مؤشر لنوعية البيئة لكل بديل للمشروع. البديل ذو المؤشر الأدنى هو ذلك الذى من المحتمل أن يسبب أدنى الآثار البيئية الضارة.

#### **اعتبارات أخرى لتقدير الأثر البيئي:**

تقدير الأثر البيئي يجب أن يشمل بند عن إجراءات وطرق التخفيف والتنطيف. إجراءات التخفيف هذه، هي تغيرات مقترحة للتفاصيل المتعلقة بتصميم المشروع والتي يمكن أن تقلل أو تبعد الآثار الضارة. فمثلاً، أحد أهم الآثار ذات التأثير المحدود بسبب الأنشطة الإنسانية هو الزيادة في تأكل التربة والترسيبات في المجارى المائية المحلية، وهذا يؤدي إلى خفض في نوعية المياه السطحية، إجزاءات معينة لمنع حدوث تأكل التربة والترسيبات الترابية في المسطح المائي يمكن أن يتم وصفها في تقدير الأثر البيئي (فمثلاً، استخدام أوراق العشب أو القش وكذلك الإنباتات المؤقت) مثال آخر لطريقة التخفيف هو إعادة التوطين كلما أمكن ذلك عند استخدام الموقع فى الإنشاء للمحافظة على الأشجار الثمينة للبنيات الأخرى. تقرير تقدير الأثر البيئي يجب كذلك أن يركز على الآثار الضارة التي لا يمكن تجنبها - تلك الآثار الضارة التي لا يمكن تجنبها ببساطة عند تنفيذ المشروع المقترن. فمثلاً، إذا كان إنشاء المشروع يتطلب تدمير وإزالة جزء من أشجار جميلة، فإن ذلك يلزم إبرازه كأثر بيئي يصعب تجنبه.

كل بدائل المشروع المعقولة يتم تقييمها ومناقشتها في تقدير الأثر البيئي، وهذا يمكن أن يشمل التغييرات في المكان أو الهدف وكذلك البديل لإلغاء المشروع أو العمل.

بديل إلغاء العمل لا يسبب اضطراب بيئي بالنسبة للموقع المقترن والمضواحي، ولكن عموماً له آثار ضارة من الناحية الاقتصادية والاجتماعية. فمثلاً، ففترض أن المشروع يتضمن إنشاءات سكنية، ولكن بدلاً من إلغاء المشروع وأن كان سيحافظ على الموقع في حالته الطبيعية، إلا أنه سيسبب عجز في الوحدات السكنية المتاحة بما ينتج عنه من آثار ضارة.

كثيراً من تقارير تقدير الآثار البيئي يجب أن تشمل تقييم لاحتمالات الآثار التالية أو الغير مباشرة والتي ستكون بسبب تنفيذ المشروع. الآثار التالية أو المترتبة هي تلك التي لا تظهر في الحال والتي لا تكون بسبب المشروع مباشره، ولكن يحتمل الا تحدث في حالة عدم تنفيذ المشروع.

مثلاً، تصور ماذا سوف يحدث في حالة إنشاء خط مياه جديد وخط صرف صحي على طول طريق قروى لربط المساكن الجديدة للحي الجديد بمرافق مياه الشرب والصرف الصحي الموجودة . قبل مرور وقت طويل سيتم بناء مساكن جديدة على طول هذا الطريق، مسبباً تنمية شريطية، ذلك لأن كلاً من مراقب المياه والصرف الصحي متاحاً وجاهزاً، في الواقع فإن إنشاء هذا الحي المخطط أصلاً قد يؤدي بطريقه غير مباشرة إلى تنمية مستقبلية ليست مرغوبة بالقدر المطلوب.

معظم وثائق تقديرات الآثر البيئي تحتوى على بند يتناول ما سيحدث للموارد نتيجة تنفيذ المشروع المقترن، تناول هذا البند بخصوص الآثار الضارة التي لا يمكن تجنبها، وهذا يساعد في مراجعة وتوجيه النظر نحو استهلاك المادة والطاقة، فقد في الكائنات البرية والكائنات النادرة بالفقد أو التعرض للخطر، والتغير المستمر فى طبوغرافية الأرض واستعمالاتها وهذه الآثار لا يمكن استعادتها.

أخيراً التقدير الكامل للأثر البيئي يجب أن يتضمن بند خاص بالانعكاسات لفكرة المجتمع ومدخلاته، التقرير يتم إعداده أولاً في شكل مسودة، والتي يتم توزيعها لجهة الحكومية المسئولة للمراجعة وذى الاهتمام من الجمعيات الأهلية والمواطنين، فى معظم الحالات يمكن مناقشة المسائل البيئية فى مؤتمرات عامة، مشاركة الأهالى يعتبر ذو أهمية بالغة حيث أنه يمكنهم الإشارة بالبدائل التى قد تغيب عن المتخصصين الذين قاموا بإعداد التقرير، مساهمة ومشاركة الأهالى تفيد كذلك فى حل الخلافات مبكراً فى عملية التخطيط، الشكل النهائي للتقرير تقدير الآثر البيئي يعكس آراء ورغبات المواطنين.

## الفحص والتدقيق والمراجعة البيئية: (ENVIRONMENTAL AUDITS)

الفحص والتدقيق والمراجعة البيئية هو تقييم لعملية إنتاج وإدارة المخلفات لمنشأة صناعية، وكذلك تقييم تطبيق المنشأة لقوانين البيئية. الفحص والتدقيق والمراجعة البيئية هى أداة إدارة التي تعزز الأداء البيئي الكلى للمنشأة الصناعية وهى حالياً من المتطلبات لنقل الاحتياجات واختصار المسئولية القانونية بسبب عمليات إدارة المخلفات الغير صحيحة.

توجد أنواع مختلفة وأغراض كثيرة للفحص والتدقيق البيئي فضلاً، عمليات الفحص لفحص المخلفات تعتبر مثالاً نوع آخر من الفحص للصفات التجارية، والذي يتم تنفيذه قبل البيع أو التمويل لمنشأة تجارية أو صناعية، وهو مطلوب أساساً بواسطة مؤسسات التروض، وشركات التأمين، المشتريين.. الخ.

طاقم الفحص والتدقيق والمراجعة يجب أن يكون غير منحاز في نظره نحو وضع ومنزلة المؤسسة. أفراد المؤسسة أو الشركة عادة يكونوا جزءاً من الطاقم، حيث أنهم الأكثر معرفة عن خطة العمليات. المستشارون مستقلون والمتخصصون يمكن كذلك أن يعملوا كذلك كأعضاء في طاقم الفحص والتدقيق أو يمكن قيامهم بالفحص والتدقيق بأكمله للتقييم الكامل. الفحص الذي يتم لتقييم التطابق القانوني يتكون من ثلاثة مجالات. في المجال الأول، هو ما إذا كان التلوث الموجود يتم تعبينه بالأعمال المساحية والدراسة الحقيقة للموقع، أو بالتقدير التاريخي للملكية والمراجعة القانونية، المجال الثاني، بوصف أنواع، مصادر، درجة أي تلوث، المجال الثالث، عادة يشمل تقييم تفصيلي للمخاطر البيئية أو احتمال حدوثها (والتمويل المتعلق بهذا). الخطوات الأساسية في عملية الفحص والتدقيق تشمل التخطيط المسبق لعملية الفحص والتدقيق (Preaudit)، وإعداد المسودات الأصلية (protocols)، كشف المراجعة، الاستبيانات، الاستطلاعات الحقلية، أخذ العينات، تسجيل البيانات، وأخيراً التقييم النهائي للنتائج البحث.

يتم إعداد التقرير عند نهاية الفحص والتدقيق صريح وغير منحاز معيناً عن السليميات التوصيات في تقرير الفحص والتدقيق قد تشمل إجراءات تصحيح، مثل تطوير طريقة التخطيط، تحسين أخذ العينات، الحصول على التراخيص المناسبة، كذلك من الأساسى لتحقيق عمليات فحص وتدقيق مؤثرة يلزم توفير خطة عمل وطرق المتابعة.

**الفصل التاسع عشر**

**(19)**

**الملاحق**



ملحق (أ)

**دور الخبير الفنى والخبير التقنى:**

**ROLE OF THE TECHNICIAN AND TECHNOLOGIST**

الطاقم الهندسى يشمل خبراء فنيين وخبراء تقنيين بالإضافة إلى المهندسين، من المهم للدارسين التفهم الواضح لدورهم المستقبلى فى هذا الطاقم ولإدراك المتطلبات التعليمية الضرورية لهذه مهنة فى مجال الهندسة البيئية أو تكنولوجيا البيئة. بما يساعد الدارسين للدراسة للمجالات المتعددة والمختلفة لفرص العمالة ومسئولييات الوظيفة الموجودة لانتسابهم لمستويات مختلفة من التعليم والتدريب.

**التعليم:**

يوجد ما لا يقل عن ستة مستويات مختلفة للتعليم التي عندها يمكن للشخص أن يبدأ مهنة في مجال تكنولوجيا الهندسة المدنية للبيئة. كما يمكن أن يتوقع، المستوى الأعلى في التعليم يحتاج إلى توظيف أكبر لوقت وقدرات أكاديمية أعلى عن المستوى الأقل في التعليم، مستويات التعليم هذه تشمل الآتي:

|                           | فنية             | هندسة            |
|---------------------------|------------------|------------------|
| الشهادات مختلفة المستويات | درجة البكالوريوس | درجة الدكتوراه   |
|                           | درجة الماجستير   | درجة الزمالة     |
|                           |                  | درجة البكالوريوس |

الفرق الأساسي بين برامج درجة البكالوريوس في المجال الهندسى والتقنى هو في تسلسل ومستوى المقررات التعليمية في المنهج، البرامج الهندسية تضع تاكيداً أكبر على الرياضيات، الفيزياء، وقدرات تحليلية عامة عن ذلك للبرامج التقنية. توجد مقررات هندسية معينة يأخذها الدارسون في السنين الأولى والنهائية لكلية، بعد التأسيس الجيد للمبادئ النظرية في السنين الأولى والثانية من الدراسة الجامعية. معظم المناهج الهندسية تعتمد على المعلومات الجيدة للتفاصل والتكامل.

يعرف الأداء الهندسى بأنه استخدام العلوم والرياضيات لحل المشاكل لخير الإنسان. التكنولوجى على الجانب الآخر يمكنه التطبيق للمبادئ الهندسية لمصلحة الإنسان. يوجد تركيز أقل على الرياضيات والعلوم الطبيعية بالنسبة لبرامج التكنولوجى بدلاً من ذلك يتم التركيز على التطبيق العملى والمهارات اليدوية. مقررات التكنولوجى

عادة تتطلب معلومات عن الجبر والهندسة، ولكن لا تعتمد على الفاصل والتكميل وتحديداً في السنوات الأولى والثانية. كما يمكن دراسة موضوعات تكنولوجيا محددة في المناهج التكنولوجيا للسنين الأولى.

عموماً مطلوب لا يقل عن 7 سنوات دراسة جامعية كل الوقت لدرجة الدكتوراه، 5 سنوات لدرجة الماجستير، 4 سنوات لدرجة البكالوريوس في هندسة البيئة، لا يقل عن 4 سنوات لدرجة البكالوريوس في تكنولوجيا البيئة، سنتين لدرجة الزمالة في التكنولوجي، بعض المدارس تمنع درجة الماجستير في التكنولوجي ولكن هذا ليس هو العادي.

