

المواصفات الفنية لمكبات النفايات في الأردن

القسم أ: أحكام عامة

1/أ النطاق

نطاق هذه المواصفات الفنية هو وصف المتطلبات التشغيلية والفنية حول التعامل مع النفايات وإنشاء المكبات لأصناف النفايات الثلاثة التالية وهي:

1. النفايات الصلبة المنزلية غير الخطرة
2. النفايات الخاملة
3. النفايات الخطرة

وهذا يتضمن التدابير والإجراءات والإرشادات المقدمة لمنع أو خفض الآثار السلبية على البيئة ما أمكن، وعلى وجه الخصوص تلوث المياه السطحية والمياه الجوفية والتربة والهواء، وعلى البيئة الكونية، بما في ذلك تأثيرات الاحتباس الحراري وأية أخطار ناشئة تؤثر على صحة الإنسان من طمر النفايات خلال دورة حياة المكب.

2/أ تعريفات (تعتمد التعريفات الواردة في التشريعات الصادرة عن وزارة البيئة)

"النفايات الحيوية القابلة للتحلل" تعني أي نفايات قادرة على أن تتعرض للتحلل هوائياً أو لاهوائياً مثل فضلات الطعام ونفايات الحدائق والورق والكرتون المقوى.

"شُطافة" eluate هو محلول سائل يتم الحصول عليه في المختبر عن اختبار عملية الاستخراج (العصارة)

"النفايات الخاملة" هي النفايات التي لا تتعرض لأي تحولات فيزيائية أو كيميائية أو بيولوجية. ولا تذوب أو تحترق أو تتغير فيزيائياً أو تتفاعل كيميائياً أو تتحلل من الناحية الحيوية أو تؤثر سلباً على أي مادة أخرى بحيث في حال ملامستها تتسبب بتلوث بيئي أو إضرار بصحة الإنسان. ويجب أن يكون التسرب الكلي للعصارة ومحتوى التلوث في النفايات ومقدار السُمِّية في العصارة ضئيلاً، وتحديدًا لا يُسبب مخاطر في نوعية المياه السطحية و/أو الجوفية.

" التجمعات المعزولة" هي تجمعات :

- لا يزيد فيها عدد سكان أي بلدية أو تجمع سكاني عن 500 نسمة أو لا يزيد فيها عدد السكان عن خمسة أشخاص لكل كيلومتر مربع واحد، و
- حيث تكون المسافة حتى أقرب تجمع حضري يضم 250 شخص على الأقل لكل كيلومتر مربع لا تقل عن 50 كيلومتر، أو أن الوصول برباً إلى تلك التجمعات صعب بسبب الظروف الجوية القاسية خلال فترة مهمة في السنة.

"المكبّ" هو مكان التخلص من النفايات سواء بوضعها فوق الأرض أو في باطنها، ويشمل:

- المواقع الداخلية للتخلص من النفايات (بمعنى المكب الذي يقوم مُنتج النفايات بإنشائه في موقع الإنتاج للتخلص من نفاياته فيه) و
- موقع دائم (بمعنى لفترة أطول من سنة) يُستخدم للتخزين المؤقت للنفايات.

إنما لا يشمل:

- المرافق التي يتم تفريغ النفايات فيها من أجل السماح بتجهيزها لاحقاً للنقل لغايات الاسترداد، أو المعالجة أو التخلص منها في مكان آخر، و
- خزن النفايات قبل استردادها أو معالجتها لفترة أقل من ثلاث سنوات كقاعدة عامة، أو
- خزن النفايات قبل التخلص منها لفترة أقل من سنة واحدة.

"غازات المكبّ" هي جميع الغازات المستخرجة من النفايات المطمورة.

"العُصرة" leachate هي أي سائل يتسرب من النفايات الموضوعة في المكبّ أو ينشأ عن أو يكون محتوى ضمن المكب.

"النفايات السائلة" هي أي نفايات بالحالة السائلة بما فيها مياه الصرف الصحي، إنما لا تشمل الحمأة . sludge

"المُشغّل" هو أي شخص طبيعي أو اعتباري يكون مسؤولاً عن مكب بموجب التشريعات الوطنية. يجوز أن يتبدل هذا الشخص في مراحل التجهيز حتى مرحلة الرعاية اللاحقة.

"التخزين الجوفي" هو مرفق تخزين نفايات دائم في تجويف جيولوجي عميق مثل منجم ملح أو بوتاسيوم.

"النفايات الحيوية" هي نفايات حدائق وفضلات قابلة للتحلل حيويًا، ومخلفات طعام ومطبخ من المنازل والمطاعم ومزودي الطعام وشركات التجزئة، والنفايات الشبيهة الناتجة عن مصانع التصنيع الغذائي.

"التجميع" يعني جمع النفايات، ويشمل الفرز الأولي والتخزين الأولي للنفايات لأغراض النقل إلى مرفق المعالجة.

"التخلص" يعني أية عملية لا تكون للاسترداد حتى لو كان للعملية كتبعاث ثانوية استرجاع للمواد أو الحصول على طاقة.

"النفايات الخطرة" هي النفايات التي تعرض خاصية واحدة أو أكثر من الخصائص المذكورة في الفقرة 3/3/أ.

"النفايات المنزلية" هي النفايات التي تنتج من المنازل، إضافة إلى أي نوع آخر من النفايات الشبيهة لها بسبب طبيعتها أو تركيبها.

"المنع" يعني التدابير المتخذة قبل أن تصبح المادة أو المنتج نفايات من أجل خفض: (أ) كمية النفايات، وتشمل عمليات إعادة استخدام المنتجات أو إطالة أمد حياة المنتجات، (ب) الآثار السلبية للنفايات الناتجة على البيئة وصحة الإنسان، أو (ج) محتوى المواد الضارة في المواد والمنتجات.

"إعادة التدوير" تعني أي عملية استرداد يتم فيها إعادة معالجة وتصنيع المواد إلى منتجات أو مواد سواء للأغراض الأصلية أو لأغراض أخرى. وهي تشمل إعادة معالجة المواد العضوية لكنها لا تشمل استرداد الطاقة وإعادة التصنيع إلى مواد تستخدم كوقود أو عمليات إعادة التعبئة.

"التجميع المستقل" يعني تجميع النفايات على أساس إبقاء كل نوع مستقلا عن الأنواع الأخرى وحسب طبيعته وذلك لتسهيل عمليات المعالجة المحددة.

"المعالجة" تعني العمليات الفيزيائية أو الحرارية أو الكيميائية أو البيولوجية، وتشمل الفرز، والتي تعمل على تغيير خصائص النفايات وذلك من أجل خفض حجمها أو طبيعتها الخطرة، وتسهيل التعامل معها أو تعزيز استردادها.

"إدارة النفايات" تعني جمع النفايات ونقلها واستردادها والتخلص منها، إضافة إلى الإشراف على مثل هذه العمليات وأعمال الرعاية اللاحقة لمواقع التخلص، وكذلك الأعمال المتخذة كمتعامل أو وسيط.

" الزيوت العادمة " هي أي زيوت معدنية أو تجميعية أو صناعية أصبحت غير مناسبة للاستعمال للغرض الذي صُنعت أصلاً من أجله، مثل زيوت محركات مستعملة أو زيوت صندوق تروس، أو زيوت تشحيم، أو زيوت تربينات و هيدروليك مستعملة.

"مُنتج النفايات" تعني أي شخص صاحب أنشطة منتجة للنفايات (مُنتج أصيل للنفايات) أو أي شخص يمارس عمليات مسبقة التصنيع ومزج وغيرها مما يُغيّر من طبيعة وخصائص هذه النفايات.

"المعالجة" تعني العمليات الفيزيائية أو الحرارية أو الكيميائية أو البيولوجية، وتشمل الفرز، والتي تعمل على تغيير خصائص النفايات وذلك من أجل خفض حجمها أو طبيعتها الخطرة، وتسهيل التعامل معها أو تعزيز استردادها.

"النفايات" تعني أي مادة أو شيء يتلفها صاحبها أو ينوي أو مطلوب منه إتلافها.

"النفايات غير الخطرة" هي أي نوع نفايات غير مذكور ضمن تعريفات النفايات الخطرة أعلاه.

"الظمر الصحي": التخلص من النفايات في مكبّ تم إنشاؤه وتشغيله وفقاً لهذه التعليمات.

"منطقة الخدمة": هي المنطقة / الإقليم / البلديات المخدومة من قبل مكبّ معيّن.

3/أ النفايات المقبولة في المكبات

1-3/أ مكبات النفايات غير الخطرة

في حال لم تكن النفايات من النوعين الخطرة أو الخاملة (أنظر أ3-2 و أ3-3 على التوالي)، عندئذ تعتبر نفايات غير خطرة، ويجب إرسالها إلى مكبّ النفايات غير الخطرة.

إن أنواع النفايات التي يمكن قبولها في مكب نفايات غير الخطرة هي النفايات المنزلية كما هي مُعرّفة في القسم أ/2. يتضمن هذا النوع من النفايات الأجزاء التي يتم جمعها بشكل منفصل من البلديات والناجئة عن المساكن والحدائق والأنشطة التجارية وتشتمل هذه النفايات على نفايات حيوية قابلة للتحلل، مواد التغليف والتعبئة، ألبسة، نفايات خضراء، أتربة وحجارة، نفايات ذات أحجام كبيرة والتي تعرّضت لأنواع معالجة

لخفض حجمها (فرم، كبس). كما يمكن قبول مواد غير خطيرة من منشأ غير منزلي دون فحصها في المكبّ والتأكد أنها غير خطيرة.

من المُفضّل أن تتعرّض النفايات إلى معالجة مسبقة وذلك من أجل:

- . استرجاع القيمة القصوى الممكنة
- . خفض الحجم والكتلة
- . التقليل من تفاعلها و وجود أية مواد ضارة.

يتم التخلص من مواد الجبس غير الخطرة فقط في مكبات النفايات غير الخطرة وضمن خلايا لا يتم فيها استقبال نفايات حيوية قابلة للتحلل أما النفايات الخطرة المستقرة، غير المتفاعلة يمكن قبولها في مكبات النفايات غير الخطرة. ويمكن أن تكون النفايات على شكل حبيبات مُتراصّة (مواد كيميائية ثابتة مُطوّعة). الادة المستقرة غير التفاعلية تعني أن سلوك ترشّح هذه النفايات شبيهه بسلوك المواد غير الخطرة ولن تتغيّر عكسيا على المدى البعيد حسب ظروف تصميم المكبّ أو الحوادث التي يمكن التكهّن بها:

- . في النفايات وحدها (مثال: من خلال التحلل الحيوي)
- . بفعل تأثير الظروف المحيطة طويلة الأمد (مثال: المياه، الهواء، الحرارة، المُعيقات الميكانيكية)،
- . أو بفعل تأثير نفايات أخرى بما فيها منتجات النفايات مثل العُصارة و الغاز.

الأنواع التالية من النفايات لن يتم استقبالها في مكب النفايات غير الخطرة:

- أ. النفايات الخطرة وأنواع النفايات الأخرى التي تُصنّف في المكب على أنها متفجرة أو متآكلة، متأكسدة، شديدة الاشتعال، أو قابلة للاشتعال.
- ب. نفايات المستشفيات والنفايات الطبية الأخرى التي تنشأ في المستشفيات والعيادات والمؤسسات البيطرية والتي تكون مُعدية.
- ج. النفايات السائلة
- د. الإطارات المستعملة باستثناء الإطارات المستخدمة كمواد هندسية، وإطارات مستخدمة مقطعة
- هـ. النفايات الخاملة (نفايات الردم والطمر والإنشاءات) بكميات كبيرة، مع مراعاة أيضا وجود أو عدم وجود مكب للنفايات الخاملة ضمن مسافة يكون فيها التخلص من النفايات الخاملة إلزاميا.

يجوز استخدام النفايات الخاملة المعالجة كغطاء مؤقت أو كمواد حشوة في الإنشاءات في حال أنها تتوافق مع المواصفات المحددة في الدراسات الفنية المعتمدة للمكبات.

يمنع منعاً باتاً تخفيف خليط النفايات تحديداً بغرض الإيفاء بمعايير قبول النفايات.

أ/3-2 مكبات النفايات الخاملة

يتم في مكبات النفايات الخاملة التخلص من النفايات الخاملة فقط المُعرّفة في القسم أ/2.

تنتج النفايات الخاملة غالباً من أنشطة البناء والردم مثل أعمال تصميم الحدائق وزينتها، هدم المباني / وتشديد أبنية جديدة ومشاريع البنية التحتية.

والأمر الأكثر تحديداً أن مواد النفايات الخاملة لا تشتمل على مواد حيوية قابلة للتحلل (أربطة الأعشاب، تقليم الشجر / النفايات الخضراء / جذوع النباتات، وغيرها) أو تكون قليلة المحتوى من أنواع المواد الأخرى (مثل المعادن، البلاستيك، أتربة، أخشاب، مطاط، وغيرها). تالياً قائمة المواد التي يمكن شمولها من ضمن النفايات الخاملة:

- . مواد الزجاج والتغليف المستند إلى الزجاج ومواد الخيوط والألياف
- . الخرسانة
- . الطوب
- . البلاط والسيراميك
- . مزيج من جميع ما ذكر أعلاه.
- . أتربة وحجارة باستثناء أتربة السطح، أتربة المستنقعات، ما عدا الأتربة والحجارة من المواقع الملوثة.

أ/3-3 مكبات النفايات الخطرة (يعتمد التصنيف الصادر عن وزارة البيئة للنفايات الخطرة)

أ/3-3-1 تعتبر أنواع النفايات التالية نفايات خطيرة:

- . "المتفجرة": وهي مواد ومستحضرات قد تنفجر تحت تأثير اللهب أو أنها أكثر حساسية للصدمات أو الاحتكاك والتلامس أكثر من دينيتروبنزين.

- "المؤكسدة": وهي مواد ومستحضرات ذات قدرات تفاعلية باعثة للحرارة عالية عند تلامسها مع المواد الأخرى، خصوصا مع المواد قابلة الاشتعال.
- "سريعة الاشتعال": وهي مواد سائلة ومستحضرات درجة اشتعالها تحت درجة 21 مئوية (بما فيها السوائل شديدة الاشتعال)، أو مواد ومستحضرات قد ترتفع حرارتها وتنشأ فيها النار عند تلامسها مع الهواء ضمن حرارة الجو دون مصدر طاقة أو أي مواد صلبة، ومستحضرات قد تنشأ النار فيها إثر تماس بسيط مع مصدر مشتعل وتستمر في الاحتراق أو تستهلك بعد إبعاد مصدر الاشتعال، أو مواد غازية ومستحضرات قابلة للاشتعال في الهواء تحت ضغط عادي، أو مواد ومستحضرات تتحول إلى غازات سريعة الاشتعال بكميات خطيرة فور ملامستها الماء أو في الهواء الرطب.
- "قابل للاشتعال" مواد ومستحضرات سائلة تكون فيها درجة الوميض مساوية أو أعلى من 21 درجة مئوية وأقل من أو مساوية إلى 55 درجة مئوية.
- "مُهيج": مواد ومستحضرات غير متأكلة والتي من خلال ملامسة الجلد أو الأغشية المخاطية بشكل فوري أو مطول أو متكرر فإنها تُسبب تهيجاً.
- "ضار": مواد ومستحضرات والتي في حال استنشاقها أو ابتلاعها أو في حال اختراقها الجلد فإنها قد تؤدي إلى مخاطر صحية محدودة.
- "سام": مواد ومستحضرات (بما فيها مواد ومستحضرات شديدة السمية) والتي في حال استنشاقها أو ابتلاعها أو في حال اختراقها الجلد فإنها قد تؤدي إلى مخاطر صحية شديدة أو حادة أو مُزمنة، بل قد تؤدي إلى الموت.
- "مُسِرطن": مواد ومستحضرات والتي في حال استنشاقها أو ابتلاعها أو في حال اختراقها الجلد فإنها قد تُسبب السرطان أو تزيد من حدوثه.
- "متآكل": مواد ومستحضرات والتي في تدمر الأنسجة الحية فور ملامستها.
- "مُعدي": مواد ومستحضرات تتكوّن من كائنات دقيقة حية أو سمومها والتي تُعرف أو يُعتقد بشدة أنها تُسبب الأمراض في الإنسان أو أي كائنات حية أخرى.

- . "سامة للتناسل": مواد ومستحضرات والتي في حال استنشاقها أو ابتلاعها أو في حال اختراقها الجلد فإنها قد تُسبب تشوهات خلقية وراثية أو تزيد إمكانية حدوثها.
- . "مطّرة": مواد ومستحضرات والتي في حال استنشاقها أو ابتلاعها أو في حال اختراقها الجلد فإنها قد تؤدي إلى تشوهات جينية وراثية أو تزيد إمكانية حدوثها.
- . نفايات تعمل على انبعاث غازات سامة أو سامة جداً فور ملامستها الماء أو الهواء أو أي مادة حمضية.
- . "مُسبب الحساسية": مواد ومستحضرات والتي في حال استنشاقها أو ابتلاعها أو في حال اختراقها الجلد فإنها تكون قادرة على إحداث تفاعل مُفرط الحساسية بحيث في حال التعرّض اللاحق إلى المادة أو المستحضر فإنه تحدث أعراض عكسية.
- . "سامة للبيئة": نفايات تُظهر أو قد تُظهر مخاطر فورية أو مؤجلة لقطاع أو أكثر من قطاعات البيئة.
- . نفايات قادرة بأي طريقة ممكنة بعد التخلص منها على تشكيل مادة أخرى مثل: العُصارة والتي تمتلك أي من الخصائص المذكورة أعلاه.

أ/3-3-2 يجب عدم قبول أنواع النفايات المذكورة في القسم أ/3-3-1 في مكب النفايات الخطرة قبل معالجتها. وفي حال أنها أظهرت محتويات كلية أو خروج عُصارة يحتمل أنها تشمل على مكونات خطيرة كبيرة لدرجة أنها تشكّل مخاطر مهنية أو بيئية قصيرة الأمد أو من أجل منع تركيز نفايات كاف خلال فترة الحياة المتوقعة للمكب، فإنه يجب معالجتها تبعاً لذلك. وتتألف الفئات الأساسية لطرق المعالجة مما يلي:

- . فيزيائية / كيميائية
- . تركيز / تجميد
- . بيولوجية
- . حرارية

أ/3-3-3 في حال لم تحقق النفايات الخطرة معايير التخلص منها في مكب النفايات غير الخطرة، عندئذ يجب تحديدها فيما إذا كانت تحقق معايير قبولها في مكب النفايات الخطرة أم لا. وفي حال تحقيقها تلك المعايير، عندئذ يجوز وضعها في مكب نفايات خطرة. في حال عدم تحقق معايير القبول في مكب نفايات خطرة، يجب أن تخضع النفايات لإجراءات معالجة لاحقة ثم فحصها ثانية مقابل تلك المعايير إلى أن يتم تحقيقها.

أ/3-3-4 يجب عدم قبول الأنواع التالية من النفايات في مكب النفايات الخطرة وهي:

- نفايات تم تخفيفها أو مزجها بأنواع نفايات أخرى من أجل تحقيق معيار الجودة المطلوب لدخول المكب.
- نفايات خطرة سائلة
- نفايات تحتوي زيوت محركات
- نفايات قابلة للاشتعال
- نفايات مُعدية
- نفايات شديدة الأكسدة
- نفايات متفجرة
- نفايات تحتوي مواد خطرة عالية الذوبان في الماء
- نفايات تحتوي مواد خطرة تتفاعل مع الماء
- نفايات شديدة الحمضية أو القلوية
- عبوات معدنية للنفايات الخطرة فارغة، ما لم يتم ضغطها و/أو فرمها بحيث يتم خفض حجمها.

أ/4 إجراءات تحديد خصائص النفايات

أ/4-1 يجب معرفة تركيبة النفايات التي سيتم طمرها، وقابليتها لتكوين عُصارة، وسلوكها طويل الأمد، وخصائصها العامة بشكل دقيق ما أمكن. ويجب أن يستند قبول النفايات في المكب إلى قوائم نفايات مقبولة أو مرفوضة، والتي تم تعريفها وفقا لطبيعتها وقيم حدود خصائص النفايات المقبولة. تشمل معايير القبول عدداً من المتغيرات (المعايير الهامة) الأساسية لاختبار الامتثال (تحاليل كيميائية وغيرها) وتطبيق إجراءات توصيف كامل للنفايات بما يتوافق مع التشريعات الوطنية الخاصة.

أ/4-2 يجب فحص النفايات للتأكد هل تم تصنيفها كنفايات خطرة أم لا.

أ/4-3 في حال أن النفايات غير خطرة وفقاً للقائمة الحالية للنفايات، عندئذ يجب فحصها والتأكد أنها ليست نفايات خاملة أو لا. إذا كانت تلبى معايير النفايات الواجب طمرها في مكب نفايات خاملة، عندئذ يجوز طمرها في مكب نفايات خاملة.

أ/4-4 يجوز بالتناوب طرح نفايات خاملة في مكبات نفايات غير خطرة شريطة عدم وجود خيار مكب نفايات خطرة أو أنها تمت معالجتها لذلك ويتم استخدامها كمادة غطاء أو تعبئة الهيكل.

أ/4-5 تخضع النفايات الواردة لعملية التوصيف استناداً إلى ما يلي:

1. وثيقة تثبت منشأ شحنة النفايات المحددة .
2. وثيقة تثبت مكونات شحنة النفايات والتي تصنف محتوياتها الى فئة أو أكثر من الفئات الموضحة في الفقرة 2-3،
3. تقرير تفتيش المعاينة الحسية خلال دخول الحمولة إلى المكب.

القسم ب الملاحق

I. الملحق 1 المتطلبات العامة

1-1 تصنيف مكبات النفايات غير الخطرة

1-1-1 فئات مكبات النفايات الصلبة

تنقسم مكبات النفايات غير الخطرة إلى ثلاث فئات فرعية:

1. الحد الأدنى، وتشمل بشكل أساسي مكبات صغيرة الحجم (يتم تعريفها بكمية النفايات التي تستقبلها يومياً)، تقع في المناطق النائية ذات أعداد سكانية محدودة وكميات وتستقبل كميات قليلة من النفايات .

