

Prílohy

- 1 Zoznam zvolených cloudových služieb
- 2 Riziká projektu
- 3 Výstupy projektu a kritériá kvality
- 4 Legislatívna analýza
- 5 Zainteresovaní
- 6 Ciele OP II - PO7
- 7 Architektonické ciele
- 8 Architektonické princípy
- 9 Koncové služby
- 10 Zoznam pôvodných KS, ktoré budú po ukončení projektu zrušené
- 11 Informačné systémy (ISVS)
- 12 Aplikačné služby
- 13 Prevádzka
- 14 Harmonogram projektu
- 15 Test štátnej pomoci

Údaje sa vyplňajú manuálne.

MetalS kód	Názov služby z katalógu služieb	Požadovaná úroveň
infra_sluzba_6	Virtuálny server	
infra_sluzba_22	Diskový priestor	
infra_sluzba_39	Sieťové služby	
infra_sluzba_37	Služba pripojenia do špecifickej siete	

Údaje sa vyplňajú manuálne.

ID	Názov rizika	Pravdepodobnosť	Dosah	Návrh mitigácie
R_X		<p>Takmer isté riziko - výskyt rizika treba v každom prípade očakávať.</p> <p>Pravdepodobné riziko - existuje vysoká pravdepodobnosť, že sa riziko vyskytne.</p> <p>Stredné riziko - riziko sa môže vyskytnúť.</p> <p>Slabé riziko - riziko sa môže vyskytnúť za veľmi špecifických okolností.</p> <p>Nepravdepodobné riziko - výskyt rizika sa neočakáva.</p>	<p>Extrémny dosah - znemožní realizáciu projektu.</p> <p>Vysoký dosah - ovplyvní pokračovanie projektu</p> <p>Stredný dosah - vyžiada si úpravy projektu</p> <p>Nízky dosah - ovplyvní efektívnosť projektu v niektorých aspektoch.</p> <p>Zanedbateľný dosah - dosah sa minimalizuje bežnou činnosťou v rámci projektu.</p>	
R_1	Výsledná kvalita legislatívy (takzvaného „zákona o údajoch“) bude nízka.	Slabé riziko	Nízky dosah	Pripravený vytvoriť a prijať interné smernice a nariadenia.
R_2	Nepodarí sa prijať interné smernice a nariadenia	Stredné riziko	Stredný dosah	Pripravený vytvoriť evidencie s možnosťami, aby sa dosiahol stanovený prínos aj bez zmeny legislatívy
R_3	Nepodarí sa zmeniť interné procesy tak, aby sa dali využiť výhody zdieľania údajov a „jeden-krát a dost“	Stredné riziko	Stredný dosah	Včasná príprava zmeny procesov, priorita manažmentu organizácie
R_4	Manažment dát vytvorí vysokú administratívnu záťaž	Stredné riziko	Stredný dosah	Dostatočné množstvo administratívnych kapacít zapojených do projektu
R_5	Publikované údaje nebudú aktuálne	Stredné riziko	Stredný dosah	Zabezpečenie a dodržiavanie pravidiel aktualizácie údajov
R_6	Nepodarí sa zabezpečiť dostatočnú kvalitu údajov	Stredné riziko	Stredný dosah	Zabezpečiť sa zavedenie riadenia kvality údajov v rámci manažérskych funkcií
R_7	Integrácia s Centrálnou integračnou platformou bude náročnejšia, najmä vo vzťahu k osobným údajom	Stredné riziko	Vysoký dosah	<p>Priebežne kontrolovať náklady na vybudovanie a mať presne definovaný rozpočet pre jednotlivé fázy a moduly.</p> <p>Zvýšenú pozornosť venovať dodávateľským zmluvám, aby sa náklady nemohli vymknúť kontrole.</p>
R_8	Problémy s migráciou do vládneho cloudu	Stredné riziko	Vysoký dosah	Príprava detailného migračného plánu
R_9	Problémy s používaním služieb vládneho cloudu	Stredné riziko	Vysoký dosah	Príprava detailného harmonogramu.