الشهادة لعامل لنظم الإمداد بالمياه أو نظم الصرف الصحي تتطلب دبلوم مدرسة عليا والنجاح في الامتحان التحريري، كذلك، قد يكون المطلوب سبع سنوات من الخبرة العملية. مستويات الشهادة تتوقف على نوع وحجم المنشأة اللازم تشغيلها للمياه أو الصرف الصحي. خريجو الجامعات الحاصلين على برنامج درجة الماجستير في التكنولوجيا الهندسية (Engineering Technology) تسميتهم هي التكنولوجي (Technologist) بينما خرجى الجامعات لبرنامج درجة الزمالة يسموا فنيين (Technicians). كثيراً من العمال، لا يقوموا بالفرقعة بين التكنولوجي ودرجة البكالوريوس في الهندسة، بعض التكنولوجيين يقوموا بمهام وظيفية التي تشمل عمل المهندس. عموماً دور الفنى والتكنى هو مثل تلك العلاقة بين المهندس والبناء.

### الوظائف (EMPLOYMENT)

لأغراض التوضيح، يمكن تقسيم فرص التوظيف والعمل إلى ثمانى أنواع مختلفة من الأنشطة ملحق (ج).

## ملحق (ب) مراجعة لوحدات القياس ونماذج التحويل

### ١- مراجعة لوحدات القياس:

#### أ- الوزن:

الكتلة والوزن (Mass and Weight) هي كميات طبيعية مختلفة كثافة كمية ما من المادة تكون ثابتة في أي مكان، بينما الوزن لهذه المادة يتوقف على قوة مجال الجاذبية، الوزن هو القوة الناتجة عن الجاذبية. من قانون الحركة الثاني لنيوتون، فإن الوزن يساوي الكتلة  $\times$  عجلة الجاذبية ( $w = gm$ )، حيث :

$w$  = الوزن ويعبر عنها أما بالرطل أو بالنيوتن.

$M$  = الكتلة ويعبر عنها أما بالكيلو جرام أو (Slug)

(وهو وحدة كتلة تساوي 32.174 رطلًا أو 14.593 كيلو جرام).

$G$  = عجلة الجاذبية.

عند منسوب سطح البحر على الأرض، القيمة المتوسطة لعجلة الجاذبية ( $g$ ) هي 9.81 متر / ثانية تربيع ( $m/s^2$ ) أو 32.2 قدم / ثانية تربيع ( $ft/s^2$ ). حيث أن  $w = mg$  فإن كتلة واحدة كيلو جرام.

ترن  $w = 9.81 \times 1 = 9.81$  نيوتن ( $9.81 N$ )

غرض له كتلة 50 كيلوجرام يزن  $50 \times 9.81 = 490$  نيوتن، وهكذا.

ولذلك فإنه ليس صحيحاً أن يقال أن هذا الغرض يزن 50 كيلوجرام من المهم تفهم الفرق الكبير بين الكتلة والوزن.

عادةً يكون من المناسب معرفة أن القوة (أو الوزن) لواحد نيوتن يساوي تقريباً وزن تقاطع (حوالى  $1/4$  رطل)، وكثافة وزن واحد كيلوجرام حوالى 2.2 رطل (على الأرض).

### ٢- درجة الحرارة:

مقاييس درجة الحرارة (Celsius) الذي كان يسمى درجة الحرارة المئوية لقياس درجة غليان الماء عند 100 °م ودرجة حرارة تجمد الماء عند صفر درجة مئوية.

درجة الحرارة كلفن (Kelvin) و اختصارها K حيث درجة الحرارة صفر مئوية =  $273.15 + \text{صفر كلفن}$

درجة حرارة الفهرنهايت ( $F^\circ$ ) درجة حرارة تجمداً لماء = 32 فهرنهايت و درجة حرارة غليان الماء هي 212 درجة فهرنهايت.

درجة الحرارة المئوية و درجة حرارة الفهرنهايت علاقتهم معاً طبقاً للمعادلة الآتية

$$T_c \times \frac{9}{5} + 32 = T_F^\circ$$

$$(T_c - 32) \times \frac{5}{9} = T_F$$

حيث  $T_F$ ،  $T_c$  تقابل درجات الحرارة الفهرنهايت والمئوية فمثلاً 20°C تساوى  $20 \times \frac{5}{9} + 32 = 68$  درجة فهرنهايت

و درجة حرارة 50 فهرنهايت =  $50 - 32 = 18$ °C.

**وحدات أخرى مشتقة:**

كميات طبيعة أخرى ذات الأهمية في تقنيات البيئة مثل المساحة، الحجم، الضغط، معدل التدفق يعبر عنها بوحدات مشتقة من وحدات الأساس فمثلاً، المساحة يعبر عنها بالمتر المربع أو القسم المربع والحجم بالمتر المكعب أو القدم المكعب وحدات أخرى للمساحة مثل الفدان والهكتار والوحدات الحجمية الأخرى هي اللتر والجالون.

الضغط يعرف بالقوة على وحدة المساحة ويعبر عنه في وحدات مشتقة  $N/m^2$  (نيوتون / المتر المربع) أو رطل / البوصة المربعة، فمثلاً ضغط واحد نيوتون / المتر المربع ( $1N/m^2$ ) يسمى باسكال (Pascal)، و اختصار رطل / البوصة المربعة ( $1lb/in^2$ )، و اختصاره (PSI). رمز الباسكال Pa وحدات القياس الأخرى المشتقة مثل وحدة الوزن (T) ويعرف بالوزن لوحدة الحجم ويعبر عنه بالنيوتون للمتر المكعب ( $N/m^3$ )، بالرطل / الياردة المكعبة.

الوزن لوحدة الحجم  $T = W \div V = V \div W$  أو  $V = W \div T$

المخلفات الصلبة الغير مدمجة كمثال، لها وحدة وزن  $T$

$T = 1000 \text{ نيوتون} / \text{م}^3$ ، الحجم  $V = 5 \text{ متر مكعب}$ .

$\therefore \text{الوزن} = 5000 = 5 \times 1000 \text{ نيوتون}$ ، 2500 نيوتون من المخلفات المنزلية

الصلبة سوف تشغل  $2500 \div 1000 = 2.5 \text{ متر مكعب}$ .

**ال مضاعفات:**

ضغط واحد بascal يعتبر ضغط ضعيف جداً، فمثلاً ضغط الماء يمكن أن يكون 40000 بascal (60 رطل على البوصة المربعة) لذلك يفضل كتابة هذه القيمة لتكون 40 كيلو بascal أو (40 KPa).

القيم المستخدمة مقدماً في التطبيقات البيئية.

| المضاعف   | الرمز | القيمة |
|-----------|-------|--------|
| $10^9$    | G     | جيغا   |
| $10^6$    | M     | ميغا   |
| $10^3$    | K     | كيلو   |
| $10^{-3}$ | M     | ميلي   |
| $10^{-6}$ | M     | ميکرو  |
| $10^{-9}$ | N     | نانو   |
| $10^{12}$ | P     | بيكو   |

مثلاً، حجم 55 مليلتر يساوى  $5 \times 10^{-3}$  لتر، كثافة 0.000003 جرام  $\times 10^{-6}$  جرام) تساوى 3 ميكروجرام > 7 مليون لتر من الماء تساوى 7 مليون لتر (7 ميغا لتر) في الحجم.

**معاملات التحويل:**

**الطول:**

$$1 \text{ مليمتر} = 0.03937 \text{ بوصة}$$

$$1 \text{ متر} = 3.281 \text{ قدم}$$

$$1 \text{ كيلومتر} = 0.6214 \text{ ميل.}$$

**المساحة:**

$$1 \text{ متر مربع} = 10.76 \text{ قدم مربع.}$$

$$1 \text{ هكتار} = 10000 \text{ متر مربع} = 2.471 \text{ فدان.}$$

**الحجم:**

$$1 \text{ لتر} = 0.2642 \text{ غالون} = 0.03531 \text{ قدم مكعب}$$

1 متر مكعب = 264.2 غالون = 35.31 قدم مكعب

معدل الدقيق الحجمي:

1 لتر / ث = 15.85 غالون في الدقيقة = 0.02282 مليون غالون في اليوم

1 متر مكعب / ث = 15.850 غالون في الدقيقة = 22.82 مليون غالون في اليوم

1 مليون لتر / اليوم = 1000 متر مكعب / اليوم = 0.264 مليون غالون / اليوم.

الكتلة والوزن:

1 كيلوم جرام = 2.205 رطل.

1 نيوتن = 0.2278 رطل.

1 طن = 1000 كيلو جرام = 2205 رطل.

1 كيلوجرام / لتر = 8.345 رطل / الجالون.

1 كيلو نيوتن / المتر المكعب = 172 رطل / الياード المكعب.

الضغط:

1 كيلو باسكال = 0.147 رطل / البوصة المرربعة.

1 ضغط جوى = 100 كيلو باسكال = 14.7 رطل / البوصة المرربعة.

الطاقة:

1 كيلو وات = 1.341 حصان

1 حصان = 550 قدم رطل / الثانية

## ملحق (ج) أنواع العاملين في مجال شئون البيئة TYPES OF EMPLOYERS

أنواع متعددة ومختلفة من التوظيمات المستخدمة لمهندسي البيئة المدينيين (Civil)، التكنولوجيين، الفنيين. هذه تشمل مجالات الكليات، الجامعات، الهندسة الاستشارية، أقسام هندسة البليات أو الأشغال العامة، مقاولوا البناء، الصناعات، مرفاق المياه والصرف الصحي، ممثلي الحكومة القانونيين. الأنشطة التي يمكن أن تشغلاً هذه التخصصات المختلفة من العمالة.

| المستخدم النشاط | كلية | استشاري هندسي            | هندسة البلاطية           | مقاول                    | هندسة البيئة             | ممثلي الحكومة            | مرافق المياه او التصرف المعني |
|-----------------|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| أبحاث           |      | <input type="checkbox"/> |                          |                          |                          | <input type="checkbox"/> |                               |
| تعليم           |      |                          |                          |                          |                          |                          |                               |
| تخطيط           |      |                          | <input type="checkbox"/> |                          |                          |                          | <input type="checkbox"/>      |
| تصميم           |      |                          |                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      |
| إنشاء           |      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |                          |                               |
| عمل             |      | <input type="checkbox"/> |                          |                          |                          |                          |                               |
| تنظيم           |      |                          |                          |                          |                          |                          |                               |
| بيئات           |      |                          |                          |                          |                          |                          |                               |

نشاط أولى

نشاط ثانى

شكل (B2) توجد أنواع كثيرة مختلفة من العمالة في مجال تكنولوجيا البيئة معظم العمال يركزوا على واحد أو اثنين من العمل الرئيسي أو النشاط مثل التصميم أو الإنشاء.

### نشاطات التكليف بعمل (JOB ACTIVITIES)

بعض النشاطات مثل تصميم المشروع، تنطيط ما بين المجال التعليمي مثل درجة الدكتوراه ودرجة الزمالة. كيف أن واجبات العمل والمسؤوليات تختلف طبقاً للتعليم في ذلك النشاط المعين؟ ما هو دور المهندسين، التكنولوجيين، والفنانيين في تصميم المشروع؟ .

