



Vážený pan
Mgr. et Mgr. Jakub Michálek
Bořivojova 108
130 00 PRAHA 3

V Praze 11. května 2020
Čj. 15194/2020-UVCR-5

ID datové schránky: 4memzkm

Odpověď na žádost o informace podle zákona č. 106/1999 Sb.

Vážený pane magistře,

Úřad vlády ČR obdržel dne 24. dubna 2020 Vaši elektronickou žádost, s odkazem na zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o informacích**“), ve které žádáte o poskytnutí epidemiologického modelu, na základě kterého vláda schvaluje svá opatření a žádá o prodloužení nouzového stavu, a to včetně zdrojových dat, po vyloučení chráněných osobních údajů.

K Vaší žádosti si Vás dovoluji informovat, že působnost Úřadu vlády vymezuje ustanovení § 28 odst. 2 zákona č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy ČR, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**kompetenční zákon**“), podle něhož Úřad vlády plní úkoly spojené s odborným, organizačním a technickým zabezpečením činnosti vlády České republiky, jejích orgánů, členů vlády, kteří nejsou pověřeni řízením ministerstva nebo jiného úřadu, a orgánů, o nichž tak stanoví zvláštní zákon nebo tak rozhodne vláda.

Rozsah poskytovaného odborného zajištění činnosti vládě Úřadem vlády ČR a tím i rozsah této oblasti působnosti Úřadu vlády ČR je přísně limitován, Úřad vlády ČR odborně zabezpečuje činnost vlády jako celku, nezabezpečuje tedy činnosti jednotlivých jejích členů, jimž odborné zabezpečení poskytují jimi řízená ministerstva, přičemž zásadně do jeho vymezení nelze zahrnout ani oblasti činnosti veřejné správy, jež spadají do působnosti konkrétních ministerstev či jiných ústředních orgánů státní správy.

Úřad vlády tak disponuje jen velmi omezeným rozsahem informací, jež se mohou týkat Vámi požadovaného epidemiologického modelu. Tyto informace si Vám dovoluji zaslat v příloze.

S pozdravem

Mgr. Jan Večeřa
ředitel Odboru právního a kontrolního

Přílohy

Příloha č. 1 – Metodika

Příloha č. 2 – Datová a informační základna

Příloha č. 3 – Variantní výstupy

Příloha č. 4 – Stručný popis koncepce modelů