R_10	Centrálne komponenty a služby nebudú k dispozícii v potrebnom čase	Stredné riziko	Vysoký dosah	Potrebné sledovať napredovanie centrálného komponentu a zaistiť koordináciu s projektom OPII prostredníctvom riadiaceho orgánu. Pripraviť a navrhnuť alternatívne riešenie.
R_11	Harmonogram sa nepodarí stihnúť s interných dôvodov	Stredné riziko	Stredný dosah	Príprava interných kapacít na realizáciu projektu, vypracovanie podrobného harmonogramu so stanovením zodpovedností
R_12	Politická situácia ovplyvní priebeh projektu	Stredné riziko	Nízky dosah	Potrebné vysvetliť podrobne prínosy projektu.
R_13	Únik osobných údajov	Slabé riziko	Nízky dosah	Vypracovanie a dôsledné dodržiavanie postupov bezpečnostného projektu
R_14	Kybernetický útok	Slabé riziko	Nízky dosah	Vypracovanie a dôsledné dodržiavanie postupov bezpečnostného projektu
R_15	Služby podpory nebudú poskytovaná v dostatočnej kvalite (vyskytnú sa veľké množstvo chýb, dlhé doby odozvy a podobne)	Slabé riziko	Stredný dosah	Zabezpečenie podpory kvalifikovaným partnerom s dostatočnými znalosťami a skúsenosťami riešenia za podpory dobre vypracovanej zmluvy SLA.
R_16	Náklady na prevádzku budú vyššie ako plánované resp. sa vymknú spod kontroly	Stredné riziko	Nízky dosah	Priebežne kontrolovať náklady na vybudovanie a mať presne definovaný rozpočet pre jednotlivé fázy a moduly. Zvýšenú pozornosť venovať dodávateľským zmluvám, aby sa náklady nemohli vymknúť kontrole.
R_17	Náklady na implementáciu budú vyššie ako plánované resp. sa vymknú spod kontroly	Stredné riziko	Nízky dosah	Priebežne kontrolovať náklady na vybudovanie a mať presne definovaný rozpočet pre jednotlivé fázy a moduly.

Údaje sa vyplňajú manuálne.

ID	Výstup projektu	Kritérium kvality a spôsob dosiahnutia
V_P_1	Interný predpis pre Data governance	Počet agend, kde legislatíva už nepožaduje dokazovať skutočnosti, ktoré sú relevantné k referenčný údajom - Zapojenie maximálneho množstva agendových systémov a maximalizovať využívanie referenčných údajov v internom prostredí
V_P_2	Jednoznačná identifikácia subjektov a integrita údajov	Zavedené nové organizačné role - Organizačné role doplniť do organizačného poriadku a interných smerníc a predpisov. V prípade existencie role aktualizovať rozsah povinností v súlade s projektom.
V_P_3	Báza referenčných údajov	Zavedený proces manažmentu údajov - Zaškoliť používateľov do procesov manažmentu údajov a včleniť tieto procesy do interných agendových procesov Zavedené metodika práce s referenčnými údajmi - Schválená metodika práce s referenčnými údajmi a jej zavedenie do interných agendových procesov
V_P_4	Základná komunikačná platforma	Miera flexibility riešenia - Rôzne pracovné aktivity je možné vykonávať využitím jedného modulu bez potreby implementácie každej aktivity samostatne Integrácia modulov – vytvorené adaptéry pre všetky prevádzkované aplikácie - Implementovať špecializované adaptéry pre všetky prevádzkované aplikácie a minimalizovať potreby úprav na strane agendových systémov. Riešenie je funkčné, t.j. jednotlivé IS sú prepojené prostredníctvom integračnej platformy a existuje centrálné dátové úložisko s referenčnými dátami - Implementovať navrhnuté riešenie v plnom rozsahu a zapojiť všetky agendové systémy vytvorením adaptérov na integračnej platforme. Referenčné dáta sa okamžite po zmene automaticky propagujú naprieč IS bez manuálnych zásahov a vo formáte zrozumiteľnom pre jednotlivé IS - Implementovať automatizovaný proces propagácie údajov do interných systémov využitím dátovej zbernice a zbernice služieb a vykonávať transformáciu datasetov do požadovanej podoby. Riešenie je zdokumentované na úrovni zdrojového kódu, architektúry, prevádzky a používateľskej príručky - Priebežne pracovať na dokumentácii a dokumentácia je predmetom akceptácie celkového diela. Riešenie je dostatočne výkonné aj s dostatočnou kapacitou potrebnou počas životnosti riešenia - Definovať výkonnostné parametre pri analýze riešenia a priebežne realizovať záťažové testy na referenčnej infraštruktúre a vykonávať optimalizáciu výkonnosti.