عموماً، المهندس صاحب المستوى العالي من التعليم أو الخبرة يقوم بدور مدير المشروع. هذا يشمل التقابل مع العميل أو صاحب المشروع، إعداد الميزانية، جدولة وتنسيق عمل تصميمي معين، اتخاذ معظم القرارات حول مفاهيم تقنيات التصميم

والطريق إلى حل المشكلة. مهندس المشروع (الحاصل على درجة الماجستير أو البكالوريوس في الهندسة) يقوم بالعمل تحت إشراف مدير المشروع، هو أو هي يتولى القيام بالمسؤولية الكلية لنشاطات التصميم اليومي بما فيها إعداد الخطط والمواصفات لهذا المشروع.

إذا كان المشروع ضخم ومعقد كما في حالة تصميم حديث لمحطة معالجة مياه - فإنه يعمل العديد من المهندسين، التقنيين، الفنيين، تحت الإشراف المباشر لمدير المشروع. المهندسين الحاصلين على الماجستير والبكالوريوس سيقوموا بالتصميم التفصيلي لمكونات المشروع مثل عمليات الترويب أو الترشيح. هذا يشمل حسابات التصميم باستخدام الحاسوبات، إعداد المخططات والرسومات واختيار المعدات وكتابة المواصفات. التقنيين قد يساهموا كذلك في تفاصيل الأنشطة التصميمية هذه.

الفنين مع درجات الزمالة يشاركون في مساعدة مهندسو التصميم والتقنيين تحت الإشراف المباشر، يقوموا بتنفيذ أعمال روتينية مثل عمل الحسابات، تحضير وإدخال البيانات لتحليل الكمبيوتر، إعداد الرسومات التفصيلية وتوقيع البيانات، الأنشطة الأخرى. الفتى يقوم كذلك بالأعمال المساحية لموقع المشروع، أخذ عينات التربة أو الماء واختبارها والباحثون الحقلية الآخرين.

#### الخلاصة:

أنه ليس من الممكن هنا مناقشة كل فرص العمل والأنشطة المتعلقة بهندسة وتكنولوجيا البيئة (Environmental Engineering and Technology) ولكن هذه المناقشة سوف تساعد الدارس على الإدراك الكامل للمجال المتسع لنشاطات العمل وأنواع العمالة وتفهم العلاقة العامة بين مستوى التعليم وفرص المسؤولية والتقديم تحديداً. من المهم التمييز بين الهندسة وتكنولوجيا الهندسة (Engineering and Engineering Technology)

في السنتين القادمة، سوف تكون هناك حاجة في مجال تكنولوجيا البيئة لأشخاص فنيين عند كل المستويات من التعليم والتدريب. حماية الصحة العامة ونوعية البيئة، من الأولوية القصوى لكل المواطنين والسياسيين والقانونيين، مع قيام الباحثين والمهندسين في تطوير تقنيات جديدة لإدارة المخلفات والحد من التلوث فإنه سوف يتاح فرص كثيرة للتقنيين والفنين لتطبيق وتنفيذ المبادئ الحديثة لتكنولوجيا البيئة.

**ملحق (د)**

المعايير والمواصفات الواجب توافرها في مياه الشرب والاستخدام المنزلي والتي أقرتها اللجنة العليا للمياه في 26/2/1995، حيث أصدرت وزارة الصحة القرار رقم 108 لسنة 1995 استرشاداً بالقيم الدليلية لمنظمة الصحة العالمية والتي تشمل الخواص الطبيعية والمحتوى من المواد العضوية وغير عضوية والكائنات الحية التي لها تأثير على صلاحية المياه للشرب والاستخدام المنزلي.

**١. الخواص الطبيعية:**

| الخاصية        | الدليل الذي أعدتها منظمة الصحة العالمية               | المعايير التي أقرتها وزارة الصحة                                           |
|----------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| الطعم والرائحة | مقبول لدى معظم المستهلكين                             | ومقبولان                                                                   |
| اللون          |                                                       | ـ 3 كحد أقصى بمقاييس الكربالات بلاتين                                      |
| العکارة        | ـ 5 بمقياس نيفيلو مترى ويفضل واحد لضمان كفاءة التطهير | ـ 5 بوحدات جاكسون أو ما يعادلها للمياه المرشحة، 100 للمياه الجوفية والخليط |
| pH             | ـ 8.5 - 6.5                                           | ـ 9.2 - 6.5                                                                |

**٢. القيم الدليلية للمواد الغير عضوية ذات التأثير عن الاستساغة والاستخدام المنزلي**

| المواد الغير عضوية | الدليل منظمة الصحة العالمية | المعايير التي أصدرتها وزارة الصحة |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| الأملاح المذابة    | ـ 1000 ملجرام / لتر         | ـ 1200 ملجرام / لتر               |
| الحديد             | ـ 0.3 ملجرام / لتر          | ـ 0.3 ملجرام / لتر لمياه الآبار   |
| المنجنيز           | ـ 0.1 ملجرام / لتر          | ـ 0.1 ملجرام / لتر                |
| النحاس             | ـ 1 ملجرام / لتر            | ـ 1 ملجرام / لتر                  |
| الزنك              | ـ 5 ملجرام / لتر            | ـ 5 ملجرام / لتر                  |
| المسر الكلى        | ـ 500 ملجرام / لتر          | ـ 500 ملجرام / لتر                |
| الكلاسيوم          | ـ -                         | ـ 200 ملجرام / لتر                |
| المغنتسيوم         | ـ -                         | ـ 150 ملجرام / لتر                |
| الكبريتات          | ـ 400 ملجرام / لتر          | ـ 400 ملجرام / لتر                |
| الكلوريدات         | ـ 250 ملجرام / لتر          | ـ 500 ملجرام / لتر                |
| الألومنيوم         | ـ 0.2 ملجرام / لتر          | ـ 0.2 ملجرام / لتر                |

### ٣- القيم الدليلية والمعايير للمواد الغير عضوية ذات التأثير على الصحة العامة

| معايير وزارة الصحة | دلائل منظمة الصحة العالمية | المادة      |
|--------------------|----------------------------|-------------|
| 0.05 ملجرام / لتر  | 0.05 ملجرام / لتر          | الرصاص      |
| 0.05 ملجرام / لتر  | 0.05 ملجرام / لتر          | الزرنيخ     |
| 0.05 ملجرام / لتر  | 0.1 ملجرام / لتر           | السيانيد    |
| 0.005 ملجرام / لتر | 0.005 ملجرام / لتر         | الكادسيوم   |
| 0.01 ملجرام / لتر  | 0.01 ملجرام / لتر          | السياليليوم |
| 0.001 ملجرام / لتر | 0.001 ملجرام / لتر         | الزنبق      |
| 0.05 ملجرام / لتر  | 0.05 ملجرام / لتر          | الكروم      |
| 10 ملجرام / لتر    | 10 ملجرام / لتر            | الترات      |
| 0.005 ملجرام / لتر | 0.005 ملجرام / لتر         | النيتروت    |
| 0.8 ملجرام / لتر   | 1.5 ملجرام / لتر           | الفلوريدات  |
| 0.005 ملجرام / لتر | 0.005 ملجرام / لتر         | البريليوم   |
| -                  | -                          | الفضة       |
| -                  | -                          | الباريوم    |
| -                  | -                          | الاسيتسوس   |

### ٤- المواد العضوية ذات التأثير على الصحة العامة:

#### أ- مبيدات الهواء (Pesticides):

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| 0.001 ملجرام/لتر   | (1) ددب.                            |
| 0.3 ملجرام / لتر   | (2) الأدرين والدائي الدربي          |
| 0.01 ملجرام / لتر  | (3) الكلوردين                       |
| 2 ملجرام / لتر     | (4) سداسي كلوربنزين                 |
| 0.002 ملجرام / لتر | (5) اللادين                         |
| 0.002 ملجرام / لتر | (6) الألاكلور                       |
| 0.002 ملجرام / لتر | (7) الريكارب                        |
| 0.02 ملجرام / لتر  | (8) أترازين                         |
| 0.02 ملجرام / لتر  | (9) ميثوكسي كلور                    |
| 0.01 ملجرام / لتر  | (10) هيتاكلورو إيبوكسيد الهيتاكلور  |
| 0.3 ملجرام / لتر   | (11) ثالثي كلورو فينوكسي حمض الخليك |

\* البنزينات المكلورة:

|          |                    |
|----------|--------------------|
| سمازين   | 0.02 ملجرام / لتر  |
| سلفكس    | 0.05 ملجرام / لتر  |
| توكسافين | 0.005 ملجرام / لتر |

- الغينولات المكلورة والبنتاھ کلورو فينول: 0.1 ملجرام / لتر.
- أحماض الخليك المهلجة.
- الميثانات المكلورة: 0.1 ملجرام / لتر.

الإشعاعات النووية:

الراديوم  $216 - 3 \times 10^{11}$  كوري

الاستريشيوم  $9 - 10^{12}$  كوري

الكتائبات الحية الدقيقة:

| الكتائبات الدقيقة             | العدد في 100 سم <sup>3</sup> | ملاحظات                                                       |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| الماء المعالج في شبكة التوزيع | 3                            | في 95 % من العينات خلال العام                                 |
| * الكائنات القولونية الكلية   | صفر                          | يُنصح الأهالي بقلل الماء إذا لم يمكن التوصل إلى القيمة الدنيا |
| * الكائنات القولونية الغاثطية |                              |                                                               |

## ملحق (هـ)

### اللائحة التنفيذية لقانون رقم 4 لسنة 1994 في شأن البيئة

#### المرفقات:

1. المعايير والمواصفات لبعض المواد عند تصرفها في البيئة البحرية.
2. المنشآت التي تخضع للتقدير البيئي.
3. نموذج سجل تأثير نشاط المنشأة على البيئة (سجل الحالة البيئية).
4. الطيور والحيوانات البرية المحظوظ صيدها أو قتلها أو إمساكها.
5. الحدود القصوى لملوثات الهواء الغارجى.
6. الحدود المسموح بها لشدة الصوت ومدة التعرض له.
7. الحدود المسموح بها لملوثات الهواء في الانبعاثات.
8. الحدود القصوى لملوثات الهواء داخل أماكن العمل وفقاً لنوعية كل صناعية.
9. الحد الأقصى والحد الأدنى لكل من درجتي الحرارة والرطوبة ومدة التعرض لها ووسائل الوقاية.
10. المواد الملوثة غير القابلة للتحلل والتي يحظر على المنشآت الصناعية تصرفها في البيئة البحرية.

#### المرفق (I):

##### المعايير والمواصفات لبعض المواد عند تصرفها في البيئة البحرية:

مع مراعاة الأحكام المنصوص عليها في القانون رقم 48 لسنة 1982 بشأن حماية نهر النيل من التلوث ولائحته التنفيذية يشترط لا تتجاوز مستويات الصرف للمواد المبيئة بعد عن المستويات الموضحة قرین كل منها.

وفي جميع الأحوال لا يسمح بالصرف في البيئة البحرية الإعلى مسافة لا تقل عن 500 متر من خط الشاطئ، كما لا يسمح بالصرف في مناطق صيد الأسماك أو مناطق الاستحمام أو المحميات الطبيعية بما يحافظ على القيمة الجمالية والاقتصادية للمنطقة.

