

Dopady nařízení GDPR na služby a data poskytovaná ČÚZK

Úvod

Dne 25. května 2018 nabývá účinnosti nařízení Evropského parlamentu a Rady, č. 2016/679¹, tzv. obecné nařízení o ochraně osobních údajů. Toto nařízení upravuje ochranu osobních údajů a je přímo použitelné ve všech členských státech EU.

Resort ČÚZK je v rámci svých agend správcem osobních údajů a toto nařízení se vztahuje i na něj. V tomto dokumentu jsou popsány dopady nařízení GDPR na resortem poskytované služby a data katastru nemovitostí.

Výměnný formát ISKN (VFK)

Hlavní změnou při poskytování dat KN ve VF je odstranění osobních údajů. Tyto údaje budou dostupné jinými metodami.

Změna bude provedena od VFK verze 5.3, aktualizovaná dokumentace bude zveřejněna na stránce Struktura výměnného formátu ISKN² s instalací dodávky obsahující tyto změny.

Doplnění hlavičky exportu

Hlavička exportu VFK bude doplněna o informaci, zda VFK obsahuje osobní údaje. Parametr **&HOSOBDATA** bude nastaven na hodnotu 0 (bez osobních údajů) nebo 1 (s osobními údaji – pouze podklady pro vyhotovení GP).

```
&HVERZE;"5.2"
&HINFO;"DEV2, DBID:3903960261, NAME:DEV2I, HOSTNAME:vyvoj1ldb, VERSION:10.2.0.4.0"
&HVYTVORENO;"18.03.2018 16:30:57"
&HPUVOD;"ISKN"
&HCODEPAGE;"WE8ISO8859P2"
&HSKUPINA;"NEMO";"VLST";"JPVZ"
&HJMENO;"TEST"
&HPLATNOST;"18.03.2018 16:29:00";"18.03.2018 16:29:00"
&HZMENY;0
&HPOLYG;0
&HOSOBDATA;0
&HKATUZE;KOD N6;OBCE_KOD N6;NAZEV T48;PLATNOST_OD D;PLATNOST_DO D;CISLO
N3;CISELNA_RADA N1
&DKATUZE;780821;549975;"Bilina";"08.06.2015 10:28:47";"";4;2
```

VFK vydávaný jako podklad pro geometrické plány (GP)

Exportovaná data VFK vydávána jako podklad pro GP k řízení PM nebo přes WSGP bude beze změny. Upravena bude pouze hlavička, viz popis Doplnění hlavičky exportu.

Zrušení datového bloku UCAST a ADRUC

V exportech VFK bude redukován obsah datových bloků UCAST a ADRUC. Data s účastníky a jejich adresami z těchto bloků nebudou exportována, hlavičky datových bloků však součástí výstupního souboru zůstanou. V případě potřeby je možné detaily získat ze sestavy Informace o řízení prostřednictvím WSDP³.

¹ <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/PDF/?uri=CELEX:32016R0679&from=EN>

² <http://www.cuzk.cz/Katastr-nemovitosti/Poskytovani-udaju-z-KN/Vymenny-format-KN/Vymenny-format-ISKN-v-textovem-tvaru.aspx>

³ <https://katastr.cuzk.cz/dokumentace/xsd/sestavy/InformaceORizeni.xsd>

Změna datových bloků OPSUB, VLA, JPV, RL, OBESMF

Jestliže se bude exportovat datová skupina „Vlastnictví“ (VLST), budou interní identifikátory oprávněných subjektů z ISKN (ID OS) v rámci každého exportu VFK pseudonymizovány. Pseudonymizace bude závislá na konkrétním exportu, tzn. stejný OS bude mít v každém provedeném exportu jinou pseudonymizovanou hodnotu.

Plnění datových bloků bude následující:

- datový blok OPSUB, a to jak v hlavičce, tak v těle výstupního souboru, bude při plnění omezen na sloupce s ID OS, ve kterých budou pseudonymizované hodnoty, dále budou v bloku OPSUB ponechány atributy OPSUB_TYPE, CHAROS_KOD, ICO a DOPLNEK_ICO podle exportovaného OS,
- v dalších datových blocích VLA, JPV, RL, OBESMF bude ID OS nahrazen pseudonymizovanou hodnotou,
- datový typ všech sloupců, které obsahují původní ID OS a budou nahrazeny pseudonymizovanou hodnotou (OPSUB_ID, JE_1_PARTNER_BSM, ID_NADRIŽENE_PO atd.), bude změněn z N30 na T255, viz ukázky,
- pro získání kompletních záznamů o OS v rozsahu definice VFK bude možné využít novou funkci ctiOS ve WSDP, viz níže.