2. حساسة، وتشمل المكبات الواقعة في بيئة حساسة مثل المواقع القريبة من مصادر المياه (جوفية، مُسطحات مائية) سواء مأهولة بالسكان أو مناطق زراعية، تتطلب حماية عالية استثنائية.

3. عادية، وتشمل مواقع المكبات غير تلك الواردة في الفئتين 1 و2.

2-1-1 معايير هامة لتصنيف المكبات

1-2-1-1 حجم المكب (يتم تحديده وفق كمية النفايات التي تستقبلها يوميا)

يمكن تشغيل مكبات صغيرة الحجم تستقبل كميات نفايات قليلة يوميا تخدم مناطق خدمة محدودة (مثل تجمعات سكانية منفردة نائية) كمكب لاهوائي يعمل على تكوين تركيزات عُصارة قليلة، وإنبعاثات غاز ميثان أقل وبالتالي تكون المخاطر منخفضة أو مهملة على التربة والمياه السطحية / شبه السطحية وعلى الهواء. وفي هذه الحالة يمكن خفض المتطلبات الفنية للإنشاءات بشكل كبير مقارنة مع المكبات الكبيرة.

2-2-1-1 مسافة المياه الجوفية

تعتبر مسافة المياه الجوفية (تُقاس عادة بمعادلة انتقال العُصارة - الترشيح - والزمن) هي الموضوع الرئيسي في حماية أي نظام حواجز مكبات. إن دولاً مثل الأردن ذات المناطق القاحلة (وبالتالي مسافات طويلة للوصول إلى المياه الجوفية) لا يواجه مخاطر شبيهة. وبالتالي، يجوز وضع متطلبات فنية مختصرة ومحددة تعكس حقيقة مستوى المخاطر المنخفضة بسبب المسافة الطويلة ما بين المكب ومصدر المياه. بالمقابل، يواجه الأردن شحاً كبيراً في المياه، لذا فإن مصادر المياه الجوفية والتي هي مُعرّضة للوصول انبعاثات وتسريبات المكب إليها، بحاجة إلى حماية غير عادية. لذلك، فإنه يمكن لهذا المعيار أن يقود لأي من التصنيفات الثلاثة.

3-2-1-1 مسافة المياه السطحية

عادة ما يفرض بُعد المسافة إلى المياه السطحية (حتى الموسمية منها) جهوداً إضافية بخصوص احتواء الانبعاثات في مجرى المياه.

4-2-1-1 المناطق الفاصلة بحسب الإستراتيجية الوطنية

يجب مراعاة تزايد التأثيرات البيئية على الإنسان أو على البيئة في حال أن المناطق الفاصلة المحددة بحسب الإستراتيجية الوطنية لم يتم تأمينها.

5-2-1-1 الانبعاثات الاساسية والمعدلات العالية من غير النفايات الصلبة

قد تساهم بعض المناطق في المواقع الحالية في الانبعاثات الاساسية بسبب ضعف أنظمة الحواجز، والتي يجب أن تفرض تدابير حماية أشد على التوسع في مساحات المكبات. وهذا هو الحال ذاته عندما يستقبل مكب معين كميات كبيرة من أنواع نفايات أخرى (نفايات صناعية غير خطرة، حمأة، وغيرها).

إن معايير تصنيف المكبات محددة في الجدول (1). يشير هذا الجدول إلى فئتي أنواع المكبات "الحد الأدنى" و "حساس" فقط. أما المكبات التي لا تندرج تحت أي من هاتين الفئتين، فإنها تُصنّف على أنها "عادية".

الجدول 1: معايير تصنيف مكبات النفايات الصلبة المنزلية

نوع المكب		معايير التصنيف
حساس	الحد الأدنى	
	> 30 طن / يوم	كمية النفايات التي يتم استقبالها
> 10 متر	< 100 متر	مسافة المياه الجوفية اختياري
> 1 شهر	< 1 سنة	زمن وصول العُصارة (الترشيح)
ارتباط عاملين اثنين من عوامل الخطورة: - عدم تحقيق شرط المنطقة الفاصلة كما في الإستراتيجية الوطنية - المسافة إلى المياه السطحية القريبة من الموقع (> 1000 متر) - المسافة إلى الأراضي الزراعية الرئيسية القريبة (> 1000 متر) - نسبة النفايات الصلبة غير المنزلية $> 20\%$	لا مخاوف من المياه السطحية: الحد الأدنى للمسافة إلى: - أي مسطح ماء: 2000 متر - مناطق تزويد مياه الشرب: 5000 متر	عوامل خطورة محددة

(إذا كان الأثر السلبي متوقفاً) وجود تسريب عُصارة		
---	--	--

ويجوز تطبيق المتطلبات الفنية المختصرة لإنشاء المكب بالنسبة للنوع العادي الذي يستلم حمولات أقل من 30 طن / يوم مع وجود مسافة فاصلة عن المياه الجوفية (< 100 متر) وأجسام مياه مفتوحة (< 2000 متر) ومناطق تزويد مياه الشرب (< 5000+ متر) فقط، بينما بالمقابل يُسمح للمكبات العادية وجود مناطق فاصلة حسب الإستراتيجية الوطنية (مسافة 1000 – 3000 متر).

من جهة أخرى، يجب تطبيق متطلبات فنية مشددة لإنشاء جميع المكبات القريبة من أحواض المياه الجوفية (> 10 متر)

يجب تطبيق مستوى فني عالي في حال تطابق عاملين اثنين من مجموع خمسة عوامل. على سبيل المثال، قد يكون هذا هو الحال بالنسبة للمواقع الحالية التي لا تلتزم بالمناطق الفاصلة المحددة في الإستراتيجية الوطنية، و عندما لا تتم مراعاة مسافة الحد الأدنى إلى المسطحات المائية أو الزراعية. بمعنى: إذا كان الموقع قريباً جداً إلى حقل نفط (> 3000 متر)، لكنه بعيد بشكل كاف عن المسطح المائي والأراضي الزراعية، يتم تصنيفه على أنه عادي.

إن نسبة النفايات الصلبة غير المنزلية التي تزيد عن 20% تمثل عامل خطورة محدد، في حال توقع وجود أثر سلبي من أجزاء وفتات هذه النفايات على الانبعاثات. قد يكون هذا هو الحال على حمأة الحفر الامتصاصية، حمأة النفايات غير المستقرة، الزيبار، بقايا السوائل من العمليات الصناعية، بقايا صناعات التعدين، والمواد الملحية، وغيرها.

3-1-1 إجراءات تصنيف المكب واختيار المتطلبات الفنية المناسبة

تتكوّن عملية اختيار المتطلبات الفنية المناسبة للمكب المنوي التخطيط له أو تصميمه من ثلاث خطوات هي:

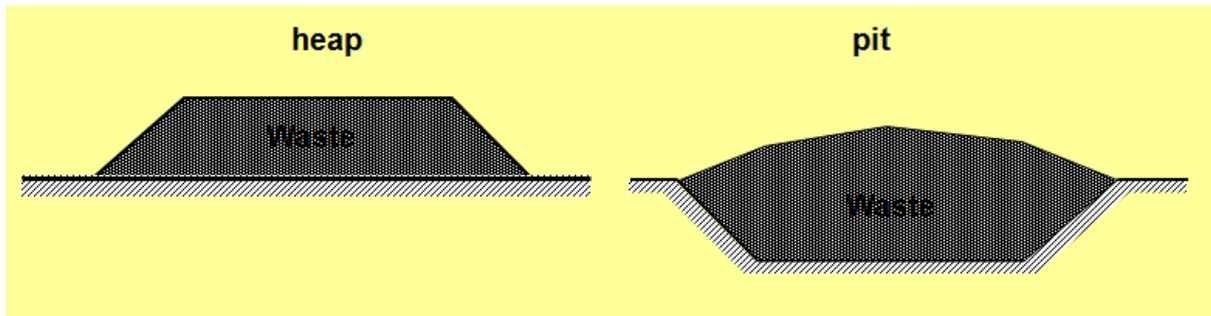
1. في الخطوة الأولى يتم تحديد نوع المكب وفقاً للخطة المحلية بما في ذلك إجراء تحليل مخاطر. إن هذه المهمة جزء من مرحلة المراقبة في دراسة تحليل الأثر البيئي.

2. تتم مراجعة اختيار نوع المكب من قبل السلطة البيئية المعنية. وتتم دراسة الأثار المترتبة على عملية التخلص من النفايات المعنية فيما يتعلق بالزيادة المحتملة للانبعاثات مقارنة مع النفايات الصلبة المنزلية (توليد الغاز، تركيزات العُصرة).
3. وبناءً على اختيار نوع المكب، يتم بيان المتطلبات والمواصفات الفنية المناسبة لتصميم المكب ومكوناته.

2-1 شكل المكب

يوجد خياران لإنشاء مكب النفايات (الشكل 1): (1) حفرة تحت سطح الأرض و (2) كوم فوق سطح الأرض. الفرق الرئيسي بين الخيارين أن العُصرة تناسب من مكبات الأكوام بفعل الجاذبية، بينما تتطلب مكبات الحفر العميقة استخدام المضخات لسحب العُصرة. وبالنسبة لأنواع حفر المكبات في الأردن فإنها تسمح بإنشاء مكبات من نوع "الحد الأدنى" و "عادي" فقط، وذلك لعدم وجود تحديات عُصرة من أنواع المكبات تلك.

الشكل (1): شكل المكب



3-1 شروط طبقات التربة في الموقع

إنالحاجز الناجم عن بطانة أساس المكب ينتج من الأثر المشترك لتربة باطن الأرض، (ويُشار إليها غالباً بمسمى " الحاجز الطبيعي mineral barrier " ومن نظام بطانة المكب الاصطناعي (الحاجز الاصطناعي artificial barrier)).

يجب أن تكون تربة باطن الأرض:

- أ. ذات قدرة تحمّل كافية والتي تعتمد على الأحمال المستقبلية (ارتفاع كميات النفايات المطمورة)
- ب. وذات قابلية نفاذ منخفضة مناسبة.

إن التربة السلتية (المليئة بالطمي) والملحية، وهي أكثر أنواع التربة انتشاراً في الأردن لا تكون عادة مناسبة لإنشاء حواجز طبيعية دون استخدام مواد إضافية أو بطانة اصطناعية، وذلك لأنها:

1. ذات قابلية نفاذ لا تحقق عادة المتطلبات الأوروبية للحواجز الطبيعية.
2. ذات قيمة عالية نظراً لأهميتها الزراعية.

تعتبر الحواجز الطبيعية مفيدة ومطلوبة لا سيما في حالة أن تربة باطن الأرض مفتتة (صخرية)، والتي قد تسمح بتسرّب الغُصارة بسرعة. يمنع تشييد مكب من نوع "حساس" على تربة باطنية صخرية مفتتة ممنوع .

وبالنسبة لأي نوع تربة باطنية أخرى، فإن قابلية النفاذ المعادلة باتجاه حوض المياه الجوفية يجب أن يكون شبيهاً لما هو محدد ومذكور في قانون الاتحاد الأوروبي للمكبات ($1 \text{ m}, k < 10^{-9} \text{ m/s}$). يمكن تحقيق قابلية النفاذ المعادلة لطبقة سمكها 10 متر على سبيل المثال بالمعادلة $k < 10^{-8} \text{ m/s}$ وغيرها.

4-1 المتطلبات العامة المرتبطة بتفاعل النفايات

1-4-1 المكبات التفاعلية وغير التفاعلية (تتم مراجعة مايتعلق بمتطلبات النفايات الخطرة من قبل وزارة البيئة)

يتم تمييز المكبات بأنها تفاعلية أو غير تفاعلية وفقاً لما يلي :

1. المكبات غير التفاعلية هي تلك المكبات التي تستقبل مواد عضوية مستقرّة مثل تربة (ملوثة)، نفايات إنشآت و طمم و ردم، والرماد والخبث الناتج عن عمليات الحرق، مخرجات مصانع المعالجات البيولوجية والميكانيكية، الاسبستوس، المعادن الناتجة عن العوازل، وغيرها.
2. المكبات هي تلك المكبات التي تستقبل مواد عضوية غير معالجة .

تنتج كتلة النفايات عن عملية التحلل، وبالتالي تصنف وفقاً لكمية وتركيز غاز المكب المُنتج. و يمكن التحكم بكتلة النفايات والغاز الناتج عن عملية التحلل من خلال معالجة المادة العضوية. يمكن معالجة المادة العضوية خارج المكب (في مصنع معالجات ميكانيكية بيولوجية) أو من خلال التسميد .

2-4-1 المتطلبات الناتجة عن تفاعل كتلة النفايات

1-2-4-1 إن المتطلبات العامة المتعلقة بأعمال وعمليات المكب – مثل طبقة تصريف الغاز، استخراج غاز المكب، كبس النفايات، معالجة العُصرة، والغطاء اليومي – مرتبطة بتفاعلية كتلة النفايات.

2-2-4-1 فيما يتعلق بمكببات النفايات غير الخطرة، فإن كتلة النفايات التفاعلية تعد من متطلبات المكببات من نوع "عادي" و "حساس" ، بينما المفهوم الفني للمكببات من نوع "عادي" يناسب كتلة النفايات شبه الهوائية مع تفاعلات بيوكيميائية مخففة. حيث تتحقق الشروط شبه الهوائية للمكب من خلال التكوين البطيء والكبس المُخفّض والذي يسمح للهواء بعبور الطبقات العليا للنفايات. سوف تنتج عمليات التحلل المخفف لاحقاً تركيزات عُصرة أقل.

3-2-4-1 بالنسبة لمكببات النفايات الخطرة والخاملة، فإن كتلة النفايات غير تفاعلية، وبالتالي يتوقع حدوث تفاعلات بيوكيميائية.

يُلخّص الجدول 2 تالياً المتطلبات العامة لعمليات وأعمال محددة في المكببات وفقاً لارتباطها مع تفاعل كتلة النفايات.

الجدول 2: المتطلبات العامة لعمليات وأعمال محددة في المكببات وفقاً لارتباطها مع تفاعل كتلة النفايات

النفايات الخطرة	النفايات الخاملة	أنواع مكببات النفايات المنزلية غير الخطرة			عمليات / أعمال المكب
		حساس	عادي	الحد الأدنى	
لا تفاعلي	لا تفاعلي	تفاعلي (لا هوائي)	تفاعلي (لا هوائي)	شبه هوائي	تفاعل كتلة النفايات
لا	لا	نعم	نعم	غير مطلوبة. اعتماداً على كميات الغاز المنتج المتوقعة	طبقة تصريف الغاز

لا	لا	نعم نشط	نعم نشط أو غير نشط	غير مطلوبة. اعتمادا على كميات الغاز المنتج المتوقعة	استخراج غاز المكب
بالمدحلة	بالجرافة	بالمدحلة	بالمدحلة	بالجرافة	كبس النفايات
معالجة + إعادة دوران	غير مطلوبة. خزان ترسيب للإبقاء على المواد الرملية قبل تصريفها	معالجة + إعادة دوران	إعادة دوران + معالجة محددة في الموقع	إعادة دوران	معالجة العُصرة
غطاء يومي (تربة سماكة 10 سنتمتر)	لا	غطاء يومي (تربة سماكة 10 سنتمتر)	غطاء يومي (تربة سماكة 10 سنتمتر)	غطاء يومي (بالتربة ومواد خاملة أخرى). لتفادي التناثر بفعل الرياح	الغطاء اليومي

5-1 تحديد موقع المكب

1-5-1 يجب أن يراعي موقع المكب المتطلبات ذات الصلة بـ:

- المسافات من حدود موقع المكب حتى المناطق السكنية والترفيهية، والصرف الصحي، ومناطق تجمعات المياه والمواقع الزراعية والحضرية الأخرى.
- وجود مياه جوفية، مياه ساحلية أو محميات طبيعية في المنطقة.
- الظروف الجيولوجية والهيدرو جيولوجية في المنطقة.
- مخاطر الفيضانات، الانخساف، انهيارات أرضية، انهيارات جليدية في الموقع.
- حماية الطبيعة أو الإرث الثقافي في المنطقة.

2-5-1 يمكن الموافقة على المكب فقط في حال كانت مواصفات الموقع تتوافق مع المتطلبات المذكورة أعلاه أو أن تدابير تصحيح تم اتخاذها بحيث تشير أن المكب لا يُهدد أو يفرض مخاطر بيئية شديدة.

3-5-1 يتم تحديد موقع المكب على مرحلتين:

يتم فحص المواقع المقترحة ومقارنتها مع المعايير المذكورة في الجدول رقم (3) أدناه، ويتم مراعاة المسافات وفقاً لما هو محدد في التشريعات النافذة والاستراتيجيات والخطط المنبثقة عنها . ، الجدول 3:

المعايير الرئيسية لتحديد موقع المكب

#	المعايير
1.	المسافة من أقرب مسكن أو حدود منطقة سكنية أو متنزهات
2.	المسافة من حدود المناطق الأثرية
3.	المسافة من حدود موائل الأحياء البيئية، والمناطق الحساسة البيئية، والمحميات، والمناطق ذات الاهتمام الخاص بيئياً
4.	المسافة من تجمعات المياه السطحية
5.	المسافة من الآبار / أماكن الحفر لاستخراج المياه
6.	المسافة من المطارات
7.	المسافة من الطرق السريعة
8.	المسافة من خطوط الكهرباء
9.	المناطق المعرضة لخطر الفيضانات: تحديد موقع المكب هناك ممنوع
10.	وجود صدع جيولوجي نشط تحت المكب: أ. ممنوع إنشاء مكب لأي من الأنواع التالية: • مكب نفايات غير خطيرة - عادي • مكب نفايات غير خطيرة - حساس • مكب نفايات خطيرة ب. يجوز إنشاء مكب بموجب شروط تحددها دراسة جيولوجية فنية للأنواع التالية من المكبات: • مكب نفايات غير خطيرة - الحد الأدنى • مكب نفايات خاملة
11.	وجود تشكيلات صخرية كارستية karstic أو تشكيلات صخرية مكسرة: أ. ممنوع إنشاء مكب لأي نوع من الأنواع التالية: • جميع مكبات النفايات غير الخطرة (الحد الأدنى، عادي، حساس) • مكب نفايات خطيرة ب. يجوز إنشاء مكب بموجب شروط تحددها دراسة جيولوجية فنية لمكبات النفايات الخاملة
12.	المناطق المتأثرة بالانهيارات الأرضية: ممنوع تحديد مواقع مكبات

تكون وزارة البيئة هي الجهة المسؤولة عن اعتماد المعيار المتوافق والمناسب لاتخاذ قرار اختيار موقع المكب

2. تخضع المواقع التي تجتاز عملية الفحص إلى تحليل مقارن لخصائص كل منها (تحليل متعدد المعايير)، ويتم اختيار الموقع الأنسب. ويمكن لاحقاً استخدام المسافات النسبية للمعايير المطبقة كدرجات لتطبيق هذه الطريقة.

إلى جانب ما ذكر أعلاه، يمكن استخدام المعايير التالية للمقارنة ما بين المواقع المقترحة:

- . نفاذية صخور الأساس
- . عمق الخزانات الجوفية واستخداماتها
- . اتجاه الرياح السائدة وشدهاظروف مناخية أخرى (صقيع، هطول أمطار، وغيرها)
- . كثافة ونوع المزروعات الموجودة
- . شدة التأثير على النطاق الحيوي الموجود
- . الأنشطة القريبة
- . امكانية توفر مواد تغطية مؤقتة
- . انحدارات سلسلة في التضاريس الطبيعية
- . تضاريس مفضلة لساعات أكبر
- . كلفة استملاك الأرض
- . القرب من مناطق الخدمة

6-1 نطاق خطط المكبات

1-6-1 يتم تقدير الفترة التشغيلية (السعة) للمكب في دراسة تصميم المكب بناءً على بيانات السكان في منطقة الخدمة وبيانات توليد النفايات في الخطط الوطنية والإقليمية والبلدية.

2-6-1 يجب ألا تقل الفترة التشغيلية عن فترات الحياة الموضحة في الجدول التالي:

الجدول 4: نطاق خطط المكبات

مكب النفايات الخطرة	مكب النفايات الخاملة	أنواع مكبات النفايات المنزلية غير الخطرة			فترات الحياة
		حساس	عادي	الحد الأدنى	
20	10	20	20	10	الحد الأدنى للفترة التشغيلية للمكب بالسنوات
5	5	5	5	5	الحد الأدنى للفترة التشغيلية للخلية الواحدة ضمن إنشاءات بخطوة واحدة بالسنوات

7-1 التصميم الهندسي

يجب أن يشمل التصميم الهندسي لأي نوع من أنواع المكبات ما يلي على الأقل:

- تصميم تضاريس المكب (نماذج ثلاثية الأبعاد، حساب السعة)
- التحقيقات والحسابات الجيولوجية والجيوفنية، تحليل الاستقرار، تصميم الحاجز الاصطناعي
- تصميم تشغيل المكب (المخطط العام للمكب والمباني الإضافية)
- تصميم أعمال الوقاية من الفيضانات
- إدارة العُصرة (الجمع والمعالجة)
- إدارة غاز المكب (حيثما لزم)
- تصميم شبكة الطرق الداخلية والربط مع شبكة الطرق الخارجية
- دراسة المرور
- التصميم المعماري والهيكل للمباني والهيكل
- تصميم الغطاء الأخضر
- التصميم المفاهيمي للإغلاق وإعادة التأهيل
- تصميم برنامج الرعاية اللاحقة
- خطة تشغيل وإدارة المكب
- خطة إدارة البيئة والصحة والسلامة.

وفي حال كان هناك انحراف عن المواصفات الفنية، يجب أن يُثبت التصميم الفني أن التكنولوجيا المختارة تهدف إلى تحقيق الغرض من الاستخدام بشكل مُكافئ أو أفضل، كما تلتزم مع المتطلبات التشغيلية المحددة في التشريعات الوطنية.