## الملاحمات

| البيان                                                   | الحد الأقصى للمعابر                   |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| درجة الحرارة                                             | لا تزيد عن 10 درجات فوق المعدل العائد |
| الرقم الهيدروجيني                                        | 9-6                                   |
| اللون                                                    | خالية من المواد الملوثة               |
| الأكسجين الميوري الممتص (BOD <sup>5</sup> )              | 60 ملجرام / لتر                       |
| الأكسجين المستهلك كيموليا (دايكرومات)                    | 100 ملجرام / لتر                      |
| مجموع المواد الصلبة للذائبة                              | 2000 ملجرام / لتر                     |
| راغد المواد الصلبة الذائية                               | 1800 ملجرام / لتر                     |
| المواد العالقة                                           | 60 ملجرام / لتر                       |
| المكارنة                                                 | NTU 50                                |
| الكتيريتادات                                             | 1 ملجرام / لتر                        |
| المزيوت والشحوم                                          | 15 ملجرام / لتر                       |
| الميدروكربونات من أصل بترولي                             | 0.5 ملجرام / لتر                      |
| الفلوسفات                                                | 5 ملجرام / لتر                        |
| الفيتيلولات                                              | 40 ملجرام / لتر                       |
| الفلوريدات                                               | 1 ملجرام / لتر                        |
| الألومنيوم                                               | 1 ملجرام / لتر                        |
| الأمونيا (نيتروجين)                                      | 3 ملجرام / لتر                        |
| الزنبق                                                   | 0.005 ملجرام / لتر                    |
| الرصاص                                                   | 0.5 ملجرام / لتر                      |
| الكاريوم                                                 | 0.05 ملجرام / لتر                     |
| الزرنيخ                                                  | 0.05 ملجرام / لتر                     |
| الكروم                                                   | 1 ملجرام / لتر                        |
| النحاس                                                   | 1.5 ملجرام / لتر                      |
| النيكل                                                   | 0.1 ملجرام / لتر                      |
| الحديد                                                   | 1.5 ملجرام / لتر                      |
| المغنيز                                                  | 1 ملجرام / لتر                        |
| الزنك                                                    | 5 ملجرام / لتر                        |
| الباريوم                                                 | 2 ملجرام / لتر                        |
| الكوبالت                                                 | 2 ملجرام / لتر                        |
| السبيدات بأنواعها                                        | 0.2 ملجرام / لتر                      |
| العد الاحتمالي للمجموعة القولونية في 100 سم <sup>3</sup> | 5000                                  |

المرفق (2):

**المنشآت الخاضعة لأحكام تقييم التأثير البيئي:**

تحدد تلك المنشآت وفقاً للضوابط الأساسية التالية.

الأولى: نوعية نشاط المنشأة.

الثاني: مدى استنزاف المنشأة للموارد الطبيعية وخاصة المياه الأرضي الزراعية والثروات المعدنية.

الثالث: موقع المنشأة.

الرابع: نوع الطاقة المستخدمة لتشغيل المنشأة.

**نوعية نشاط المنشأة:**

1- المنشآت الصناعية الخاضعة لأحكام القوانين رقم 21 لسنة 1985 بشان تنظيم الصناعة وتسجيلها ورقم 55 لسنة 1977 بشان إقامة وإدارة الآلات الحرارية والمراجل البخارية.

**2- المنشآت الصناعية الخاضعة لأحكام القوانين:**

رقم 1 لسنة 1973 في شأن المنشآت الفندقية

رقم 38 لسنة 77 في شأن تنظيم الشركات السياحية

رقم 117 لسنة 1983 في شأن حماية الآثار

رقم 1 لسنة 1992 في شأن المحال السياحية.

3- المنشآت العاملة في مجال الكشف عن البترول في استخراجها وتخزينه ونقله الخاضعة لأحكام القوانين رقم 6 لسنة 1974 بالترخيص لوزير البترول في التعاقد للبحث عن البترول.

رقم 4 لسنة 1988 في شأن خطوط أنابيب البترول.

**4- منشآت إنتاج وتوليد الكهرباء.**

5- المنشآت العاملة في المناجم والمحاجر وإنتاج مواد البناء.

6- جميع مشروعات البنية الأساسية ومنها محطات معالجة الصرف الصحي أو الصرف الزراعي وإعادة استخدامها ومشروعات الري والطرق والكباري والقطاطر والأنفاق والمطارات والموانئ البحرية ومحطات السكك الحديدية وغيرها.

7- أى منشأة أو نشاط يحتمل أن يكون له تأثير على البيئة.

**المنشآت الخاصة لتقدير التأثير البيئي وفقاً لوقعها:**

ومنها تلك التي تقام على شواطئ النيل وفرعيه والرياحات أو في المناطق السياحية الأخرى أو حيث تزداد الكثافة السكانية أو عند شواطئ البحار أو البحيرات أو في مناطق المحميات.

**مدى استنفاد المنشأة للموارد الطبيعية:**

ومنها تلك التي تسبب تجريف الأرض الزراعية أو التصحر أو إزالة تجمعات الأشجار والنخيل أو تلوث موارد المياه وخاصة نهر النيل وفرعيه والبحيرات أو المياه الجوفية.

**نوع الطاقة المستخدمة لتشغيل المنشأة وهي:**

(1) المنشآت الثابتة التي تعمل بالوقود الحراري ويصدر عنها انبعاثات تجاوز المعايير المصرح بها.

(2) المنشآت التي تستخدم وقود نووي في التشغيل.

**المرفق (3) :**

**سجل تأثير نشاط المنشأة على البيئة (سجل الحالة البيئية):**

1. اسم المنشأة وعنوانها.

2. اسم المسئول عن تحرير السجل ووظيفته.

3. الفترة الزمنية التي تغطيها البيانات الحالية.

4. نوعية النشاط وطبيعة المواد الخام والإنتاج خلال المدة الزمنية المقابلة.

5. التشريع الخاضع له المنشأة.

6. الاشتراطات الخاصة الصادرة من جهاز شئون البيئة للمنشأة.

7. بيان أنواع الانبعاثات ومعدلات صرفها (في الساعة/في اليوم/في الشهر/في السنة) وكيفية التصرف فيها سواء كانت:

\* غازية أو سائل أو صلبة أو في شكل آخر.

8. معدلات أجراء الاختبارات على كل نوع من الانبعاثات الصادرة عن المنشأة.

عينات مخطوطة: تاريخ ومكان ووقت كل عينة، ومعدل جمع العينات وبيان المؤشرات المطلوب قياسها (يومياً/ أسبوعياً/ شهرياً) عينات مرکبة: تاريخ ووقت جمع العينة، أماكن ونسب خلط العينة المرکبة، بيان المؤشرات المطلوب قياسها (يومياً/ أسبوعياً، شهرياً)، المخرجات بعد عمليات المعالجة، مدى كفاءة وسائل المعالجة، تاريخ وتوقيع المسئول.

**المرفق (4) :**

#### **الطيور والحيوانات البرية المحظوظ صيدها أو قتلاها أو إمساكها:**

وتشمل الطيور والحيوانات التي صدر بها قرار من وزير الزراعة أو التي تحددها الاتفاقيات الدولية التي تتضمن إليها جمهورية مصر العربية بالاتفاق مع جهاز شئون البيئة.

**المرفق (5) :**

#### **الحدود القصوى للثباتات الهوائية الخارجية (ملجرام/لتر)**

| الملوث                | الحد الأقصى      | مدة التعرض                                     | الملوث                            | الحد الأقصى | الحد الأقصى            | الملوث  |
|-----------------------|------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------|------------------------|---------|
|                       |                  |                                                |                                   |             |                        |         |
| ثاني أكسيد الكبريت    | 350<br>150<br>60 | ساعة<br>24 ساعة<br>سنة                         | الجسيمات العالقة مقاسة كدخان أسود | 150<br>60   | ساعة<br>24 ساعة<br>سنة | 24 ساعة |
| أول أكسيد الكربون     | 30<br>10         | ملجرام/م <sup>3</sup><br>ملجرام/م <sup>3</sup> | الجسيمات العالقة الكلية           | 230<br>90   | ساعة<br>8 ساعة         | 24 ساعة |
| ثاني أكسيد النيتروجين | 400<br>150       | ساعة<br>24 ساعة                                | الرصاص                            | 1           | ساعة<br>8 ساعة         | 24 ساعة |
| الأوزون               | 20<br>120        |                                                |                                   |             |                        |         |

**المرفق (6) :**

#### **الحدود السمية بها للثباتات الهوائية في الانبعاثات:**

ملوثات الهواء المعنية بهذه المادة هي الشوائب الغازية أو المصلبة أو السائلة أو في الحالة البخارية والتي تتبع من المنشآت المختلفة لفترات زمنية مما قد ينشأ عنها

## الملاحم

أضرار بالصحة العامة أو الحيوان أو النبات أو المواد أو الممتلكات أو تتدخل في ممارسة الإنسان لحياته اليومية وبالتالي تعتبر تلوثاً للهواء إذا نتجت عن اباعاث هذه الملوثات تواجد تركيزات لها تزيد عن الحد الأقصى المسموح به في الهواء الخارجي.

**جدول (1) الجسيمات الكلية**

| نوع النشاط                                                                                | الحد الأقصى المسموح به ملجرام/م <sup>3</sup><br>من العام |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1- صناعة الكربون                                                                          | 50                                                       |
| 2- صناعة الكوك                                                                            | 50                                                       |
| 3- صناعة الفوسفات                                                                         | 50                                                       |
| 4- صناعة سبك واستخلاص الرصاص،<br>الزنك النحاس وغيرها من الصناعات<br>المعدنية الغير حديدية | 100                                                      |
| 5- صناعات حديدية                                                                          | قائمة 200<br>جديدة 100                                   |
| 6- صناعة الأسمنت                                                                          | قائمة 500<br>جديدة 200                                   |
| 7- أخشاب صناعية وليان                                                                     | 150                                                      |
| 8- صناعات بترولية وتكرير البترول                                                          | 100                                                      |
| 9- مصادر أخرى                                                                             | 200                                                      |

**جدول (2) الحدود القصوى لابعاث الغازات والأبخرة من المنشآت الصناعية:**

| الملوث                               | الحد الأقصى لابعاث ملجرام/م <sup>3</sup><br>من العام |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------|
| ألهيديز (تقاس كفومالدهيد)            | 20                                                   |
| الأنتيمون                            | 20                                                   |
| أول أكسيد الكربون                    | قائم 500<br>جديد 200                                 |
| حريق بترول أو فحم                    | قائم 4000<br>جديد 2500                               |
| صناعات غير حديدية                    | 3000                                                 |
| صناعة حامض الكبريتيك ومصادر أخرى     | 150                                                  |
| ثالث أكسيد الكبريت بالإضافة إلى حامض | 150                                                  |

|     |                                |                         |
|-----|--------------------------------|-------------------------|
|     |                                | الكبريتيك               |
| 400 | قائم 3000، جديد                | مناعة حامض البيريك      |
| 100 |                                | حامض الهيدروكلوريك      |
| 15  |                                | حامض الهيدروفلوريك      |
| 20  |                                | رصاص                    |
| 15  |                                | زنبق                    |
| 20  |                                | زرنيخ                   |
| 35  |                                | عنابر ثقيلة (مجموع كلی) |
| 10  |                                | فلوريد السيليكون        |
| 20  |                                | فلور                    |
| 50  |                                | صناعة أقطاب الحرافيت    |
| 10  |                                | كادميوم                 |
| 10  |                                | كبريتيد الهيدروجين      |
| 20  |                                | كلور                    |
| 50  |                                | حرق القامة              |
| 50  | 0.04 من الماخم (تكرير البترول) | حرق سائل عضوي           |
| 20  |                                | نحاس                    |
| 20  |                                | نيكل                    |
| 300 |                                | مصادر أخرى              |

المرفق (٤) :

الحدود المسموح بها لشدة الصوت ومدى التعرض الآمن له:

جدول (١) : شدة الصوت داخل أماكن العمل وداخل الأماكن المغلقة:

الحد المسموح به لمنسوب شدة الضوضاء داخل أماكن الأنشطة الإنتاجية.

| الحد الأقصى لشدة الضوضاء<br>المكافحة ديسيريبل | نوع المكان والنشاط                                                                 |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 90                                            | ١- أماكن العمل ذات الورنية حتى ٨ ساعات بهدف الحد من مخاطر الضوضاء على حاسته السمع. |
| 80                                            | ٢- أماكن العمل التي تستدعي سماح إشارات صوتية وحسن سماع الكلام                      |
| 65                                            | ٣- حجرات العمل لمتابعة وقياس وضبط التشغيل وبمتطلبات عالية                          |
| 70                                            | ٤- حجرات العمل لوحدات الحاسب الآلي أو الآلات الكاتبة.                              |
| 60                                            | ٥- حجرات العمل للأنشطة التي تتطلب تركيز ذهني                                       |

## الملاحمـة

القيمة المعطاة فيما بعد مبنية على أساس عدم التأثير على حاسة السمع.  
يجب ألا تزيد شدة الضوضاء المكافئة عن 90 ديسينيل (أ) خلال ورديه العمل  
اليومي 8 ساعات.