Blok OPSUB

Původní struktura hlavičkových záznamu:

```
&HOPSUB;ID N30;...;ID_JE_1_PARTNER_BSM N30;ID_JE_2_PARTNER_BSM N30;ID_ZDROJ  
N30;...;ID_NADRIŽENE_PO N30
```

Nová struktura hlavičkových záznamu:

```
&HOPSUB;ID T255;...;ID_JE_1_PARTNER_BSM T255;ID_JE_2_PARTNER_BSM T255;ID_ZDROJ  
T255;...;ID_NADRIŽENE_PO T255
```

Původní struktura uvozujícího řádku bloku:

```
&BOPSUB;ID N30;...;ID_JE_1_PARTNER_BSM N30;ID_JE_2_PARTNER_BSM N30;ID_ZDROJ  
N30;...;ID_NADRIŽENE_PO N30
```

Nová struktura uvozujícího řádku bloku:

```
&BOPSUB;ID T255;...;ID_JE_1_PARTNER_BSM T255;ID_JE_2_PARTNER_BSM T255;ID_ZDROJ  
T255;...;ID_NADRIŽENE_PO T255
```

Ukázka:

```
&BOPSUB;ID T255;STAV_DAT N2;DATUM_VZNIKU D;DATUM_ZANIKU D;PRIZNAK_KONTEXTU  
N1;RIZENI_ID_VZNIKU N30;RIZENI_ID_ZANIKU N30;ID_JE_1_PARTNER_BSM  
T255;ID_JE_2_PARTNER_BSM T255;ID_ZDROJ T255;OPSUB_TYPE T10;CHAROS_KOD N2;ICO  
N8;DOPLNEK_ICO N3;NAZEV T255;NAZEV_U T255;RODNE_CISLO T10;TITUL_PRED_JMENEM  
T35;JMENO T100;JMENO_U T100;PRIJMEŇI T100;PRIJMEŇI_U T100;TITUL_ZA_JMENEM  
T10;CISLO_DOMOVNI N4;CISLO_ORIENTACNI T4;NAZEV_ULICE T48;CAST_OBCE T48;OBEC  
T48;OKRES T32;STAT T100;PSC N5;MESTSKA_CAST T48;CP_CE N1;DATUM_VZNIKU2  
D;RIZENI_ID_VZNIKU2 N30;KOD_ADRM N9;ID_NADRIŽENE_PO T255
```

```
&DOPSUB;"9A6CD1941D19F796E893053A249F66048F5B6A6E9B1C19D3E9D09D7DFD615C406E18AA1339  
A49DFE068728BD096A13011E1D085D899F8B10CAEFFF828B4C08CB99573BED1B601B209553D165AC36D  
4B1D0C4992603C9E83BCC90730798AC780EB33B496F5B46CBF581718A8DB2544062";";";";";";";";  
"OPO";11;60826835;1;";";";";";";";";";";";";";";";";";";";";";";";";";";";";";";
```

Blok VLA

Původní struktura uvozujícího řádku bloku:

```
&BVLA;...;OPSUB_ID N30;...
```

Nová struktura uvozujícího řádku bloku:

```
&BVLA;...;OPSUB_ID T255;...
```

Ukázka:

```
&BVLA;ID N30;STAV_DAT N2;DATUM_VZNIKU D;DATUM_ZANIKU D;PRIZNAK_KONTEXTU  
N1;RIZENI_ID_VZNIKU N30;RIZENI_ID_ZANIKU N30;OPSUB_ID T255;TYPRAV_KOD T4;TEL_ID  
N30;PODIL_CITATEL N30;PODIL_JMENOVA TEL N30;DATUM_VZNIKU2 D;RIZENI_ID_VZNIKU2  
N30;PAR_ID N30;BUD_ID N30;JED_ID N30;PS_ID N30
```

```
&DVLA;1500528305;0;"14.09.1999 00:00:00";"";3;2412730305;;"9A6CD1941D19F796E893053  
A249F66048F5B6A6E9B1C19D3E9D09D7DFD615C406E18AA1339A49DFE068728BD096A13011E1D085D89  
9F8B10CAEFFB828B4C08CB99573BED1B601B209553D165AC36D4B1DOC4992603C9E83BCC90730798AC7  
80EB33B496F5B46CBF581718A8DB2544062";"30";816868305;1;1;"";;
```