V P _5	Zavedenie procesov GDPR	Dátová bezpečnosť - Vytvorenie metodiky a dokumentácie zabezpečenia jednotlivých druhov dát Vypracované interné bezpečnostné politiky, ktoré sú zavedené do praxe - Vytvorený bezpečnostný model, ktorý implementuje bezpečnostnú politiku schválenú v rámci funkčnej a technickej špecifikácie Všetky aplikácie implementujú schválenú bezpečnostnú politiku na rovnakej úrovni Nastavenie rolí a oprávnení vo vzťahu k bezpečnosti - Vytvorený procesný model so špecifikovanými rolami a vytvorený bezpečnostný model, ktorý implementuje a rozlišuje všetky požadované role
V P _6	Publikovanie otvorených údajov (Open Data)	K produktu je k dispozícii aktuálna prevádzková dokumentácia ktorá sa pravidelne reviduje - Projektová dokumentácia je pripravená v súlade s požiadavkami operačných programov OPII a OPEVS a ich koordinačným mechanizmom a zavedenie QA aktivít a kvality.

Údaje sa vyplňajú manuálne.

ID	Typ	Názov	Zdôvodnenie	Návrh zmeny
LA_1	Zákon	Zákon č. 131/2002 o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov	N/A	N/A
LA_2	Zákon	Zákon č. 245/2008 o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov	N/A	N/A
LA_3	Zákon	Zákon č. 596/2003 o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov	N/A	N/A
LA_4	Zákon	Zákon č. 597/2003 o financovaní základných škôl, stredných škôl a školských zariadení	N/A	N/A
LA_5	Zákon	Zákon č. 138/2019 Z. z. o pedagogických zamestnancoch a odborných zamestnancoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	N/A	N/A

Rola jednotlivca, tímu alebo organizácie (alebo ich skupín), ktorá reprezentuje ich záujmy vo vzťahu k výstupom architektúry a dosiahnutým cieľom.

Údaje sa vyplňajú manuálne.

ID	Zainterosovaný	Popis
ST_X		Bližšie spresnenie role, tímu, alebo organizácie .

Ktoré ciele OPII projekt rieši a či je k nim vypracovaný reformný zámer podľa vzoru EVS.

Údaje sa vyplňajú v MetaIS, do tabuľky sa generujú.

ID cieľ a OPII /OP EVS	Meno cieľa	Reformný zámer EVS (A /N/NA)	Spôsob naplnenia cieľa
ciel_po7_5	Zlepšovanie celkovej dostupnosti dát verejnej správy vo forme otvorených dát		Všetky dáta verejnej správy, ktoré nepodliehajú utajeniu alebo neobsahujú citlivé alebo osobné údaje, by mali byť zverejňované ako otvorené dáta, prostredníctvom verejne prístupných rozhraní, ktoré umožnia ich strojové spracovanie na ich ďalšie voľné použitie.
ciel_po7_7	Umožnenie modernizácie a racionalizácie verejnej správy IKT prostriedkami		Hlavný zámer tohto špecifického cieľa je podporiť túto reformu modernými informačnými technológiami a zároveň umožniť implementáciu najlepších skúseností v tejto oblasti. Zavádzanie systémov s optimalizovanými workflow a elektronizovanými úlohami, analytických systémov, systémov pre zdieľanie znalostí, systémov pre manažment kvality a podporných informačných systémov v cloude ako Software as a Service, bude koordinované s ostatnými aktivitami reformy.

