



The Commonwealth of Massachusetts

DEPARTMENT OF PUBLIC UTILITIES
DEPATMAN SÈVIS PIBLIK (D.P.U.)

D.P.U. 24-15

4 janvye 2024

Avi Ankèt Depatman Sèvis Piblik la nan pwòp inisyativ li sou chay enèji kote l ap mete aksan sou enèji abòdab pou kontribiyab nan rezidans yo.

VÒT AK ÒDONANS POU OUVRI ANKÈT

I. ENTWODIKSYON

Depatman Sèvis Piblik ("Depatman") la ouvri yon ankèt pou egzamine chay enèji kote l ap mete aksan sou enèji abòdab pou kontribiyab nan rezidans yo. Depatman an te detèmine ke pwosedi sa a pral pèmèt Depatman an konsidere amelyorasyon nan pwogram yo ofri kounye a pou abòde enèji abòdab, pou asire patisipasyon maksimòm nan chak nan pwogram sa yo, epi pou detèmine si pwogram adisyonèl yo ka benefisyé plis kontribiyab nan rezidans yo nan konpayi elektrisite ak distribisyon gaz Commonwealth la. ("EDC" ak "LDC," yo chak).¹ Depatman an pral mande opinyon pati konsène yo, sa gen ladan manm piblik la, avoka ak antite Depatman an reglemente sou pwoblèm sa yo. Depatman an te enskri ankèt sa a tankou D.P.U. 24-15.

II. KONTÈKS

An 2021, Lejislati a te adopte epi ansyen Gouvènè Baker te siyen kòm lwa Yon Lwa k ap Kreye yon Fèy de Wout Nouvèl Jenerasyon pou Règleman Klimatik Massachusetts ("2021 Lwa sou Klima"), ki te amande responsablite Depatman an pou ajoute aksesibilite, ekite, ak rediksyon nan emisyon gaz ki lakòz efè tèmik nan lis priyorite yo, ki gen ladan pwoteksyon, sekirite, ak fyabilite sèvis yo. St. 2021, c. 8, § 15; G.L. c. 25, § 1A. Lwa sou Klima 2021 an te mande Biwo Egzekitif Enèji ak Afè Anviwònman an pou l pibliye yon Plan sou Enèji Pwòp ak Klima

¹ EDC yo se Massachusetts Electric Company ak Nantucket Electric Company chak d/b/a National Grid; NSTAR Electric Company d/b/a Eversource Energy; ak Fitchburg Gas and Electric Light Company d/b/a Unitil. LDC yo se Boston Gas Company d/b/a National Grid; NSTAR Gas Company ak Eversource Gas Company nan Massachusetts, chak d/b/a Eversource Energy; Liberty Utilities (New England Gas Company) Corp. d/b/a Liberty; Berkshire Gas Company; ak Fitchburg Gas and Electric Light Company d/b/a Unitil.

pou 2025 ak 2030, ki te pibliye 30 jen 2022. G.L. c. 21N, § 4(a). Plan sou Enèji Pwòp ak Klima pou 2025 ak 2030 fè remake ke yo pral eksploré diminisyón nenpòt ogmantasyon pri potansyèl ki asosye ak tranzisyon enèji pwòp atravè pwogram pwoteksyon konsomatè yo.² Politik alavni yo sou enèji pwòp, biling dekabonize, ak transpò elektrisite yo dwe abòdab epi aksesib pou rezidan ki gen ti revni yo.³ Jan sa eksplike plis nan Plan sou Enèji Pwòp ak Klima a, efò pou dekabonize sistèm chofaj biling yo ak tranzisyon pou kite sistèm chofaj ki baze sou gaz fosil ta dwe pwoteje tout kontribiyab yo kont gwo chay pri yo, sitou moun ki pi vilnerab ak ogmantasyon sa yo.⁴

Nan NSTAR Electric Company, D.P.U. 22-22, nan 469, 472 (2022), Depatman an eksprime enkyetid konsènan aksesibilité jeneral nan bòdwo enèji epi rekonèt bòdwo enèji yo te fè presyon sou anpil bidjè fanmi. Depatman an te deklare enterè li genyen nan diskite ak devlope politik pou bay asistans pou sila yo ki gen ti revni epi kontinye egzamine pwoblèm sa yo jan sa apwopriye nan dosye alavni yo. D.P.U. 22-22, nan 469-470. Anplis de sa, Depatman an te deklare ke EDC yo ta dwe eksploré posibilite pou kategorize tarif ak rabè pou sila ki gen ti revni yo pou bay yon rabè san patipri pou kliyan yo, ede kliyan ki pi vilnerab yo, epi bese chòk tarif potansyèl pou kliyan k ap fè tranzisyon soti nan ti revni rive nan revni modere. D.P.U. 22-22, nan 472 Depatman an rekonèt tou nesesite pou gen yon konpreyansyon pi pwofon sou enpak depans enèji yo genyen sou tout fanmi yo ak yon konpreyansyon pi apwofondi sou chay enèji. D.P.U. 22-22, nan 472.

² Plan Enèji Pwòp ak Klimatik pou 2025 ak 2030, nan 19 (30 jen 2022), disponib nan <https://www.mass.gov/doc/clean-energy-and-climate-plan-for-2025-and-2030/download>.

³ *Id.* nan 14.

⁴ *Id.* nan 61.