Blok JPV

Původní struktura uvozujícího řádku bloku:

```
&BJPV;...;OPSUB_ID_PRO N30;OPSUB_ID_K N30;...;OPSUB_ID_2_PRO N30;...
```

Nová struktura uvozujícího řádku bloku:

```
&BJPV;...;OPSUB_ID_PRO T255;OPSUB_ID_K T255;...;OPSUB_ID_2_PRO T255;...
```

Ukázka:

```
&BJPV;ID N30;STAV_DAT N2;DATUM_VZNIKU D;DATUM_ZANIKU D;PRIZNAK_KONTEXTU  
N1;RIZENI_ID_VZNIKU N30;RIZENI_ID_ZANIKU N30;PAR_ID_PRO N30;BUD_ID_PRO  
N30;JED_ID_PRO N30;PAR_ID_K N30;BUD_ID_K N30;JED_ID_K N30;TYPRAV_KOD  
T4;POPIS_PRAVNIHO_VZTAHU T4000;TEL_ID N30;OPSUB_ID_PRO T255;OPSUB_ID_K  
T255;PODIL_POHLEDAVKA T60;HJPV_ID N30;DATUM_VZNIKU2 D;RIZENI_ID_VZNIKU2  
N30;OPSUB_ID_2_PRO T255;PS_ID_PRO N30;POPIS2 T250;PORADI_CAS D;PORADI_TEXT  
T250;DATUM_UKONCENI D;PS_ID_K N30
```

```
&DJPV;833043305;0;"18.02.2006 23:28:16";"";3;2926250305;;;2569438305;;"81";"";  
"9A6CD1941D19F796E893053A249F66048F5B6A6E9B1C19D3E9D09D7DFD615C406E18AA1339A49DFE06  
8728BD096A13011E1D085D899F8B10CAEFFB828B4C08CB99573BED1B601B209553D165AC36D4B1DOC49  
92603C9E83BCC90730798AC780EB33B496F5B46CBF581718A8DB2544062";"458019305";"";"";  
"";"";"";
```

Blok RL

Původní struktura uvozujícího řádku bloku:

```
&BRL;...;OPSUB_ID N30;...
```

Nová struktura uvozujícího řádku bloku:

```
&BRL;...;OPSUB_ID T255;...
```

Ukázka:

```
&BRL;ID N30;STAV_DAT N2;DATUM_VZNIKU D;DATUM_ZANIKU D;PRIZNAK_KONTEXTU  
N1;RIZENI_ID_VZNIKU N30;RIZENI_ID_ZANIKU N30;LISTIN_ID N30;PAR_ID N30;BUD_ID  
N30;JED_ID N30;OPSUB_ID T255;JPV_ID N30;DATUM_VZNIKU2 D;RIZENI_ID_VZNIKU2 N30;PS_ID  
N30
```

```
&DRL;8381939305;0;"12.08.2011 18:19:06";"";3;16998595010;;1274438305;2569301305;;;  
"9A6CD1941D19F796E893053A249F66048F5B6A6E9B1C19D3E9D09D7DFD615C406E18AA1339A49DFE06  
8728BD096A13011E1D085D899F8B10CAEFFB828B4C08CB99573BED1B601B209553D165AC36D4B1DOC49  
92603C9E83BCC90730798AC780EB33B496F5B46CBF581718A8DB2544062";"10.02.2009  
07:43:56";3006068305;
```

Blok OBESMF

Původní struktura uvozujícího řádku bloku:

```
&BOBESMF;...;OPSUB_ID N30
```

Nová struktura uvozujícího řádku bloku:

```
&BOBESMF;...;OPSUB_ID T255
```

Ukázka:

```
&BOBESMF;OBESLANI_ID N30;ZPUSOB_OBESLANI N2;TYPOPE_KOD N3;UCAST_ID  
N30;STAV_OBESLANI N2;DATUM_PRIJETI_DORUCENKY D;OPSUB_ID T255
```

```
&DOBESMF;366711305;1;103;2327776305;8;"01.06.2010 00:00:00";  
"9A6CD1941D19F796E893053A249F66048F5B6A6E9B1C19D3E9D09D7DFD615C406E18AA1339A49DFE06  
8728BD096A13011E1D085D899F8B10CAEFFB828B4C08CB99573BED1B601B209553D165AC36D4B1D0C49  
92603C9E83BCC90730798AC780EB33B496F5B46CBF581718A8DB2544062"
```

Jestliže se nebude exportovat datová skupina VLST, budou datové bloky plněny následovně:

- v hlavičce VFK bude blok OPSUB exportován bez omezení, v těle VFK nebudou obsaženy datové bloky OPSUB, VLA (přísluší neexportované skupině VLST),
- v blocích JPV, RL, OBESMF bude ID OS uveden ve standardní, tzn. ne pseudonymizované podobě,
- obsah exportu nebude měněn.