Koncový stav, prínos.

Údaje sa vyplňajú v MetaIS, do tabuľky sa generujú.

Metaskód	Cieľ	Spôsob naplnenia cieľa	Zainterosovaný

ci el _ 12	Zlepšime využívanie údajov a znalostí v rozhodovacích procesoch vo verejnej správe	K údajom sa bude pristupovať ako k vzácnemu zdroju. Systematické analýzy sa budú využívať v oblastiach ako je sledovanie priorit vlády, vyhodnocovanie vhodnosti politík, posudzovanie vplyvov regulácií a hodnotenie dopadov regulácií, vyhodnocovanie dopadov verejných investícií a vyhodnocovanie výkonu verejnej správy. Správne využívanie údajov je kľúčové pre naplnenie princípu „jedenkrát a dost“, kde v cieľovom stave nebudú už známe údaje v procesoch verejnej správy od podnikateľov a občanov vyžadované.	
ci el _ 10	Zlepšime výkonnosť verejnej správy vďaka nasadeniu moderných informačných technológií	Zrýchlenie a zefektívnenie procesov vo vnútri verejnej správy tak, aby bolo právo transparentne a jednoducho vymožiiteľné, a aby sa rozhodnutia vydávali v zákonných lehotách. Rozvoj IKT a so zameraním na využitie cloudových riešení môže popri harmonizácii procesov výrazne podporiť ciele reformy verejnej správy a jej optimalizáciu a umožniť jej efektívne fungovanie.	
ci el _ 14	Zlepšime dostupnosť údajov verejnej správy vo forme otvorených údajov	Všetky údaje verejnej správy, ktoré nepodliehajú utajeniu alebo neobsahujú citlivé alebo osobné údaje zverejníme ako otvorené údaje, prostredníctvom verejne prístupných rozhraní, ktoré umožnia ich strojové spracovanie na ich ďalšie voľné použitie.	

Relevantné princípy NKIVS treba zaevidovať pre danú štúdiu v MetaIS. Do prílohy štúdie sa následne vygenerujú.

Údaje sa vyplňajú v MetaIS, do tabuľky sa generujú.