Nan re-otorizasyon federal 1994 Pwogram Lwa sou Asistans pou Enèji nan Kay pou Moun ki gen Ti Revni (“LIHEAP”), Kongrè a te defini chay enèji kòm pousantaj revni yon kay depanse sou bòdwo enèji (tankou, depans enèji nan kay divize pa revni kay la). 42 U.S.C. § 8622(2); Amannman Sèvis Sosyal 1994, 108 Stat. 623, Lwa Piblik 103-252 (siyen 18 me 1994). Nan Massachusetts, chay enèji mwayèn pou tout kay se anviwon twa pousan, men chay enèji mwayèn pou popilasyon ki gen ti revni yo anviwon dis pousan, epi nan sèten katye, chay enèji a rive jiska 31 pousan.⁵ Anplis de sa, fanmi ki gen revni nan Massachusetts depanse omwen 3.5 fwa plis revni yo nan zafè enèji pase fanmi ki pa gen ti revni yo.⁶ Chèchè yo te idantifye yon fanmi ki gen yon chay enèji nan sis pousan oswa plis kòm yon fanmi ki gen yon chay enèji ki wo.⁷

Nan D.P.U. 22-22, nan 472, Depatman an te mande EDC yo pou yo fè analiz detaye sou endis chay sèvis piblik yo sou bòdwo kouran nan kay yo nan Deklarasyon Anyèl yo bay Depatman an, kòmanse ak Deklarasyon Anyèl 2022 yo te soumèt nan prentan 2023. Sitou, nou te mande chak EDC pou yo etabli yon pwosesis kredib pou swiv ak kalkile chay enèji kliyan yo avèk entansyon pou itilize enfòmasyon sa a pou devlope estrateji ki pi avanse ak fè sans

⁵ Kimberly Clark, Konsèy Planifikasyon Rejyonal Metropolis, Redui Chay Enèji: Resous pou Rezidan ki Gen Ti Revni (28 janvye 2022, 4:03 PM), <https://www.mapc.org/planning101/reducing-energy-burden-resources-for-low-income-residents>.

⁶ Depatman Enèji Etazini, Biwo Pwogram Enèji nan Eta ak Kominote, Zouti Done sou Aksesibilite nan Enèji pou Moun ki Gen Ti Revni, <https://www.energy.gov/scep/slsc/lead-tool> (vizite dènye fwa nan dat 1ye desanm 2023).

⁷ Konsèy Ameriken pou Ekonomi Enèji, Konprann Aksesibilite nan Enèji, <https://www.aceee.org/sites/default/files/energy-affordability.pdf> (last visited December 1, 2023).

pou amelyore angajman ak sipò kliyan. D.P.U. 22-22, nan 472. Kòm repons, chak konpayi te bay yon analiz detaye sou endis chay ekonomik fanmi an nan evalye bòdwo kliyan sèvis piblik nan kay yo kòm pouvantaj revni fanmi an selon konte a epi li te bay rezulta rezime yo selon gwoup blòk resansman.⁸ Depatman an pokò bay okenn nan LDC yo direktiv sa a.

Nan dat 6 desanm 2023, Depatman an te pibliye yon Òdonas sou Prensip ak Kad Reglementè konsènan wòl konpayi distribisyon gaz lokal yo pandan Commonwealth la ap atenn objektif klimatik 2050 li yo. Òdonans sa a endike yon pwosedi separe ki dedye pou egzamine solisyon inovatè pou fè fas ak chay enèji ak aksesibilite.

Ankèt Depatman Sèvis Piblik la Mennen apati Pwòp Inisyativ li sou Wòl Konpayi Distribisyon Gaz Lokal yo pandan Commonwealth la ap Atenn Objektif Klimatik 2050 li yo, D.P.U. 20-80-B nan 16 (6 desanm 2023). Pwosedi sa a pral pèmèt Depatman an rezoud pwoblèm aksesibilite a nan yon fason efikas epi toujou pèmèt nou reyalize pwogrè ki nesesè nan direksyon limit rediksyon gaz ki lakòz efè tèmik Commonwealth la atravè travay nou nan lòt dosye yo.

Depatman an rekonèt enpòtans pou asire kontribiyab yo nan Commonwealth la kapab satisfè bezwen debaz yo nan kay la, tankou manje, lojman ak medikaman, pandan y ap peye bòdwo sèvis piblik yo tou. Istorikman, Depatman an te bay pwogram asistans pou kontribiyab nan rezidans yo ki pa kapab peye bòdwo sèvis piblik yo. Sa yo te gen ladan tarif ak rabè

⁸ EDC yo te depoze rapò sou chay enèji sa yo kòm done siplemantè avèk rapò anyèl 2022 yo. Gade an jeneral Depatman Sèvis Piblik, Jwenn yon retou anyèl konpayi elektrik, Rapò sou Chay Enèji, <https://www.mass.gov/info-details/find-an-electric-company-annual-return> (dènye vizite nan 1ye desanm 2023).

pou fanmi ki gen ti revni yo, pwogram jesyon aryere (Arrearage Management Program, AMP) yo pou ede kliyan ki gen ti revni yo ak pwoteksyon kont debranchman. Nou dekri chak nan sa yo anba la a.⁹

III. METÒD AKTYÈL POU REZOUD ZAFÈ ENÈJI ABÒDAB LA

A. Tarif ak Rabè pou Moun ki gen Ti Revni yo

Dapre G.L. c. 164, § 1F, Depatman an egzije pou konpayi distribisyon yo bay rabè nan pousantaj sou tarif pou kliyan ki gen ti revni ki elijib yo ki konparab ak tarif ak rabè moun ki gen ti revni yo te resevwa sou bòdwo total pou tarif ki anvigè anvan 1ye mas 1998. Massachusetts Electric Company ak Nantucket Electric Company, D.P.U. 15-155, nan 463 (2016); gade Ogmante Pwoteksyon ak Asistans pou Kliyan ki Gen Ti Revni yo, D.P.U. 08-4, nan 36 (2008).

Nan D.P.U. 15-155, nan 469, dapre G.L. c. 164, § 41, Depatman an te detèmine ke yo ta dwe fè yon ajisteman total nan konpansasyon nan rabè pou moun ki gen ti revni yo kote anplè pwodiksyon sou plas la ta gen yon enpak sou aksesibilite pou kliyan ki gen ti revni yo.