II. الملحق 2 المواصفات الفنية للمكبات الصحية للنفايات غير الخطرة

1-2 البنية التحتية - مخطط المكب

جميع المرافق الموصوفة تاليا إلزامية.

1-1-2 لوحة المعلومات

يتم تركيب لوحة معلومات عند مدخل المكب تتضمن المعلومات التالية:

- . نوع المكب
- . المُشغّل
- . أرقام الهاتف للاتصال مع المُشغّل
- . المالك
- . ساعات التشغيل

2-1-2 منطقة الانتظار

يجب تخصيص منطقة معينة قريبة من جسر التوزيع لوصول الشاحنات القادمة إليها وذلك للانتظار فيها قبل التوزيع وقبل دخول المكب. ويجب أن تكون هذه المنطقة واسعة وفسحة بحيث تتسع للشاحنات ولا تتشكل طوابير الشاحنات خارجها في ساعات الذروة ويبقى السير على الطريق العام الرئيسي متواصلا دون انقطاع.

3-1-2 جسر التوزيع

يجب توزيع جميع الشاحنات القادمة والمغادرة وذلك لتسجيل الكميات ومنشأ الحمولات. يتم تركيب سجل إلكتروني في غرفة القبان ، ويتم طباعة نسخة بيانات الميزان وتسليمها إلى سائق الشاحنة.

يكون طول جسر التوزين 15 متر، وعرضه 3 أمتار، وقدرته 50 طن على الأقل. وتكون دقة الميزان خمسة كيلوغرام كحد أدنى (أجزاء فئة الوزن كحد أدنى).

4-1-2 منطقة أخذ العينات

يتم تشييد منطقة أخذ عينات في منطقة المدخل قريبة من غرفة القبان وجسر التوزين بحيث تستطيع الشاحنات تفريغ الحمولة كاملة من أجل الكشف البصري وأخذ عينات. سوف تستخدم هذه المنطقة خصيصاً للشاحنات القادمة من منشأ غير معلوم أو لوجود شك أن الحمولة لا تتقيد بمعايير استلام النفايات. يتم تعبيد منطقة أخذ العينات إما بالخرسانة أو بطبقتين من الأسفلت بحيث لا ترشح العُصارة أو أية سوائل أخرى إلى باطن الأرض. تكون هذه المنطقة منحدره نحو المركز من أجل أن يتم جمع العُصارة في مجرى مرتبط مع شبكة إدارة العُصارة.

5-1-2 منطقة غسيل الإطارات

يجب انشاء محطة غسيل إطارات في مدخل المكب في المسرب المغادر للطريق، بحيث أن جميع الشاحنات تغسل إطاراتها قبل مغادرتها المكب ووصولها إلى شبكة الطريق العام. ويتم ربط المحطة مع شبكة إدارة العُصارة.

6-1-2 غرفة القبان - مبنى الإدارة

يجب أن يشتمل المبنى على ما يلي من الغرف على الأقل:

- غرفة القبان: وتحتوى تركيب الحواسيب والطابعات، وإجراءات التوزين، وتسجيل النتائج
- غرفة حمام لاستخدام الموظفين
- غرفة حمام لاستخدام الزوار
- حجرات استحمام للموظفين
- مكتب مدير
- مكتب إضافي مزود بمعدات الإسعاف الأولي

في حال أن المكب المطلوب كبير (نوع "عادي" و "حساس") والغرفة المطلوبة للإجراءات الإدارية واسعة، يجوز تشييد مبنيين منفصلين يحتويان عددا أكبر من المكاتب والحمامات والغرف وغيرها. وفي حال المكبات الأكبر حجماً، يكون وجود مختبر ضرورياً في مبنى الإدارة. أما في حالة المكبات الصغيرة،

تكون غرفة القبان قريبة من جسر التوزيع ويضم مكتبا واحدا وحماما وحجرة استحمام على الأقل. أما بقية الغرف فإنها توجد في مبنى الإدارة. على أية حال، يُبين المخطط المعماري عدد المكاتب ومناطق الحمامات وحجرات الاستحمام وفقا لعدد الموظفين العاملين في المكب.

7-1-2 مباني إضافية (تكون إلزامية فقط للمكبات من نوع "عادي" و "حساس")

اعتمادا على كمية النفايات الواردة يوميا إلى المكب، أو في حال أن لدى المالك أسطولا من شاحنات نقل النفايات، يجوز تشييد مبنى أو أكثر مما يلي في موقع المكب وهي:

- مستودعات / أماكن تخزين
- ورشة ميكانيك
- مرفق غسيل السيارات والحاويات
- محطة تزويد وقود
- هناجر / مظلة وقوف سيارات

يتم تشييد وتشغيل كل تلك المباني / المرافق وفقا لأحكام التشريعات ذات العلاقة لضمان:

- التخزين الآمن للمواد الكيميائية الخطرة والمتفجرة
- المناولة الحذرة، والجمع والتخلص الآمن لمواد التشحيم والزيوت المعدنية والوقود وغيرها.
- خزانات ذات جدران متعددة من أجل جمع أي تسريبات ووقود محتملة
- تدابير الوقاية من الحريق
- تدابير حماية البيئة
- تدابير الصحة والسلامة

8-1-2 السياج والبوابة

يجب إحاطة كل مكب بسياج كامل من كافة الجوانب وذلك لضمان سلامة الجمهور ومنع الدخول والتخلص من النفايات غير المصرّح بها. إن مراقبة الوصول إلى الموقع يُقلل احتمالية الطمر الغير المشروع للنفايات الخطرة، كما يُقلل مخاطر نشوب الحرائق.

يجب أن لا يقلّ ارتفاع السياج في جميع أنواع المكبات عن 2,5 متر مع تركيب أسلاك شائكة مُغلّفة بسماكة 3مليمتر على الأقل مع قوائم معدنية مُغلّفة بمسافة فاصلة فيما بينها تبلغ 3 متر كحد أقصى. ويتم

دعم القوائم المعدنية بأساسات خرسانية أبعادها $0,40 \times 0,40 \times 0,40$ مع دعامات مغلقة. ويكون الجزء العلوي للسياج مواجهها إلى الخارج بزاوية 30 درجة. وتكون الأسلاك الشائكة في الجزء السفلي محاطة بالخرسانة بأبعاد $0,30 \times 0,30$.

يتم إنشاء البوابة من الحديد المغلفن أو من مواد مشابهة وتكون بارتفاع 2 متر وعرض 5 متر على الأقل.

9-1-2 شبكة الطرق ونقاط الربط

يكون الوصول إلى موقع المكب عبر طريق مُعبّد بالأسفلت بعرض 6 متر ومسرب واحد لكل اتجاه على الأقل. يتم تشييد الطريق وفقا للمواصفات المحددة في التشريعات الوطنية ويربط المكب مع شبكة الطرق العامة.

تكون الحركة داخل الموقع وحول كتلة النفايات ممكنة عبر طريق معبد بالأسفلت بمسرب واحد بعرض 3 متر على الأقل وانحدار أقصاه 8%. يتم تشييد الطريق على أرض صلبة خارج حدود حوض النفايات وفقا للمواصفات المحددة في التشريعات الوطنية بخصوص أعمال إنشاء الطرق.

أما الحركة فوق كتلة النفايات (ضمن حدود حوض المكب) فتكون ممكنة من خلال طرق ترابية مؤقتة. ولا يُسمح بالمسير فوق طبقة التصريف خلال السنوات الأولى لتشغيل كل خلية حيث لا توجد نفايات موضوعة فيها، وذلك لأنه قد يتسبب بتلف بطانة المكب. وتكون الحركة ضمن حدود الحوض مسموحة فقط بعد وضع طبقة نفايات غير مرصوفة ارتفاعها 2 متر.

يتم تزويد شبكة الطرق الداخلية والخارجية بالإشارات والياфاطات المرورية الضرورية وفقا لدراسة تصميم المرور.

10-1-2 تدابير مكافحة الحريق

إن تدابير مكافحة الحريق إلزامية في جميع أنواع المكبات:

- يكون حوض النفايات على بُعد 30 متر من حدود الموقع.
- يتم الإبقاء على منطقة عازلة للسلامة من الحريق محيطة بالموقع عرضها 10 متر على الأقل. تقع هذه المنطقة داخل السياج وخارج المنطقة المزروعة المحيطة.
- يتم الحفاظ على كمية كافية من مواد التربة (غطاء يومي) بشكل دائم وذلك تحسبا في حال نشوب حرائق في المكب (حوادث الحريق ضمن كتلة النفايات).

- يتم تركيب خزان لمكافحة الحريق وشبكة ضغط لمكافحة الحريق في الموقع.
- يتم وضع لوحات تحذيرية بشأن منع التدخين.
- يجب توفير طفايات حريق في جميع مناطق ومباني المكب.
- في حال أن المكب يستقبل أكثر من 500 طن / يوم، يجب توفير سيارة إطفاء حريق في الموقع.
- يتم تعليق خطة مكافحة الحريق في الموقع وتدريب جميع الموظفين عليها. ويتم توفير أدلة مكافحة الحريق.
- يتم تنظيم فريق مكافحة الحريق يتكوّن من موظفين من المكب وذلك للتعامل مع حوادث نشوب الحريق قبل انتشار الحريق.
- يتم عقد تمارين مكافحة الحريق بشكل سنوي.
- توضع قوائم أرقام الهاتف للحالات الطارئة في مواقع واضحة في كافة المباني.
- في حال أن المكب قريب من الغابات أو مواقع أنشطة صناعية يوجد فيها مواد قابلة للاشتعال، يتم اقتراح تدابير إضافية من قبل السلطات المحلية ومديرية الدفاع المدني في المنطقة.

11-1-2 زراعة الأشجار في المناطق المحيطة

يتم زراعة المنطقة المحيطة بموقع المكب بالأشجار والأعشاب المستوطنة في المنطقة (زراعة منطقة عازلة بعرض 10 متر على الأقل). إن الغرض من ذلك هو أن تعمل بمثابة حزام عازل يُخفّف من الإزعاج البصري إضافة إلى خفض تناثر الرياح، والأتربة، والضجيج، وانتشار الروائح.

تفاصيل إضافية حول الزراعة والري مذكورة في الفقرة 2-6-5

12-1-2 الأعمال الكهربائية والميكانيكية

يتم تنفيذ التمديدات الكهربائية والميكانيكية وفقا لأحكام التشريعات الوطنية.

يتم تأمين ربط الهاتف والانترنت.

ويتوفر مولد كهرباء لاستخدامه في حال انقطاع التيار الكهربائي.

كما يتم توفير إنارة كافية في منطقة المدخل وفي منطقة العمل وذلك في حال لزم العمل في المكب خلال الليل أو في حال الحاجة لمواجهة حادثة معينة.

13-1-2 شبكة تزويد المياه والصرف الصحي

يكون للمكب شبكة منفصلة لمياه الشرب التي تُزوّد المكاتب والحمامات وحجرات الاستحمام بالماء للاستهلاك البشري. وفي حال لم يكن ممكنا الربط مع شركة تزويد المياه، يتم تركيب خزان ماء نظيف.

وسيكون هناك شبكة منفصلة للمياه للاستخدامات الصناعية (غسيل الأرصفة والشاحنات، مكافحة الحريق، إعادة الدوران إلى كتلة النفايات في حال لزم كميات إضافية من المياه لتعزيز التفاعلات البيوكيميائية). يُنصح أن يكون الماء المُزوّد لهذه الشبكة إما:

- تم جمعه من نظام الوقاية من الفيضانات في حال وجود متسع كاف لتخزينه (مثل جمعه في بركة ماء، تنقيته واستخدامه كمياه صناعية) أو
- جمعه من مخارج وحدة معالجة العُصرة، في حال أن هذه الوحدة تحقق جودة مناسبة للنفايات السائلة المتدفقة لهذا الاستخدام.

2-2 تشكيل حوض المكب وإنشاء بطانة المكب

1-2-2 متطلبات التصميم

من أجل ضمان استقرار حوض /جسم المكب خلال المراحل المختلفة لبناء وتشغيل المكب، يجب تنفيذ برنامج كامل من الاختبارات الجيولوجية والجيوتقنية والدراسات والتي تقدم بيانات لتحليل الاستقرار. ويتشكل البرنامج وفقا للشروط الخاصة في منطقة الدراسة.

إن تصميم المكب سوف يضمن استقرار تضاريس الحوض وذلك مراعاة للخصائص الميكانيكية والمورفولوجية (علم التشكل) للأرض في منطقة موقع المكب. كذلك، تصميم وضع النفايات في الموقع سوف يضمن استقرار كتلة النفايات والهياكل المرتبطة الأخرى، خصوصا ما يتعلق بتجنّب الانزلاق. حيثما يتم بناء جدار اصطناعي، يجب التأكد أن الأساسات الجيولوجية، مراعية لمكونات المكب، مستقرة بشكل كاف بحيث تمنع ترسبات قد تضر وتتلف الحاجز.

يتم تقدير استقرار سطح الموقع من خلال إجراء كشف جيومورفولوجي يراعي خصائص طبقات الأرض والمعمار، وتدفق المياه السطحية والجوفية، وانحدارات التضاريس الطبيعية، والظواهر الصخرية الكارستية الممكنة، وغيرها.

سوف تحدد أعمال الكشف الجيوتقني مدى و/أو مخاطر الترسبات، والظواهر الجيولوجية، والخصائص الطبيعية والميكانيكية للتربة السائدة في المنطقة.

ومن أجل تحليل الاستقرار، يجب مراعاة المعايير التالية:

1. الخصائص الجيوتقنية للتربة الباطنية.
 2. نوع النفايات ووزنها.
 3. انحدارات التضاريس.
 4. خصائص طبقات الحوض ومواد الغطاء.
- وبالنسبة لأي نوع مكبات، يجب بيان أن الطبقة الأساس الطبيعية و/أو الاصطناعية قادرة على دعم المكب دون التأثير على متانة نظام البطانة كنتيجة لاختلافات الترسيب.

يتم إجراء تحليل الاستقرار مرة كل خمس سنوات على الأقل آخذين بالاعتبار الحالة الفعلية للتضاريس.

إدارة المياه الجوفية مسألة مهمة في تصميم وتشغيل المكب. وتعود أهمية ذلك إلى ما يلي:

- . عدم التأثير السلبي للمياه الجوفية على المكب، وتحديدًا على طبقة البطانة.
- . عدم التأثير السلبي للمكب على التدفق الطبيعي للمياه الجوفية.
- . ولا تتأثر جودة المياه الجوفية سلباً من قبل المكب.

يجب أن تحدد أعمال كشف الموقع بوضوح تدفقات المياه الجوفية في منطقة الموقع، والمدى الأقصى لمستويات المياه الجوفية. يجب أن يكون أساس المكب ونظام البطانة فوق جدول المياه الجوفية. ويُفضّل أن تكون طبقة غير مشبعة مباشرة تحت البطانة بمسافة 2 سنتيمتر.

2-2-2 الحاجز الاصطناعي - بطانة الأساس

1-2-2-2 تعليمات عامة

إن العنصر الأساس في المكب هو الحاجز الاصطناعي وذلك لمنع تلوث التربة أو المياه الجوفية أو المياه السطحية، وضمان التجميع الكفؤ للعُصارة. وتتحقق حماية التربة والمياه الجوفية والمياه السطحية من تسريبات العُصارة والغاز الحيوي من خلال مزيج من الحاجز الطبيعي وبطانة سفلية خلال مرحلة التشغيل ، ومن خلال مزيج من الحاجز الطبيعي و/أو (اعتمادا على نوع المكب) بطانة علوية خلال المرحلة السلبية / ما بعد الإغلاق. يتحدد الحاجز الطبيعي من خلال الظروف الجيولوجية والهيدروجيولوجية أسفل وفي محيط موقع المكب، بحيث يوفر قدرة تخفيف كافية لمنع مخاطر محتملة على التربة والمياه الجوفية. وبسبب الظروف الجيولوجية والمناخية السائدة في الأردن (شح المواد الفخارية، قلة كمية العُصارة الناتجة، والمسافات الكبيرة حتى جداول المياه)، يجب أن يكون لدى المهندسين المرونة الكافية في تصميم المكب.

2-2-2-2 متطلبات / مواصفات الإنشاء

يتألف الحاجز الصناعي من بطانة وحاجز طبيعي. ولما كان المكب من نوع "عادي" سيتم تشغيله على أنه مكب خافض للانبعاثات، فإن حاجزا صناعيا واحدا كاف، بينما تحتاج أنواع المكبات الأخرى إلى طبقتين. وفي حال الحاجة إلى بطانة ثانية، يجب إنشاء البطانة من مواد معدنية/ طبيعية (فخارية أو GCL). وفي المكبات من نوع "عادي" و "حساس"، بدلا من استخدام الأغشية الأرضية أو البطانة الطبيعية، يمكن استخدام طبقتين من الخرسانة والإسفلت 0/11 سماكة كل طبقة 6 سنتمتر. يُلخص الجدول (5) تاليا المواصفات الفنية للأنواع المختلفة من المكبات.

الجدول 5: المواصفات الفنية لإنشاء حواجز مكبات نفايات غير خطيرة

الأساس والحواجز	الحد الأدنى	عادي	حساس
شكل المكب	الحفرة مسموحة	الحفرة مسموحة	كوم (فوق السطح) تصريف العُصارة بفعل الجاذبية
حالة التربة الباطنية (حاجز طبيعي)			
في حال أن الصخور مكسرة:	3 متر تربة، $k < 10^{-6} \text{ m/s}$	3 متر تربة، $k < 10^{-7} \text{ m/s}$	غير مسموح
إذا كانت تربة باطنية أخرى:	لا شيء	لا شيء	1 متر تربة، $k < 10^{-8} \text{ m/s}$ (أو ما يعادلها) ما لم يكن مستوى المياه الجوفية عال

الحاجز الفني	طبقة واحدة	طبقتان	طبقتان
الطبقة 1	غشاء أرضي 2,5 ملم أو فخار 30 سم، $k < 1 \times 10^{-9} \text{ m/s}$ أو GCL (ما يعادلها) أو أسفلت خرسانة 0/11 طبقتان سماكة كل طبقة 6 سم	غشاء أرضي 2,0 ملم أو GCL (ما يعادلها) أو أسفلت خرسانة 0/11 طبقتان سماكة كل طبقة 6 سم	غشاء أرضي 2,5 ملم أو GCL (ما يعادلها) أو أسفلت خرسانة 0/11 طبقتان سماكة كل طبقة 6 سم
الطبقة 2	لا ينطبق	فخار 30 سم، $k < 1 \times 10^{-9} \text{ m/s}$ أو GCL (ما يعادلها)	غشاء أرضي 2,5 ملم أو فخار 50 سم، $k < 1 \times 10^{-9} \text{ m/s}$ أو GCL (ما يعادلها)
طبقة حماية	نسيج أرضي 800 g/m^2	نسيج أرضي 800 g/m^2	نسيج أرضي 1200 g/m^2
طبقة تصريف	حصي 32/16 ملم، 30 سم $k > 10^{-3} \text{ m/s}$ أو طبقة تصريف صناعية	حصي 32/16 ملم، 30 سم $k > 10^{-3} \text{ m/s}$ محتوى, $\text{CaCo}_3 < 10\%$ أو طبقة تصريف صناعية	حصي 32/16 ملم، 30 سم $k > 10^{-3} \text{ m/s}$ محتوى, $\text{CaCo}_3 < 10\%$ أو طبقة تصريف صناعية
أنابيب تصريف	DN 200, PE-HD Drainage المسافة: > 50 متر	DN 300, PE-HD drainage المسافة: > 50 متر	DN 300, PE-HD drainage المسافة: > 30 متر
منحدر أساس	محوري: < 1% جانبي: < 2%	محوري: < 1,5% جانبي: < 3%	محوري: < 2% جانبي: < 4%

بداية، يجب إزالة التربة العلوية. ثم يتم إنشاء طبقة السطح الجوفي (فرشة أساس) التي سيبنى عليها الطبقة الأولى للحاجز، ويتم تنظيفها من الصخور أو أية مواد صلبة أخرى (أغصان الشجر وغيرها) وذلك لتقليل مخاطر إتلاف الحاجز. يجب وجود طبقة تربة طبيعية سماكتها 20 سم على الأقل خالية من أي أجسام يزيد سماكتها عن 5 سم. ثم يتم كبس هذه الطبقة (معدل كبس $\text{DPr} > 0.98$) وتسويتها من أجل تحقيق الانحدارات المخطط لها. ثم يتم إنشاء الطبقة الأولى من الحاجز الطبيعي. في حال لم تكن الطبقة الأولى حاجز طبيعي، عندئذ يجب وضع نسيج أرضي واقٍ.

وفي حال إنشاء حاجز فخاري، يجب إجراء عدد مناسب من الفحوصات للتحقق من مدى موصولية الحاجز. إذا لم تتوفر كميات كافية من المواد، أو لم تتوفر مواد ذات خصائص جودة مناسبة للحاجز الطبيعي وتعزيزها باستخدام بينتونايت أو مواد بديلة ثبت أنها ذات موصولية وخصائص ميكانيكية مكافئة.

يتم التحقق من كل ما ذكر سابقاً بإجراء فحوصات مخبرية لدى مختبرات معتمدة. تشمل الفحوصات المخبرية على الأقل على تحليل الغريلة، محتوى الرطوبة، نسبة المواد الفخارية والعضوية، حدود الكثافة، أشكال الكبس، مقاومة القص، معدل الكبس، الموصلية الهيدروليكية.

يتم إنشاء الحواجز الطبيعية في الطبقات بسماكة أقصاها 0,25 متر.

تتم أعمال الكبس باستخدام كابسات ثابتة أو رجاجة حتى تحقق ما نسبته 98% كحد أقصى من معدل الكبس الجاف. ويتم إنشاء الطبقات المتعددة خلال فترات زمنية فاصلة قصيرة بحيث أن الأرض لا تتعرض إلى الشمس. ومن أجل تحقيق الكبس الأمثل، يجب ترطيب سطح البطانة بشكل دوري.