في حالة ارتفاع منسوب شدة الضوضاء المكافئة عند 90 ديسينيل (أ) يجب تقليل  
مدة التعرض طبقاً للجدول الآتي:

| منسوب شدة الضوضاء<br>ديسينيل (أ) | مدة التعرض (ساعة) |
|----------------------------------|-------------------|
| 115                              | 4/1               |
| 110                              | 2/1               |
| 105                              | 1                 |
| 100                              | 2                 |
| 95                               | 4                 |

يجب ألا يتجاوز منسوب شدة الضوضاء اللحظى خلال فترة العمل 135 ديسينيل  
في حالة التعرض للضوضاء المنقطعة الصادرة من المطارق الثقيلة.  
توقف على مدة التعرض (عدد الطرقات خلال الوردية اليومية) حسب شدة  
الضوضاء طبقاً للجدول التالي:

| عدد الطرقات المسماوح بها خلال فترة العمل اليومي | شدة الصوت ديسينيل |
|-------------------------------------------------|-------------------|
| 300                                             | 135               |
| 1000                                            | 130               |
| 3000                                            | 125               |
| 10000                                           | 120               |
| 30000                                           | 115               |

تعتبر الضوضاء الصادرة من المطارق الثقيلة منقطعة إذا كانت الفترة بين كل طرقة والتي تليها 1 ثانية أو أكثر. أما إذا كانت الفترة أقل من ذلك فإن الضوضاء تعتبر مستمرة عندئذ ينطبق عليها ما جاء في البنود الأربع السابقة.

جدول (2) الحد الأقصى المسماوح به لشدة الضوضاء في المناطق المختلفة:

| الحد المسماوح به لشدة الصوت ديسينيل (أ) | نوع المنطقة |        |                                                                           |
|-----------------------------------------|-------------|--------|---------------------------------------------------------------------------|
| ليلـا                                   | مساعـا      | نهارـا | من إلـى                                                                   |
| 55-45                                   | 60-50       | 56-55  | المناطق التجارية والإدارية ووسط المدينة                                   |
| 50-40                                   | 55-45       | 60-50  | المناطق السكنية وبها بعض الورش أو<br>الأعمال التجارية أو على الطريق العام |

|       |       |       |                                         |
|-------|-------|-------|-----------------------------------------|
| 45-35 | 50-40 | 55-45 | المناطق السكنية في المدينة              |
| 40-30 | 45-35 | 50-40 | الضواحي السكنية مع وجود حركة ضعيفة      |
| 35-24 | 40-30 | 40-35 | المناطق السكنية الريفية، مستفيات وحدائق |
| 60-50 | 65-55 | 70-60 | المناطق الصناعية (صناعات تقبيل)         |

نهاراً من 7 صباحاً حتى 6 مساءً

مساءً من 6 مساءً حتى 10 مساءً

ليلاً من 10 مساءً حتى 7 صباحاً

#### المرفق رقم (8):

**الحدود القصوى لللوثات الهوائية داخل أماكن العمل وفقاً لنوعية كل صناعة:**

الحدود العتبية هي تركيزات المواد الكيميائية في الهواء التي يمكن أن يتعرض لها العاملون يوماً بعد يوم دون حدوث أضرار صحية وتنقسم إلى ثلاثة أنواع:

##### (1) الحدود العتبية - المتوسط الزمني

وهي المتوسط الزمني لليوم عمل عادى (8 ساعات) والتي يمكن أن يتعرض لها العاملون يوماً في الأسبوع طوال فترة عمله دون حدوث أضرار صحية.

##### (2) الحدود العتبية - حدود التعرض لفترة قصيرة

وهي حدود التعرض لفترة زمنية مدتها 15 دقيقة ولا يجوز أن يتجاوز التعرض أو أن يتكرر أكثر من 4 مرات في اليوم الواحد ويجب أن تكون الفترة بين كل تعرض قصير والذي يليه 60 دقيقة على الأقل.

(3) الحد السقفي ولا يجوز تجاوزه ولو للحظة واحدة وعندما يكون الامتصاص عن طريق الجلد عاملًا في زيادة التعرض توضع إشارة "+" جلد أمام الحد العتبى، وبالنسبة للأثرية الكلية التي تسبب المضايقة فقط وليس لها آثار صحية ملموسة فإن الحد العتبى هو 10 ملجرام /م<sup>3</sup> بالنسبة للجسيمات القابلة لاستنشاق.

وبالنسبة للغازات الخانقة البسيطة التي ليست لها آثار فسيولوجية تذكر يكون العامل المؤثر هو تركيز الأكسجين في الجو والذي لا يجوز أن يقل عن 18%.

**الملاحمات**

| الملحوظات | الحدود العتبية         |            |                |            |                | المادة                                      |
|-----------|------------------------|------------|----------------|------------|----------------|---------------------------------------------|
|           | حدود التعرض لمدة قصيرة |            | المتوسط الزمني |            | جزء في المليون |                                             |
|           | جزء في المليون         | مليجرام/م³ | جزء في المليون | مليجرام/م³ |                |                                             |
| 6         | 5                      | 4          | 3              | 2          |                | 1                                           |
| -         | 270                    | 150        | 180            | 100        |                | استيالد هايد                                |
| -         | 37                     | 15         | 25             | 10         |                | حامض الخليك                                 |
| + جلد     |                        |            | 20             | 5          |                | حامض الخليك للأمانى                         |
|           | 2375                   | 1000       | 1780           | 750        |                | أسيتون                                      |
| + جلد     | 105                    | 6          | 70             | 40         |                | اسيتونيترين                                 |
|           | 20                     | 1.5        | 15             | 1          |                | بروميد رباعي الاستئن                        |
|           |                        |            |                | 5          |                | حامض الأستيل ساليسيليك                      |
|           | 0.8                    | 0.3        | 0.25           | 0.1        |                | أكرولين                                     |
| + جلد     | 0.6                    | .          | 0.3            |            |                | أكريلاميد                                   |
|           |                        |            | 30             | 10         |                | حامض الأكاليريك                             |
| + جلد     |                        |            |                | 2          |                | أكريتونيترين                                |
| + جلد     | 0.75                   |            | 0.25           |            |                | الدررين                                     |
| + جلد     | 10                     | 4          | 5              | 2          |                | الكحول الإيثيلي                             |
|           |                        | 20         |                | 10         |                | الألومنيوم المعادنى<br>والأكسايد            |
|           |                        |            |                | 2          |                | أملاح الألومنيوم المذابة                    |
|           |                        |            |                | 2          |                | الأكيلات                                    |
|           | 4                      | 2          | 2              | 5.5        |                | أمينوبيردين                                 |
|           | 27                     | 35         | 18             | 25         |                | أمونيا                                      |
|           | 20                     |            | 10             |            |                | كلوريد الشادر أخذنة                         |
|           | 800                    | 150        | 530            | 100        |                | الأمبل أسيتيت                               |
| + جلد     | 20                     | 5          | 10             | 2          |                | الألينين                                    |
|           |                        |            | 0.5            |            |                | الأنثيمون ومركبات<br>كانثيمون               |
|           |                        |            | 0.2            |            |                | الزرنيخ ومركباته القابلة<br>للذوبان كزركريخ |
|           |                        |            | 0.2            | 0.05       |                | غاز الزرنيخ (As)                            |
|           | 10                     |            | 5              |            |                | أدخنو الأسفلت البترولي                      |
|           |                        |            | 5              |            |                | أترازين                                     |

|                 |       |       |       |      |                                                           |
|-----------------|-------|-------|-------|------|-----------------------------------------------------------|
|                 |       |       | 0.5   |      | الباريوم مركيات (كباريوم)                                 |
|                 | 75    | 25    | 30    | 10   | الجازولين                                                 |
|                 |       |       | 0.002 |      | البريليوم                                                 |
|                 |       |       | 1     |      | رباعي بورات صوديوم<br>لاماني                              |
|                 | 20    |       | 10    |      | اكسيد البورون                                             |
|                 | 3     | 3     | 10    | 1    | ثلاثي بروميد البورون                                      |
| حد<br>+<br>سفلي |       |       | 3     | 1    | ثلاثي فلوريد البورون                                      |
|                 | 2     | 0.3   | 0.7   | 0.1  | البروم                                                    |
|                 |       |       | 5     | 0.5  | البروموفورم                                               |
|                 |       |       | 1100  | 800  | البيوتان                                                  |
|                 | 450   | 150   | 300   | 100  | كحول بيوتيلي                                              |
| + جلد           |       |       | 0.1   |      | الكرمات (محسوبة كاكسيد<br>الكروم) $\text{Cr}_2\text{O}_3$ |
|                 |       | 0.2   |       | 0.5  | أثربة وأملأح الكادميوم<br>محسوبة ككادميوم                 |
|                 |       |       |       | 0.5  | أختنة الكادميوم                                           |
|                 | 20    |       |       |      | كريبونات الكالسيوم                                        |
|                 |       |       | 5     |      | إيدروكسى الكالسيوم                                        |
|                 |       |       | 2     |      | اكسيد الكالسيوم                                           |
|                 |       |       | 0.1   |      | كريروفورين                                                |
|                 | 7     |       | 3.5   |      | الكريون الأسود                                            |
|                 | 27000 | 15000 | 9000  | 5000 | ثلاثي أكسيد الكربون                                       |
| + جلد           |       |       | 30    | 10   | ثلاثي كبريتور الكربون                                     |
|                 | 440   | 400   | 55    | 50   | أول أكسيد الكربون                                         |
|                 | 125   | 20    | 30    | 5    | رابع كلرید الكربون                                        |
|                 | 4     | 0.3   | 1.4   | 0.1  | رابع بروميد الكربون                                       |
| + جلد           | 2     |       | 0.5   |      | كلوردان                                                   |
|                 | 2     |       | 0.5   |      | فينيل المكانور                                            |
|                 | 90    | 3     | 2     | 1    | الكلور                                                    |
|                 | 0.9   | 0.3   | 0.3   | 0.1  | ثلاثي أكسيد الكلور                                        |
|                 |       |       | 3     | 1    | كلورو أستيدالهابيد                                        |
|                 |       | 1     |       | 0.5  | كلوروداى فينيل                                            |