Depatman an te jwenn ke pwodiksyon sou plas la te ogmante avèk yon ogmantasyon nan depans ki soti nan ankourajman ki asosye yo, e ke ogmantasyon depans pou ankourajman sa yo te enkli nan bòdwo kliyan yo, sa gen ladan bòdwo kliyan ki gen ti revni yo. D.P.U. 15-155, nan 469-470.

Depatman an te mande pou rabè ajisteman pou moun ki gen ti revni yo rete anvigè jiska pwochen ka to distribisyon debaz chak konpayi, e lè sa a Depatman an ap detèmine si li te nesesè pou bay plis ajisteman.

⁹ Depatman an revize epi apwouve tou Plan Efikasite Enèji pou Twazan Administratè pwogram elektrisite ak gaz yo, ki gen ladan bidjè yo. Plan Efikasite Enèji pou Twazan 2022-2024, D.P.U. 21-120 atravè D.P.U. 21-129 (2022). Kontribiyab yo gen aksè a pwogram efikasite enèji ki istorikman te lakòz ekonomi nan bòdwo yo gras ak rediksyon nan konsomasyon enèji pou kliyan ki patisipe yo. Anplis de sa, Administratè Pwogram yo oblige angaje yon sèten pousantaj nan bidjè yo nan efikasite enèji yo ofri pou kliyan ki gen ti revni (sa vle di, omwen dis poustan oswa 20 poustan, yo chak, pou Administratè pwogram elektrisite ak gaz). G.L. c 25, § 19(c).

D.P.U. 15-155, nan 471. Depatman an te espere ke, nan pwochen pwosedi pou santaj debaz yo, tout EDC yo ap depoze pwopozisyon konsepsyon tarif revize pou kliyan ki gen ti revni ki konfòme yo ak estanda ki etabli nan G.L. c. 164, § 141. D.P.U. 15-155, nan 471. Depi lè a, tout EDC yo te konfòme yo ak direktiv sa a.

Kounye a, tout LDC Massachusetts yo ofri 25 poustan rabè pou kliyan ki gen ti revni ki elijib yo. Gade, pa egzanp, Boston Gas Company, M.D.P.U. No. 64.2, nan 2; Eversource Gas Company of Massachusetts (“EGMA”), M.D.P.U. No. 7D nan 2. EDC Massachusetts EDC yo ofri rabè ki varye ant 32 poustan (Massachusetts Electric Company, M.D.P.U. No. 1487, nan 2) ak 42 poustan (NSTAR Electric Company, M.D.P.U. No. 10E nan 2).¹⁰ Yo detèmine elijibilite pou tarif ak rabè pou moun ki gen ti revni yo apre resepsyon nenpòt avantaj piblik ki depann de kondisyon mwayen yo ki bay lajan kach, lojman, manje oswa swen medikal¹¹ oswa apre resepsyon verifikasyon elijibilite pou LIHEAP oswa pwogram ranplasman li yo oswa lòt kritè jan Depatman an detèmine sa. G.L. c. 164, § 1F(4). Dapre G.L. c. 164, § 1F(4), to elijibilite sou rabè pou moun ki gen ti revni yo limite lè fanmi ki gen revni ki depase 200 poustan nivo federal

¹⁰ New Hampshire ofri kliyan elektriske ki gen ti revni yo yon tarif ak rabè ki varye ant 5 poustan ak 86 poustan, ki baze sou revni ak kantite moun na kay la, pou premye 750 kWh sou bòdwo elektriske chak mwa yo. Depatman Enèji NH, Bwochi sou Pwogram Asistans nan Elektriske, [NH Department of Energy, Electric Assistance Program Brochure] anvígè an jiye 2023, <https://www.energy.nh.gov/sites/g/files/ehbemt551/files/inline-documents/sonh/electric-assistance-program-brochure.pdf> (te vizite l dènye fwa nan 1ye desanm 2023).

¹¹ Pwogram sa yo enkli bagay sa yo: LIHEAP; Plan Swen Commonwealth; Èd Ijans pou Granmoun, Andikape ak Timoun; Pwogram Asistans pou Gaz/Enèji nan Kay; Koupon pou Manje; Plan Sante Safety Net; Head Start; MassHealth; Lojman Piblik; Revni Sekirite Siplementè; Èd Tranzisyon pou Fanmi ki gen Timoun ki Depandan; Benefis Sèvis pou Veteran yo; Paran oswa Konjwen Sivivan DIC Veteran; Pansyon Andikap pou Veteran ki Pa an Sèvis yo; Fanm, Tibebe ak Timoun.

povrete (“FPL”).¹² Gen kèk konpayi ki defini limit elijibilite a lè revni brit fanmi an depase 60 poustan revni mwayen apwoksimatif eta (State Median Income, SMI) a nan Massachusetts, sa ki mennen nan yon limit ki pi wo.¹³ Gade, pa egzanp, EGMA, M.D.P.U. No. 7D nan 1; NSTAR Gas Company, M.D.P.U. No. 423N nan 2; Fitchburg Gas and Electric Light Company, M.D.P.U. No. 385, nan 1 (elektrik), ak M.D.P.U. No. 253, nan 1 (gaz).

Nan D.P.U. 22-22, nan 472, jan sa mansyone anwo a, Depatman an te mande EDC yo pou yo panse kategorize pousantaj rabè ou moun ki gen ti revni yo. Nan depo 16 novanm 2023 li a pou apwobasyon yon ogmantasyon jeneral nan pousantaj distribisyon debaz yo, Massachusetts Electric Company ak Nantucket Electric Company (“National Grid”) pwopoze to rabè senk nivo sa yo pou ti revni, ki ofri pi gwo rabè pou kliyan ki gen ti nivo revni:

- 55 poustan rabè pou fanmi ki gen revni ant 0 ak 75 poustan FPL;
- 49 poustan rabè pou fanmi ki gen revni ant 75 ak 100 poustan FPL;
- 44 poustan rabè pou fanmi ki gen revni ant 100 ak 150 poustan FPL;
- 36 poustan rabè pou fanmi ki gen revni ant 150 ak 200 poustan FPL; ak
- 32 poustan rabè pou fanmi ki gen revni ant 200 FPL ki ak 60 poustan SMI.

