



RE-OUVÈ MASSACHUSETTS

KISA BIZNIS YO KA ATANN NAN FAZ 1 (KÓMANSE 18 ME 2020)

Lis biznis ki elijib pou reouvè nan Faz 1

18 Me

- Biznis esansyèl yo ki rete ouvè epi ki kontinye ap fonksyon; dwe konfòme avèk estanda sou sekirite nan dat 5/25
- Manifakti
- Konstriksyon
- Legliz
- Lopital ak sant sante kominotè yo sou atestasyon elaji pou bay sèvis preventif wo priyorite, swen pedyatrik ak tretman pou pasyan ki gen risk elve yo

25 Me

- Laboratwa ak etablisman syans lavi
- Biwo, ekskli. Sila yo nan Boston; WFH* ankouraje anpil; limite prezans mendèv nan <25% okipasyon maksimal
- Salon kwafi ak kwafè pa randevou sèlman
- Netwayaj bêt domestik pa randevou. sèlman (depoze/al chèche bêt domestik yo bò twotwa)
- Lave machin- lave deyò machin yo sèlman
- Rekreyasyon ak aktivite deyò avèk gid yo
- Lòt pwofesyonèl swen sante yo ki ateste nan estanda spesifik sou sekirite ka bay sèvis preventif yo priyorite elve, swen pedyatrik ak vaksinasyon, ak tretman pou pasyan ki gen risk elve yo
- Lavant andetay – egzekisyon a distans ak depoze sou twotwa
- Biwo yo nan Vil Boston, swiv direktiv aplikab pou rès eta jan li detaye anwo a

1ye Jen

Yo pral bay biznis yo materyèl pou ede nan reouvè ak asire konfòmite Tout materyèl yo disponib sou mass.gov/reopening



Modèl Plan sou kontwòl COVID-19

Pa bezwen soumèt bay yon ajans eta pou apwobasyon, men li dwe rete nan lokal yo



Estanda obligatwa pou tout plas travay yo¹

Aplike nan tout biznis MA yo



Afich atestasyon sou Konfòmite

Biznis yo dwe ateste ke yo te konplete yon plan kontwòl, epi afiche l nan lokal yo



Afich pou Anplwaye ak anplwaye

Lekti règleman sou distans sosyal ak pwotokòl pou ijyèn, netwayaj, ak dezenfekte



Sikilè sektoryèl ak lis verifikasiyon

Kijan pou ajiste operasyon pou sekirite piblik

Wap jwenn plis enfòmasyon disponib nan mass.gov/reopening

WFH = Travay nan kay

- Biznis yo kap travay pou bay Sèvis Esansyèl, jan li defini nan Dekrè Egzekitif 23 Mas 2020, mizajou nan dat 31 Mas, 28 Avril sekirite sa yo pou konfòme avèk estanda obligatwa sou sekirite