وفي منحدرات الحوض، يجب أن يكون اتجاه طبقات الجدار الفخاري باتجاه الجزء الداخلي للحوض.

ويجب أن يرافق غشاء HDPE الوثائق اللازمة التي تؤكد منشأه وخصائصه الميكانيكية. كما يجب إثبات ملاءمته من قبل مختبر معتمد.

يجب تثبيت الغشاء الأرضي الذي سيتم تركيبه في منحدرات الحوض بشكل يضمن عدم انزلاقه.

وخلال عملية التركيب، يتم فحص الأغشية والتأكد من عدم وجود أية أعطال ظاهرة (ثقوب، وغيرها) وأن العرض والسماكة مناسبان.

وخلال عملية لحام الأغشية، يجب أن تكون الأسطح مستوية. وتتم عملية اللحام باتجاه متواز مع المنحدر الأقصى. تكون عملية اللحام مع فاصلين متوازيين تفصل بينهما مسافة 5 ملم على الأقل. ويتم إجراء اختبار تمدد وتحمل للأغشية الملحمة.

وفي حال عدم إمكانية تركيب الأغشية مباشرة بعد تسليمها، يجب العمل على تخزينها وذلك للمحافظة على جودتها كيلا تتضرر جراء تعرضها لأشعة فوق البنفسجية أو للقوارض.

يجب تثبيت الأغشية الموضوعة على منحدرات الحوض وذلك تجنباً لانزلاقها.

يتم حماية الغشاء الأرضي بنسيج أرضي يوضع فوقه وطبقة من الرمل بسماكة 10 سم مع محتوى قليل من كربونات الكالسيوم $CaCO_3$.

ويجب أن تتقاطع صفائح النسيج الأرضي فوق بعضها البعض بمسافة 50 سم على الأقل. ويجب أن يرافق النسيج الأرضي بوثائق توضح منشأه وخصائصه الميكانيكية. كما يجب التأكد من ملاءمته من قبل

مختبر معتمد. وخلال عملية التركيب، يتم فحصه والتأكد من عدم وجود أية أعطال ظاهرة (ثقوب، وغيرها) وأن العرض والسماكة مناسبان.

يجب أن تكون طبقة التصريف إما طبيعية (حصى مع محتوى قليل من كربونات الكالسيوم - 20% كحد أقصى) وحسب السماكة الموضحة في الجدول 5، أو صناعية مع الخصائص المعادلة. ويجب مراعاة أوزان طبقات النفايات الفوقية إضافة إلى التأثيرات الكيميائية للعصارة.

يجب ألا تُشكّل مواد طبقة التصريف خطراً لإتلاف الحاجز / البطانة. ويجب إيلاء اهتمام خاص خلال عملية تركيب طبقة التصريف بحيث لا يتم إتلاف البطانات.

علاوة على ما سبق، يجب غسل مواد التصريف للتخلص من الشوائب وذلك قبل التركيب. ويجب أن تتصف بالحجم المناسب للجزيئات وذلك لتزويد الموصولية الهيدروليكية المناسبة.

في حال كانت البطانة من الأسفلت أو أي مادة معادلة أخرى لاستخدامها في الحاجز الصناعي، يجب توفير دراسة تفصيلية من خلال فحوصات مخبرية تُثبت أن الحل المقترح يتصف بالخصائص المناسبة (الترشيح والقوة / المقاومة الميكانيكية والكيميائية) والذي يجب تقديمه إلى الجهة المسؤولة / المشرفة للموافقة عليه.

3-2-2 ضمان جودة الإنشاءات

1-3-2-2 تعليمات عامة

يعتبر إعداد وتنفيذ خطة ضمان جودة الإنشاءات ضرورية لتثبيت للجمهور ولهيئات التنظيم أن المكب الذي يتم إنشاؤه يُحقق متطلبات التصميم. يجب إعداد خطة ضمان جودة الإنشاءات خلال تصميم المكب وأن تتم الموافقة عليها من قبل الجهة المسؤولة / المشرفة. وخلال مرحلة الإنشاء، يجب على المقاول أن ينفذ الخطة ويقدم نتائجها بشكل دوري إلى الجهة المسؤولة / المشرفة.

يجب على خطة ضمان جودة الإنشاءات أن تؤكد ما يلي:

- أن المواد المستخدمة تتقيد بالمواصفات
- وأن طريقة الإنشاء / التركيب مناسبة، وبالتالي كنتيجة لذلك فقد تم تحقيق متطلبات التصميم.

2-3-2-2 محتوى خطة ضمان جودة الإنشاءات

يجب أن تتضمن خطة ضمان جودة الإنشاءات مواصفات المواد / الإنشاءات، وأساليب الفحص، وعدد مرات الفحص، وأعمال التصويب، وتقديم إجراءات التوثيق المناسبة.

تُبين الجداول التالية المحتوى الأساسي الواجب أن تتضمنه خطة ضمان جودة الإنشاءات وعدد مرات الفحوصات الضرورية التي تم تقديمها. وتتفاوت متطلبات قابلية النفاذ اعتماداً على نوع المكب وفقاً للجدول 2. تُوضّح الجداول تالياً الممارسات القياسية الدولية لأداء تلك الفحوصات. يجب أن تتبّع الخطة مجموعة الإرشادات التالية كمبادئ استرشادية، ويمكن بعد تبريرها والموافقة عليها من قبل السلطة المعنية / المشرفة تعديلها لتناسب وغايات المكبّ المعني قيد الإنشاء.

يجب إجراء فحوصات مكثفة لجميع المواد الواردة وفي كل المواقع التي ترد منها مواد الاقتراض.

يجب ألا يكون لفحوصات أخذ العينات والإتلاف أي تأثيرات سلبية على الحاجز الصناعي المُشيد.



الجدول 6: متطلبات وتكرارية فحوصات فرشاة أساس المكب (سطح فرشاة الأساس أسفل الحاجز)

التكرارية / عدد المرات	الفحوصات المواصفة	المتطلب		المعيار
		التحمل	القيمة	
المحاذاة العمودية:				
25 لكل 10000 متر مربع		+/- 0.20m	محاذاة	- المستوى عند المنحدرات
25 لكل 10000 متر مربع		+/- 0.05m	محاذاة	- المستوى عند قاع الخلية
25 لكل 10000 متر مربع		0.05m		- التسطح
الفخار والتربة الفخارية:				
3 لكل 1000 متر مربع	BS 1377 : Part 9, Section 4.1 : 1990		30 MPa	- مُعامل المرونة E0 (فحص تحميل الصفيحة)
3 لكل 10000 متر مربع	BS 1377 : Part 9, Section 2 : 1990		98%	- الكثافة (طريقة استبدال الرمل)
3 لكل 1000 متر مربع	BS 1377 : Part 9, Section 2 : 1990		98%	- الكثافة (الطريقة النووية)
3 لكل 1000 متر مربع	BS 1377 : Part 4, Section 3.3 & 3.4: 1990		-	- الكثافة (الكبس المعياري)
حشو غير مستقر (تربة / صخور)				
5 لكل 1000 متر مربع	BS 1377 : Part 9, Section 4.1 : 1990		50 MPa	- مُعامل اللدونة E0 (فحص تحميل الصفيحة)
5 لكل 10000 متر مربع	BS 1377 : Part 9, Section 2 : 1990		98%	- الكثافة (طريقة استبدال الرمل)
5 لكل 1000 متر مربع	BS 1377 : Part 9, Section 2 : 1990		98%	- الكثافة (الطريقة النووية)
5 لكل 1000 متر مربع	BS 1377 : Part 4, Section 3.3 & 3.4: 1990		-	- الكثافة (الكبس المعياري)

الجدول 7: متطلبات وتكرارية فحوصات الطبقة المعدنية غير النفاذة للمكب

المعيار	المتطلب القيمة	المواصفة القياسية (BS 1377:)	التربة في الموقع	تربة من حفرة مُقرضة	تربة مُدعمة بمادة بنتونايت
			عدد المرات	عدد المرات	عدد المرات
محتوى الفخار	> 20%	Part 2, Section 9 : 1990	25 per 10,000 m ²	1 per 5,000 m ³	1 per 5,000 m ³
محتوى الرطوبة	-	Part 2, Section 3 : 1990	25 per 10,000 m ²	1 per 2,000 m ³	1 per 2,000 m ³
المادة العضوية	< 5	Part 3, Section 3 : 1990	25 per 10,000 m ²	1 per 5,000 m ³	1 per 5,000 m ³
CaCo3	< 20 %	Part 3, Section 6 : 1990	25 per 10,000 m ²	1 per 5,000 m ³	1 per 5,000 m ³
حد السائل LL	< 40 %	Part 2, Sections 4, 5: 1990	25 per 10,000 m ²	1 per 5,000 m ³	1 per 5,000 m ³
حد البلاستيك PL	between 10-25%	Part 2, Sections 4, 5: 1990	25 per 10,000 m ²	1 per 5,000 m ³	1 per 5,000 m ³
معامل اللدونة PI	> 10 %	Part 2, Sections 4, 5: 1990	25 per 10,000 m ²	1 per 5,000 m ³	1 per 5,000 m ³
حجم حبة المحصول	< 32mm	Part 2, Section 9 : 1990	25 per 10,000 m ²	1 per 5,000 m ³	1 per 5,000 m ³
محتوى الرمل والحصى	< 40 %	Part 2, Section 9 : 1990	25 per 10,000 m ²	1 per 5,000 m ³	1 per 5,000 m ³
توزيع سيلت الفخار (طريقة مقياس الماء)	-	Part 2, Section 9 : 1990	1 per 10,000 m ²	1 per 5,000 m ³	1 per 5,000 m ³
كثافة الجزيء (جاذبية معينة)	-	Part 2, Section 8 : 1990	1 per 10,000 m ²	1 per 5,000 m ³	1 per 5,000 m ³
الكثافة (بروكتور معياري)	-	Part 4, Section 3 : 1990	1 per 10,000 m ²	1 per 10,000 m ³	1 per 10,000 m ³
القص المباشر	-	Part 7, Section 4 : 1990	1 per 10,000 m ²	1 per 10,000 m ³	1 per 10,000 m ³
مقياس التضاعط	-	Part 5, Section 3 : 1990	1 per 10,000 m ²	1 per 10,000 m ³	1 per 10,000 m ³
قابلية النفاذية (فحص ثلاثي المحور)	1x10 ⁻⁹ m/sec (اعتمادا على نوع المكب)	Part 6, Section 6 : 1990	1 per 10,000 m ²	1 per 10,000 m ³	1 per 10,000 m ³
* القيم المقبولة للتربة المُدعمة بمادة بنتونايت سيتم تقديمها بعد استكمال دراسة تدعيم البنتونايت					
المعيار	المتطلب القيمة	التحمل	الفحوصات		
			عدد المرات	المواصفة القياسية (BS 1377:)	عدد المرات
المحاذاة العمودية:					
- المستوى عند المنحدرات	محاذاة	+/- 0.10m			
- المستوى عند قاع الخلية، قاع الحوض	محاذاة	+/- 0.05m			
- التسطح (تحت حافة مستقيمة طول 4 متر)		0.05 m			
صفات التربة					
- الكثافة (طريقة استبدال الرمل)		98%		Part 9, Section 2 : 1990	1 per 10,000 m ²



1 per 1,000 m ²	Part 9, Section 2 : 1990		98%	- الكثافة (الطريقة النووية)
1 per 4,000 m ²	Part 4,Section 3.3 & 3.4 :1990		-	- الكثافة (الكبس المعياري)
3 per 1,000 m ²	Part 9, Section 4.1 : 1990		30 MPa	- مُعامل اللدونة E ₀ (فحص تحميل الصفيحة)

الجدول 8: متطلبات وتكرارية فحوصات وقاية النسيج الأرضي

المعيار	المتطلب القيمة	الفحوصات المواصفة	عدد المرات
نسيج أرضي غير منسوج مثقب بالإبرة	-	شهادة ضبط الجودة / فحص الجودة من الصانع	كل لفة
بولي بروبيلين فوق البينفسجي مستقر	< سنتان	شهادة ضبط الجودة / فحص الجودة من الصانع	كل لفة
سماكة النسيج الأرضي	4.0mm / 200 kN/m ² اعتمادا على نوع المكب	EN 964-1 المستخدمة في شهادة ضبط الجودة / فحص الجودة من الصانع	كل لفة
المقاومة الساكنة للتقرب (فحص المواد الكيميائية والبيولوجية والإشعاعية CBR)	> 7 kN	ISO 12236 المستخدمة في شهادة ضبط الجودة / فحص الجودة من الصانع	كل لفة
الأضرار أثناء النقل / المناولة / التركيب		تفتيش معاينة بصرية	كل لفة خلال تغطية كامل منطقة المكب
تفتيش تداخلات بين الأنسجة الأرضية	> 50cm	تفتيش معاينة بصرية	كل لفة خلال تغطية كامل منطقة المكب

الجدول 9: متطلبات وتكرارية فحوصات وقاية الغشاء الأرضي

عدد المرات	الفحوصات الموصوفة	المتطلب القيمة	المعيار
كل لفة	ASTM D5994 المستخدمة في شهادة ضبط الجودة / فحص الجودة من الصانع	2.0mm اعتمادا على نوع المكب	السماكة
كل لفة	ASTM D1505/D792 المستخدمة في شهادة ضبط الجودة / فحص الجودة من الصانع	0.94 g/cm ³ كحد أدنى	الكثافة
كل لفة	ASTM D4833 المستخدمة في شهادة ضبط الجودة / فحص الجودة من الصانع	يُحدّد لاحقا	مقاومة الثقب
كل لفة	ASTM D1004 المستخدمة في شهادة ضبط الجودة / فحص الجودة من الصانع	75 N/mm	مقاومة التآف
كل لفة	ASTM D6693 المستخدمة في شهادة ضبط الجودة / فحص الجودة من الصانع	50% كحد أدنى	إطالة الشد
كل لفة	ASTM D6693 المستخدمة في شهادة ضبط الجودة / فحص الجودة من الصانع	10 N/mm ² كحد دنى	مقاومة الشد عند التوقف
كل لفة	ASTM D6693 المستخدمة في شهادة ضبط الجودة / فحص الجودة من الصانع	يُحدّد لاحقا	إطالة الشد عند الاستكمال
كل لفة	ASTM D6693 المستخدمة في شهادة ضبط الجودة / فحص الجودة من الصانع	يُحدّد لاحقا	مقاومة الشد عند الاستكمال
كل لفة	ASTM D5617-94 المستخدمة في شهادة ضبط الجودة / فحص الجودة من الصانع	15% كحد أدنى	إجهاد الشد ثنائي المحور
كل لفة	ISO 1133/18 المستخدمة في شهادة ضبط الجودة / فحص الجودة من الصانع	0,6 - 2.0 g/10min	معامل تدفق الانصهار (190/5)
كل لفة	ASTM D5397 المستخدمة في شهادة ضبط الجودة / فحص الجودة من الصانع	-	مقاومة أجزاء الشد
كل لفة	ASTM D3895 / D5885 المستخدمة في شهادة ضبط الجودة / فحص الجودة من الصانع	-	زمن توصيل الأكسدة



المعيار		المتطلب	الفحوصات
المعيار		القيمة	المواصفة
عدد المرات			
- يومي - بعد توقف اللحام < 1 ساعة - تغيير أحوال الطقس	لحام فحص البداية - معدات لحام وعمليات لحام	-	ASTM D6392-12
عند كل عملية لحام مزدوجة	اختبار ضغط الهواء عند 30 psi	< 2psi / 5mins	ASTM D6392-12
عند الوصلات، عمليات الإصلاح	صندوق تفرغ		ASTM D5641 - 94(2011)
عند الإصلاح، لحام تشكيل	فحص الوهج		ASTM D6365 - 99(2011)
1/500m seam	اختبار لحام إتلاف صفائح - في الموقع وفي المختبر	90% كحد أدنى من مقاومة الشد عند نقطة الثني	ASTM D6392-12
1/500m seam	اختبار لحام إتلاف قشور - في الموقع وفي المختبر	75% كحد أدنى من مقاومة الشد عند نقطة الثني	ASTM D6392-12
كل لفة أثناء غطاء كامل منطقة المكب	اهتراءات، ثقوب، تمدد	75% كحد أدنى من مقاومة الشد عند نقطة الثني	كشف معاينة بصرية
5 per 100m, 10-20m apart	سماكة الغشاء الأرضي (من طرف الصفيحة)	2mm	مايكروميتر

الجدول 10: متطلبات وتكرارية فحوصات مواد تصريف العُصارة

عدد المرات	الفحوصات المواصفة	المتطلب	المعيار
		القيمة	
1 per 5,000 m ²	BS 1377 : Part 2, Section 9 : 1990	0	المحتوى فخار و طمي
1 per 5,000 m ²	BS 1377 : Part 3, Section 3 : 1990	< 1%	مادة عضوية
1 per 5,000 m ²	BS 1377 : Part 3, Section 6 : 1990	< 20%	CaCo3
1 per 5,000 m ²	BS 1377 : Part 2, Section 9 : 1990	32mm	حجم حبة المحصول القصى
1 per 5,000 m ²	BS 1377 : Part 2, Section 9 : 1990	16-32mm	توزيع حجم حبة المحصول
1 per 1,000 m ²	BS 1377 : Part 5, Section 5 : 1990	> 10 ⁻³ m/s	قابلية النفاذ (فحص رأس ثابت)
1 per 10,000 m ²	BS 882	-	فحص قابلية ديمومة الكلس
1 per 10,000 m ²	-	-	فحص الغمس في الحمض
1 per 10,000 m ²	-	-	فحص متانة سلفات الماغنيزيوم

عدد المرات	الفحوصات المواصفة	المتطلب	المعيار
		القيمة	
			<u>المحاذاة العمودية:</u>
25 per 10,000 m ²	-	كما هو محدد في التصميم	- المستوى عند المنحدرات
25 per 10,000 m ²		كما هو محدد في التصميم	- المستوى في الخلية السفلية
25 per 10,000 m ²		0.50m	

3-2 إدارة مياه المطر

1-3-2 تعليمات عامة

إن الغايات الرئيسية لإنشاء أعمال الوقاية من الفيضانات هي ما يلي:

- تجنّب تدفق مياه المطر إلى داخل حوض المكب / كتلة النفايات، مما يقلل من إنتاج العُصارة.
- تجنّب دخول مياه المطر إلى الموقع، مما يحمي الاستقرار الهيكلي للمكب.
- حماية منحدرات وهياكل الموقع من التآكل بفعل مياه المطر.

2-3-2 متطلبات / مواصفات الإنشاءات

يجوز أن تتألف أعمال الوقاية من الفيضانات في الموقع ما يلي:

- خنادق محيطية / طوقية (عُمق القاع 30 سم على الأقل مع أقسام متقاطعة إما متعامدة أو شبه منحرفة) يتم تشييدها بالخرسانة المسلحة (سماكتها 10 سم على الأقل). وتمتد هذه الخنادق بشكل تحيط بكتلة النفايات وتمنع مياه المطر من الدخول، إضافة إلى أنها تعمل على جمع مياه المطر من سطح الجزء النهائي.
- شبكة من تصريف / أخاديد / خنادق / أنابيب / مناهل تعمل على جمع مياه المطر من الأسطح / المناطق المتعددة في موقع المكب (طرق، مباني، وغيرها).
 - وفي الأماكن التي تنتهي عندها طبقة تصريف الجزء النهائي، يتم وضع أنابيب مُثقبة لتصريف مياه خندق الرسو.

3-3-2 الحسابات

ومن أجل تقدير كمية مياه المطر، يمكن مراجعة ودراسة البيانات المائية المتوفرة. يتم حساب تصميم تصريف نظام أعمال الوقاية من الفيضانات وإدارة مياه المطر بناءً على منحنيات الكثافة / المدة / عدد المرات لفترة العشرين سنة الماضية. وتتم الدراسات المائية باستخدام أي وسيلة علمية دولية معتمدة (الرسومات البيانية

المائية، الطريقة الحصيفة، وغيرها). تكون السرعة القصوى للمياه في الأنابيب الخرسانية والخنادق المتصلة 6 م/ث وفي الخطوط غير المتصلة 1,5 م/ث.

4-3-2 جمع مياه المطر

من الموصى به أن يتم جمع مياه المطر في خزان / بركة في أسفل المجرى في الموقع قبل تصريفه إلى مكان الاستقبال النهائي. ثم يتم خزن مياه المطر المجمعة للاستخدامات العديدة في مجالات الصناعة ومكافحة الحريق، شريطة أنها تحقق المعايير الضرورية لتلك الاستخدامات. ويتم إجراء الفحص الكيميائي لمياه المطر المجمعة بشكل منتظم للكشف عن الملوثات لتتبعها في الوقت المناسب في تسريبات العصاره.

4-2 إدارة العصاره

1-4-2 تعليمات عامة

يوضع نظام جمع العصاره وإزالتها عند أساس المكب فوق الحاجز الاصطناعي. وتكون وظيفة نظام جمع العصاره وإزالتها ما يلي:

. إزالة العصاره من أجل معالجتها و/أو التخلص منها أو إعادة دورانها في المكب.

. ومراقبة حجم العصاره على نظام البطانة وذلك لخفض كمية تسريب العصاره.

يجب اتخاذ التدابير المناسبة فيما يتعلق بخصائص المكب والظروف الجوية وذلك من أجل:

. مراقبة مياه الترسيب القادمة إلى كتلة النفايات.

. منع المياه السطحية و/أو الجوفية من دخول النفايات المظمورة.

. جمع المياه الملوثة والعصاره. وفي حال أن المكب من نوع "الحد الأدنى"، يتم إجراء تقييم بناءً على

موقع المكب ونوع النفايات التي يتم قبولها. إذا أظهر التقييم أن المكب لا يعرض أية مخاطر محتملة

على البيئة، يجوز للسلطة المعنية أن تقرر عدم سريان هذا البند.