¹² An 2023, FPL pou yon fanmi ki gen kat moun se \$30,000. Depatman Sante ak Sèvis Sosyal Etazini (U.S. Department of Health and Human Services), Glosè HealthCare.gov, Nivo Federal Povrete (FPL), <https://www.healthcare.gov/glossary/federal-poverty-level-fpl/> (vizite dènye fwa nan 1ye desanm 2023).

¹³ Swasant poustan SMI an pou fanmi ki gen kat moun se \$87,294, tandiske 200 poustan FPL pou menm fanmi an se \$60,000. Biwo Egzekitif Lojman ak Kominote Vivab (ansyen Depatman Lojman ak Devlopman Kominotè), Ane Fiskal 2024 Nivo Eljjibilite pou Revni ak Avantaj LIHEAP (8 novanm 2023), <https://www.mass.gov/doc/fy-2024-liheap-income-eligibility-and-benefit-chart- november-8-2023/download>.

Massachusetts Electric Company ak Nantucket Electric Company, D.P.U. 23-150,

temwayaj ki depoze davans pou Howard/Davis/Barde/Mancinelli, NG-CP-1, nan 26-28. Nan depo 17 out 2023 li a pou apwobasyon yon ogmantasyon jeneral nan pousantaj distribisyon debaz, Fitchburg Gas and Electric Light Company (“Unitil”) pwopoze ogmante tarif ak rabè aktyèl li pou kliyan elektrisite yo soti nan 34.5 pousan pou vin 40 pousan, sa ki endike yon chanjman nan estrikti rabè a ta dwe konsidere epi aplike sou yon baz ki valab pou tout eta a.

Fitchburg Gas and Electric Light Company, D.P.U. 23-80, temwayaj depoze davans Robert B. Hevert, Unitil-RBH-1, nan 40. Pwopozisyon sa yo ki soti nan National Grid ak Unitil nan faz revizyon nan dosye D.P.U. 23-150 ak D.P.U. 23-80, yo chak, epi nenpòt kòmantè sou pwopozisyon sa yo ta dwe depoze nan dosye pa yo, nan lòd yo.

B. AMP

Konpayi distribisyon Massachusetts yo ofri AMP ki anile aryere pou kliyan ki satisfè kèk kritè. Si peman yo fèt alè, y ap bay kredi pou yon pati nan aryere yo. Anba a, w ap jwenn detay konsènan aktyèl AMP chak konpayi yo.

- Berkshire Gas Company, D.P.U. 23-AMP-Berkshire: Kliyan ki elijib yo dwe gen bòdwo ki pa peye (60 jou) pou omwen \$300 pou kliyan sou zafè chofaj nan rezidans yo ak \$100 pou kliyan ki pa gen pou wè ak chofaj nan rezidans yo. Kliyan ki kalifye pou chofaj nan rezidans ki gen ti revni ak kliyan ki pa pou chofaj yo kapab jwenn anilasyon 100 pousan pou tout balans aryere yo. Kliyan ki gen ti revni (ki kounye a defini kòm kliyan yo sèvi dapre kòd tarif R-2 ak R-4 oswa idantifye kòm yon kliyan "pwoteje") otomatikman enskri nan AMP a.
- Liberty Utilities (New England Natural Gas Company) Corp., D.P.U. 23-AMP-Liberty: Kliyan ki elijib yo dwe gen bòdwo ki pa peye (60 jou) pou omwen \$300. Kliyan ki kalifye yo dwe se kliyan ki nan dosye yo, yo dwe elijib pou pousantaj rabè a, yo pa dwe eskli paske yo pa peye, li pa dwe yon kont pwopriyetè, epi yo dakò pou yo patisipe nan pousantaj rabè yo. AMP a ofri 100 pousan anilasyon pou aryere yo bay kliyan ki elijib pou rabè nan pousantaj yo. Tout kliyan ki elijib yo otomatikman enskri nan AMP a.

- National Grid, D.P.U. 23-AMP-05 National Grid: Kliyan ki elijib yo dwe gen bòdwo ki pa peye pou omwen \$300 nan aryere pou omwen 60 jou. Aplikan yo dwe se kliyan ki nan dosye yo, yo dwe kalifye pou nenpòt avantaj piblik ki depann de kondisyon mwayen yo oswa yo dwe elijib pou LIHEAP, epi yo dwe gen yon kont aktif pou gaz oswa chofaj elektrik oswa kont ki pa pou chofaj nan kay yo ki gen kontè endividyèl. Patisipan yo elijib pou anilasyon 100 poustan nan aryere pre-plan yo ki gen balans jiska yon maksimòm anyèl \$12,000.
- Unitil, D.P.U. 23-AMP-Unitil: Kliyan ki elijib yo dwe gen yon aryere pou omwen \$300 ki se 60 jou oswa plis nan aryere. Kliyan ki elijib yo dwe tou se kliyan nan rezidans ki aktif nan dosye yo, yo dwe abite nan lokal la, epi yo dwe gen yon revni anyèl brit nan kay la ki nan 60 poustan direktiv sou revni mwayen eta a epi yo dwe sètifye pou tarif ak rabè a. Padon maksimòm aryere anyèl la se \$4,800 pou sèvis elektrisite oswa gaz; pou kliyan ki gen alafwa sèvis elektrisite ak gaz, maksimòm anilasyon aryere anyèl la se \$9,600. Pou kliyan ki gen yon aryere ki depase anilasyon anyèl yo pèmèt, AMP a ap kontinye chak ane jiskaske kont kliyan an fin peye nèt.
- NSTAR Gas Company ak NSTAR Electric Company, D.P.U. 23-AMP-NSTAR: Kliyan ki elijib yo dwe gen yon aryere pou omwen \$300 ki se 60 jou oswa plis nan aryere. Patisipan an dwe genyen yon kont gaz rezidansyèl oswa elektrisite aktif, ki pa kont pwopriyetè a nan non yo, dwe gen revni verifye nan 60 poustan direktiv sou revni mwayen eta a, epi patisipe nan poustanj asistans pou rezidans. Montan anyèl yo anile a pa dwe depase \$12,000 (aplikab pou kliyan ki kalifye nan lès Massachusetts ak Iwès Massachusetts).
- Eversource Gas Company of Massachusetts, D.P.U. 23-AMP-EGMA: Kliyan ki elijib yo dwe genyen omwen yon balans \$300 ki gen yon minimòm 60 jou depi yo dwe l; yo ka anile balans total yo dwe a nan moman enskripsiyan an, jiska yon maksimòm \$3,600 pa ane pou chak kliyan. Si balans total yo dwe nan moman enskripsiyan an pi wo pase \$3,600, li ka nesesè pou nou fè yon aranjman sou plizyè ane pou rive kouvri tout balans lan.