Metals kód	Typ	Názov	Popis	Spôsobilnosť
pri nri p_14	P n cíp	ÚDAJE SÚ DOSTUPNÉ A ZDIELANÉ	Používatelia majú prístup ku všetkým údajom, na ktoré majú legitímny nárok, či už pre informatívne účely alebo pre potreby naplnenia svojich povinností. Údaje sú zdieľané naprieč verejnou správou v súlade s legislatívou.	
pri nri p_23	P n cíp	PRAVOSŤ ÚDAJOV	Používateľ pracuje len s údajmi, ktorých hodnovernosť a pôvod sú zabezpečené napríklad ich autorizáciou, a ktoré sú z dôveryhodného zdroja s garantovanou identitou.	
pri nri p_15	P n cíp	ÚDAJE SÚ ZROZUMITEĽNÉ	Využívajú sa spoločné údajové ontológie a definície konceptov. Koncepty a vzťahy medzi nimi sú konzistentne definované v celej verejnej správe pre danú problematiku a definície sú zrozumiteľné a sú k dispozícii.	
pri nri p_20	P n cíp	OTVORENÉ ŠTANDARDY	Prednostne sa používajú otvorené štandardy a formáty a dôraz sa kladie na zabezpečenie technologickej neutrálnosti.	
pri nri p_13	P n cíp	ÚDAJE SÚ AKTÍVA	Údaje sú aktíva, ktoré majú hodnotu a sú podľa toho riadené a spravované. Každý údajový prvok má jasne definovaného vlastníka a správcu zodpovedného za jeho správnosť.	
pri nri p_16	P n cíp	OTVORENOSŤ ÚDAJOV	Údaje otvorenej vlády musia byť dostupné a prehľadné. Vybrané množiny v legislatíve definovaných údajov nebudú podliehať princípom otvorených údajov.	
pri nri p_21	P n cíp	VLÁDNY CLOUD PREDNOST NE	Informačné systémy a technológie, ktoré sú v rámci verejnej správy rozvíjané alebo modifikované, musia byť posúdené v kooperácii s poskytovateľmi cloudových služieb v zmysle ich nasadenia do vládneho cloudu.	
pri nri p_10	P n cíp	JEDEN KRÁT A DOSŤ	Pri interakcii s verejnou správou bude verejná správa od žiadateľa vyžadovať len údaje, ktoré sú nové a verejná správa nimi ešte nedisponuje. Tento princíp bude platiť na úrovni celej Európskej únie a bude zabezpečený pomocou platformy dátovej integrácie. Zároveň bude umožnené elektronické zdieľanie rozhodnutí, ktoré vydala verejná správa.	
pri nri p_22	P n cíp	BEZPEČNOSŤ ÚDAJOV	Údaje sú chránené najmä pred neoprávneným prístupom, manipuláciou, použitím a zverejnením (zachovanie dôvernosti údajov), ich úmyselnou alebo neúmyselnou modifikáciou (zachovanie integrity údajov) a sú dostupné v požadovanom čase a v požadovanej kvalite (zachovanie dostupnosti údajov).	

pri nci p_ 31	P ri n cip	OTVORENÉ API	Aplikačné rozhrania elektronických služieb sú verejné pre dôveryhodné aplikácie tretích strán. Aplikačné rozhrania v informačných systémov sú budované spôsobom umožňujúcim ich použitie komukoľvek (po splnení určených podmienok). Špecificky všetky služby informačných systémov, ktoré sú dostupné grafickým rozhraním majú byť dostupné aj otvoreným aplikačným rozhraním.
------------------------	---------------------	-----------------	---

Koncové služby, ktoré budú výstupom projektu.

Údaje sa vyplňajú do eGovernment komponentov MetalS. Do prílohy štúdie sa generujú.

1. Kód a názov koncovej služby:	ks_337650 Zapisovanie a aktualizácia údajov zberu	
2. Popis:	Služba umožní zápis, prípadnú aktualizáciu údajov školami a školskými zariadeniami pre zber požadovaných údajov na základe zákona o štátnej správe v školstve a školskej samospráve.	
3. Prístupové miesto:	špecializovaný portál	
4. Kanál:	web	
5. Používateľ:	inštitúcia verejnej správy (G2G)	
6. Životná situácia:	Základné školy	
7. Úroveň elektronizácie:	úroveň 3	
8. Notifikácia priebehu konania:	1	
9. Vyžadovaná úroveň autentifikácie:	1 - s minimálnym zabezpečením	
10. Generická:	Nie	
11. Prezentačná:	Nie	
12. Agenda verejnej správy:	Spracovávanie normatífov priestorovej, materiálnej a prístrojovej vybavenosti škôl a školských zariadení	
13. Fáza ŽC:	1. plánovanie služby	
14. Gestor:	Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky	
15. Koncovú službu realizuje AS:	as_59010 Zápis a aktualizácia údajov	
16. SLA parametre:	Východiskový	Cieľový
1. Doba odozvy		
2. Počet volaní služby		
3. Pomer elektronických transakcií		

Údaje sa vyplňajú manuálne.