. معالجة المياه الملوثة والعصاره المُجمّعة من المكب للوصول إلى المواصفة المناسبة المطلوبة

لتصريفها (مرة أخرى بالاستثناء المبني على تقييم المكب من نوع "الحد الأدنى").

يتألف النظام النموذجي لجمع العصاره من العناصر التالية:

. طبقة تصريف ذات مواد تجميع قابلة للنفاذ سواء كانت رمل أم حصي.

- شبكة أنابيب مثقبة تمتد عبر طبقة حصى التجميع.
- طبقات مُصَفَّيات من الحصى أو النسيج الأرضي حيثما لزم لمنع الانسداد.
- بالوعة أو بالوعات في المناطق المنخفضة في النظام حيث يمكن جمع العُصرة.

بعد جمعها، يجوز خزن العُصرة من أجل نقلها إلى مرفق المعالجة في حال أن الكمية قليلة (أنظر المكب نوع "الحد الأدنى") أو معالجتها في الموقع.

ويمكن لإعادة دوران العُصرة أن تقدّم منافع مهمة في خفض قوة العُصرة بخصوص محتوى الأكسجين الحيوي BOD وعدد من تركيزات أيونات معادن. ومن المنافع الأخرى لإعادة دوران العُصرة ما يلي:

- زيادة معدّل استقرار وترسيب النفايات
- زيادة كمية ونوعية إنتاج غاز الميثان
- توفير طريقة حيوية لإدارة العُصرة في الموقع.

تتم إعادة دوران العُصرة فقط في المكبات المُصمّمة والمُجهّزة ببطانة وجهاز جمع العُصرة يشتمل على عُصرة بعُمق 300 ملم فوق البطانة. إن أنظمة إعادة دوران العُصرة تتطلب تصميمًا دقيقًا للتعامل مع المشكلات المحتملة المرتبطة بـ:

- تسرّبات العُصرة والتوقّف / الانقطاع على المنحدرات الجانبية
- زيادة كمية العُصرة المفقودة عند قاع المكب
- الزيادة الأولية في شدة العُصرة
- زيادة إنتاج غاز المكب والروائح الكريهة
- الترسبات المتباينة
- استقرار كتلة النفايات

يتم التخلص من العُصرة المعاد دورانها عادة من خلال أنبوب مثقوب في التربة يمتد على طول الخندق تحت سطح الحشوة وبعيد عن نظام تجميع العُصرة، وذلك لتعظيم مسافة الترشيح. تحتاج معدلات إعادة الدوران مراقبة وتحكماً دقيقاً لضمان أن مناطق النفايات لا تصبح مُشبعة، إذ قد يؤدي ذلك إلى تشققات السطح، وبالتالي احتمالية التأثير في استقرار منحدر المكب وتعريضه إلى الخطر. يجب اختيار معدلات ومناطق إعادة الدوران بعناية، وهذا يتطلب تعديلات موسمية للمحافظة على الأداء الأمثل للمكب.

تستند كمية العُصارة على عملية حساب التوازن الهيدروليكي إلى المستوى السنوي. وتعتمد عملية الحساب على معدل الهطول المطري (شهري / يومي)، والموصولية الهيدروليكية لمادة الغطاء المؤقت، وسرعة ترشيح النفايات، وقدرة امتصاص النفايات، والتبخّر بالرشح evapotranspiration.

إن الكمية المُنتجة تتغيّر على مدى السنوات وذلك نتيجة تراكم كميات النفايات وزيادة النشاط الحيوي. يتم تصميم نظام جمع العُصارة بناءً على أعلى كمية تقديرية يومية للعُصارة لفترة عشرين سنة. ومن أجل تصميم طريقة معالجة العُصارة، فإنه من المُفترض وجود خزان معزول.

يجب بناء خزان معزول من أجل جمع العُصارة للاحتفاظ بأقصى كمية إنتاج لفترة 4-5 أيام. ويجب تغطية الخزان وتهويته لمنع انتشار الروائح.

يُوضّح الجدول 5 قياسات قُطر والحد الأدنى لانحدار أنابيب التجميع. يجب تثقيب أنابيب التجميع (3/2 من سطح الأنبوب يجب تثقيبه) من لتسهيل عملية جمع العُصارة من طبقة التصريف. يجب أن تكون أنابيب جمع ونقل العُصارة مقاومة لأي تأثير كيميائي وأي انسداد فيزيائي أو كيميائي أو حيوي. كما يجب أن تكون أحجام الأنابيب متناسبة مع الكميات التقديرية المتوقع جمعها من العُصارة وفق التقديرات التي حددتها نماذج توازن المياه. أخيراً يجب أن تكون قادرة على تحمّل وزن النفايات مع معدات الكبس دون تكسير.

ولكي تكون أنابيب الجمع قابلة للتفتيش عليها وتنظيفها وصيانتها، يجب ضمان الدخول إليها من حافة حوض النفايات حتى بعد امتلاء حوض المكب بالنفايات واكتمال بناء الغطاء النهائي. لهذا السبب، يجب أن تصل جميع أنابيب التجميع إلى مناهل الجمع الموجودة عند حافة حوض النفايات.

معالجة العُصارة

3-4-2

ونظراً لأن العُصارة تتضمن مستويات عالية من الملوثات العضوية وغير العضوية، فإنها تتطلب معالجة قبل إعادة استعمالها في الموقع أو تصريفها إلى البيئة.

كما أن المياه المستخدمة في غسيل المركبات والإطارات تحتاج إلى معالجة وإدارة تماماً مثل العُصارة.

إن خيارات المعالجة هي تلك التي يقترحها المجتمع العلمي العالمي والتي ثبتت فعاليتها (معالجة هوائية، الحمأة النشطة، المعالجة اللاهوائية، المعالجة الكيمائية، الضغط الأسموزي العكسي، البراميل الدوارة، تفاعلات المجموعات التسلسلية، تقنية معالجة مياه الصرف MBBR ، برك التبخر، وغيرها).

4-4-2 التصريف النهائي

إن خيارات التصريف النهائي للعُصارة المعالجة، في حال التقيّد، بعد إجراء الاختبارات الدقيقة، بالمتطلبات القانونية ذات الصلة (أنظر الملحق 5: المواصفة الأردنية 1991/202: متطلبات تصريف المخلفات الصناعية) هي:

- . التبخر
- . التصريف إلى شبكة الصرف الصحي العامة في حال أنها تحقق المعايير الضرورية
- . الري السطحي خارج منطقة التخلص من النفايات
- . إخماد الأتربة في المكب أو
- . مكافحة الحريق أو أي استخدامات صناعية أخرى

تحتاج برك العُصارة إلى التهوية الميكانيكية من أجل تجنّب الروائح. وحيثما يتم تبخّر العُصارة، يجب أن يتم ذلك ضمن نظام مغلق بحيث لا تخرج العُصارة إلى البيئة.

إن التخلص من العُصارة في شبكة المجاري العامة يتطلب موافقة السلطات المختصة والتي قد تفرض قيوداً على نوعية العُصارة المسموح تصريفها في الشبكة.

وحيثما يتم الري بالعُصارة المعالجة على الأرض التي لم يسبق أن استلمت نفايات، يجب أن تكون ذات مواصفة مناسبة لريّ الأرض. على وجه الخصوص، يجب عدم استخدام المياه المالحة ($TDS > 3000$ mg/L) لريّ الأرض. ممنوع منعا باتا استخدام العُصارة المعالجة في ريّ المحاصيل الصالحة للأكل.

5-2 إدارة غاز المكب

1-5-2 تعليمات عامة

ضمن كتلة النفايات المضغوطة، يحدث التحلل الحيوي للمواد العضوية بشكل تدريجي وذلك تحت ظروف هوائية ولاهوائية مما يعمل على إنتاج غاز المكب. قد تتسبب الإنبعاثات الغازية من المكب بما يلي :

- . الروائح الكريهة
- . مخاطر على الصحة العامة
- . انفجارات وحرائق بسبب حالات الاحتراق العشوائي
- . المخاطر على الغطاء النباتي في المنطقة المحيطة. تعمل الغازات الموجودة في غاز المكب على إزالة الأكسجين من جذور النباتات مما يؤدي إلى ذبولها.

لهذا السبب، يجب اتخاذ تدابير مناسبة بحيث تعمل على التحكم والتخفيف من تراكم وانتقال غازات المكب. يجب وضع النفايات وكبسها بموجب الخطة التشغيلية للمكب، وإجراء فحوصات متكررة. و إنشاء آبار لاستخراج غاز المكب.

2-5-2 متطلبات / مواصفات الإنشاءات

يجب أن يراعي نظام إدارة غاز المكب الأمور التالية:

1. تقديرات الإنتاج السنوي والإنتاج التراكمي.
2. تصميم أنظمة إدارة غاز المكب بمعامل أمان 1.5.

يجب إدارة غاز المكب من جميع النفايات القابلة للتحلل في المكبات اعتمادا على كمياتها. في حال إنتاج كمية قليلة من الغاز الحيوي (المكب نوع "الحد الأدنى")، فإن استخراج الغاز قد يكون سلبيا ويتم معاملته من خلال تمريره عبر مُصقّيات حيوية (فلاتر) التي تعمل على الاحتفاظ بمعظم انبعاثات الغازات الدفيئة .

وبالنسبة للمكبات من نوع "عادي" و "حساس"، فإن غاز المكب الذي يتم جمعه سواء كان بالتنفيس السلبي بواسطة الآبار وطبقات جمع الغاز الحيوي أو من خلال الضخ النشط من تلك الآبار والطبقات. عندئذ يتم معالجته، وفي حال كان مُجديا اقتصاديا، يتم استخدامه. وفي حال لا يمكن استخدام الغاز المُجمّع لإنتاج الطاقة، يجب حرقه.

يجب أن تتم عمليات جمع ومعالجة واستخدام غاز المكب بطريقة تعمل على تقليل الأضرار أو تدهور حالة البيئة أو الأخطار على صحة الإنسان.

تستند التنفيس السلبي passive venting على تشييد الآبار و/أو مصارف فصل و/أو طبقات تصريف غاز المكب. يتم ملء آبار ومصارف وطبقات فصل الغاز بحصى حجم 32/16 ملم، ومحتوى $CaCo_3 > 10\%$ ،

30 سم، و $k > 10^{-3} \text{ m/s}$. يجب إيلاء اهتمام خاص لتفادي دخول مياه المطر عبر تجهيزات الفصل. يمكن تعزيز التهوية من خلال إضافة أنابيب أفقية وعمودية. ويتم وضع فلتر حيوية عند فوهاتها.

يكون قطر الأنابيب العمودية 250 ملم على الأقل.

عندما تكون كميات غاز المكب كبيرة والتنفيس السلبي غير كافي ، يمكن ضخ غاز المكب من خلال تركيب مضخات عند فوهات الأنابيب الأفقية. يتم ربط الأنابيب الأفقية مع الأنابيب العمودية. تكون جميع الأنابيب داخل طبقة تصريف المكب بسماكة 30 سم تقريبا مع حصى بحجم 32/16 ملم، ومحتوى $\text{CaCo}_3 > 10\%$ ، و $k > 10^{-3} \text{ m/s}$. وتكون الأنابيب تحت الغطاء النائي موضوعة بدرجة ميلان 7% وذلك لأغراض التنظيف وإزالة السوائل.

يجب أن تكون المسافة القصوى ما بين الآبار العمودية 60 متر.

ويجب التأكد من إزالة المياه / السوائل من الأنابيب.

تكون الأنابيب مقاومة للمواد الكيماوية الموجودة في العُصرة والغاز الحيوي. لن تزيد سرعة الغاز داخل الأنابيب عن 10 متر / ثانية. يجب تنظيف الأنابيب عند النقاط السفلية لمنع دخول الأكسجين إلى النظام.

يتم تصميم وحدة شعلة الاحتراق وفقا لتقديرات الاستهلاك من غاز المكب. يتم تشييد الوحدة على أرض صلبة. سوف تشتمل على ترتيبات إزالة أو رطوبة، الاحتفاظ بالشعلة، مراقبة التصريف، أخذ عينات الغاز، تعديل حجم الشعلة، والتحكم الآلي. يكون المحرك الكهربائي وكافة المعدات مقاومة للانفجار. وتكون درجة الحرارة الدنيا للشعلة 850 درجة مئوية.

لابد من تشييد حفر للمراقبة والكشف عن أي تسريب غاز حيوي و مراقبة الغاز الحيوي في المباني وفي المياه الجوفية وفي الآبار وفي المنطقة المحيطة بالمكب.

ومن أجل عدم امتصاص الهواء المحيط، يجب أن يكون الضغط السلبي أقل ما يمكن: 100-50 hPa.

يتم مراقبة وحدة الشعلة إلكترونيا تحسبا لأية مشاكل ممكنة. ويتم تركيب مانعات اللهب في كافة المناطق الممكنة حيثما يحتمل أن يكون اشتعال الغاز.

يتم الكشف عن شبكة الغاز الحيوي ومراقبتها بانتظام من قبل موظفين مؤهلين خصيصا لهذه المهمة.

6-2 إغلاق المكب وإعادة تأهيله والرعاية اللاحقة

1-6-2 تعليمات عامة

تبدأ إجراءات إغلاق المكب أو جزء منه:

- عند تحقيق الشروط ذات الصلة المحددة في الرخصة، أو
- بموجب تفويض من السلطة المعنية، بناءً على طلب من المُشغّل، أو
- بقرار مُعلّل من السلطة المعنية.

ويعتبر المكب أو جزء منه مغلقاً فعلياً بعد قيام الجهة المسؤولة بالتفتيش النهائي على الموقع، وتقييم جميع التقارير المرفوعة من قبل المُشغّل، وإبلاغ المُشغّل موافقتها على الإغلاق. إن هذا لا يُقلل بأي شكل من الأشكال مسؤولية المُشغّل المحددة بموجب شروط الرخصة.

وبعد إغلاق المكب بشكل نهائي، يكون المُشغّل مسؤولاً عن أعمال الصيانة والمراقبة والسيطرة في مرحلة الرعاية اللاحقة لكامل الفترة التي تحددها الجهة المسؤولة، مع الأخذ بالاعتبار الفترة الزمنية التي يبقى فيها المكب مصدراً للخطر.

يقوم المُشغّل بإعلام الجهة المسؤولة حول أي تأثيرات بيئية سلبية جوهرية قد تظهر أثناء إجراءات السيطرة، كما يتابع قرار الجهة المسؤولة حول طبيعة وتوقيت الإجراءات التصحيحية التي ستتخذ.

وظالما بقيت الجهة المسؤولة تعتبر المكب مصدراً محتملاً للخطر على البيئة، يبقى مُشغّل الموقع مسؤولاً عن مراقبة وتحليل غاز المكب والعُصارة من الموقع ونظام المياه الجوفية في محيط الموقع.

2-6-2 تصميم الإغلاق وإعادة التأهيل

إن كثيراً من التأثيرات المزمّنة لطمر النفايات تحدث بعد فترة طويلة من إغلاق المكب. وبالرغم من أنه يمكن التخفيف من تلك الأضرار من خلال التصميم والتشغيل الجيدين للمكب، فإن الممارسة المثلى في إعادة التأهيل والرعاية اللاحقة طويلة المدى تزيد من تخفيف إمكانية أي تأثيرات رئيسية قد تنتج من المكب. وتعتبر الممارسة المثلى في إعادة التأهيل والرعاية اللاحقة ضمن الخطوات المبكرة من مرحلة تصميم وتشغيل المكب.

خلال مرحلة التصميم الأولي للمكب، يتم تخصيص قسم خاص في الدراسة (خطة مفاهيم إعادة التأهيل) لتصميم كيفية :

1. غلق المكب
2. إنشاء الغطاء النهائي
3. إعادة تأهيل المكب وإعطائه للاستخدامات الأخرى
4. تنظيم ترتيبات وإجراءات ومراقبة الرعاية اللاحقة ووضعها موضع التنفيذ.

يتم إعداد خطة الرعاية اللاحقة والإغلاق وإعادة التأهيل كجزء من التصميم الأولي للمكب وخلال الإغلاق. ويجب تحديث تلك الخطة وفقا للظروف الفعلية، وتعزيزها بالتفاصيل (تصميم تفصيلي للإغلاق). يتم إرسال التصميم التفصيلي لكافة إجراءات وأعمال الإغلاق للموافقة عليها من قبل السلطة المختصة قبل إغلاق الموقع. يجب أن تتناول خطة إعادة التأهيل إلى خيارات الاستخدام المستقبلي للموقع، وأن تعطي خارطة للخطوط الكونتورية النهائية ولتصميم غطاء المكب.

تتضمن خطة الرعاية اللاحقة والإغلاق وإعادة التأهيل:

- . الاستخدامات المستقبلية المقترحة للموقع، أخذين بالاعتبار التوجهات في المنطقة المحيطة.
- . المتطلبات التشغيلية لضمان أعلى قيمة يمكن تحقيقها ما بعد الاستخدام.
- . الخطوط الكونتورية للسطح قبل الترتيبات وبعدها.
- . التصميم التفصيلي والموصفات والمواد المقترح استخدامها في الغطاء النهائي.
- . تصميم تفصيلي لكافة الأعمال والبنية التحتية الضرورية في فترة الرعاية اللاحقة.
- . تصميم ترتيبات الإغلاق وبرنامج عمل الرعاية اللاحقة.
- . المحافظة / تركيب نظام مراقبة أداء ورصد بيئي.

يجب إرسال الخطة النهائية للرعاية اللاحقة والإغلاق وإعادة التأهيل للمصادقة عليها قبل سنة واحدة على الأقل من موعد إغلاق المكب.

وبالنسبة لإعادة تأهيل المكب، يعتبر ما يلي الخياران الأكثر ملاءمة وهما:

- . تغيير الاستخدام مثل تشييد مواقف سيارات، متنزهات، مرافق ترفيهية خفيفة، وغيرها،
- . إعادة الإدماج في الطبيعة (زراعة نباتات) دون قيام الجمهور باستخدام الموقع.

ممنوع تشييد مباني خرسانية مسلحة أو أية إنشاءات ضخمة على الموقع. ويجب ضمان وجود طريق عام في أي خيار من الخيارين أعلاه يتم اعتماده وذلك من أجل مواجهة أي أحداث غير متوقعة. كما يجب تشييد مباني الرعاية اللاحقة بالقرب من أو فوق موقع المكب.

3-6-2 الغطاء النهائي

يتم تركيب غطاء نهائي وفقا لبنود الدراسات البيئية المعتمدة للمكب بناءً على نوع المكب وشروطه.

بعد أن تصل تضاريس النفايات إلى مستوياتها النهائية وفقا للتصميم، والبدء بأعمال إنشاء الغطاء النهائي. من المهم قبل تركيب الغطاء النهائي أن يكون جزء مهم من كميات كتلة النفايات قد أخذ شكله النهائي.

تعتمد خصائص غطاء السطح كثيرا على نوع المكب. يمكن تغطية المكب من نوع "الحد الأدنى" بتربة سماكة متر واحد، حيث يتوقع أن تكون الانبعاثات المتبقية من هذا المكب شبه الهوائي قليلة جدا. وبالنسبة للمكبات من نوع "عادي" و "حساس"، فإن المتطلبات أعلى بكثير. توضع طبقة تصريف الغاز عندما تكون انبعاثات الغاز المتبقية كبيرة. هذا هو الحال بالنسبة لغالبية المكبات من نوع "عادي"، بينما يجب وجود طبقات تصريف غاز في المكبات من نوع "حساس" باستمرار.

إن الهدف الرئيس من تركيب غطاء المكب هو تقليل توليد العُصرة وذلك من خلال منع الترشيح من دخول أماكن تجميع النفايات. إن خفض كمية العُصرة سوف يضمن تقادي الانبعاثات طويلة الأمد، حتى في حال لم يعد هناك إشراف على المكب المغلق.

وفي المناخ الجاف كما هو في الأردن، فإنه من المقترح إعادة الزراعة أو وضع الغطاء، إنما ليس إلزاميا. يجوز استخدام عُصرة المكب لأغراض الري. وبالتالي، لدى المواصفات الفنية خياران: (1) غطاء جاف (تربة غير خصبة) و (2) غطاء أخضر (تربة خصبة مع ريّ العُصرة). يمكن الحصول على التربة الخصبة من النفايات المعالجة حيويا. بالنسبة للمكبات من نوع "حساس"، فإن الغطاء الأخضر يتطلب تصريحاً بيئياً خاصاً، في حال قُرْبها من الأراضي الزراعية أو التجمعات المائية المفتوحة أو المستوطنات البشرية. وبالنسبة للمكبات من نوع "عادي"، فإن الغطاء الأخضر مقبول كبديل عن نظام البطانة.

