

مجلس العدالة البيئية (EJC)

الاجتماع رقم 20

الخميس 12 يونيو 2025

الموقع: Berkshire Innovation Center, 45 Woodlawn Ave, Pittsfield MA, 01201

الساعة 6:30 مساءً إلى 8:00 مساءً

محضر الاجتماع

موقع الاجتماع: بالحضور الشخصي

وثائق الاجتماع: جدول الأعمال، الشرائح

أعضاء المجلس:

- María Belén Power - حضور شخصي
- Kalila Barnett - حضور افتراضي
- Madeline Fraser Cook - حضور افتراضي
- Melissa Ferretti - حضور افتراضي
- Cheryll Holley - حضور افتراضي
- Caroline Hon - حضور افتراضي
- Lydia Lowe - حضور افتراضي
- Marcos Luna - لم يحضر
- Peter Maathey - حضور افتراضي
- Sofia Owen - حضور افتراضي
- Jen Salinetti - حضور شخصي
- Patricia Spence - حضور افتراضي
- Ari Zorn - لم يحضر
- Miles Gresham - حضور افتراضي

.1

ترحيب ونظرة عامة على لوجستيات الاجتماعات
رجحت María Belén Power بجميع الحضور.

قدمت Sophia Spungin نظرة عامة على لوجستيات الاجتماع، بما في ذلك استخدام مربع الأسئلة والأجوبة (Q&A) وتوافر المترجمين الفوريين.

.2 نظرة عامة على جدول الأعمال

قامت María Belén Power بمراجعة جدول أعمال الاجتماع.

.3

النداء على الأسماء / الموافقة على محضر الاجتماع السابق

أجرت María Belén نداء باسماء أعضاء مجلس العدالة البيئية EJC. في بداية الاجتماع، كان أعضاء المجلس التالي بيـانـهـم حـاضـرـين: Lydia، Caroline Hon، Cheryll Holley، Melissa Ferretti، Kalila Barnett، Miles Gresham، Patricia Spence، Jen Salinetti، Sofia Owen، Peter Maathey، Lowe، Madeline Fraser Cook

لم يحضر أعضاء المجلس التالي بيانهم : **Ari Zorn** و **Marcos Luna**

فتحت **María Belén** الباب لاقتراح الموافقة على محضر الاجتماع السابق. اقرحت **Lydia Lowe** الموافقة. أيدت **Patricia Spence** الاقتراح. وقبل جميع أعضاء المجلس الحاضرين المحضر.

4. جلسة الأسئلة والأجوبة العامة الأولى

قدم أحد المشاركين العاملين الافتراضيين تعليقاً:

- استفسر أحد المشاركين عن كيفية قيام تحليلات التأثير التراكمي بتقييم تأثيرات الضغوطات البيئية والاجتماعية والاقتصادية على سكان العدالة البيئية وخارجها.

تعقيقات من الأسئلة والأجوبة المدرجة أدناه

#	السؤال	اسم السائل	الجواب
1	كيف سيقيم تحليل التأثير التراكمي تأثيرات الضغوطات البيئية/الاجتماعية والاقتصادية على مجموعات العدالة البيئية والخدمات الطبيعية/رأس المال والنظام البيئي؟	David Dow	

5. عرض تقديمي حول تحليل الأثر التراكمي وخطة المنافع المجتمعية

قدم المتحدث الضيف وكيل مكتب شؤون الطاقة والبيئة **Michael Judge** من المكتب التنفيذي لشؤون الطاقة والبيئة لمحنة عامة عن قانون المناخ لعام 2024. وضع قانون المناخ لعام 2024 خطط عمل للطاقة النظيفة والمناخ للأعوام 2025 و2030 و2050. وقد اتخذت ولاية ماساتشوستس خطوات لتحقيق أهداف خفض الانبعاثات، بما في ذلك زيادة قدرة طاقة الرياح والطاقة الشمسية. بالإضافة إلى ذلك، تم تحديد العوائق التي تعرّض خطط تنفيذ المشروع ومعالجتها لتعزيز الأهداف ضمن قانون المناخ لعام 2024. استعرض **Michael Judge** الخطوات المتخذة نحو تصاريح الولاية الموحدة، وخطط المشاركة المجتمعية، والإصلاحات الإضافية.

استفسر أعضاء المجلس عن العملية وراء خطط المنافع المجتمعية، والجدول الزمني لإصدار اللوائح، والخطوات التالية التي يتعين على مجلس العدالة البيئية EJC مناقشتها.