**الملاحم**

|         |      |      |      |      |                                                        |
|---------|------|------|------|------|--------------------------------------------------------|
|         |      |      |      | 350  | كlorوبنزين 75                                          |
| 225     | 50   | 50   | 10   |      | كlorوفورم                                              |
|         |      | 45   | 10   |      | كlorو بيكرين                                           |
|         |      | 0.5  |      |      | الكروم و مركياته (على أساس الكروم)                     |
|         |      | 0.5  |      |      | مركيبات الكروم السادسية (على أساس الكروم)              |
|         |      | 0.2  |      |      | منتجات قطران الفحم القابلة للتقطير والذوبان في البنزين |
|         | .    | 0.1  |      |      | الكربالات وأثرياته وأختهاته                            |
| 2       |      | 1    |      |      | النحاس لتربيه وزلاز (كنحاس)                            |
| 0.6     |      | 0.2  |      |      | غبار القطن الخام                                       |
| + جلد   | .    | 22   | 5    |      | الكريزولات                                             |
| + جلد   |      | 5    |      |      | أملاح الساتيد (كساتيد)                                 |
|         |      | 20   | 10   |      | سيانوجين                                               |
| حد سقف  |      | 0.6  | 0.3  |      | كlorيد السيانوجين                                      |
| 1300    | 375  | 1050 | 300  |      | سيكلوهكسين                                             |
| 2580    | 900  | 1720 | 600  |      | سيكلوبتان                                              |
| 3       |      | 1    |      |      | دد.ت.                                                  |
| + جلد   | 0.3  |      | 0.1  |      | ديازينون                                               |
| + جلد   | 0.9  | 0.15 | 0.3  | 0.05 | نيكابرین                                               |
|         |      |      | 0.4  | 0.2  | ثنائي آزوميثان                                         |
| حد سقفي |      |      | 0.4  | 0.1  | ثنائي كلورو أستين                                      |
| حد سقفي |      |      | 300  | 50   | اورث داي كلوروبنزين                                    |
| 675     | 110  | 450  | 75   |      | باراداي كلوروبنزين                                     |
| 1000    | 250  | 709  | 200  |      | 1،2 داي كلورو إيتيلين                                  |
| + جلد   | 60   | 10   | 30   | 5    | داي كلورو إيتيل إيتيل                                  |
| + جلد   | 0.75 |      | 0.25 |      | داي الدررين                                            |
|         |      |      | 15   | 3    | داي إيثانول أمين                                       |
| + جلد   | 50   | 10   | 25   | 5    | داي ميتشيل إيتيلين                                     |
| + جلد   | 3    | 0.5  | 1    | 0.15 | ثنائي نيتروبنزين                                       |
| + جلد   | 5    |      | 1.5  |      | ثنائي نيتروتوبلوين                                     |
| + جلد   | 260  | 100  | 90   | 25   | ديوكزين                                                |

الفصل التاسع عشر

|         |      |      |      |      |                                     |
|---------|------|------|------|------|-------------------------------------|
| + جلد   | 900  | 150  | 600  | 100  | ثنائي بروبلين جلاكول<br>(ميثيل بير) |
| + جلد   | 0.3  |      | 0.1  |      | أندرین                              |
| + جلد   | 20   | 5    | 10   | 2    | بيكلورو هيدرين                      |
|         |      |      | 1400 | 400  | بيتشل أسيتيت                        |
|         |      |      | 1900 | 1000 | بيثانول                             |
|         | 15   | 6    | 8    | 3    | بيثانول أمين                        |
|         | 545  | 125  | 425  | 100  | بيتشل بنزين                         |
|         | 345  | 75   | 230  | 50   | بيتشل بيوتيل كيتون                  |
|         | 3250 | 1250 | 2600 | 1000 | بيتشل كلورايد                       |
|         |      |      | 25   | 10   | بيتشل داي أمين                      |
|         |      |      | 20   | 10   | أكسيد الإيثيلين                     |
|         | 60   | 15   | 40   | 10   | بيتشلين داي كلوريدي                 |
|         | 20   |      | 10   |      | بيتشلين جليكول-جسيمات               |
| حد سقفي |      |      | 125  | 50   | بخار                                |
|         | 3    | 2    | 1    | 0.5  | بيتشل مركريتين                      |
|         | 0.3  |      | 1    |      | أترية الفانديوم الحديدى             |
|         |      |      | 10   |      | أترية الألياف الزجاجية              |
|         |      |      | 2.5  |      | الفلوريات (كفلور)                   |
| حد سقفي | 4    | 2    | 2    |      | الفلور                              |
| حد سقفي |      |      | 3    | 2    | الفورمالدهايد                       |
|         |      |      | 9    | 5    | حامض الفورميك                       |
| + جلد   | 2    |      | 0.5  |      | الهيناكلور                          |
| + جلد   | 0.6  |      | 0.2  |      | هكسا كلورو نفتالين                  |
|         |      |      | 180  | 50   | ن- هكسان                            |
|         | 3600 | 1000 | 1800 | 500  | أيزوميرات الهكسان                   |
|         |      |      | 10   | 3    | بروميد الهيدروجين                   |
| حد سقفي |      |      | 10   | 10   | سياليد الهيدروجين                   |
|         | 5    | 6    | 2.5  | 3    | فلوريد الهيدروجين                   |
|         | 21   | 15   | 14   | 10   | كربيتيد الهيدروجين                  |
| حد سقفي |      |      | 1    | 0.1  | البود                               |
|         | 10   | .    | 5    | 3    | ادخنة أكسيد الحديد                  |
|         | 1225 | 500  | 980  | 400  | أيزوربريل الكحول                    |

**الملاحة**

|         |      |      |      |      |                                            |
|---------|------|------|------|------|--------------------------------------------|
|         | 225  | 75   | 150  | 50   | أيزو بروبيل الكحول                         |
|         | 0.45 |      | 0.15 |      | أترية وأختنة الرصاص<br>الغير عضوية (كرصاص) |
|         | 0.45 |      | 0.15 |      | زريخات الرصاص                              |
|         |      |      | 0.5  |      | كرومات الرصاص                              |
| + جلد   | 0.5  |      | 0.5  |      | للذين                                      |
|         | 2250 | 1520 | 1800 | 1000 | غازات بترولية سائلة                        |
|         |      |      | 10   |      | أدخنة أكسيد المغنيسيوم                     |
| + جلد   |      |      | 10   |      | الملايين                                   |
| حد سقفي |      |      | 5    |      | أترية ومركبات المنجنيز<br>(منجنيز)         |
|         | 3    |      | 1    |      | أختنة المنجنيز                             |
|         |      |      | 1    |      | رابع أكسيد المنجنيز                        |
| + جلد   |      |      |      |      | الزنبق (كرنبق)                             |
|         | 0.03 |      | 0.01 |      | مركبات الألكيل                             |
|         |      |      | 0.05 |      | آخرة المركبات عدا الألكيل                  |
|         |      |      | 0.1  |      | مركبات الأزرول والمركبات<br>غير العضوية    |
|         |      |      | 10   |      | ميثوكسي كلور                               |
| + جلد   | 310  | 250  | 260  | 200  | الكحول الميثنيلي                           |
|         | 60   | 15   | 20   | 5    | بروميد الميثنيل                            |
|         |      |      | 20   | 5    | ميثيلين بروبيل كيتون                       |
|         | 205  | 100  | 105  | 50   | ميثيل كلورايد                              |
|         | 2450 | 450  | 1900 | 350  | ميثيل كلورو فورم                           |
| حد سقفي |      |      | 0.2  | 0.02 | أيزوسيلانيت                                |
|         | 1700 | 500  | 360  | 100  | كلوريド الميثنيلين                          |
|         | 885  | 300  | 590  | 200  | ميثيل إيثيل كيتون                          |
| + جلد   |      |      | 0.35 | 02   | ميثيل هيدرازين                             |
| + جلد   |      |      | 0.05 | 0.02 | ميثيل أيزو سيلانيت                         |
|         |      |      | 1    | 0.5  | ميثيل مركيتان                              |
|         | 75   | 15   | 50   | 10   | نفتالين                                    |
|         |      |      | 0.35 | 0.05 | كربونيك النيكل (كنيكل)                     |
|         |      |      | 1    |      | النيكل (المعدني)                           |
|         | 0.3  |      | 0.1  |      | مركبات النيكل العادمة                      |

الفصل التاسع عشر

|         |      |         |      |       |                            |
|---------|------|---------|------|-------|----------------------------|
|         |      |         |      |       | (كيليك)                    |
|         |      | 0.2     |      |       | ملح السيليتيوم (كسيليتيوم) |
|         |      | 0.2     | 0.05 |       | هكسا فلوريد السيليتيوم     |
| 20      |      |         |      |       | السيليكون                  |
| 20      |      |         |      |       | كريبيد السيليكون           |
|         | 0.1  |         |      |       | معدن الفضة                 |
|         |      | 0.01    |      |       | أملاح الفضة المذابة        |
|         |      |         |      |       | (فضة)                      |
| حد سقفي |      | 0.3     | 0.1  |       | أزيد الصوديوم              |
|         |      | 5       |      |       | باعي سلفيت الصوديوم        |
| + جلد   | 0.15 | 0.5     |      |       | فلورو أستيرات الصوديوم     |
| حد سقفي |      | 2       |      |       | ميتاباكي سلفيت الصوديوم    |
|         | 1.5  | 0.3     | 0.5  | 0.1   | لسنين                      |
|         |      |         |      |       | الأزيمات المعالة للبروتين  |
| حد سقفي |      | 0.00006 |      |       | (أزيم نقى ميلور)           |
|         | 10   | 5       | 5    | 2     | ثاني أكسيد الكبريت         |
|         |      |         | 1    |       | حامض الكبريتيك             |
|         | 7500 | 1250    | 6000 | 1000  | سداسي فلوريد الكبريت       |
|         | 18   | 3       | 6    | 1     | حادي كلوريド الكبريت        |
|         | 0.75 | 0.075   | 0.25 | 0.025 | خماسي فلوريد الكبريت       |
| + جلد   | 70   | 10      | 35   | 5     | رابع كلورو ليثان           |
| + جلد   |      | 0.3     |      | 0.1   | رابع إيثيل الرصاص          |
| + جلد   | 3    |         | 1.5  |       | (كرصاص)                    |
| + جلد   |      |         |      |       | التربيل                    |
|         |      |         | 0.1  |       | أملاح الشاليوم المذابة     |
|         |      |         |      |       | (كشاليوم)                  |
|         | 4    |         | 2    |       | القصدير ومركباته الغير     |
|         |      |         |      |       | عضوية                      |
|         |      |         |      |       | رابع أكسيد القصدير         |
|         |      |         |      |       | (قصدير)                    |
| + جلد   | 0.2  |         | 0.1  |       | مركبات القصدير العضوية     |
|         | 20   |         |      |       | ثاني أكسيد التيتانيوم      |
| + جلد   | 560  | 150     | 375  | 100   | المولوين                   |
| حد سقفي |      |         | 0.14 | 0.02  | ثاني أيزو سيانيت التولوين  |