الجدول 11: غطاء المكب

مكونات غطاء المكب	الحد الأدنى	عادي	حساس
غطاء مؤقت (أو طبقة	حسب خصوصية	30 سم	30 سم

تسوية	الموقع		
طبقة تصريف غاز (تحدد لاحقا)		طبقة تصريف الغاز إلزامية. إذا أثبتت دراسة مبنية على القياسات ونماذج المعايرة أن غاز المكب ذو متبقيات قليلة، يجوز إلغاء طبقة تصريف الغاز من خلال إصدار رخصة خاصة.	طبقة تصريف الغاز إلزامية.
البطانة	لا تنطبق	غشاء أرضي (أو ما شابه) لا، في حال أن الغطاء أخضر	غشاء أرضي
وقاية الغشاء الأرضي	لا ينطبق	نسيج أرضي	نسيج أرضي
طبقة تصريف	لا ينطبق	للغطاء الأخضر فقط	للغطاء الأخضر فقط
إعادة الزراعة (يحدد لاحقا)	تربة سماكة متر واحد	جاف: تربة سماكة 0,5 متر أخضر: تربة خصبة سماكة متر واحد	جاف: تربة سماكة متر واحد أخضر: تربة خصبة سماكة متر واحد (في حال القرب من أراضي زراعية، تجمعات مائية مفتوحة أو تجمعات بشرية)

ومن أجل إقامة غطاء نهائي في جزء / خلية مغلقة أو في المكب كاملا، يجب أن يكون السطح النهائي مستقرا وسلسا (بدون نتوءات ظاهرة). وبسبب الهبوطات المختلفة الرئيسية المتوقعة في مواقع كتل النفايات، فإنه من الموصى إقامة الغطاء النهائي ضمن خطوتين (مؤقتة ونهائية). الخطوة المؤقتة هي تغطية النفايات بتربة سماكتها 30 سنتيمتر (إضافة إلى الغطاء اليومي بسماكة 10 سنتيمتر) حتى يمر الوقت لحدوث الهبوطات ، بهذا تتم حماية النفايات بشكل افضل من الانكشاف، وينخفض إنتاج العُصرة للحد الأدنى . وينتهي الجزء الأكثر أهمية في الهبوطات بعد انقضاء فترة سنتين إلى أربع سنوات (سنتان هي الحد الأدنى ما بين الخطوتين الأولى والثانية). وقبل بدء أعمال الغطاء النهائي، يتم إجراء الكبس باستخدام أثقال ثابتة على السطح المستكمل بالغطاء المؤقت، ويتم إجراء تحليل استقرار جديد. لكن الاستثناء لما سبق هو في المكبات من نوع "الحد الأدنى" ذات ارتفاعات تضاريس النفايات النهائية المنخفضة جدا، حيث تبدأ أعمال الغطاء النهائي مباشرة بعد إغلاق المكب.

ومن أجل أن تبدأ أعمال الغطاء النهائي، يجب اعتماد تصميم تفصيلي نهائي من قبل السلطات المعنية.

يجب أن تكون منحدرات الهضبة العلوية للغطاء النهائي بنسبة 3-5 % وذلك لضمان التصريف الكافي لمياه المطر. ولن تزيد المنحدرات الجانبية عن 3/1 (الارتفاع / الطول) ما لم يتم إجراء كشف ودراسة جيولوجية فنية محددة تثبت أن المنحدرات ذات الارتفاعات الأعلى مستقرة.

ويجب تشييد آبار مراقبة المياه الجوفية (بئر في أعلى المجرى وبئران في أسفل المجرى) ومجاري مراقبة الغاز الحيوي (إذا لم تكن مُشيّدة مسبقاً خلال مرحلة الإنشاء الأولية للمكب).

سوف تشمل أعمال إنشاء غطاء المكب بناء و/أو تركيب كافة الهياكل الإضافية الضرورية للرعاية اللاحقة.

4-6-2 الرعاية اللاحقة

تبدأ تدابير الرعاية اللاحقة مباشرة بعد استكمال الأعمال الاعتيادية لعمليات المكب . تمتد فترة الرعاية اللاحقة لحين قيام السلطات البيئية بإعفاء مُشغّل المكب من التزاماته. ويكون الشرط الرئيسي الواجب تحقيقه هو أن المكب المغلق قد وصل إلى حالة الإنبعثات القليلة والتي لا تتطلب مزيداً من الإشراف. وخلال فترة الرعاية اللاحقة، يجب أن يستمر مُشغّل المكب في رصد ومراقبة وإدامة المكب. وكلما ارتفع المستوى الفني للمكب، كلما زادت التزامات المشغل وواجباته واتسعت وأصبحت أكثر شمولاً. ويجب القيام بزيارات تفقدية متكررة إلى المكبات من نوع "الحد الأدنى"، بينما تكون المكبات من نوع "عادي" مزودة بموظفين دائمين. أما مواقع المكبات من نوع "حساس" فهي تتطلب إدارة نشطة مع موارد بشرية كافية طالما أن صيانة المنشآت المعنية (معالجة العُصرة، استخراج الغاز ومعالجته) موجودة وعاملة.

يجب تشييد غطاء المكب قبل المباشرة بأي طلب تخلي عن الموقع . يُبيّن الجدول 12 تالياً قيم حدود التخلي عن الموقع . تتطلب مواقع المكبات من نوع "الحد الأدنى" تدقيقاً على كميات العُصرة فقط طالما أن تركيزات العُصرة المتوقعة قليلة جداً بسبب العمليات شبه الهوائية. يمكن التخلي عن الموقع حالما يصل معدل توليد العُصرة إلى أقل من 10% من حجم حوض العُصرة. سوف يسمح هذا من الناحية النظرية لتخزين العُصرة المتبقية لفترة عشر سنوات، في حال لم يتم احتساب موضوع التبخّر (والذي يكون كبيراً). تكون المكبات النشطة القديمة (من نوع "عادي" و "حساس") مجالاً لمزيد من المتطلبات قبل أن يتم التخلي عنها وإعفاؤها من الرعاية اللاحقة وذلك لأن الإنبعثات المتبقية تكون عادة أعلى وأكثر ديمومة. يجب أن تكون كميات العُصرة في المكب من نوع "عادي" أقل من 0,05 /1 متر مربع / يوم. إن هذه النسبة تمثل نحو 10% من توليد العُصرة خلال تشغيل المكب وتكون بمثابة مؤشر أن غطاء المكب فعال. بالنسبة للمكب من نوع "حساس"، فإن هذه القيمة ذاتها تنطبق. مع ذلك، وفي حال أن معايير المنطقة الفاصلة ذات الصلة

(المسافة حتى الأرض الزراعية، تجمعات المياه، التجمعات البشرية) غير متطابقة مع الواقع المعني، يتم إجراء تقييم خاص إضافي للموقع من قبل السلطة البيئية، والذي قد ينتج عنه تعديل القيمة لكمية العصاراة المتبقية.

تكون تركيزات العصاراة المتبقية مقبولة عادة عندما يصل متطلب الاكسجين الحيوي (BOD) إلى أقل من 20 ملغم / لتر ويصل متطلب (COD) الأوكسجين الكيميائي أقل من 200 ملغم / لتر. ولا تكون التركيزات هي المعامل الأكثر صلة، إنما إجمالي حمولة الملوثات الموجهة إلى مرفق التصريف. وبالتالي، فإن كميات قليلة من العصاراة ذات تركيز عال للمتبقيات قد يكون مساويا في الحمولة مقارنة مع كميات أكبر مع تركيزات أقل. على أية حال، فإن القرارات الخاصة بالمكب تكون ممكنة التطبيق من قبل مُشغل المكب وإثبات أن وسائل الحماية غير متضررة.

في الأنواع الأخرى من المكبات "عادي" و "حساس"، تحدث عملية التحلل لفترة زمنية طويلة مما ينتج عنها انبعاثات غاز المكب. وعلى مدى الزمن، ينخفض تركيز الميثان من 50% (خلال مرحلة الميثان المستقر) إلى مستوى أقل، مما يوجد مشكلات فنية في معالجة الغاز (تحويل الغاز إلى طاقة، الاحتراق). وفي حال انخفاض غاز التهوية إلى أقل من 8%، عندئذ يستحيل استغلاله. إن تلك التركيزات المنخفضة قد تنتج تركيزات سطحية بحد أقصى 1000 ppm (عند التسريبات) وهي غير ضارة (لا خطورة من حدوث انفجارات).

الجدول 12: متطلبات الرعاية اللاحقة

الإغلاق والرعاية اللاحقة	الحد الأدنى	عادي	حساس
إجراءات الرعاية اللاحقة	زيارات متكررة	حراسات	يعمل بنشاط
متطلبات التخلي (تحدد لاحقا)			
المرحلة الأولى للإغلاق: غطاء مؤقت (30 سم)	نعم	نعم	نعم
غطاء المكب	نعم	نعم	نعم
عدد مرات اختبارات مراقبة العصاراة (الحجم والمكونات)	مرة كل ستة شهور	مرة كل ستة شهور	مرة كل ثلاثة شهور
عدد مرات اختبارات مراقبة المياه السطحية (الحجم والمكونات)	مرة كل ستة شهور	مرة كل ستة شهور	مرة كل ثلاثة شهور

< 0.05 l /m ² /d + تقييم خاص بالموقع (مرفق التصريف، المنطقة الفاصلة)	< 0.05 l /m ² /d	سنويا > 10 % من حجم الحوض	حدود كميات العُصرة لتخلي المُشغَل
COD < 200 mg/l BOD < 20 mg/l أو موقع محدد	COD < 200 mg/l BOD < 20 mg/l أو موقع محدد	لا ينطبق	تركيز العُصرة من أجل إعفاء المُشغَل
مرة كل ستة شهور	مرة كل ستة شهور (إن لزم)	مرة كل سنة	مستوى المياه الجوفية
مرة كل ستة شهور أو أقل إن لزم	عدد مرات تناسب الموقع	عدد مرات تناسب الموقع	مكونات المياه الجوفية
مرة كل ستة شهور	مرة كل ستة شهور	لا ينطبق	عدد مرات اختبارات مراقبة غاز المكب (الحجم والمكونات)
سنويا	سنويا	لا ينطبق	تسوية سلوك مستوى جسم المكب
CH ₄ in gas: < 8 % surface: < 1000 ppm	CH ₄ in gas: < 8 % surface: < 1000 ppm	لا ينطبق	تركيزات الغازات (CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , H ₂ S, H ₂ etc.)

ملاحظة: إن القيم المقدمة تختلف عن حدود التصريف في المواصفة الأردنية 1999/202 والتي تحدد قيمة الطلب على الأوكسجين الكيميائي COD < 150 mg/l (أنظر الملحق 2). يجوز للسلطة البيئية أن تقرير المعايير الواجب تطبيقها.

مراقبة العُصرة والمياه السطحية

1-4-6-2

يجب أخذ عينات العُصرة والمياه السطحية (إن وجدت) في نقاط مختارة. ويجب إجراء أخذ عينات العُصرة وقياسها (الحجم والتركيب) بشكل منفصل عند كل نقطة يتم تصريف العُصرة من الموقع.

ويتم مراقبة المياه السطحية عند نقطتين على الأقل، إحداها في أعلى المجرى من المكب والثانية في أسفل المجرى.

يعتبر أمر مراقبة المياه أداة فعالة لتقييم فيما إذا كانت العُصرة تتجمّع في جسم المكب أم أن في الموقع تسرياً. ومن الموصى به أن يتم جمع البيانات التالية من عملية مراقبة المكب أو من أقرب محطة أرصاد طالما أن ذلك مطلوب من قبل الجهة المسؤولة.

الجدول 13: المعايير الضرورية لمراقبة المياه

المعايير	مرحلة الرعاية اللاحقة
حجم الترسيب	يومي، تضاف إلى القيم الشهرية
درجة الحرارة (الدنيا، القصوى)	المعدل الشهري
اتجاه الرياح وشدها	غير مطلوبة
التبخّر (مقياس النتج)	يومي، تضاف إلى القيم الشهرية
رطوبة الجو	المعدل الشهري

مراقبة المياه الجوفية

2-4-6-2

يجب أن تتم القياسات بطريقة من أجل توفير معلومات حول المياه الجوفية المحتمل أن تتأثر من تصريف النفايات، بحيث تكون نقطة واحدة على الأقل في منطقة تدفق المياه الجوفية القادمة، وتكون نقطتان على الأقل في منطقة تدفق المياه الجوفية الخارجة. ويمكن زيادة هذا العدد من النقاط على أساس دراسة هيدروجيولوجية والحاجة إلى تعريف مبكر لحالة الانفلات العرضي للعُصرة في المياه الجوفية.

يجب أن يتم أخذ العينات من ثلاثة مواقع على الأقل قبل مباشرة عمليات الطمر من أجل تحديد قيم مرجعية لأعمال أخذ العينات مستقبلاً.

ويجب استنباط المعايير المراد تحليلها في العينات من المكونات المتوقعة للعُصرة ونوعية المياه الجوفية في المنطقة. وعند اختيار المعايير للتحليل، يجب إيلاء اهتمام بالحركة في منطقة المياه الجوفية. قد تتضمن المعايير معايير تأشيرية من أجل ضمان التعرف المبكر للتغيير في نوعية المياه.

ويجب أن يركز عدد مرات أخذ العينات على احتمالية اتخاذ إجراءات تصحيحية ما بين عمليات أخذ العينة وذلك في حال الوصول إلى المستوى المحدد، بمعنى يجب تحديد عدد المرات على أساس معرفة وتقييم سرعة تدفق المياه الجوفية. وعند الوصول إلى المستوى المحدد، يكون التحقق ضرورياً وذلك من خلال تكرار أخذ العينات. وعند تأكيد المستوى، يجب إتباع ذلك بخطة طوارئ (محددة في الرخصة). يتم مراقبة معايير المياه الجوفية: الرقم الهيدروجيني (ph)، الكربون العضوي الكلي (TOC)، الفينول، المعادن الثقيلة، فلورايد، الزرنيخ، زيوت / هيدروكربونات.

تستخدم مواصفات مياه الشرب في عمليات مراقبة المياه الجوفية. وفي حال عدم توفر مواصفات أردنية، يتم اعتماد المواصفات ذات الصلة المذكورة في تعليمات الاتحاد الأوروبي لمياه الشرب (تعليمات الاتحاد الأوروبي 98/83/EC تاريخ 3 تشرين ثاني 1998).

وفي حال أظهر تحليل عينة المياه الجوفية تغيراً كبيراً في نوعية المياه، يجب مراعاة التأثيرات البيئية السلبية الشديدة التي يمكن حدوثها في المياه الجوفية. يجب تحديد مستوى معين آخذين بالاعتبار التشكيلات الهيدروجيولوجية في موقع المكب ونوعية المياه الجوفية. ويجب بيان المستوى المعين في الرخصة كلما كان ذلك ممكناً.

يجب تقييم المشاهدات باستخدام لوحات تحكم ذات قواعد ومستويات تحكم مثبتة لكل بئر من الآبار المنحدرة. ويجب تحديد مستويات التحكم من التغيرات المحلية في نوعية المياه الجوفية.

3-4-6-2 طوبوغرافيا الموقع: بيانات جسم المكب

بالنسبة للمكبات من نوع "عادي" و "حساس"، يجب مراقبة هبوطات settlements المكبات بشكل سنوي باستخدام شبكة من المؤشرات / المشاهدات .

يجب ان تكون المؤشرات بمعدل 1 لكل 20000 إلى 40000 متر مربع وتكون القياسات ضمن شبكة قياسها 20 متر.

إضافة إلى ذلك، يجب الكشف الحسي والعيني للغطاء النهائي للمكب بحثاً عن أية أضرار (تشققات، عيوب) أو أي ظروف أخرى غير متوقعة (تشوهات، انحرافات، وغيرها).

4-4-6-2 مراقبة الغاز

يجب أن تكون مراقبة الغاز ممثلة بكل مقطع في المكب. عدد مرات أخذ العينات والتحليل مذكورة في الجدول (12). وبالنسبة لغايات مراقبة العصارة والماء، يتم أخذ عينات ممثلة لمتوسط المكونات .

5-6-2 ريّ وزراعة الغطاء النهائي

1-5-6-2 خصائص التربة

يعتبر امتلاك تربة جديدة أساسياً لنجاح إعادة الزراعة، ويجب أن تتصف بخصائص توفر للنباتات: (1) وسطاً تكون من خلاله قادرة على التجذّر، (2) قدرأً كافياً من المياه، (3) قدرأً كافياً من المغذيات، و (4) قلة السمية.

يجب أن تكون التربة: (1) ذات طبقة سليمة قريبة من السطح، (2) يتم اختبارها كلما دعت الضرورة فيما يتعلق بـ: درجة الرقم الهيدروجيني pH، النيتروجين، الفسفور، الموصولية، الكثافة الكلية، المادة العضوية، وأية مغذيات أخرى، و (3) تتم معالجتها كلما يلزم.

تاليا هي الإرشادات الخاصة بشأن التربة العلوية:

- يجب أن يزيد سُمْك التربة العلوية عن 30 سنتيمتر، ويُفضّل أن يكون ما بين 45 – 60 سنتيمتر. ويكون سُمْك التربة العلوية في الموقع المعاد تأهيله بحدود 50 سنتيمتر كحد أدنى. وهذا يضمن نجاح زراعة النباتات المقترحة (مسموح زراعة أنواع ذات جذور غير عميقة)، كما يضمن حماية احتمالية انجراف التربة، ويسمح لمزيد من العمق لمنع وصول الرطوبة إلى الغطاء النهائي.
 - يجب معاملة التربة ذات درجة حموضة شديدة بمادة الجبس قبل نثرها على سطح الغطاء النهائي. وتعتبر التربة ذات الخصائص الحياضية أو القاعدية البسيطة ملائمة لإعادة التخصير.
 - تتصف التربة العادية في الأردن بوجود نسبة قليلة من المادة العضوية (2% c.) وبالتالي يجب معالجتها قبل عملية الزراعة. ويمكن تعديل التربة من خلال إدخال مادة عضوية معالجة في الجزء العلوي لفترة زمنية تمتد من أسبوع واحد وحتى عدة أسابيع قبل الزراعة.
 - **المغذيات:** يجب بداية إضافة الأسمدة، إنما لا يعتبر ذلك إجراءً دائماً. ويتم الاستعاضة لاحقاً بتغطية حاجتها إلى المواد الغذائية بشكل طبيعي مع تطور نمو النباتات.
 - **بُنية (قوام) التربة:** يجب إزالة الحصى والحجارة من التربة قبل المباشرة بالتطبيق.
- يجب توزيع سطح التربة النهائي بشكل سلس خلال عملية تنسيق سطح الأرض، ويجب عدم كبسها بالمعدات الثقيلة. يجب التوزيع بالتساوي فوق مساحة السطح. ويوصى بإتباع أسلوب تقسيم السطح إلى أحزمة كونتورية خصوصاً عندما يكون تزويد التربة العلوية محدوداً.

اختيار النباتات

2-5-6-2

ومن أجل اختيار النبات المنوي زراعته في الموقع، يجب مراعاة الأمور التالية:

- قابلية التكيف للظروف البيئية المحلية.

- . تجنّب الأنواع غير المعروفة. وبالرغم من إمكانية زراعة أنواع عديدة من النباتات على سطح المكب، يجب استخدام أنواع أصيلة محلية ما أمكن. مثل هذه الأنواع الأصيلة المحلية هي الأكثر مقاومة للاضطرابات والتغير المناخي. ويجوز استخدام أنواع غير ضارة من مناطق مختلفة ذات خصائص قدرة على المعالجة النباتية الضوئية عند الضرورة.
- . تُعطى الأفضلية إلى الأنواع التي تستطيع الإنبات في تربة جديدة (أنواع رائدة).
- . قابلية التكيف مع ظروف التربة اللاهوائية.
- . عدم اختيار الأنواع سريعة الاشتعال.
- . عدم اختيار الأنواع ذات قدرة تنافسية وذلك من أجل تحقيق التنوع المرغوب به في المنطقة المعاد تأهيلها.
- . يُفضّل استخدام الأنواع سهلة حصاد الثمر.
- . كما يُفضّل استخدام الأنواع ذات معدلات النمو السريع.

التشغيل - المراقبة

7-2

التشغيل

1-7-2

بعد دخولها موقع المكب، يتم توزيع شاحنات النفايات والكشف عليها من أجل التحقق من مطابقة حمولاتها معايير قبول النفايات. ثم تنطلق الشاحنات لتفريغ حمولتها في موقع استلام النفايات، حيث يتم كبس النفايات وفقا للبنود الموصوفة في الفقرة التالية.

يجب ألا يزيد ارتفاع كتلة النفايات عن 25 متر، وعند اللزوم يمكن تجاوز هذا الشرط، إنما يجب الحصول على إذن خاص استنادا إلى تحليل الاستقرار Stability analysis.

وخلال التوسع العمودي للمكب، يتم إيلاء اهتمام خاص لنشر وربط أنابيب شبكة الغاز الحيوي.

يجب أن يبدأ وضع النفايات من أسفل المجرى، ويجب فصل طبقات أعلى المجرى بحواجز مؤقتة يتم تشييدها من مواد صلصالية، بحيث يتم خفض مياه المطر العابرة لكتلة النفايات. يمكن ضخ مياه المطر المجمعة أعلى المجرى ضمن الحاجز المؤقت إلى الخارج عبر خندق تصريف محيطي.

وقبل بدء تشغيل المكب، على المُشغّل تقديم الوثائق التالية إلى السلطة المعنية لاعتمادها. ويجب تحديث هذه الوثائق بانتظام.

1. برنامج تطوير المكب. تُوضّح هذه الوثيقة بالتفصيل تسلسل عمليات طمر النفايات: كيفية التعامل مع أكوام النفايات أفقياً وعمودياً بالطريقة الأكثر أماناً وجدوى اقتصادياً.

2. برنامج التشغيل (يومي، أسبوعي، رُبّع سنوي، سنوي). تفصيلات موظفي المكب، مراعاة اعتبارات موسمية خاصة (التشغيل خلال شهور الصيف والشتاء، إجازات الموظفين، وغيرها). إجراءات تقدير كميات النفايات الواردة، وإعطاء تفسيرات حول كيفية التعامل مع التغيرات في الكميات. صيانة الشاحنات وغسيلها. برامج المرافق الأخرى (مرفق معالجة العُصرة، إدارة الغاز الحيوي، وغيرها).

3. برنامج الطمر. وصف تفصيلي لوضع النفايات وعمليات الكبس. برنامج التغطية اليومي (طريقة الحصول على مواد التغطية وتقديرات الكميات اليومية المطلوبة). حركة المركبات داخل موقع المكب.

4. خطة للحوادث الطارئة. خطة للعديد من الحوادث مثل: ورود كميات كبيرة غير اعتيادية من النفايات للمكب، نشوب حريق في المكب، ظروف طقس غير اعتيادية، حوادث، أعطال الأجهزة والمعدات، وغيرها.

خلال التشغيل، يتم إجراء عمليات تفقد وتشغيل دورية في المرافق والأنظمة الداخلية: مرفق معالجة العُصرة، نظام إدارة الغاز الحيوي، أعمال إدارة الوقاية من الفيضانات / مياه المطر، أنظمة المراقبة، تشغيل المعدات والأجهزة، عمليات الاستقبال. يتم الاحتفاظ بسجل نتائج كافة أعمال التفقد والتدقيق.