C. Pwoteksyon kont Debranchman

Dapre règleman Depatman an sou bòdwo ak entèripsyen nan sèvis, 220 CMR 25.00, yon konpayi pa gendwa sispann sèvis bay yon kliyan nan rezidans pou nenpòt rezon ki pa yon bòdwo li pa peye sof si Depatman an sètifye apwobasyon li apre li bay tou de pati yo yon opòtinite pou tande yo. 220 CMR 25.02(1), (3). Anplis, gen direktiv espesifik ke yon konpayi dwe

swiv anvan li sispann sèvis la, tankou bay yon dezyèm demann pou peman ak yon avi entèripsyon sèvis espesifik bay kliyan an. 220 CMR 25.02(3).

Yon konpayi pa ka sispann sèvis (oswa refize retabli sèvis la) kote kliyan an te bay sètifikasyon ke gen yon difikilte finansye e ke youn nan kat kondisyon sa yo egziste: (1) yon moun k ap viv nan kay la malad grav jan yon doktè ki anrejistre oswa yon konsèy sante lokal sètifye; (2) yon timoun ki pokò gen douz mwa ap viv nan kay la epi li te nan kay la anvan entèripsyon an; (3) peryòd la se ant 15 novanm ak 15 mas epi sèvis la nesesè pou chofe kay la; oswa (4) tout adilt nan kay la gen 65 an oswa plis epi gen yon minè ki abite nan kay la tou. 220 CMR 25.03. Anplis de sa, kote tout moun ki abite nan yon kay ki gen 65 an oswa plis, konpayi an pa ka sispann sèvis san apwobasyon alekri ki soti nan Depatman an. 220 CMR 25.05(3). Pa gen okenn pwoteksyon kont entèripsyon sèvis pou moun ki gen andikap oswa pandan mwa ete yo.

Nan dat 10 mas 2020, dapre St. 1950, c. 639 ak G.L. c. 17, § 2A, Gouvènè Baker te deklare yon eta dijans nan Massachusetts ki gen rapò ak pandemi COVID-19 ("Eta Dijans"). Deklarasyon Ijans Gouvènè a. Ansuit, nan dat 24 mas 2020, Gouvènè Baker te bay Prezidan Depatman an otorite dapre G.L. c. 25, § 4B pou pran mezi nesesè pou asire sekirite ak byennèt piblik la atravè restorasyon priyorité oswa disponiblite kontinyèl sèvis piblik pou gaz, elektrisite ak dlo. Menm jou a, Prezidan an te pibliye yon Òdonans ki entèdi konpayi distribisyon gaz, elektrisite ak dlo ki gen bi fè pwofi yo sispann sèvis piblik, oswa menase pou fèmen sèvis piblik, bay nenpòt kliyan pou bòdwo yo pa peye jiskaske Depatman an leve Eta Dijans lan oswa te bay plis komunikasyon ("Moratwa Entèripsyon"). Premye Seri Òdonans Prezidan an dapre G.L. c. 25, § 4B (24 mas 2020). Moratwa Entèripsyon an te rete an plas jiska 30 jen 2021.

Avi Ankèt sou Etablisman Politik ak Pratik pou Konpay Elektrisite ak Gaz yo Konsènan Asistans pou Kliyan ak Tarif yo an Koneksyon ak Eta Dijans lan Konsènan Nouvo Pandemi Kowonaviris la (“COVID-19”), D.P.U. 20-58-E, nan 4 (2021).

D. PIPPS

Anplis de itilizasyon mezi ki anplas nan Massachusetts, plizyè eta ofri tou plan peman nan pousantaj revni ("PIPPs"), ki limite depans enèji kòm yon pousantaj revni kay la.¹⁴ Menm jan ak tarif ak rabè yo, PIPP yo ka diminye depans enèji pou kliyan ki gen ti revni epi redwi dirèkteman chay enèji. Kontrèman ak tarif ak rabè yo, sepandan, PIPP yo asosye nivo asistans finansye a ak revni yon kliyan, sa ki lakòz plis soulajman sible. Youn nan dezavantaj yo sè ke PIPP yo ka retire ankourajman pou kliyan yo pou ekonomize enèji, byenke sa ka bese lè sa mande enskripsyon nan pwogram efikasite enèji, ankourajman pou konsève, oswa limit nan itilizasyon sou ki rabè ki ta dwe diminye oswa retire.

