



Povinný subjekt:

Akademie věd České republiky

IČO: 60165171

Adresa:
Národní 1009/3
110 00 Praha 1

Datová schránka: fr6adt5

Žadatelka:

MVDr. Eva Mertlíková

Datum narození:

Adresa:

Datová schránka:

Vyřizuje: Mgr. Dagmar Škabradová

Správní odbor

Kancelář Akademie věd ČR

Čj.: AVCR-S 56/2023 SPO

Praha 20. 2. 2023

Doručeno datovou schránkou

Rozhodnutí o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace

Akademie věd České republiky se sídlem Národní 1009/3, 110 00 Praha 1, IČO 60165171 (dále jen „Akademie věd ČR“ nebo „povinný subjekt“) obdržela dne 7. 2. 2023 datovou schránkou žádost žadatelky, kterou žadatelka MVDr. Eva Mertlíková, narozena bytem (dále jen „žadatelka“), požádala povinný subjekt o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 106/1999 Sb.“).

Povinný subjekt po posouzení výše uvedené žádosti vydává v zákonné lhůtě toto

Rozhodnutí:

Žádost o poskytnutí informace se ve smyslu ust. § 11b zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím odmítá.

Odůvodnění:

I.

Žadatelka 23. 1. 2023 v reakci na dokument s názvem AVex – viry a boj s nimi, expertní stanovisko AV ČR, speciál 2020, zveřejněný na webových stránkách povinného subjektu požádala o poskytnutí následujících informací:

Uvedte, prosím, vědecké důkazy, ze kterých Akademie věd České republiky při přípravě expertních stanovisek a dalších dokumentů týkajících se oblasti HIV/AIDS vychází. Uvedte pouze primární informační prameny, tedy původní vědecké studie. Sekundární ani terciální informační prameny neuvádějte.

1) *Uvedte vědeckou studii, včetně konkrétních citací z ní, která pomocí vědecké metody prokázala existenci viru HIV.*

2) *Uvedte vědeckou studii, včetně konkrétních citací z ní, která pomocí vědecké metody prokázala, že virus HIV způsobuje onemocnění AIDS.*

Požadované informace, které měl povinný subjekt k dispozici, byly žadatelce poskytnuty přípisem čj. AVCR – S 25/2023 SPO ze dne 1. 2. 2023.

Nyní povinný subjekt obdržel novou žádost žadatelky, ve které uvádí, že informace, které jí byly poskytnuty dne 1. 2. 2023, nepředstavují řádnou odpověď na jí vznesené dotazy a žádá nové zodpovězení stejných dotazů.

II.

Působnost povinného subjektu je vymezena zákonem č. 283/1992 Sb., o Akademii věd ČR a také ve stanovách povinného subjektu. Podle ust. § 2 odst. 1 zákona č. 283/1992 Sb., povinný subjekt uskutečňuje výzkum prostřednictvím pracovišť. V souladu s ust. § 12 zákona č. 283/1992 Sb., jsou pracoviště veřejnými výzkumnými institucemi podle zákona č. 341/2005 Sb. Podle čl. 3 odst. 1 Stanov AV ČR povinný subjekt uskutečňuje výzkum prostřednictvím jím zřízených pracovišť v širokém spektru přírodních, technických, sociálních a humanitních věd. Přímá realizace výzkumné činnosti nicméně do jeho působnosti nepatří.

Povinný subjekt má přesně určenou působnost a pravomoc, do které realizace výzkumné činnosti a informování o jejích výsledcích nespadá. Povinný subjekt proto nedisponuje vědeckým personálem, který by měl potřebné odborné znalosti a mohl tak dotaz žadatelky zodpovědět. Zároveň není ani povinen takovou odborností disponovat, neboť v tomto, jak bylo řešeno výše, jeho působnost nespočívá.

Samotný výzkum provádí veřejné výzkumné instituce, jichž je povinný subjekt zřizovatelem. Instituce jsou ale samostatnými subjekty, které vůči povinnému subjektu nejsou v podřízeném postavení ani s ním nejsou nijak organizačně propojeny. Detailními informacemi o výzkumu tak disponují právě pracoviště – veřejné výzkumné instituce a nikoli povinný subjekt.

III.

Vzhledem k tomu, že povinný subjekt neprovádí přímou výzkumnou činnost, neměl k dispozici ani informace požadované žadatelkou v její žádosti ze dne 23. 1. 2023. Povinný subjekt nicméně vyvinul úsilí k tomu, aby požadované informace shromáždil a žadatelce poskytl, když se obrátil na Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i., jehož vědci byli autory odborného textu obsaženého ve stanovisku AVEX. Z tohoto ústavu povinný subjekt obdržel písemnou zprávu k věci, kterou následně žadatelce poskytl.

Skutečnost, že žadatelka s obsahem poskytnuté informace nesouhlasí, neznamená, že jí tyto informace nebyly poskytnuty. Smyslem žádostí podle zákona č. 106/1999 Sb. není vedení odborné diskuse, ani vytváření nových informací, které povinný subjekt nemá a ani mít nemůže. Povinný subjekt ve snaze o maximální vstřícnost shromáždil a žadatelce poskytl informace vztahující se k jejímu dotazu. Splnil tak své zákonné povinnosti vyplývající jak ze zákona, tak z aktuální judikatury. Po povinném subjektu nelze spravedlivě požadovat, aby s žadatelkou vedl diskusi, na kterou nemá odbornou kapacitu. Taková činnost mu vzhledem k jeho působnosti ani nepřísluší. Pokud tedy žadatelka požaduje jiné než dříve poskytnuté informace, nezbývá než konstatovat, že takové informace povinný subjekt k dispozici nemá.

IV.

Podle ust. § 11b zákona č. 106/1999 Sb., povinný subjekt může odmítnout žádost o poskytnutí informace, jestliže požadovanou informaci nemá a jestliže mu povinnost ji mít nevyplývá ze zákona. Informace, které měl ve vztahu k žádosti povinný subjekt k dispozici, byly žadatelce poskytnuty přípisem ze dne 1. 2. 2023. Jinými než již poskytnutými údaji povinný subjekt nedisponuje.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem povinný subjekt konstatuje, že byly splněny obě podmínky předpokládané v ust. § 11b zákona č. 106/1999 Sb., když požadovanou informaci povinný subjekt nemá a zároveň mu povinnost ji mít ze zákona nevyplývá. Povinný subjekt proto žádost o poskytnutí informací v souladu s ust. § 11b zákona č. 106/1999 Sb., odmítl.

Mgr. Martina Svobodová

ředitelka Správního odboru Kanceláře AV ČR

Poučení:

Proti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace je podle ust. § 16 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., možné podat odvolání. Odvolání se podává písemně povinnému subjektu, a to ve lhůtě 15 dní od doručení rozhodnutí o odmítnutí žádosti žadatelí. O odvolání rozhodne Úřad pro ochranu osobních údajů, jakožto nadřízený orgán povinného subjektu ve smyslu ust. § 20 odst. 5 zákona č. 106/1999 Sb.