

Příloha č. 1

Podklady pro rozhodnutí, zda archiv splňuje podmínky stanovené v § 61 odst. 2 a 4 zákona č. 499/2004 Sb., verze 2

I. K § 61 odst. 2 zákona

Stavebně-technické podmínky se prokazují takto:

- a) posouzení pozemku z hlediska radonového rizika – doložením výsledku radonového průzkumu z místa, případně zjištění již proběhlého měření na sousedních pozemcích nebo doložením ze stavební dokumentace nebo dokumentace pro územní rozhodnutí;
- b) umístění mimo záplavová území - doložením snímku příslušné části územního plánu obce. Leží-li objekt s úložištěm v blízkosti vodního toku, je třeba připojit vyjádření příslušného podniku Povodí Labe, Povodí Vltavy, Povodí Ohře, Povodí Moravy nebo Povodí Odry nebo příslušného obecního úřadu; leží-li objekt s úložištěm v ochranném pásmu letišť, je třeba doložit souhlas s jeho umístěním od Úřadu pro civilní letectví;
- c) nepřítomnost rizikových (např. vodovodních a plynových) potrubí, nebo jejich zabezpečení proti průnikům, v datových sálech – stavební dokumentací (*ta prokazuje nedílné součásti archivního pracoviště – např. místnost operátorů, místnost pro záložní zdroj, serverovnu, sklad médií, páskovnu, diskovnu, strojovnu VZT, rozvodnu, místnost palivového hospodářství, místnost pro uložení stabilních hasících náplní, sociální zázemí, umístění záložního agregátu, dostupnost pro dodávku nafty do záložních zdrojů ...*) a záznamem pověřeného pracovníka ministerstva; Prokazování je posuzováno přiměřeně k technologiím nacházejícím se v účelových prostorách (rozvody ke klimatizacím, přívody k zajištění palivového hospodářství atp.).
- d) nepřítomnost chemických a biologických provozů umístěných v bezprostřední blízkosti objektu (čerpací pumpy, chemické závody...) - doložením snímku příslušné části územního plánu obce a záznamem pověřeného pracovníka ministerstva;
- e) umístění v podzemních podlažích nad hladinou spodní vody se prokazuje výpisem ze stavební dokumentace o provedení izolace základové konstrukce; na zabezpečení podzemní části a základové desky, je doporučeno využití voděodolného betonu a pojistné vodotěsné izolace kvality protiradonové bariéry;
- f) způsob přirozeného a umělého větrání prostor (odvod technologického tepla) - záznamem pověřeného pracovníka ministerstva a certifikátem o funkcionalitách ventilačního a

klimatizačního systému v souladu s požadavky, které na provoz klade výrobce technologie. Kopie těchto požadavků bude doložena;

g) vybavení prostor datových sálů přístroji k měření teploty a relativní vlhkosti - záznamem pověřeného pracovníka ministerstva o jejich existenci a záznamy o naměřených hodnotách mikroklimatu. Ty musí být v souladu s doporučením, které uvádí výrobce technologie. Kopie tohoto doporučení bude doložena. V automatizovaných systémech se měření zapisuje nejméně 1 x týdně;

h) ochrana prostor datových sálů resp. místností pro záložní zdroj, serverovnu, sklad médií, páskovnu, diskovnu se prokazuje:

1. ochrana před účinky blesku – doložení stavebního řešení; zpráva o revizi hromosvodu a uzemnění;
2. vybavení elektrických instalací souvisejících se systémy zajišťujícími a monitorujícími provoz prostor pro ukládání dat všemi stupni přepětové ochrany - výpisem ze stavební dokumentace;
3. ochrana proti negativnímu působení elektromagnetického pole, v souvislosti s:
 - zjištěnou silou ve vnitřním i vnějším prostředí (např. ochranné pásmo trafostanice)
 - požadavky na bezpečný provoz a uložení nosičů
 - požadavky na provoz technologií

– čestným prohlášením nebo výpisem o provedení ze stavební dokumentace např. o zajištění tzv. Faradayovy klece nebo provedením podobné ochrany.