Výdej dat VFK

Jednotkou výdeje dat KN bude export VFK za katastrální území (k.ú.), nikoliv již za katastrální pracoviště. Exporty definované územním rozsahem větším než k.ú. budou obsahovat soubory s exporty jednotlivých k.ú.

Webové služby Dálkového přístupu (WSDP)

Podrobné specifikace úprav funkcí (WSDL a XSD) jsou připojeny jako přílohy tohoto dokumentu.

Nová funkce ctiOS

Tato synchronní funkce bude plně nahrazovat data odstraněná z VFK z bloku OPSUB. Funkce bude volána s jediným parametrem, kterým bude seznam pseudonymizovaných identifikátorů požadovaných oprávněných subjektů. Funkce bude ve formátu XML vracet informace o oprávněných subjektech ve struktuře odpovídající VFK bez provedené pseudonymizace a v rozsahu platnosti dat exportovaného VFK. Využití této funkce nebude zpoplatněno a bude auditováno pro potřeby provádění kontrolních činností (např. dozorovým úřadem). Současně bude pro oprávněné subjekty, jejichž data budou prostřednictvím této funkce získána, uložena informace o příjemci jejich osobních údajů, viz odstavec Sestava Potvrzení podle čl. 15 GDPR.

Funkce bude součástí webových služeb dálkového přístupu (WSDP). Pro přístup k této funkci musí mít uživatel zřízen účet s rolí pro WSDP.

Úprava funkce najdiOS

Funkci již nebude možno volat s parametrem opsubld. Dále bude upraveno zadání parametrů pro vyhledání oprávněných subjektů, viz úpravy v aplikaci DP níže.

Dálkový přístup do katastru nemovitostí (DP)

Změna žádosti o založení účtu

Se změnou vyhlášky č. 358/2013 Sb. o poskytování údajů z katastru nemovitostí bude muset být každá žádost o založení účtu do DP podána takovým způsobem, aby byla prokázána totožnost žadatele. Stávající uživatelé, kteří tímto způsobem o založení účtu do DP nepožádali, budou vyzváni k jejímu prokázání. Pokud tak neučiní, bude jim odebrána role pro vytváření sestav: „Přehled vlastnictví“ a „Evidence práv pro osobu. To se týká všech typů účtů pro všechny služby poskytované v rámci DP (interaktivní DP, WSDP, WSGP, ...).

Úprava vyhledávání oprávněného subjektu v aplikaci DP

Do formuláře pro vyhledání oprávněného subjektu bude doplněn atribut datum narození a možnost specifikovat vyhledání oprávněného subjektu zadáním adresy (nové atributy: obec, část obce, ulice, číslo popisné a číslo orientační).

Při vyhledávání oprávněných subjektů dojde ke změně v povinnosti zadávaných parametrů. Pro účty běžné (placené) nebo účty pro účely vydávání ověřených výstupů z KN musí být zadáno rodné číslo nebo kombinace jména, příjmení a data narození.

Sestava Potvrzení podle čl. 15 GDPR

Tuto novou sestavu budou vyhotovovat katastrální pracoviště na základě žádosti oprávněného subjektu v novém speciálním typu řízení. Obsahem bude přehled evidovaných osobních údajů oprávněného subjektu v ISKN a seznam příjemců těchto údajů.

Závěr

Popsané specifikace řešení plánovaných úprav se v čase do nasazení mohou měnit. Doporučujeme průběžně sledovat stránky [Podrobné informace VF ISKN⁴](#) a [Novinky DP⁵](#) nebo příslušné RSS kanály. V jiných aplikacích a službách, než je výše popsáno, změny nepředpokládáme. Předpokládaný termín realizace úprav je plánován na říjen 2018.

⁴ <http://www.cuzk.cz/Katastr-nemovitosti/Poskytovani-udaju-z-KN/Vymenny-format-KN/Podrobne-informace-VF-ISKN/Podrobne-informace-VF-ISKN.aspx>

⁵ <https://www.cuzk.cz/Aplikace-DP-do-KN/Aplikace-DP-do-KN/Archiv-DP.aspx>