|                                                             |       |     |      |      |     |
|-------------------------------------------------------------|-------|-----|------|------|-----|
| أورثوتولوبيدين                                              |       |     | 0.14 | 0.02 |     |
| ثلاثي كلورو حامض الأسيتيك                                   |       | 5   | 1    |      |     |
| ثلاثي كلوروبنزين (1، 2، 4)                                  |       | 40  | 5    |      |     |
| ثلاثي كلورو بيلفين                                          | 808   | 150 | 270  | 50   |     |
| ثلاثي كلورو نفتالين                                         | 10    |     | 5    |      |     |
| 6 ثلاثي نيتروبنزين                                          | + جلد | 3   | 0.5  |      |     |
| ثلاثي ميثيل بنزين                                           | 170   | 35  | 125  | 25   |     |
| ثلاثي أورثوكربونيل فوسفات                                   | 0.3   |     | 0.1  |      |     |
| ليورانيوم الطيفي ومركباته المذابة والغير مذابة (كبوراتيوم)  | 0.6   |     | 0.2  |      |     |
| أتربيتا وآخنة الفنتايمون المستنشقة (أكسيد أكسيد الفنتايمون) |       |     | 0.5  |      |     |
| كلوريدي الفينيل                                             |       | .   | 10   | 5    |     |
| آخنة لللحم                                                  |       |     | 5    |      |     |
| أتربيتا الأخشاب الصلبة                                      |       |     | 1    |      |     |
| أتربيتا الأخشاب البناء                                      | 10    |     | 5    |      |     |
| زيبلين                                                      | + جلد | 655 | 150  | 435  | 100 |
| آخنة كلوريدي الزنك                                          | 10    |     | 5    |      |     |
| مركبـات لـلـزرـكونـيـوم (كـزـرـكونـيـوم)                    | 10    |     | 5    |      |     |

### الحدود العينية للتعرف للأتربيـة المعدـنية :

١- السيليكا - ثانـى أكسـيد السـيلـاـيكـون:

أـ المـبـلـورة:

الـكـوارـتز : الـحدـ العـتـبـىـ مـلـيـونـ مـنـ الجـسـيـمـاتـ فـىـ الـقـدـمـ الـمـكـعـبـ.

|                                                                          |   |
|--------------------------------------------------------------------------|---|
| 300                                                                      | - |
| الـنـسـبـةـ المـتـوـيةـ لـتـرـكـيزـ الـكـوارـتزـ فـىـ الـأـتـرـبـةـ + 10 |   |

الـحدـ العـتـبـىـ لـلـأـتـرـبـةـ الـقـابـلـةـ لـلـاسـتـشـاقـ (أـقـلـ مـنـ 5ـ مـيـكـرـونـ) (مـلـجـرـامـ / مـ3ـ)

|                                                       |  |
|-------------------------------------------------------|--|
| 10 ملجرام / م <sup>3</sup>                            |  |
| النسبة المئوية لتركيز الكوارتز في الأتربة             |  |
| الحد العتبى للأتربة الكلية (ملجرام / م <sup>3</sup> ) |  |
| 30 ملجرام / م <sup>3</sup>                            |  |

الكريستوباليت والتربيديميت : تستعمل نفس القيمة المحسوبة للرصاص.

ب- السيليكا غير المبلورة :

الحد العتبى: 20 مليون من الجسيمات في القدم المكعب

## 2- الأسبيستوس:

أتربة الأسبيستوس التي يزيد طول أليافها عن 5 ميكرون:

الأموسيت: 0.5 من الألياف لكل سم 3 من الهواء.

الكروسيدوليت: 0.2 من الألياف لكل سم 3 من الهواء.

الأنواع الأخرى من الألياف: 2 من الألياف لكل سم 3 من الهواء.

## 3- التلك:

النوع الليفى: 2 من الألياف لكل سم 3 من الهواء.

النوع غير الليفى: 20 مليون من الجسيمات للقدم المكعب من الهواء.

4- الميكا : 20 مليون من الجسيمات للقدم المكعب من الهواء.

5- الجرافيت الطبيعي: 15 مليون من الجسيمات للقدم المكعب من الهواء.

ملحوظة :

مليون من الجسيمات في القدم المكعب  $\times$  35.5 = مليون من الجسيمات في المتر

المكعب = جسيم في سم 3

الحدود العتبية للأتربة التي تسبب المضايقة فقط:

أقل من 1% كوارتز :

الحد العتبى للأتربة الكلية = 30 مليون من الجسيمات في القدم المكعب

= 10 ملجرام في المتر المكعب

الحد العتبى للأتربة القابلة للاستنشاق = 5 ملجرام في المتر المكعب.

إذا زادت نسبة الكوارتز عن 1% يستعمل الحد العتبى للكوارتز  
أمثلة: من الأذرية التي تسبب المضايقة فقط :

الألومينا، كربونات الكالسيوم، الرخام، الحجر الجيرى، سيليكات الكالسيوم،  
الأسمنت البيرتلاندى، الجرافيت الصناعى، الجبس (كربونات الكالسيوم)، كبريتات  
المغنسيوم، الكاولين، ألياف الصوف المعدنى، ألياف السيليلوز، رزاز الزيوت البابطية،  
ما عدا المهيجه.

الحد العتبى لغبار القطن (الخام)

الحد العتبى - متوسط زمنى - 0.2 ملجرام/م³

الحد العتبى - للتعرض القصير - 0.6 ملجرام/م³

الحدود العتبية للمواد المسرطنة والتي يشتبه في أنها مسرطنة:

| ملاحظات | الحد العتبى                                     | المادة                                             |
|---------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| + جد    | 2 جزء في المليون                                | اكريونونيتريول                                     |
|         | أنظر الأذرية المعدنية                           | الأسبستس                                           |
|         | 0.001 جزء في المليون                            | كلورو ميثيل إيثر                                   |
|         | 0.05 ملجرام/م³<br>(كلوروم)                      | الكرومات (تنقية خام الكرومات)                      |
|         | 0.05 ملجرام/م³<br>(كحروم)                       | الكروم سداسى التكافؤ - بعض المركبات<br>الغير مذابة |
|         | 0.2 ملجرام/م³ كمواد<br>قابلة للذوبان في البنزين | المواد القابلة للتطاير في قطران الفحم              |
|         | 0.1 ملجرام/م³ (كنيكل)                           | أذرية وأدخلة النيكل                                |
|         | 5 جزء في المليون                                | تحميس كبريتيد النيكل                               |
|         | 10 جزء في المليون                               | بنزين                                              |
|         | 2 ميكروجرام/م³                                  | البريليوم                                          |
|         | 5 جزء في المليون                                | رابع كلوريد الكربون                                |
|         | 10 جزء في المليون                               | الكلوروفورم                                        |
| + جد    | 0.1 جزء في المليون                              | الهيدرازين                                         |

|         |                    |                          |
|---------|--------------------|--------------------------|
| + جلد   | 5 جزء في المليون   | فينيل هيدرازين           |
| + جلد   | 0.5 جزء في المليون | 1.1 ثانوي ميثيل هيدرازين |
| + جلد   | 0.2 جزء في المليون | ميثيل هيدرازين           |
|         | 1 جزء في المليون   | أكسيد الإيزيلين          |
| حد سقفي | 1 جزء في المليون   | الفورمالدهايد            |
| حد سقفي | 2 جزء في المليون   | يوديد الميثيل            |
|         | 10 جزء في المليون  | نيتروبروبان              |
| + جلد   | 2 جزء في المليون   | بروبيلين أمين            |
| + جلد   | 2 جزء في المليون   | أورغوتولوبيدين           |
|         | 5 جزء في المليون   | بروميد الفينيل           |

مواد مسرطنة وليس لها حدود عتبية معروفة ولا يسمح بلامستها أو التعرض لها بأى طريقة :

#### 4- أمينو ثانوي الفينول (بارازينل أمين)

بنزيلين

كلورو ميثيل إيثر

بيتا نافثيل أمين

#### 5- نيترو ثانوي الفينول

مواد أو عمليات صناعية يشتبه في أنها مسرطنة:

#### 4- أمينو ثانوي الفينول

بنزيلين

كلورو ميثيل إيثر

بيتا نافثيل أمين

#### 5- نيترو ثانوي الفينول.

مواد أو عمليات صناعية يشتبه في أنها مسرطنة:

إنتاج ثالث أكسيد الأنتيمون.

إنتاج ثالث أكسيد الزرنيخ.

إنتاج أكسيد الكلامبوم  
أميترول

3، 3- ثالثي كلورو بنزیدین

ثالثي میثیل کربامیل کلورید

ثالثی برومید الایٹین

هکزا میثیل فوسفور امید

ن- نیتروزو ثالثي ميثنيل أمين

ن- فینیل بیتا نفتیل أمین

### التهوية في أماكن العمل :

التهوية داخل أماكن العمل تكون بهدف الاحتفاظ بالتركيز الملوثات تحت الحدود القصوى المسموح بها، ويكون توفير التهوية الكافية داخل أماكن العمل بإحدى طريقتين هما:

التلتهوية العامة أو التلتهوية الموضعية.

### 1- التلتهوية العامة :

وهي طريقة ملائمة لمعالجة أبخرة المذيبات ذات السمية المنخفضة، وهي لا تلائم المواد ذات السمية العالية ولا تلك الملوثات التي تتبع بطريقة غير منظمة أو بكميات كبيرة وهي بصفة عامة غير ملائمة للتعامل مع الأثرية والأدخنة. ويراعى حساب نظام التلتهوية العامة بعد معرفة كمية المادة المتاخرة ويتم حساب كمية الهواء المطلوب تحريكه، بحيث تكفى لإحداث تغيير لهواء المكان، بما يكفى بالتركيز للمادة الملوثة تحت الحدود القصوى المسموح بها، كما يجب أن تراعى النواحي الفنية والهندسية في إنشاء نظام التلتهوية مع الاستعانة بمهندس متخصص.

### 2- التلتهوية الموضعية :

وهي أكثر فاعلية في التحكم في أنواع الملوثات المختلفة وهي تتكون من خطاء ومجموعة من الأنابيب وجهاز لتقطية الهواء، مثل التخلص منه إلى الخارج ومروره لتحريك الهواء. ويشرف على ذلك مهندس متخصص.

الحد الأقصى والأدنى لكل من درجتى الحرارة والرطوبة ومدة التعرض لهما ووسائل الوقاية منها:

1- خلال ساعتى العمل فى اليوم الواحد بالكامل يجب أن لا يتعرض العامل لظروف وطأة حرارية مرتفعة، طبقاً لما هو موضع بالجدول والمقاسة بالترمومتراً الأسود المبلل.

| سرعة هواء مرتفعة | سرعة هواء منخفضة | نوعية العمل |
|------------------|------------------|-------------|
| 32.2 مم          | 30 متراً         | عمل خفيف    |
| 30.5 م           | 27.8 م           | عمل متوسط   |
| 28.9 م           | 26.1 م           | عمل شاق     |

2- لا يسمح بتشغيل عامل بدون رقابة وقائية عند التعرض لمستويات وطأة حرارية مرتفعة.