Pokud u technologií umístěných v těchto provozech jejich výrobce udává hodnoty přípustné elektromagnetické indukce, je třeba doložit záznam o výsledcích měření v místě spolu s kopií požadavků na provoz technologií;

4. ochrana před statickým nábojem, která spočívá v použití zařízení pro odvod statického náboje - výpisem ze stavební dokumentace;
 5. instalace zdroje a rozvodu chladu včetně přímého chlazení stojanů (tj. řešení vzduchotechnických a klimatizačních zařízení podle platné legislativy a norem, včetně odvodu tepelné zátěže klimatizovaných prostor) – výpisem ze stavební dokumentace;
- i) výpis ze stavební dokumentace užitného zatížení podle platné legislativy a norem;
- j) výpis z mapy o umístění druhého plnohodnotného úložiště archiválií v digitální podobě (případně dalších), přičemž se plnohodnotným úložištěm rozumí takové zařízení, které poskytuje službu komplexního ukládání a uchovávání dat.

II. K § 61 odst. 4

Bezpečnostní podmínky se prokazují takto:

- a) zpracování bezpečnostní dokumentace objektu s úložištěm; zpracování a úplnost této dokumentace - záznamem pověřeného pracovníka ministerstva;
- b) zabezpečení stabilního a záložního elektrického napájení tak, že základem je dostatečná přípojka z elektrické sítě, kvalitní rozvody, příslušné výkonné a spolehlivé jističe atd. Zabezpečení nepřerušitelného zdroje napájení (UPS) – výpisem ze stavební dokumentace, příslušnými certifikáty a záznamem pověřeného pracovníka ministerstva;
- c) zajištění internetového připojení na nejméně jednom digitálním pracovišti – kopií smlouvy s poskytovatelem internetového připojení;
- d) zpracování požární dokumentace objektu, ze které je zřejmé využití EPS, hasicích přístrojů a samočinného stabilního hasicího zařízení na archivním pracovišti
 - kolaudační protokol - kopií
 - požárně bezpečnostní řešení stavby – kopií
 - preventivní požární prohlídky - záznamem o provedení
 - revizní zprávy o kontrole ručních hasicích přístrojů (z chemických produktů HFC - HydroFluorCarbor) – kopií
 - revizní zpráva o kontrole elektronické požární signalizace – certifikátem, kopií
 - umístění čidel EPS a ručních HP - výpisem ze stavební dokumentace, záznamem pověřeného pracovníka ministerstva;
- e) samočinné stabilní hasicí zařízení s médiem odpovídajícím použitým technologiím – certifikátem, revizní zprávou, záznamem pověřeného pracovníka ministerstva;
- f) mechanická a elektronická zabezpečovací zařízení včetně detekce neoprávněného přístupu na střechu s vnější částí chladicího systému serverů, detekce přístupů k agregátům nebo do trafostanice (tj. různé typy elektronických zabezpečovacích systémů, kamerové systémy, akustické poplašné systémy apod.) a jejich rozmístění – výpisem ze stavební dokumentace, certifikáty a záznamem pověřeného pracovníka ministerstva;
- g) přístupová práva zaměstnanců archivu - záznamem pověřeného pracovníka ministerstva nebo kopií vnitřního pokynu zřizovatele.

Bezpečnostní podmínky platné v oblasti kybernetické bezpečnosti se řídí platnými právními předpisy danými zákonem č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů a prováděcími vyhláškami.

- a) Zřizovatel oznámí své zařazení vyplývající z § 3 tohoto zákona;
- b) Na základě tohoto zařazení plní své povinnosti tímto zákonem dané, zejména zavedení, provádění a zajištění bezpečnostních opatření vedoucí k zajištění kybernetické bezpečnosti, hlášení kybernetických bezpečnostních incidentů příslušným právním autoritám (NÚKIB, CERT), předání kontaktních údajů, atp.

Přípravenost k plnění povinností vyplývajících ze zákona č. 181/2004 Sb., bude doložena čestným prohlášením zřizovatele archivu.

Případný nesoulad s požadavky k § 61 odst. 2 a 4 je možné řešit provedením analýzy rizik a v závislosti na výši případného rizika je možné archiv do budovy umístit.

Stavebně-technické a bezpečnostní podmínky druhého plnohodnotného úložiště archiválií v digitální podobě se přiměřeně prokazují podle tohoto pokynu.

Zřizovatelé akreditovaných archivů, jsou-li orgány veřejné správy podle § 1 odst. 1 zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, kteří obdrželi oprávnění k ukládání archiválií v digitální podobě, postupují podle tohoto zákona.

Výše uvedené podklady rozhodné pro splnění požadavků podmínek stanovených § 61 odst. 2 a 4 zákona budou předány k posouzení ve formě odpovídající struktuře této přílohy.