Kód koncovej služby	Názov koncovej služby

Príloha obsahuje informačné systémy (IS) organizácie a podriadených organizácií, ktoré budú projektom rozvíjané alebo budované.

Údaje sa vyplňajú do eGovernment komponentov MetalS. Do prílohy štúdie sa následne generujú.

MetalS kód	Názov informačného systému	Modul ISVS - kód	Modul ISVS - názov

isvs_9929	Komplexný informačný systém zberu údajov		
isvs_9930	Centrálne dátová integračná platforma		
isvs_375	Portál vysokých škôl		
isvs_6092	RIS - Rezortný informačný systém		
isvs_5788	Informačný systém Elektronických služieb vzdelávacieho systému regionálneho školstva		

Príloha obsahuje služby, ktoré budú výstupom projektu.

Údaje sa vyplňajú do eGovernment komponentov MetaIS. Do prílohy štúdie sa následne generujú.

Kód a názov aplikačnej služby:	as_59010Zápis a aktualizácia údajov
Popis:	Aplikačná služba umožní zápis a aktualizáciu údajov školami a školskými zariadeniami pre zber požadovaných údajov do ISVS.
Poskytovaná na externú integráciu:	Nie
Typ cloudovej služby:	Žiadny
Informačný systém:	Komplexný informačný systém zberu údajov
Aplikačná služba realizuje KS:	ks_337650 Zapisovanie a aktualizácia údajov zberu

Kód a názov aplikačnej služby:	as_59011Poskytnutie konsolidovaných údajov
Popis:	Aplikačná služba poskytne agregované výsledky z vykonaného zberu údajov.
Poskytovaná na externú integráciu:	Nie
Typ cloudovej služby:	Žiadny
Informačný systém:	Komplexný informačný systém zberu údajov
Aplikačná služba realizuje KS:	

Kód a názov aplikačnej služby:	as_59144Poskytnutie údajov z Registra štátneho a vzdelávacieho programu
Popis:	Poskytnutie údajov z Registra štátneho a vzdelávacieho programu
Poskytovaná na externú integráciu:	Áno
Typ cloudovej služby:	Žiadny
Informačný systém:	Informačný systém Elektronických služieb vzdelávacieho systému regionálneho školstva
Aplikačná služba realizuje KS:	

Kód a názov aplikačnej služby:	as_59145Konzumácia údajov z CSRÚ
Popis:	Konzumácia referenčných údajov z CSRÚ
Poskytovaná na externú integráciu:	Nie

Typ cloudovej služby:	Žiadny
Informačný systém:	Centrálna dátová integračná platforma
Aplikačná služba realizuje KS:	

Kód a názov aplikačnej služby:	as_59146Poskytnutie údajov z Registrov systému RIS
Popis:	Poskytnutie údajov z Registrov systému RIS
Poskytovaná na externú integráciu:	Áno
Typ cloudovej služby:	Žiadny
Informačný systém:	RIS - Rezortný informačný systém
Aplikačná služba realizuje KS:	

Kód a názov aplikačnej služby:	as_59147Poskytnutie údajov z Registra študijných odborov a programov VŠ
Popis:	Poskytnutie údajov z Registra študijných odborov a programov VŠ
Poskytovaná na externú integráciu:	Áno
Typ cloudovej služby:	Žiadny
Informačný systém:	Portál vysokých škôl
Aplikačná služba realizuje KS:	

Prevádzka

Príloha obsahuje zoznam požiadaviek na prevádzku.

Údaje sa vyplňajú manuálne.

Rozsah zálohovania	N/A, všetko, vybrané údaje
Doba zotavenia (RTO)	N/A, alebo čas v hodinách
Je záloha pravidelne validovaná	N/A, Áno, Nie
Miera dostupnosti	N/A, alebo 90% - 99.999%

Údaje sa vyplňajú manuálne.