3- إذا تعرض أي عامل لظروف عمل لمدة ساعة مستمرة أو متقطعة خلال ساعتى عمل عند وطأة حرارية تزيد عن 26.1 م للرجال، 24.5 م للنساء. عندئذ يجب الرجوع إلى أي واحد أو أكثر من الطرق الآتية لضمان عدم ارتفاع درجة الحرارة الداخلية للعامل عن 38.5° م.

أ- أقلمه العامل على درجة الحرارة لمدة ستة أيام، بحيث يتعرض العامل إلى 50% من مدة التعرض اليومية في اليوم الأول من العمل ثم تزداد مدة التعرض بنسبة 10% يومياً ليصل إلى 100% في اليوم السادس.

ب- العامل الذي يتغيب لمدة 9 أيام أو أكثر بعد أقلمه على الحرارة أو يمرض لمدة 4 أيام متتالية يلزم أن تعاد أقلمه على فترة 4 أيام بحيث يتعرض إلى الحمل الحراري لمدة تكون 50% من إجمالي مدة التعرض اليومية ثم تزداد بنسبة 20% يومياً ليصل إلى 100% من التعرض في اليوم الرابع.

4- تنظيم أوقات العمل والراحة ليقل الحمل الفسيولوجي على العامل وليحصل على الراحة الكافية بين أوقات العمل.

5- توزيع إجمالي فترة العمل بالتساوي في اليوم الواحد.

6- جدولة الأعمال الحارة في أنقل فترات اليوم حرارة .

7- فترات راحة قصيرة على الأقل مرة واحدة كل ساعة للتزويد بالماء والأملام، بحيث يتم توفير 2 لتر من مياه الشرب على الأقل مذاباً بها 0.1 أملام (ملح

## الملخص

ال الطعام) للعامل الواحد (مع إعطاء أقراص ملح). يلزم وجود المياه قريباً من العامل وعلى مسافة لا تزيد عن 60 متر.

8- توفير واستخدام الملابس والأجهزة الوقائية المناسبة.

9-أخذ جميع الاحتياطيات والتصنيمات الهندسية والتحكم الذي يعمل على خفض درجة حرارة الجو.

**طبعياً:**

فحص جميع العاملين تحت حمل حراري للتأكد من قدرتهم على تحمل الجو مع ملاحظة فحص الجهاز الدورى والتنفسى والبولي والكبدى والغدد الصماء والجلد بدقة وكذلك التاريخ الطبى خصوصاً ما له علاقة بالأمراض المرتبطة بالحرارة.

الفحص الدولى كل عامين للمتعرضين لدرجة حرارة عالية من منهم فى سن 46 وكل عام للعاملين الأكبر سناً.

وجود شخص مدرب لملاحظة ومواجهة الحالات والأمراض الناتجة عن الحرارة أثناء العمل على وجود الاستعدادات الأولية الازمة.

**التدريب:**

يلزم تعريف العمالة المعرضة لدرجات الحرارة العالية بالآتي:

- أهمية شرب الماء أثناء العمل.
- أهمية للتزود بالأملام (ملح الطعام).
- أهمية وزن الجسم يومياً قبل العمل وبعد الانتهاء منه.
- معرفة اعراض أهم الأمراض المرتبطة بالتعرض للحرارة مثل الجفاف، الإغماء، الإرهاق والتقلصات الناتجة عن الحرارة.
- معرفة خطورة أية مواد سامة أو حمل طبيعى آخر يتعرض له العامل.
- معرفة أهمية الناكلم الحرارى (مع تسجيل المعلومات الخاصة بكل عامل في ملف خاص يسهل على العامل الحصول عليه).

**المراقبة:**

1- وضع ترمومتر مبلل (الترمومتر الزئبقي العادى مع تغطية خزان الزئبق بقطعة شاش مبللة) في أماكن العمل الحارة.

- 2- استخدام الترمومتر الأسود - ترمومتر جلوب (ترمومتر زئبقي مع وضع خزان الزئبق في غلاف معدني لسود) إلى جانب الترمومتر المبلل.
- 3- الانتظار لمدة نصف ساعة ثم الحصول على قراءات كل ترمومتر.
- 4- تحديد درجة الحرارة المبللة السوداء من المعادلة.  
دراجة حرارة الترمومتر المبلل الأسود =  $0.7 \times \text{قراءة الترمومتر المبلل} + 0.3 \times \text{ترمومتر جلوب}.$

كما يمكن استخدام الجدول الآتي للعمل، بشرط أن يطبق عن كل ساعة عمل واحدة على حده وتوافق الاشتراطات السابق ذكرها.

**المستويات المأمونة لدرجات الوطأة الحرارية في بيئة العمل**

لكل ساعة عمل واحدة على حدة

| نظام العمل والراحة كل ساعة | عمل شاق | عمل متوسط | عمل خفيف |
|----------------------------|---------|-----------|----------|
| عمل مستمر                  | 25 م    | 27 م      | 30 م     |
| 75% راحة ، 25% عمل         | 26 م    | 25 م      | 30.5 م   |
| 50% راحة ، 50% عمل         | 28 م    | 29.5 م    | 31.5 م   |
| 25% راحة ، 75% عمل         | 30 م    | 31 م      | 32 م     |

**في حالة العمل في ظروف الحرارة المنخفضة:**

في حالة ضرورة العمل في درجة حرارة منخفضة فإنه يلزم اتخاذ إجراءات السلامة المهنية المناسبة، من حيث ارتداء جهاز تنفس يسمح بتدفئة الهواء المستنشق وكذلك ارتداء الملابس العازلة والواقية والتي تحافظ على درجة الحرارة الداخلية للعامل.

**المرفق رقم (10):**

**المواد الملوثة غير القابلة للتحلل والتي يحظر على المنشآت الصناعية تصرفها في البيئة البحرية:**

المواد غير القابلة للتحلل هي المواد التي توجد في البيئة لمدة طويلة معتمدة أساساً على الكميات التي يتم صرفها في البيئة البحرية؛ حيث أن بعض منها يتحلل بعد فترات طويلة تصل إلى عدة شهور أو عدة سنوات.

## الملاحم

أمثلة للمواد الغير عضوية: الزئبق ومركياته، الرصاص ومركياته، الكادميون ومركياته، الكوبالت، الفاناديوم، النikel، السيلينيوم، الزنك ومركياته.

أمثلة للمواد العضوية:

المبيدات العضوية الفوسفورية.

الملاطيون.

المبيدات العضوية المكلورة.

الألدرین، الدای الدرین.

الــدــدــت

الكلوريدین، ألدرين

Polychlorinated biphenyls (PCBs)

أرــاــكــلــوــرــوــ بــاــيــ فــيــنــيلــ

ترــاــيــ كــلــوــرــوــ بــاــيــ فــيــنــيلــ

هذه المواد غير قابلة للتحلل تماماً وتعتبر شديدة السمية في تركيزاتها الضئيلة جداً.

Polynuclear Aromatic Hydro carbons

Benzo (A) Pyrene

Naphthalene.



## المراجع

### References

1. Ray, B. T. Environmental Engineering PWS Publishing company
2. Publications of the Environmental Protection Agency.
3. Holland, H.B. (1987) the Chemistry of the Atmosphere, Wiley. Newyork.
4. Odum, E.P. (1997) Fundamentals of Ecology third Edition- Saunders, Philadelphia.
5. Selected Indian Publications About Environmental Engineering And Environmental Sanitation.
6. Publications of the American Water works Association.

### المراجع العربية:

1. ملحق اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم 94/4.
2. خصائص عمليات لتنقية المياه واستعمالاتها. المؤلف. الناشر المكتبة الأكاديمية (سلسلة كراسات) عام 2005.



|          |                                                              |
|----------|--------------------------------------------------------------|
| 5 .....  | المقدمة.....                                                 |
| 9 .....  | الفصل الأول: التصحاح البنائي .....                           |
| 25 ..... | مقاومة الحشرات والقوارض .....                                |
| 33 ..... | الفصل الثالث: تلوث الهواء .....                              |
| 39 ..... | الفصل الرابع: مصادر تلوث الهواء وتأثيراتها .....             |
| 51 ..... | الفصل الخامس: استراتيجية الحد من تلوث الهواء و Tactics ..... |
| 63 ..... | الفصل السادس: إزالة الجسيمات وابعاثات الغاز .....            |
| 77 ..... | الفصل السابع: ضبط تلوث الهواء بالتخفيض .....                 |
| 83 ..... | الفصل الثامن: أخذ العينات عند المصدر .....                   |
| 87 ..... | الفصل التاسع: المرسبات الكهرومترية .....                     |
| 95 ..... | الفصل العاشر: الملوثات الغازية وإنارة الرانحة .....          |

## الفهرس

### الفصل الحادى عشر:

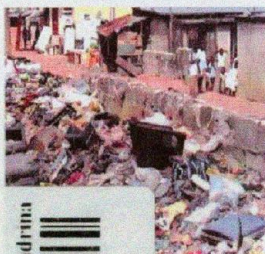
|           |                                              |                   |
|-----------|----------------------------------------------|-------------------|
| 105 ..... | نظام التهوية الصناعي .....                   | الفصل الثاني عشر: |
| 115 ..... | إزالة الغاز السام .....                      | الفصل الثالث عشر: |
| 125 ..... | خصائص عمليات تنقية المياه واستعمالاتها ..... | الفصل الرابع عشر: |
| 131 ..... | المياه الجوفية والأبار .....                 | الفصل الخامس عشر: |
| 147 ..... | تلويث المياه وأخطاره البيئية .....           | الفصل السادس عشر: |
| 157 ..... | تلويث البحيرات .....                         | الفصل السابع عشر: |
| 165 ..... | خفض حدة الصوت .....                          | الفصل الثامن عشر: |
| 173 ..... | دراسات الآثار البيئي وفحص التدقيق .....      | الفصل التاسع عشر: |
| 183 ..... | الملاحق .....                                |                   |
| 221 ..... | المراجع .....                                |                   |







في هذا الكتاب تم تناول العديد من التطبيقات الهندسية لشئون البيئة وذلك بهدف المحافظة على البيئة وحمايتها ، من الملوثات والذى ينعكس على صحة الإنسان وسلامته ، وقد تم تناول تلك التطبيقات فى ثمانية عشر فصلا تم التركيز فيها على ملوثات الهواء بالإضافة إلى ملوثات الماء وكذلك التلوث السمعي ومقاومة الحشرات والقوارض .



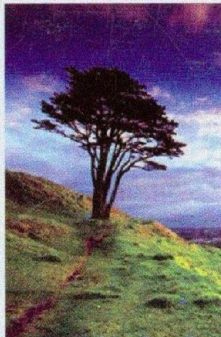
وقد شمل هذا الكتاب أيضا عرض لسبعين التلوث ، وتأثيراته وطرق مقاومة تلك الملوثات والحد منها ، والهدف منها هو توفير المادة العلمية للعاملين والمهتمين بشئون البيئة وكذلك القائمين على تقييم الأثر البيئي والحد من التلوث فى المنزل أو المصنع .

Biblioteca Alexandria



0946643

جامعة الإسكندرية



ISBN 978-977-287-899-4



9 789772 878994

دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع  
٥٠ شارع الشيخ ريحان - عابدين - القاهرة

٢٧٩٥٤٢٣٩

[www.sbhgypt.org](http://www.sbhgypt.org)

e-mail: sbh@link.net