الكبس

1-1-7-2

تعتبر أعمال كبس النفايات بشكل موحد وفعال أمراً بالغ الأهمية للأسباب التالية:

1. خفض مخاطر الحريق ونشوب الحرائق في المكبات.
2. استقرار كتلة النفايات بشكل أفضل وخفض مخاطر الحوادث.
3. تسوية موحدة تعمل على حماية كافة المنشآت المستقبلية لكتلة النفايات.
4. أوضاع أفضل لحركة السير.

5. تقييد مساحة وكميات الطعام المتاحة للحشرات والآفات.

6. تحسين مراقبة تدفقات المياه.

7. تحسين مراقبة إنتاج الغاز وتقليل أخطار الروائح.

8. استقرار أسرع للنفايات.

9. تقليل كمية غطاء التربة المطلوبة لسطح مستو.

10. تقليل الكمية المتطايرة.

يتم وضع النفايات على شكل طبقات رقيقة ما أمكن من القاع حتى الأعلى وذلك لتحقيق أفضل كبس. المواصفة العملية الموصى بإتباعها هي الطبقات المفردة، سماكة كل طبقة ما بين 0,5- 1 متر. وتعتبر هنا أن النفايات تتعرض لعملية كبس دنيا لأن شاحنات جمع النفايات تسير فوقها. على أية حال في المكبات من نوع "عادي" و "حساس"، يتم الكبس من قبل معدات كبس متخصصة (أنظر الجدول 2 في الفقرة 1-4-2. بعد الكبس (يجب أن تمرّ الكابسة حتى 25 مرة) تكون الطبقة قد تم كبسها بحدود 0,2 إلى 0,3 متر. ثم تضاف الطبقة التالية حتى تكتمل مجموعات الطبقات المكبوسة بارتفاع إجمالي نحو 2-3 متر. ويجب أن تتسع منطقة العمل شيئاً فشيئاً كل يوم تبعاً لذلك حتى يصل ارتفاع النفايات الإجمالي إلى 2-3 متر. وبعد نهاية كل يوم، يجب تغطية النفايات المطمورة حديثاً بطبقة تربة بسماكة 0,10 متر على الأقل. وباستخدام كابسات خاصة ذات أسنان معدنية على الإطارات، تكون كثافة طبقة النفايات المكبوسة بسماكة 0,5 متر هي 0,9 – 0,95 طن / متر مكعب. وبالنسبة للطبقات الأكثر سماكة (2,5 متر)، فإن الكثافة أقل (~ 0,85 طن / متر مكعب). ومع مرور الزمن، تزداد كثافة النفايات بنسبة 20%.

يمكن تقدير عرض منطقة القلاب النشطة وذلك باحتساب حوالي 4 – 5 متر لكل شاحنة، بالرغم من أن الشاحنة المقطورة تحتاج مساحة أكبر. وخلال أوقات الذروة، يحتاج عرض واجهة القلاب الموازنة مع فترات انتظار الشاحنات. مع ذلك، فإن مساحة منطقة القلاب لن تزيد 30×30 متر.

توضع النفايات عادة عند قاعدة الوجه، مع وجود آلة كبس تعمل على دفع النفايات إلى الأعلى، وتقوم بالكبس في طبقات رقيقة. ومن أجل كبس أفضل، يجب وضع النفايات من القاع إلى الأعلى وليس تقريغها على قمة كوم نفايات موجود سابقاً.

في نهاية كل يوم عمل، يجب أن تغطي جميع كميات النفايات المودعة بمادة غطاء يومي بسماكة 0,10 متر على الأقل (للمكبات من نوع "عادي" و "حساس"). وبالنسبة للمكب من نوع "الحد الأدنى"، واعتمادا على الظروف المحلية، يمكن الاستعانة بخيارات أخرى مناسبة لتفادي تناثر النفايات في حال هبوب الرياح. إن الغطاء اليومي مهم جدا لاستقرار تضاريس النفايات، وخفض انتشار الطمم المتطاير والروائح، إضافة إلى الحد من انتشار الآفات والقوارض.

يجب أن يسمح الغطاء اليومي للمياه بالعبور خلال كتلة النفايات والمساعدة في إتمام عملية التحلل الحيوي، إضافة إلى عدم التراكم في المنطقة الأمامية للعمل وتكوين بحيرات طينية. لهذا السبب، يمكن استخدام المواد الخاملة المتبقية من الإنشاءات والهدم ذات الحجم المتوسط كغطاء مؤقت.

يجب تهيئة الأسطح الحرة لتكون منحدره من أجل منع الإبقاء على المياه في التجاويف. ويجب تجنب المناطق المسطحة في المكب، والعمل على تصريف المياه إلى الأماكن البعيدة عن مكان العمل باستمرار.

يجب أن يكون منحدر الجوانب العمودية للخلية اليومية بحد أقصى 3:1 (ارتفاع : عرض).

ويجب استخدام نوع غطاء ثاني عندما يصل كوم النفايات إلى المستوى النهائي الذي يحدده التصميم. يكون هذا الغطاء المؤقت بسماكة 0,30 متر ويستخدم في الإغلاق المؤقت للخلايا الممتلئة. إن هذا النوع من الغطاء يعتبر المرحلة الأولى التي تمت الإشارة إليها في القسم 2-6-3. وبعد الإغلاق المؤقت للخلية، سوف تبقى كذلك لفترة أقلها سنتان مع الغطاء المؤقت حتى تتمكن غالبية الهبوطات بالتشكل. لهذا السبب، يجب أن يكون هذا الغطاء المؤقت أسمك ومصنوعا بشكل أفضل من الغطاء اليومي وذلك ليكون مقاوما للتآكل بشكل أفضل، ويقال من دخول الماء إلى كتلة النفايات.

المعدات المحمولة للاستخدام في المكب

3-1-7-2

اعتمادا على كل من قدرة المكب وأسلوب الكبس وبرنامج العمليات اليومي في المنطقة الأمامية للمكب، يتم اختيار المعدات التي ستستخدم في المكب وذلك أثناء تصميم عمليات المكب. أنواع المعدات الأساسية هي:

- مدحلة نفايات ذات إطار معدني (الإطارات مزودة بشفرات / نتوءات)
- لودر مجنزr بحمالة أمامية
- حفارة مجنزرة
- جرار مجنزr / بلدوزر

- جرافة backhoe loader
- كاشطة وممهدة طريق
- صهريج رش مياه
- شاحنة قلاب
- كانسنة طريق
- رافعات شوكية (في حال طمر رزم نفايات)
- شاحنات نقل ومركبات نقل

يجب أن تكون جميع المعدات المتنقلة في المكب متوافقة مع معايير الصحة والسلامة الوطنية والعالمية.

يتم طلاء كافة المعدات بطلاء مقاوم للتآكل.

يلتزم مورد المعدات بتقديم ما يلي على الأقل:

1. برنامج تدريبي (باللغة العربية)
2. مجموعة قطع غيار تكفي لثلاث سنوات تشغيل على الأقل
3. دليل تشغيل وصيانة باللغتين العربية والإنجليزية
4. دليل قطع غيار باللغتين العربية والإنجليزية

2-7-2 المراقبة

يتفاوت مراقبة الانبعاث بشكل كبير تبعاً لنوع المكب. فالمكب من نوع "الحد الأدنى" يتابع فقط تطور كميات الغصارة. أما المكبات من نوع "عادي" و "حساس" فيكون لديها برنامج أكثر شمولية والذي يشير إلى التفاعلات البيولوجية الكيميائية التي تحدث في تلك المواقع، وإلى الأخطار الشديدة بالنسبة لمواقع المكبات من نوع "حساس". يُوضّح الجدول 14 قائمة التزامات المراقبة بالنسبة لمُشغّل المكب، وهي تعتبر متطلبات الحد الأدنى. يجوز للسلطات المختصة أن تطلب قياسات إضافية. قياسات نوعية المياه الجوفية إلزامية في المكبات من نوع "حساس". وفي المكبات من نوع "عادي"، من الممكن أن تكون آبار المراقبة لا فائدة منها بسبب بُعد المسافة الكبير حتى حوض المياه الجوفية.

الجدول 14: التزامات المراقبة والصيانة أثناء التشغيل

حساس	عادي	الحد الأدنى	المراقبة، الصيانة
------	------	-------------	-------------------

			مراقبة الانبعاث
شهري	شهري	شهري	عدد مرات فحوصات مراقبة العُصرة (حجم)
شهري	رُبُع سنوي	غير إلزامي - المقترح سنويا	عدد مرات فحوصات مراقبة العُصرة (مكونات)
رُبُع سنوي	رُبُع سنوي	رُبُع سنوي	عدد مرات فحوصات مراقبة المياه السطحية (حجم ومكونات)
نصف سنوي	نصف سنوي	سنوي	مستوى المياه الجوفية
نصف سنوي	خاص بالموقع: غير ضروري إذا كان حوض الماء عميقا	لا ينطبق	نوعية المياه الجوفية
تنظيف مرة سنويا	تنظيف مرة سنويا	لا ينطبق	التحكم صيانة وتشغيل أعمال جمع العُصرة
سنوي	سنوي	لا ينطبق	الكشف على أنابيب جمع العُصرة مواقعها وأضرارها
سنوي	سنوي	لا ينطبق	قياسات حرارة الحاجز الاصطناعي ضمن أنابيب جمع العُصرة
نصف سنوي	نصف سنوي	لا ينطبق	عدد مرات فحوصات مراقبة غاز المكب (حجم ومكونات)
سنوي	سنوي	لا ينطبق	استقرار سلوك جسم المكب (القياس وفق مؤشرات / شواهد الاستقرار)
نعم، بعد التغطية	نعم، بعد أعمال الغطاء	لا ينطبق	قياس انبعاث الغاز على السطح
أسبوعي	شهري	لا ينطبق	تركيزات الغازات CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , H ₂ S

مراقبة العُصرة والمياه السطحية

1-2-7-2

يتم أخذ عينات العُصرة والمياه السطحية المُجمّعة، إن وجدت، في نقاط ممثلة. ويجب أن يتم أخذ عينات العُصرة وقياسها (الحجم والمكونات) بشكل منفصل عند كل نقطة يتم فيها تصريف العُصرة من الموقع.

ويتم مراقبة المياه السطحية في نقطتين على الأقل إحداهما في أعلى المجرى من المكب والثانية في أسفل المجرى.

وتعتبر مراقبة المياه أداة فعالة لتقييم فيما إذا كانت العُصارة تتجمّع في جسم المكب أم يوجد تسريب في الموقع. ويُصحّ بجمع البيانات التالية سواء من المكب أو من اقرب محطة أرصاد، طالما هي مطلوبة من قبل الجهة المسؤولة.

الجدول 15: المعايير الضرورية لمراقبة المياه

مرحلة التشغيل	المعايير
يومي	حجم الترسيب
يومي	درجة الحرارة (الدنيا، القصوى)
يومي	اتجاه الرياح وشدتها
يومي	التبخّر (مقياس النتح)
يومي	رطوبة الجو

وتكون كل العينات متوافقة مع المواصفات الدولية (ISO 5667-2, 1991).

يجب قياس المؤشرات التالية في العُصارة وفي المياه السطحية (بالنسبة للمياه السطحية - أول تسعة معايير فقط يتم قياسها بانتظام، وفي حال كانت النتائج غير اعتيادية، عندئذ يتم قياس بقية المعايير):

- . الرقم الهيدروجيني pH
- . موصولية الكهرباء
- . درجة الحرارة
- . الأكسجين المذاب
- . الأمونيا (NH₄)
- . الكلور
- . السلفات
- . مركبات الفسفور
- . مركبات النيتروجين
- . الفلور
- . TOC
- . فينول
- . سيانيد
- . معادن ثقيلة
- . زرنِيخ

مراقبة المياه الجوفية

2-2-7-2

يجب أن تتم القياسات بطريقة تسمح بتقديم معلومات حول المياه الجوفية التي من الممكن تلوثها جراء القيام بعمليات التخلص من النفايات وذلك من نقطة قياس واحدة على الأقل في منطقة تدفق المياه الجوفية ومن نقطتين في المنطقة الخارجة. ويمكن زيادة عدد نقاط القياس على أساس دراسة مسحية هيدروجيولوجية محددة، والحاجة إلى تحديد مبكر لأي تسرب عرضي للعُصارة في المياه الجوفية.

يجب أن يتم أخذ العينات في ثلاثة مواقع على الأقل قبل البدء بعمليات الطمر وذلك من أجل تأسيس قيم للعينات المستقبلية. وتتم تسمية تلك المواقع التي ستستخدم لإعطاء قيم مرجعية، ثم يتم بناء تلك المواقع في أعلى المجرى من المكب بمسافة طويلة نسبياً، وذلك لاستكمال الصورة الهيدروجيولوجية لمنطقة المكب كاملة. وبناءً على تدفقات المياه الجوفية، ربما يلزم تأسيس مزيد من فتحات الحفر.

يجب بناء فتحات حفر المراقبة أقرب ما يمكن للمكب وأن تكون فتحتان على الأقل أسفل المجرى وفتحة واحدة أعلى مجرى المكب.

إن المعايير التي سيتم تحليلها في العينات المستخرجة تكون مشتقة من المكونات المتوقعة للعُصارة ونوعية المياه الجوفية في المنطقة. وعند اختيار معايير التحليل، تتم مراعاة الحركة في منطقة المياه الجوفية. وتشمل تلك المعايير ما يُساعد على الكشف المبكر عن أي تغيير في نوعية المياه.

يستند عدد مرات التحليل إلى إمكانية إجراء خطوات تصحيحية ما بين كل عينتين في حال تم الوصول إلى الحد المعين، بمعنى يتم تحديد عدد المرات على أساس معرفة وتقييم سرعة جريان المياه الجوفية. عندما يتم الوصول إلى الحد المعين، يكون التحقق ضروري وذلك من خلال تكرار أخذ العينات. عندما يتأكد المستوى، يتم إتباع خطة طوارئ (تكون مذكورة في الرخصة). معايير المياه الجوفية التي يتم مراقبتها هي: الرقم الهيدروجيني، الكربون العضوي الكلي، فينول، المعادن الثقيلة، فلورايد، الزرنيخ، الزيوت / هايدروكربونات.

عند إجراء أي تحليل يجب مراعاة التأثيرات البيئية السلبية الشديدة الممكن حدوثها في المياه الجوفية في حال أظهرت أي من العينات تغيراً واضحاً في نوعية المياه. يتم تحديد مستوى الحد المعين مع الأخذ بالاعتبار

التشكيلات الهيدروجيولوجية في موقع المكب ونوعية المياه الجوفية. ويتم ذكر مستوى الحد المعين في الرخصة كلما كان ممكنا.

يتم تقييم المشاهدات باستخدام لوحات التحكم مع وضع قواعد تحكم مُثبتة ومستويات لكل بئر. كما يجب تحديد مستويات التحكم من متغيرات محلية في نوعية المياه الجوفية.

3-2-7-2 طوبوغرافيا الموقع: بيانات حول جسم المكب

بالنسبة للمكبات من نوع "عادي" و "حساس"، يجب مراقبة هبوطات المكب سنويا باستخدام شبكة مؤشرات / او مشاهدة عينية.

تكون مؤشرات / المشاهدة للهبوطات بمعدل 1 لكل 20000 – 40000 متر مربع، وتتم القياسات ضمن شبكة قطرها 20 متر.

إضافة إلى ما سبق، يجب الكشف العيني على المكب المؤقت (إن وجد) بحثا عن أية أضرار (اهتراءات، تشققات) أو أي ظروف غير متوقعة أخرى (تشوهات، حركات، وغيرها).

4-2-7-2 مراقبة الغاز

يجب أن تكون مراقبة الغاز ممثلة في جميع مقاطع المكب. عدد مرات أخذ العينات والتحليل مذكورة في الجدول 14. أما بالنسبة للعصارة والماء، تؤخذ عينات للمراقبة تكون ممثلة لمتوسط مكوناتها.

3-7-2 رفع التقارير

يجب على مُشغل المكب رفع تقرير سنوي حول نتائج المراقبة إلى السلطة البيئية المشرفة. يشتمل التقرير نتائج المراقبة كما هي محددة في الجدول 14. إضافة إلى ما سبق، سوف يذكر التقرير سجلات التسليم، وبرتوكولات الرسوم، ومكونات النفايات وفقا لنوع المكب كما هي محددة بموجب الجدول 16. كما يتضمن تقرير حالة المكب، مهما كان نوع المكب، بيانات الطقس وأي معلومات إضافية مثل الشكاوى، حالات الطوارئ.

الجدول 16: رفع التقارير

رفع التقارير	الحد الأدنى	عادي	حساس
تقرير حالة المكب	سنوي	سنوي	سنوي
سجلات البيانات	المراقبة (الجدول 14)	المراقبة (الجدول 14)	المراقبة (الجدول 14)
سجلات التسليم			
الوزن	عدد الشاحنات، أرقام اللوحات	سجلات التوزين	سجلات التوزين
		نوع النفايات منشأ النفايات	نوع النفايات منشأ النفايات
المكونات			عينات صغيرة
استخدام القلاب		مناطق القلاب	مناطق القلاب
بيانات الطقس		الترسيب درجة الحرارة الرياح	
معلومات متفرقة		الشكاوى حرائق المكب انهيار منحدر انسكاب عصاره حوادث طوارئ أخرى	

4-7-2 التدقيق

في كل رُبْع سنة، يقوم فريق مدققين من الجهات المسؤولة (مجلس الخدمات المشتركة، وزارة الإدارة المحلية، وزارة البيئة، المحافظة، البلدية) بالتحقق من واقع الحال في المكب. حيث يتم التحقق من مدى التقيد بأحكام الدراسة البيئية والرخصة البيئية، والمتطلبات القانونية، والالتزامات التعاقدية. يتم في أعمال التدقيق فحص الواقع الحقيقي في كافة الأقسام / الأجهزة / المرافق المهمة في المكب، منها: مرفق معالجة العصاره، نظام إدارة الغاز الحيوي، أعمال إدارة الوقاية من الفيضان / مياه المطر، أنظمة المراقبة، تشغيل المعدات والأدوات، عمليات المنطقة الأمامية.

وفي حال ملاحظة أي انحرافات، يتم تسجيلها وإخطار المشغل بخصوصها. وفي حال لم يتفقد المشغل، يتم اتخاذ إجراء قانوني بحثه وفقا لبنود التشريع الوطني والعقد.

الملحق 3: المواصفات الفنية لمكبات النفايات الخاملة

سيراعي في هذا الملحق عدم تكرار أحكام ومواصفات مكبات النفايات الخاملة لأنها هي ذاتها أحكام ومواصفات مكبات المواد غير الخطرة، والأحكام المعنية الموجودة في (القسم أ، الملحق 1 والملحق 2) نافذة. وفي حال وجود تمييز بين الأنواع الثلاثة لمكبات النفايات غير الخطرة، فإن أحكام المكب نوع "الحد الأدنى" تكون نافذة لمكب النفايات الخاملة.

أما الأحكام والمواصفات الخاصة بمكبات النفايات الخاملة المختلفة عن تلك الخاصة بمكبات النفايات غير الخطرة فهي مذكورة تالياً.

1-3 قبول النفايات الخاملة

في مكبات النفايات الخاملة، يتم طمر النفايات الخاملة فقط وفقاً للتعريف المذكور أعلاه.

2-3 المعالجة

من الموصى به بشدة، إنما ليس إلزامياً، أن تخضع النفايات الخاملة إلى نوع من المعالجة قبل التخلص منها وذلك من أجل:

1. خفض حجمها
2. إزالة المواد القابلة للتدوير
3. تصبح المواد التي كانت ذات أحجام كبيرة أسهل في التعامل معها.

3-3 التصميم

يتم تشييد مكب النفايات الخاملة وفقاً للتصميم التفصيلي الوارد في الدراسات في الفقرة 1-7.

4-3 الوقاية من الفيضانات

يتم إنشاء أعمال الوقاية من الفيضانات حول المكب بحيث تمنع دخول تدفقات المياه السطحية إلى كتلة النفايات. علاوة على ذلك، وفي الخلايا الممتلئة أو بعد أن تأخذ الحفرة شكلها النهائي، يتم جعل السطح منحدرًا بحيث يمنع دخول مياه المطر إلى كتلة النفايات، إنما يتم توجيهه إلى الخارج نحو الخنادق المحيطة بالموقع.

5-3 الحاجز الاصطناعي

يتم تشييد الحاجز الاصطناعي فقط وفقا للبنود والأحكام المذكورة في الجدول التالي:

الجدول 17: المواصفات الفنية لبناء حواجز مكب النفايات الخاملة

مكب النفايات الخاملة	الأساس والحواجز
الحفرة مسموحة	شكل المكب
	حالة التربة تحت السطح (حاجز طبيعي)
تربة 3 متر، $k < 10^{-6}$ m/s	إذا كانت الصخور مكسرة:
لا شيء	إذا كانت التربة تحت السطح من أنواع أخرى:
طبقة واحدة	الحاجز الفني
Geomembrane 2.5 mm or 100 cm clay, $k < 1 \times 10^{-7}$ m/s m/s or GCL (equivalent) Or asphalt concrete 0/11 2 layers-6cm thick each	طبقة 1
لا ينطبق	طبقة 2
نسيج أرضي 800 g/m ²	طبقة وقاية
حسب مواصفات الموقع	طبقة تصريف
حسب مواصفات الموقع	أنابيب تصريف
محوري % >1 جانبي % >2	انحدار الأساس

6-3 الوصول

يجب وجود طريق مُعبّد مناسب للوصول إلى الموقع.

7-3 الكشف

يجب الكشف العيني على جميع الحمولات القادمة والتأكد أن ما يرد إلى المكب هي نفايات خاملة فقط. وتكون الإجراءات هي ذاتها الإجراءات الموصوفة بالنسبة لمكبات النفايات غير الخطرة. يتم تسجيل الحمولات القادمة بحيث يتم مراقبة معدلات عمليات الطمر في المكب.