ID	Aktivita	Dĺžka trvania (v mesiacoch)
HP_1	Inicializácia projektu, analýza a návrh Data governance, DFŠ	7
HP_2	Implementácia riešenia	13
HP_3	Testovanie riešenia	4
HP_4	Nasadenie riešenia	2
HP_5	Aktivity QA	24

HP_6	Projektové riadenie / publicita a monitoring	24
------	--	----

Kontrolné otázky pre hodnotenie testu štátnej pomoci.

Údaje sa vyplňajú manuálne.

ID	Kontrolná otázka	A / N / NA	Bližšia špecifikácia odpovede
1	Je možné oprávnené aktivity, resp. činnosti žiadateľov v danej výzve kvalifikovať ako činnosti „nehospodárskeho“ charakteru v zmysle pravidiel štátnej pomoci?	A	<i>(Např. je možné preukázať, že vykonávané činnosti sú výkonom verejnej moci alebo ide o služby čisto sociálnej povahy? Ak odpoveď je áno, ďalej sa neuplatňujú pravidlá o štátnej pomoci, otázky 2, 3, 4, 5 sú irelevantné, vyplňa sa „neuplatňuje“.)</i>
2	Je možné oprávnené aktivity resp. činnosti žiadateľov v danej výzve kvalifikovať ako „hospodárske“ v zmysle pravidiel štátnej pomoci?	n e u p l a ť ň u j e s a	
3	Sú splnené všetky kritéria (kumulovane) definované článkom 107 ods. 1 Zmluvy o fungovaní EÚ: a) prevod verejných zdrojov a pripísateľnosť štátu, b) ekonomické zvýhodnenie príjemcu pomoci, c) selektívnosť poskytnutej pomoci, d) narušenie hospodárskej súťaže alebo hrozba narušenia hospodárskej súťaže a vplyv na vnútorný obchod medzi členskými štátmi?	n e u p l a ť ň u j e s a	<i>(V prípade negatívnej odpovede je potrebné zdôvodniť ktoré kritérium nebolo splnené vrátane podrobnej identifikácie dôvodu prečo nebolo splnené. Pre účely nesplnenia podmienok štátnej pomoci je postačujúce nesplnenie minimálne jedného kritéria.)</i>
4	Sú splnené všetky kritéria (kumulovane) definované pre služby všeobecného hospodárskeho záujmu (v zmysle rozsudku Altmark C-280/00) vrátane osobitného charakteru služby: a) podnik, ktorému bola poskytnutá pomoc bol poverený realizáciou záväzkov služby vo verejnom záujme a tieto záväzky boli jasne definované, b) kritériá, na základe ktorých je vypočítaná kompenzácia boli vopred určené objektívnym a transparentným spôsobom, c) kompenzácia nepresahuje sumu nevyhnutnú na pokrytie všetkých výdavkov alebo ich časti vzniknutých pri plnení záväzkov služieb vo verejnom záujme, zohľadniac pri tom súvisiace príjmy ako aj primeraný zisk, d) ak sa výber podniku povereného realizáciou záväzkov služieb vo verejnom záujme neuskutočnil prostredníctvom výberového konania v rámci verejnej súťaže, výška nevyhnutnej kompenzácie je určená na základe analýzy výdavkov, ktoré by stredne veľký podnik, dobre riadený a primerane vybavený prostriedkami vynaložil pri realizácii týchto záväzkov, zohľadniac pri tom súvisiace príjmy ako aj primeraný zisk pri realizácii týchto záväzkov?	n e u p l a ť ň u j e s a	<i>(Poskytovateľ pomoci zdôvodní splnenie jednotlivých kritérií a podmienky osobitného charakteru služby.)</i>
5	Je možné pomoc zo strany poskytovateľa pomoci definovať v rámci podmienok minimálnej pomoci?	n e u p l a ť ň u j e s a	<i>(Iba pre účely pomoci de minimis vrátane pomoci de minimis SVHZ.)</i>
Vyhodnotenie		nie je štátna pomoc	