¹⁴ Virginia gen yon PIPP ki fikse nivo sib chay enèji nan sis pousan revni fanmi an pou moun ki pa gen chofaj elektrik, ak dis pousan revni fanmi an pou moun ki gen chofaj elektrik; limit elijibilite an se 150 pousan FPL la. Lwa sou Règleman Virginia Electric Utility, Va. Kòd Anote §§ 56-585.6, 56-576 (2023), <https://law.lis.virginia.gov/vacode/title56/chapter23/section56-585.6/>, <https://law.lis.virginia.gov/vacode/title56/chapter23/section56-576/>. Lòt eta ki gen PIPP yo enkli Ohio, Colorado, Illinois, Nevada, Pennsylvania, Connecticut, California, New Jersey ak Maine. Sagarika Subramanian ak Mark Kresowik, Konsèy Ameriken pou Ekonomi nan Enèji, Tarif Elektrisite Inovatè yo Ka Fè Avanse Ekite ak Elektrifikasyon (14 septanm 2023), <https://www.aceee.org/blog-post/2023/09/innovative-electricity-rates-can-advance-equity-and-electrification>.

IV. DEMAND KÒMANTÈ

A. Entwodiksyon

Depatman an envite tout moun ki enterese yo pou yo patisipe nan pwosedi sa a pou bay opinyon yo sou fason Depatman an kapab redwi chay enèji a epi adrese pwoblèm aksesibilite a.

Depatman an ap chèche fè kòmantè alekri sou nenpòt oswa sou tout kesyon ki anba yo anvan

5:00 P.M. nan vandredi 1ye mas 2024. Depatman an prevwa yon gwo enterè nan pwosedi sa a epi li ta renmen jwenn kòmantè yon pakèt moun ki konsène ak kliyan yo. Kidonk, nou ankouraje moun ki enterese yo pou yo prezante pozisyon konsansis yo epi soumèt kòmantè ansanm, lè sa posib.

Nou dwe voye tout kòmantè yo bay Depatman an nan fòma elektwonik atravè imèl ki anekse bay dpu.efiling@mass.gov ak laurie.e.weisman@mass.gov. Tèks nan imèl la dwe presize: (1) nimewo dosye pwosedi (D.P.U. 24-15); (2) non moun oswa antite ki soumèt depo a; epi (3) endike dokiman an se yon kòmantè ekri. Depo elektwonik la ta dwe gen ladan tou non, tit, ak nimewo telefòn yon moun pou nou kontakte si ta gen kesyon sou depo a. Tout dokiman yo soumèt nan fòma elektwonik pral afiche sou sitwèb Depatman an lè w chèche dosye a selon nimewo li nan baz done dosye a nan <https://eeaonline.eea.state.ma.us/DPU/Fileroom/>. Depatman an ap detèmine pwochen etap ki apwopriye pou pwosedi sa a apre nou fin revize premye kòmantè yo.

Nenpòt moun ki enterese patisipe nan ankèt sa a san yo pa depoze kòmantè dwe endike enterè yo lè yo enfòme Sekretè Depatman an, Mark D. Marini, atravè imèl (mark.marini@mass.gov) ak Ofisyen Odyans Laurie Ellen Weisman, atravè imèl (laurie.e.weisman@mass.gov), pa pita pase **5:00 p.m. nan vanredi 1ye mas 2024**. Pou

enkli sou lis distribisyon an, demann lan bay Depatman an dwe genyen enfòmasyon sa yo: (1) non ak òganizasyon li reprezante, si genyen; (2) adrès; (3) nimewo telefòn; ak (4) adrès imèl.

B. Konsepsyon Pwogram sou Enèji Abòdab nan Rezidans

1. Tankou ant yon PIPP ak tarif ak rabè selon nivo (yo rele kolektivman kòm "pwogram enèji abòdab"), diskite sou avantaj ak dezavantaj relativ yo chak genyen.
2. Diskite sou fason Depatman an dwe adrese "falèz" kliyan ki gen yon ogmantasyon nan revni ki ase pou retire kalifikasyon yo pou pwogram asistans yo fè eksperyans men ki pa ase pou soulaje chay enèji a nan nivo konparab anvan ogmantasyon revni an.
3. Diskite sou kijan elijibilite pou yon pwogram enèji abòdab dwe detèmine. Èske limit elijiblite a differan tou depann si li gen rapò ak yon PIPP oswa tarif ak rabè selon nivo yo? Èske elijibilite a baze sou FPL oswa SMI? Èske gen lòt opsyon?
4. Diskite si kliyan ki gen aryere yo dwe elijib pou yo patisipe nan pwogram enèji abòdab. Si se sa, diskite sou kijan yo ta dwe trete dèt la.
5. Diskite sou zafè si yo ta dwe aplike pwogram enèji abòdab la sèlman pou yon gwo kantite konsomasyon chak mwa.
6. Diskite sou zafè si pwogram enèji abòdab yo dwe reflete yon varyasyon sezonye oswa yon detèminasyon anyèl konsènan limit itilizasyon enèji yo.
7. Diskite sou itilizasyon done demografik (egz., laj, moun nan kay avèk timoun yo, pwopriyetè/moun k ap lwe lòt) nan konsepsyon pwogram enèji abòdab yo.
8. Diskite sou zafè si pwogram enèji abòdab yo dwe fèt pou yo bay soulajman patikilye pou popilasyon jistik anviwònmantal ("EJ") yo. Si se sa, kijan pwogram yo dwe fèt pou yo ka bay soulajman sa a?
9. Èske yo ta dwe fikse limit maksimòm kòm yon pouvantaj revni kay la ki peye nan kad yon PIPP pou kliyan ki fè eksperyans yon chay ki pa pwopòsyonèl nan enfastrichti enèji nan katye yo?
10. Nan respè yon PIPP, diskite sou ki fason yo dwe detèmine limit pouvantaj sou depans enèji yo.