8-3 الإغلاق والرعاية اللاحقة

إن بنود وأحكام الإغلاق والرعاية اللاحقة لمكبات النفايات غير الخطرة غير إلزامية بالنسبة لمكبات النفايات الخاملة. بالنسبة لإجراءات الإغلاق، يجب أن تكون التضاريس النهائية للمكب مستقرة وسلسة بحيث يساعد في وضع الغطاء النهائي. يكون الغطاء النهائي من التراب بسماكة متر واحد.

الملحق 4: المواصفات الفنية للمكبات الصحية للنفايات الخطرة

إن أحكام ومواصفات مكبات النفايات الخطرة هي ذاتها أحكام ومواصفات مكبات المواد غير الخطرة وبالتالي لن يتم تكرارها، وإن الأحكام المعنية الموجودة في (القسم أ، الملحق 1 والملحق 2) نافذة. وفي حال وجود تمييز بين الأنواع الثلاثة لمكبات النفايات غير الخطرة، فإن أحكام المكب نوع "حساس" تكون نافذة لمكبات النفايات الخطرة.

أما الأحكام ومواصفات الخاصة بمكبات النفايات الخطرة المختلفة عن تلك الخاصة بمكبات النفايات غير الخطرة فهي مذكورة تالياً.

1-4 قبول النفايات الخطرة

يُمنع قبول النفايات الخطرة في مكبات النفايات الخطرة بدون معالجة مُسبقة. وفي حال كانت أظهرت محتوى كاملاً أو قابلية ممكنة لتوليد عُصارة خطيرة أو تُشكل خطورة عالية على السلامة المهنية أو البيئية قصيرة الأمد أو تمنع استقرار النفايات بشكل مرض ضمن فترة حياة المكب المتوقعة عندئذ يجب معالجتها وفقاً لذلك.

في حال أن النفايات الخطرة لا تحقق معايير وضعها في مكب نفايات غير خطيرة، عندئذ يجب تعريفها على أساس إما أنها تحقق أو لا تحقق معايير القبول في مكب النفايات الخطرة. في حال أن تلك المعايير متحققة، عندئذ يجوز وضع النفايات في مكب النفايات الخطرة. وفي حال أن معايير قبول النفايات في مكب النفايات الخطرة غير متحققة، عندئذ يجوز أن تخضع النفايات إلى معالجة لاحقة ثم يتم فحصها ومطابقتها مع المعايير إلى أن تتحقق.

2-4 تكوين حوض / جسم المكب وإنشاء البطانة

ونظراً للظروف الجيولوجية والمناخية السائدة في المملكة (نقص المواد الفخارية، وقلة كميات العُصارة المنتجة، والمسافات الكبيرة إل جداول المياه) وبسبب احتمالية عدم وجود مرونة في حالة النفايات الخطرة، لذا يجب أخذ موضوع تركيبة التربة في المواقع المقترحة على مأخذ الجد أثناء عملية الاختيار.

يتألف الحاجز الاصطناعي من بطانة وحاجز طبيعي. يُلخّص الجدول التالي المواصفات الفنية لمكبات النفايات الخطرة.

الجدول 18: المواصفات الفنية لبناء حواجز مكب النفايات الخطرة

مكب النفايات الخطرة	الأساس والحواجز
على شكل كوم (فوق السطح) تصريف العُصارة بفعل الجاذبية	شكل المكب
	حالة التربة تحت السطح (حاجز معدني)
غير مسموح	إذا كانت الصخور مكسرة:
معادل تربة 5 متر، $k < 10^{-9}$ m/s الحد الأدنى لسماكة الحاجز الجيولوجي 0.50 متر	إذا كانت التربة تحت السطح من أنواع أخرى:
طبقتان	الحاجز الفني
غشاء أرضي 2.5 ملليمتر على الأقل	طبقة 1
50 cm clay, $k < 1 \times 10^{-9}$ m/s or GCL (equivalent) Or asphalt concrete 0/11 2 layers-6cm thick each	طبقة 2
من أجل تحقيق تربة سماكة 5 أمتار $k < 10^{-9}$ m/s, يمكن استخدام مزيج من كل ما سبق ذكره.	
نسيج أرضي 1200 g/m ²	طبقة وقاية
حصى 16/32 mm, 50 cm $k > 10^{-3}$ m/s أو طبقة تصريف اصطناعية	طبقة تصريف
DN 300, PE-HD مسافة التصريف: < 30 m	أنابيب تصريف
محوري % >2 جانبى % >4	انحدار الأساس

3-4 إدارة مياه المطر

يتم تطبيق نفس القواعد المطبقة في مكبات النفايات غير الخطرة باستثناء ما يلي:

1. يجب أن تستند الحسابات الهيدرولوجية وتقديرات تصميم التصريف إلى منحى الهطول المطري لفترة مائة سنة سابقة.
2. يتم خزن مياه المطر المُجمّعة عبر شبكة تجميع مياه المطر في خزان في أسفل مجرى المكب. ويتم فحص المياه المجمعّة في هذا الخزان بانتظام وفقاً لجميع المعايير الكيميائية المذكورة في القسم المعني بمكبات النفايات غير الخطرة، إضافة إلى فحصها أثناء أو مباشرة بعد حدوث مناسبات هطول مطري شديدة.

3. تكون سعة الخزان مناسبة لكميات الأمطار في غالبية الأيام الماطرة في السنة، كما هي مُستنبطة من معدلات هطول المطر الشهرية.

4-4 إدارة العُصرة

يجوز قبول المخلفات الصلبة الناتجة عن مرافق معالجة العُصرة في مكبات النفايات الخطرة.

يجب عدم وضع أنابيب عُصرة تحت الحاجز الاصطناعي.

يتم احتساب تصميم التصريف لفترة إنتاج تمتد لمائة سنة.

بالنسبة لوحدة معالجة العُصرة، يجب إعداد دراسة خاصة تضمن أن استخدام أفضل التقنيات الكفيلة بمكافحة والقضاء على الملوثات أو أي مواد خطرة أخرى متوقع انتشارها في المكب المحدد وبالتالي التخلص منها من العُصرة.

يجب اختيار مجموعة من طرق المعالجة المختلفة بحيث تتم معالجة العُصرة بفعالية وفقا لمكوناتها.

5-4 إدارة الغاز

اعتمادا على النوع المحدد للنفايات الخطرة الذي سيتم استلامه، يجب توقع إمكانية نشوء انبعاثات غاز. وبالتالي إذا كان هذا هو الحال، يجب تصميم وتركيب نظام إدارة غاز.

إن التنفيس السلبي passive venting و فترة الغازات مسموحة فقط في حال كانت الكميات المنتجة قليلة وأن إطلاقها في الجو لا يُشكل تهديدا وخطرا على صحة الجمهور أو العاملين في المكب أو على الغطاء النباتي والحيواني في المنطقة.

يجب إنشاء جميع أنظمة جمع الغاز بطريقة لا تُسبب أية مخاطر على الحاجز الصناعي.

يجب تحديد طريقة معالجة الغاز بعد تحديد الخصائص النوعية والكمية للغازات الناتجة. ويجب مراعاة استخدام طريقة امتصاص الكربون النشط والترسيب الكيميائي.

يجب أن يتم تشييد جميع وحدات معالجة الغاز على أرض صلبة.

6-4 الإغلاق وإعادة التأهيل والرعاية اللاحقة

1-6-4 الغطاء النهائي

تعتمد المواصفات المحددة للمكب من نوع "حساس" المذكورة في القسم 2-6-3 في الجدول 11 في إقامة الغطاء النهائي.

وبالإضافة إلى النسيج الأرضي، يتم تركيب حاجز جيولوجي بسماكة 30 ملليمتر $k < 10^{-9}$ m/s على الأقل. ويكون انحدار الغطاء النهائي بنسبة 4% على الأقل وذلك بعد استقرار المستوطنات.

2-6-4 الإغلاق

إضافة إلى البنود المذكورة بخصوص مكبات النفايات غير الخطرة، يجب التعامل مع الأمور التالية عند إغلاق مكب نفايات خطرة:

1. تراعي خطة الإغلاق النفايات المطمورة في الموقع وجميع قضايا الرعاية اللاحقة والمراقبة وترتيبات تخفيف التلوث بحيث تكون ملائمة لمكونات كتلة النفايات.
2. يتم تحديد حدود التحكم الخاصة بجميع المعايير المراد مراقبتها، كما يتم إعداد خطة عمل لتنفيذها في حال حدوث انحرافات.
3. يجب إرفاق سجلات تفصيلية وتقارير سنوية مع خطة الإغلاق.

3-6-4 الرعاية اللاحقة

إضافة إلى البنود المذكورة في القسم 2-6-4 بالنسبة لمكبات النفايات غير الخطرة (نوع "حساس")، يجب إجراء التدقيق على المكب مرة كل ستة شهور من قبل فريق مندوبي الجهات المسؤولة (مجلس الخدمات المشتركة، وزارة الإدارة المحلية، وزارة البيئة، ذات العلاقة) وذلك للتحقق من التقيد بالدراسة البيئية وشروط الرخصة والمتطلبات القانونية والالتزامات التعاقدية. يتم في عملية التدقيق التحقق مما يلي:

- . الاستخدامات الفعلية للموقع المغلق وقابليتها وفقاً لما هو موضح في الرخص ذات الصلة.
- . وجود علامات تآكل محتمل أو أي أضرار ظاهرة أخرى على الغطاء النهائي.

. الواقع الفعلي في كافة الأجزاء / الأجهزة / المرافق الهامة في المكب مثل: مرفق معالجة العُصارة، نظام إدارة الغاز، أعمال الوقاية من الفيضانات / إدارة مياه المطر، أنظمة المراقبة.

وفي حال ملاحظة انحرافات، يتم تسجيلها وإصدار مذكرات تنبيه بشأنها إلى المُشغّل. وإذا لم يلتزم المُشغّل، يتم اتخاذ إجراء قانوني بحقه وفقا لبنود وأحكام التشريعات الوطنية والعقد.

7-4 التشغيل - المراقبة

1-7-4 التصميم والخطط

1. الدراسات / التصميم: إضافة إلى ما سبق ذكره في القسم 1-7، يجب إرسال الخطط التالية كدراسات / تصاميم منفصلة وموافق عليها من قبل السلطة المعنية. وإن أي بمود أو أحكام خاصة واردة في هذه الخطط يجب مراعاتها قبل إنشاء المكب بحيث يتم اتخاذ كافة الترتيبات الضرورية.

2. خطة التحكم ومراقبة المكب: يتم متابعة الخطة التفصيلية الخاصة بكل معيار بيئي أو عملياتي (المياه الصحية وتحت السطحية، العُصارة، انبعاثات الغاز، الروائح، الضجيج، الهبوطات، التشوهات) وكيفية تسجيلها في قاعدة البيانات.

3. خطة تجاوز قيم حدود خطة السلامة والطوارئ: ونظرا لحساسية النوع المحدد من المكبات، يتم اعتماد خطة تفصيلية حول التدابير الفورية والتصحيحية. يتم إعداد سيناريوهات محددة حول حوادث التسرب وأي حوادث غير متوقعة أخرى، ومعها تدابير تخفيف / تصويب الواجب اتخاذها. ويجب تحديد وتحليل مدى الضرورة الملحة لكل حادث محتمل، والتسلسل الزمني للإجراءات الواجب اتخاذها من قبل المُشغّل والجهات الرئيسية المعنية كافة.

2-7-4 التشغيل

يتم الاحتفاظ بسجل تفصيلي حول المكان في المكب الذي توضع فيه كل نوع من أنواع النفايات الخطرة. ويتم الاحتفاظ بقاعدة بيانات مكانية تربط الحمولات الواردة مع منطقة التخلص المحددة ضمن كتلة النفايات، مع الزمن الذي تم تفريغ الحمولة فيه.

3-7-4 المراقبة

بالنسبة لمراقبة المياه الجوفية في مكبات النفايات الخطرة، يتم مراقبة منطقتين:

1. منطقة التحكم الأولى: وهي الحدود الخارجية لمنطقة المراقبة الأولى والتي يحددها خط التساوي بـ 200 يوم مائي. ويتم إنشاء حفر مراقبة في المنطقة الأولى بعدد ثلاث حفر كحد أدنى، وهي محددة وفقا لخصائص تدفق المياه الجوفية التي تتم بناء على دراسة هيدروجيولوجية تفصيلية للمنطقة.
2. منطقة التحكم الثانية: وهي الحدود البعيدة لهذه المنطقة وتحدد بستين مائتين. تستخدم هذه المنطقة لمراقبة مدى التلوث الممكن حدوثه جراء التسرب. يكون عدد الحفر ثلاث حفر على الأقل، وتكون في أسفل المجرى من المكب.
3. وفي حال ملاحظة وجود تلوث شديد، يتم إنشاء منطقة ثالثة.

4-7-4 رفع التقارير

إضافة إلى البنود المذكورة في الملحق 2 بخصوص مكبات النفايات نوع "حساس"، يجب إدراج العناصر التالية في التقارير المرفوعة من قبل المشغل إلى السلطات المعنية:

- سجلات تتضمن تفاصيل أنواع النفايات المودعة في أي من أقسام المكب والزمن.
- سجلات النفايات المقبولة في المكب.
- الخارطة الطبوغرافية مع التضاريس الفعلية للمكب في نهاية كل فترة تقرير.
- تفاصيل نتائج برنامج المراقبة.

الملحق 5: المواصفة القياسية الأردنية 1991/202: متطلبات تصريف المياه العادمة
الصناعية

المواصفة القياسية الأردنية 1991/202
متطلبات تصريف المياه العادمة الصناعية

المحتويات:
1. المجال
2. التعريفات
3. الاشتراطات العامة
4. الاشتراطات القياسية
5. المراجع العلمية
6. الجهات المشاركة في تعديل هذه المواصفة

1. المجال:

تختص هذه المواصفة القياسية الأردنية بتحديد الاشتراطات والمتطلبات والقيود المفروضة على تصريف المياه العادمة الصناعية، الخارجة من المنشآت الصناعية والتي يتم تصريفها إلى السيول أو المسطحات المائية، أو التي تُغذّي المياه الجوفية أو المراد إعادة استغلالها لأغراض الري.

2. التعريفات:

المياه العادمة الخارجة من الصناعات هي المياه الخارجة أو الناتجة عن استعمال المياه في كل أو بعض مراحل التصنيع أو التنظيف أو التبريد أو غيرها سواء أكانت معالجة أو غير معالجة.

3. الاشتراطات العامة

يجب أن تتوفر في الاشتراطات التالية:

- 1-1 لن يكون للمياه العادمة الصناعية الخارجة أي أثر سلبي على البيئة وذلك لحماية صحة الإنسان وسلامته، كما لن يكون لها أي أثر سلبي على التنمية الاقتصادية والاجتماعية في المنطقة أو على حوض المياه الذي قد يتأثر بهذا التلوث.
- 2-1 إن استخدامات المياه العادمة هذه محددة بالتعليمات والمقاييس المقدمة في الجدول 1 مع المحافظة على التوازن البيئي للمنطقة.
- 3-1 لن يكون للمياه العادمة الصناعية الخارجة أي أثر سلبي على نوعية المياه الجوفية المحيطة أو على حوض المياه في المنطقة.
- 4-1 لن يكون للمياه العادمة الصناعية الخارجة أي أثر سلبي على المسطحات المائية المستقبلية، كما لن يكون لها أي أثر سلبي على الحياة المائية.

- 5-1 في حال إعادة استخدام المياه العادمة الصناعية في أي مرحلة من مراحل الإنتاج (تنظيف، تبريد، وغيرها) أو لأغراض الري، يجب ألا يكون لها أي آثار سلبية على صحة وسلامة أي من العاملين في الزراعة أو المستهلكين.
- 6-1 في حال إعادة استخدام المياه العادمة الصناعية لأغراض الري، مطلوب مراعاة إرشادات منظمة الأغذية والزراعة الدولية (FAO) وتعليمات المياه العادمة والتوصيات التي حددتها في حال المزج مع نفايات الصرف الصحي للصناعة.
- 7-1 وفي حال إعادة تصريف المياه العادمة الصناعية إلى شبكة الصرف الصحي العامة، عندئذ يجب أن تحقق اشتراطات الربط مع شبكة الصرف الصحي وأية تعديلات لاحقة عليها.

4. أخذ العينات وشروط القياسات:

يجب على المياه العادمة الصناعية أن تحقق المواصفات التالية. ويتم قياس المعايير المحددة على النحو التالي:

- 1-1 يجب أن تكون العينة شاملة وممثلة ووفقا لمعدل التدفق على مدى فترة تشغيل المصنع (عدد ساعات العمل)، وألا يقل عدد العينات عن عينة واحدة أسبوعيا، وذلك من أجل اختبار وتحليل المياه.
- 2-1 في حال عدم تحقيق الشرط المذكور أعلاه يتم عندئذ أخذ عينات عشوائية وفقا لنوعية واستمرارية التصريف بمعدل ثلاث عينات في الأسبوع وبفضل زيادة عدد العينات.
- 3-1 يجب أن تكون إجراءات أخذ العينات وتخزينها وتحليلها وفقا للطرق المعيارية في دليل اختبار المياه والمياه العادمة المنشور من قبل الجمعية الأمريكية للصحة العامة والجمعية الأمريكية لمراقبة التلوث في المياه الفدرالية الأمريكية، 1989، وتعديلاتها المعتمدة وأي طرق تحليل أخرى غير مذكورة في المرجع المشار إليه أعلاه.
- 4-1 يجب إتباع الاشتراطات العامة بالتوازي مع تقييم الأثر البيئي الشامل من أجل تحديد نوعية المياه العادمة الصناعية الخارجة لاسيما مقابل المعايير والخصائص التي لم يتم ذكرها أو بيانها في الجدول التالي.

Parameter	Maximum Allowable Limit, (mg/1) ⁺			
	Disposal To		Groundwater Recharge	Reuse for irrigation ^{**}
	Wadis & Rivers	Sea		
BOD ₅	50 (M)	-	50 (M)	-
COD	150 (M)	200	150 (M)	-
DO	1*	5*	1*	1*
TDS	3000 (1)	-	1500 (1)	2000 (2)
TSS	50	-	-	100 (3)
PH (SU)	6.5-9.0	5.5-9.0	6.5-9.0	6.5-8.4
Color (Unit)	15	75	15	-
TC	-	4	-	-
FOG	5	10	Absent	5
Phenol	0.002	1	0.002	0.002
MBAS	25	-	15	-
NO ₃ -N	12 (4)	-	12 (4)	30
NH ₃	5	12	5	5
Total-N	-	125	-	50
PO ₄ -P	15	-	-	-
Cl-	500	-	500	350(3)
SO ₄	500	-	500	400
F	1.5	-	1.5	-
HCO ₃	-	-	-	500
Na	-	-	400	-
Mg	-	-	-	-
Ca	-	-	-	-
SAR	-	-	-	9
Al	5	-	0.3	5
As	0.05	0.1	0.05	0.1
B	1	-	1	1(5)
Cr	0.1	0.3	0.05	0.1
Cu	2	0.1	2	0.2
Fe	1	2	1	5
Mn	0.2	0.2	0.2	0.2
Ni	0.2	0.02	0.1	0.2
Pb	0.1	0.1	0.1	1
Se	0.02	0.02	0.05	0.02
Cd	0.01	0.07	0.02	0.01
Zn	15	-	15	15
Sn	0.1	1	0.1	0.1
Hg	0.001	0.001	0.001	0.001
TCC MPN\100 ml		5000	-	-
TFSS MPN\100 ml	1000(6)	-	1000(6)	1000(6)
Nematodes	<1	-	-	<1

⁺ All units are in mg/1 except where noted.

* Minimum value for dissolved oxygen

** Depends upon, type and quantity of crops, irrigation methods, soil type, climate & groundwater in the area concerned.

- Undetermined, and is dependent on the general and standard conditions

M: المتوسط الشهري

ملاحظات:

1. الكمية المسموح بها تعتمد على تركيز المواد الصلبة الذائبة كلياً في مصدر الماء المزود للصناعة وحوض الماء المتضرر.
2. الكمية المسموح بها تعتمد على درجة التقييد: لا تقييد، تقييد خفيف إلى معتدل، أو تقييد شديد.
3. الكمية المسموح بها تعتمد على طريقة الري: رش، ري مياه سطحية، أو تنقيط
4. الكمية المسموح بها تعتمد على مستوى النترات في التركيز المسموح به في حوض المياه المتضرر.

5. قد تصل إلى 3 ملغم/لتر.
6. يستخدم الوسط الجيومتري لإجراء الحسابات.

5- المراجع العلمية

- . إعادة استخدام المياه وتكنولوجيا إعادة التدوير
- . معايير نوعية المياه للتصريف إلى الخليج العربي / كودات الممارسة والإرشادات البيئية - الكويت
- . إرشادات الفاو للزراعة
- . المواصفة الأردنية رقم 1988/286 لمياه الشرب
- . نظام إعادة استخدام وتصريف المياه العادمة - سلطنة عُمان، وزارة الموارد البيئية والمائية
- . نوعية المياه الموصى به لإعادة الاستخدام - الكويت
- . إعادة استخدام المياه العادمة، طرق معالجة المياه العادمة وضوابط سلامة الصحة (منظمة الصحة العالمية)

6- الجهات المشاركة في تعديل المواصفة

- . وزارة الصحة
- . وزارة المياه والري
- . وزارة التخطيط والتعاون الدولي
- . وزارة الشؤون الريفية والبيئة
- . وزارة الزراعة
- . أمانة عمان الكبرى
- . الجمعية العلمية الملكية
- . الجامعة الأردنية
- . مؤسسة المدن الصناعية / سحاب
- . غرفة تجارة عمان
 - شركة إنتاج
 - شركة مصفاة البترول الأردنية
 - الشركة العربية لصناعة الألمنيوم
 - شركة صناعة الخميرة