قدم المتحدث الضيف المفوض **Staci Rubin** ومديرة العدالة البيئية والمشاركة العامة **Veena Dharmaraj** من إدارة المرافق العامة لمحنة عامة عن مجلس موقع منشآت الطاقة (EFSB). استعرضت **Staci Rubin** متطلبات تحليل التأثير التراكمي المنصوص عليها في قانون المناخ لعام 2024 وفُنّات مؤشرات تحليل التأثير التراكمي المحتملة. قامت **Veena Dharmaraj** بمراجعة متطلبات التقديم المسبق لمجلس الاستقرار المالي وبرنامج دعم منح مقدمي المدخلات.

قدمت المتحدثة وكيلة مكتب العدالة البيئية والإنصاف **María Belén Power** نظرة عامة على المعايير والمبادئ التوجيهية لتحليل الأثر التراكمي CIA. استعرضت **María Belén Power** ماهية تحليل الأثر التراكمي CIA، وكيفية إعداد تحليل أثر تراكمي، وتحديد خطوط الأساس المجتمعية للمقارنة، وفهم المؤشرات والضغوطات المحتملة، وعملية تحليل الأثر التراكمي.

قدمت المتحدثة الضيفية، مسؤولة الاتصال بالعدالة البيئية، **Syenna Mashmasarmi**، لمحنة عامة عن المعايير والمبادئ التوجيهية بشأن خطط المنافع المجتمعية CBP. استعرضت **Syenna Mashmasarmi** ماهية خطط المنافع المجتمعية، وكيف

يتم تحويل خطط المنافع المجتمعية هذه إلى بنود قابلة للتنفيذ، وقدمت أمثلة على الالتزامات الفعالة والهادفة، واستعرضت كيفية مشاركة خطط المنافع المجتمعية في الرقابة والمساءلة.

استفسر أعضاء المجلس عن تأثيرات التصاريح على الأراضي القليلة وتمثل السكان الأصليين، ومتطلبات التعامل مع المنظمات المجتمعية، وفعالية خطط المنافع المجتمعية وتحليلات الآثار التراكمية.

6. الجلسة العامة الثانية للأسئلة والأجوبة

- قدم المشاركون العاملون الأكادميين والمشاركون بالحضور الشخصي تعليقات واستفسارات واقتراحات.
- اقترح أحد المشاركين العاملين نشر الوعي حول مدى توفر تمويل المنح الفيدرالية. بالإضافة إلى ذلك، أقر المشارك بالتأثيرات المستمرة على مجتمع مقاطعة Berkshire بسبب التجديد الحضري وجود المرافق الكهربائية.
 - أقر أحد المشاركين العاملين بوجود تناقض في متوسط العمر المتوقع داخل مجتمع مقاطعة Berkshire واقتراح تجميع البيانات حسب مساحات التعداد السكاني.

تعليقات من الأسئلة والأجوبة المدرجة أدناه

#	السؤال	اسم السائل	الجواب
1	أود أن أوصي بالاقتصاد البيئي وبيانات الأثر البيئي المستندة إلى النظام البيئي.	David Dow	
2	ومن بين دراسات الحالة الجيدة التي أجريت في هذا الصدد دراسة تقييم المخاطر البيئية Ecological Risk Assessment لمستجمعات المياه في خليج Waquoit Bay، التي أجرتها رئاسة وكالة حماية البيئة الأمريكية، والتي أخذت في الاعتبار تغير المناخ؛ واستنزاف مصاند الأسماك؛ وتلوث المغذيات (النيتروجين والفوسفور)؛ والتلوث الكيميائي للسام (البلاستيك الدقيق والمواد الكيميائية المفلورة؛ وسموم البكتيريا الزرقاء؛ وميثيل الزئبق؛ وما إلى ذلك) بالإضافة إلى الإسكان بأسعار معقولة؛ والعدالة البيئية.	David Dow	
3	قدمت منظمة Bio4Climate دورة تدريبية عبر الإنترنت حول الاقتصاد البيئي، ويقوم Les Kaufman (من جامعة بوسطن) بتطبيق هذه الدورة على التحديات البيئية في العالم الحقيقي.	David Dow	

<p>نعم! الشرائح متوفرة هنا: https://www.mass.gov/doc/june-12-2025-ejc-meeting-20-slides-english/download</p>	<p>Angela Roell</p>	<p>لدي فضول لمعرفة ما إذا كانت شرائح العرض من هذا الاجتماع ستكون متاحة لجميع الحاضرين أم لا؟</p>	<p>4</p>
--	---------------------	--	-----------------

7. الخطوات التالية ورفع الجلسة
 ذكرت **María Belén** أعضاء المجلس بالاجتماع القادم في أغسطس في **North Adams**, ماساتشوستس.

طلبت **María Belén** اقتراحًا برفع الجلسة. اقترحت **Jen Salinetti** رفع الجلسة. أيدت **Melissa Ferretti** الاقتراح.
 أجرت **Sophia Spungin** عملية التصويت بالمناداة على الأسماء، ووافق جميع أعضاء المجلس الحاضرين. رفع الاجتماع الساعة 8:08 مساءً.