11. Konsènan yon PIPP, diskite sou fason Depatman an kapab limite chay enèji total bòdwo elektrisite ak gaz pou kliyan de konpayi distribisyon diferan, youn pou gaz ak youn pou elektrisite.
12. Diskite sou fason mank revni a asosye ak pwogram enèji abòdab la dwe rekipere nan men lòt kliyan yo. Èske yo dwe bay li sèlman pou kliyan sèvis piblik nan rezidans yo oswa pou tout kategori kliyan yo? Èske li ta dwe yon faktè rekiperasyon nan tout eta a (tankou, distribiye pou tout sèvis gaz oswa elektrisite yo)? Èske gen lòt opsyon?
13. Diskite si pwogram enèji abòdab yo dwe konsantre sou kliyan ki gen chofaj pa rapò ak kliyan ki pa gen chofaj yo.
14. Nan respè tarif ak rabè selon nivo yo, diskite sou fason nivo rabè ki varye yo dwe detèmine. Èske tarif ak rabè yo ak nivo revni yo dwe revize de tanzantan? Si wi, konbyen fwa?
15. Diskite sou wòl pwogram enèji renouvlab yo, rediksyon konsomasyon, envestisman nan pwogram prè pou rezidans yo pou enstalasyon enèji fotovòltayik ak batri yo epi pwogram edikatif sible yo pou abòde zafè enèji abòdab la.

C. Lòt Mezi sou Enèji Abòdab

1. Pou respekte chanjman potansyèl nan AMP yo, diskite sou:
 - a. Nivo anilasyon dèt yo ta dwe ofri ak nan ki vitès yo ta dwe egzije kliyan yo pou yo peye dèt yo.
 - b. Si limit elijibilite yo ta dwe se menm nan pou pwogram enèji abòdab yo oswa, si non, kijan yo ta dwe defini yo;
 - c. Kijan depans ki asosye ak AMP yo dwe rekipere nan men lòt kliyan yo;
 - d. Kisa k ap rive si kliyan an rate yon peman; epi
 - e. Si yo ta dwe ofri pwogram nan bay kliyan yo ki te gen entèripsyon nan sèvis yo.
2. Pou respekte pwoteksyon kont debranchman aktyèl ak chanjman ki posib, diskite sou:
 - a. Efikasite debranchman an kòm yon zouti pou redui aryere yo;

- b. Notifikasyon minimòm ak kondisyon pou aryere yo anvan debranchman an ak chanjman yo rekòmande yo;
- c. Règleman ak nivo aktyèl konsènan frè debranchman/rekoneksyon ak si yo ta dwe otorize sèvis publik yo pou chaje frè debranchman/rekoneksyon pou kliyan ki elijib yo pou pwogram enèji abòdab yo;
- d. Si depatman an ta dwe konsidere pwoteksyon kont debranchman yo pou moun ki gen andikap yo.
- e. Kijan depans ki asosye ak pwoteksyon kont debranchman yo aktyèlman rekipere ak kijan yo ta dwe rekipere yo nan men kliyan yo; epi
- f. Si Depatman an ta dwe konsidere moratwa entèripsyón yo paske pa gen peman pandan ete a epi, si se sa, peryòd tan ki apwopriye a.

D. Administrasyon Pwogram

- 1. Diskite sou defi yo ak pi bon pratik pou verifikasiyon revni pou pwogram enèji abòdab, ki gen ladan itilizasyon enskripsiyon otomatik oswa oto-sètifikasiyon. An patikilye, diskite sou fason pou verifye revni ki pi wo 200 poustan FPL la oswa 60 poustan SMI a.
- 2. Diskite sou pi bon pratik yo pou ogmante enskripsiyon atravè pwogram enèji abòdab, tankou itilizasyon elaji done enfrastrikti kontè avanse sèvis publik yo, maketing ak sansibilizasyon ak ogmantasyon kondisyon kalifikasyon yo.

E. Ti Pwogram Enèji Abòdab Komèsyal ak Endistriyèl

- 1. Èske gen yon metòd rezonab pou adrese chay enèji pou ti kliyan komèsyal ak endistriyèl ("C&I") ki gen ladan, an patikilye, sa yo ki se antite ki pa gen bi fè pwofi? Si se sa, kisa metòd la ye?
- 2. Ki jan Depatman an ta dwe defini ti kliyan C&I pou yon pwogram enèji abòdab?

F. Kesyon Jeneral

- 1. Pou moun yo an patikilye, diskite sou sa chay enèji a sanble pou ou ak ki desizyon ou pran sou fason pou peye bòdwo enèji ou ak chanje konsomasyon enèji ou nan yon tantativ pou diminye bòdwo ou yo.

2. Bay nenpòt kòmantè oswa sijesyon anplis konsènan metòd ak mezi ke Depatman an ta ka itilize pou adrese zafè enèji abòdab.

G. Kesyon Detaye pou Konpayi Distribisyon yo

1. **[National Grid (gaz ak elektrisite) ak Eversource elektrisite sèlman]**
Konsènan limit revni pou elijiblite tarif ak rabè pou moun ki gen ti revni sa yo, tanpri diskite sou nenpòt enkyetid konpayi yo t ap genyen konsènan patisipasyon ak òf yo nan pwogram pou revni ki ba yo si yo te bay lòd pou yo chanje limit ti revni yo soti nan 200 poustan nan nivo federal povrete a rive nan 60 poustan nan revni mwayen nan tout eta a:
 - a. Konsènan Dispozisyon Disponibilite Boston Gas Company:
 - R-2 Tarif Asistans nan Rezidans ki Pa Gen Chofaj,
M.D.P.U. No. 64.2
 - R-4B Tarif Asistans nan Rezidans ki Gen Chofaj, divizyon Boston,
M.D.P.U. No. 67.3
 - R-4C Tarif Asistans nan Rezidans ki Gen Chofaj, divizyon Boston,
M.D.P.U. No. 68.2
 - b. Konsènan Dispozisyon Disponibilite Konpayi Elektrisite National Grid:
 - Konpayi Elektrisite Nantucket R-2 Pou Ti Revni nan Rezidans,
M.D.P.U. No. 653
 - Konpayi Elektrisite Massachusetts R-2 Pou Ti Revni nan Rezidans,
M.D.P.U. No. 1487
 - c. Konsènan Dispozisyon Espesyal NSTAR Electric Company:
 - Tarif Asistans nan Rezidans R-2, M.D.P.U. No. 8E
 - Asistans Chofaj nan Espas Rezidansyèl, M.D.P.U. No. 10E
2. **[Konpayi gaz sèlman]** Pou chak konpayi, osi byen ke pou tout konpayi gaz yo konbine, tanpri bay done sou chay enèji, selon gwoup blòk resansman, nan fòma Microsoft Excel ka chèche avèk tout fòmil ak lyen entak (materyèl PDF yo dwe soumèt nan fòma ki ka chèche), nan yon fason ki sanble ak sa yo bay nan EDC yo jan yo bay lòd nan D.P.U. 22-22, nan 472-473:

Bay yon analiz detaye sou endis chay ekonomik nan kay la ki evalye bòdwo kliyan sèvis piblik enèji nan rezidans yo kòm pousantaj revni kay la selon konte ak ... bay rezulta rezime yon analiz detaye endis chay kay la selon, omwen resansman, gwoup blòk.... Anplis de sa, ... montre analiz dapre revni fanmi an pou revni mwayen nan tout eta a ak 50 pousan, 100 pousan, ak 200 pousan Gid Federal Povrete a. Nivo granilarite sa a nan done yo gen entansyon bay yon imaj pi klè nan zòn espesifik nan teritwa sèvis Konpayi an avèk chay enèji ki pi wo pase mwayèn.

Nan menm fèy travay la, mete tou sa ki annapre yo, asire w ke bòdwo mwayen yo kalkile yon fason ki koyeran nan tout konpayi yo:

- yon kalkil kay rezidansyèl yo selon kategori tarif nan chak gwoup blòk resansman;
- itilizasyon mwayèn anyèl pou chak kategori pousantaj rezidansyèl nan chak gwoup blòk resansman;
- anplis nou bay “analiz sou revni fanmi an pou revni mwayen fanmi nan tout eta a ak 50 pousan, 100 pousan, ak 200 pousan Gid Federal Povrete a,” bay analiz la pou fanmi ki touche yon revni ki nan ranje anba yo nan revni mwayen nan tout eta a:
 - 0-60 pousan
 - 61-80 pousan
 - 81-100 pousan
 - 101-120 pousan; epi
- done fondamantal pou kat popilasyon Jistis Anviwònmantal ("EJ"), ke MassGIS ofri, disponib nan <https://www.mass.gov/info-details/massgis-data-2020-environmental-justice-populations>.

Done yo ta dwe gen ladan yon ranje inik pou chak gwoup blòk resansman ak yon kolòn inik pou chak paramèt (sèvis piblik, revni mwayen, kantite kliyan R-1, kritè popilasyon EJ, elatriye), nan yon fòma ki fezab pou egzekite analiz kantitatif nan Microsoft Excel (tankou pwodwi tablo dinamik).

3. [Konpayi elektrisite sèlman] Tanpri bay, pou chak konpayi osi byen ke pou tout konpayi elektrisite yo konbine, done sou chay enèji a jan yo te depoze avèk Retou Anyèl 2022 konpayi yo bay Depatman an, selon gwoup blòk resansman (se pa selon sektè), nan fòma Microsoft Excel ki ka chèche avèk tout fòmil ak lyen yo entak (materyèl PDF yo dwe soumèt nan fòma ki ka chèche).

Nan menm fèy travay la, mete tou sa ki annapre yo, asire w ke bòdwo mwayen yo kalkile yon fason ki koyeran nan tout konpayi yo:

- yon kalkil kay rezidansyèl yo selon kategori tarif nan chak gwoup blòk resansman;
- itilizasyon mwayèn anyèl pou chak kategori pousantaj rezidansyèl nan chak gwoup blòk resansman;
- anplis nou bay “analiz sou revni fanmi an pou revni mwayen fami nan tout eta a ak 50 poustan, 100 poustan, ak 200 poustan Gid Federal Povrete a,” bay analiz la pou fanmi ki touche yon revni ki nan ranje anba yo nan revni mwayen nan tout eta a:
 - 0-60 poustan
 - 61-80 poustan
 - 81-100 poustan
 - 101-120 poustan; epi
- done fondamantal pou kat popilasyon EJ 2020, ke MassGIS ofri, disponib nan <https://www.mass.gov/info-details/massgis-data-2020-environmental-justice-populations>

Done yo ta dwe gen ladan yon ranje inik pou chak gwoup blòk resansman ak yon kolòn inik pou chak paramèt (sèvis publik, revni mwayen, kantite kliyan R-1, kritè popilasyon EJ, elatriye), nan yon fòma ki fezab pou egzekite analiz kantitatif nan Microsoft Excel (tankou pwodwi tablo dinamik yo).

4. Tanpri bay yon seri done nan tout eta a ki konbine done sou chay enèji a jan yo mande sa nan nimewo 2 ak 3 anwo a.

V. ÒDONANS

Konsa, Depatman an

VÒT: Pou ouvri yon ankèt sou chay enèji kote l ap mete aksan sou enèji abòdab pou

kontribiyab nan rezidans yo; epi li

BAY LÒD: Pou Sekretè Depatman an voye yon kopi Òdonans sa a pou chak

konpayi distribisyone elektrisite ak gaz ki ka depann de jiridiksyon Depatman an dapre

G.L. c. 164; vil ak lokalite nan Commonwealth la; Komite Konjwen sou

Telekomimikasyon, Sèvis Piblik ak Enèji; epi Pwokirè Jeneral Commonwealth;

BAY LÒD TOU: Pou Sekretè Depatman an voye yon kopi

Òdonans sa a pou tout moun ki nan lis distribisyon Depatman an.

Anba Lòd Depatman an,

[Siyati]
James M. Van Nostrand, Prezidan

[Siyati]
Cecile M. Fraser, Komisè

[Siyati]
Staci Rubin, Komisè