



Riziková správa

september '26

Názov spoločnosti	
Skupina/ materská spol.	Národná banka Slovenska
Sídlo	Imricha Karvaša 1, Bratislava
IČO:	30844789
Posudzovaná lokalita	Vazovova 2, Bratislava
Datum	2.9.2026
Zodpovedené osoby	Marcela Malatinská – vedúca oddelenia odbor hospodárskych služieb
	Pavol Miženko – odbor hospodárskych služieb
	Július Balta – odbor technických služieb
	Ladislav Juhoš – odbor technických služieb
Autor	Pavol Miženko

Cielom tejto správy o riziku je popis a hodnotenie rizika v súvislosti s činnosťami klienta na základe rizikovej prehliadky.

Riziková správa sa zameriava na identifikáciu, hodnotenia a kontrolu potenciálnych rizík, ktoré môžu významne ohroziť finančnú stabilitu klienta a to najmä:

- požiarneho rizika
- riziko krádeže
- prerušenie prevádzky
- strojných rizík
- zodpovednosti

Obsah

1 Profil rizika	4
1.1 Všeobecné informácie o spoločnosti	4
1.2 Popis lokality	5
1.3 Významné zmeny	6
2 Analýza rizika	7
2.1 Popis objektov	7
2.2 Stavebné konštrukcie	8
2.3 Popis technológie/prevádzky	9
2.4 Riziká technológie/prevádzky	10
2.5 Energie a média	10
2.6 Skladovanie	13
2.7 Požiarna ochrana	14
2.8 Zabezpečenie objektu, strážna služba	18
2.9 Management kontroly	18
2.10 Údržba a revízie	19
2.11 Kanalizácia, odpady	19
2.12 Ekológia	19
nezaznamenané	19
2.13 Pád lietadla	19
2.14 Terorizmus a vandalizmus	19
2.15 Cyber risk	19
2.16 Prírodné a iné nebezpečenstvo	20
2.17 Prerušenie prevádzky	21
3 Poistné sumy a stanovenie MPL	22
3.1 Poistné sumy	22
3.2 Stanovenie požiarneho komplexu	22
3.3 Odhad a definícia pravdepodobnej maximálnej škody	23
3.4 Škodový priebeh	23
4 Prílohy	24
4.1 Ortofoto	24
4.2 Schéma areálu/pôdorys budovy	24
4.3 Požiarne komplexy	25
4.4 Fotodokumentácia	26
5 Použité skratky	29

1 Profil rizika

1.1 Všeobecné informácie o spoločnosti

Názov spoločnosti	
Hlavná činnosť	sa podieľa na spoločnej menovej politike, ktorú určuje Európska centrálna banka pre eurozónu, vydáva eurobankovky a euromince podľa osobitných predpisov platných v eurozóne pre vydávanie eurobankoviek a euromincí, podporuje plynulé fungovanie platobných systémov a zúčtovacích systémov, riadi, koordinuje a zabezpečuje peňažný obeh, platobný styk a zúčtovávanie dát platobného styku a stará sa o ich plynulosť a hospodárnosť, udržiava devízové rezervy, disponuje s nimi a uskutočňuje devízové operácie podľa osobitných predpisov platných pre operácie Eurosystemu, vykonáva ďalšie činnosti vyplývajúce z jej účasti v Európskom systéme centrálnych bánk.
Ročný obrat	
NACE-SK	64110 – Činnosti centrálnej banky
História spoločnosti	Národná banka Slovenska vznikla 1. januára 1993 na základe zákona NR SR č. 566/1992 Zb. o Národnej banke Slovenska ako nezávislá centrálna banka Slovenskej republiky. Od 1. januára 2009 - dňa zavedenia eura v Slovenskej republike, sa stala súčasťou Eurosystemu, tvoriaceho systém centrálného bankovníctva eurozóny v rámci Európskeho systému centrálnych bánk.
Lokality spoločnosti	Slovensko - Spoločnosť disponuje 6 expozitúrami (ZA, NZ, BB, LC, PP, KE), múzeom (Kremnica) a viacúčelovým zariadením (Smokovec)
Počet zamestnancov/ pracovná doba	nad 1000 zamestnancov pracovná doba rôzna s ohľadom na pracovné pozície vykonávajúce pracovnú činnosť v NBS v SR

1.2 Popis lokality

Lokalita 1	Hlavný výrobný závod
Poloha/umiestnenie	Bratislava
Adresa	Vazovova 2, Bratislava
Nadmorská výška	152..... m.n.m.
GPS	
Plocha areálu	Celková plocha areálu je cca zastavaná plocha 6272 m ²
Vonkajšie riziká	S - mestská komunikácia,, cez cestu 6 poschodový obytný dom J – je stavebne spojená s hlavnou budovou NBS za ktorou je veľké prázdne priestranstvo s dvomi komunikáciami a parkovou výsadbou Technickej Univerzity V – komunikácia, cez cestu 11 podlažný obytný dom Z – komunikácia , cez cestu 9 podlažná budova Slovenského Rozhlasu

1.3 Významné zmeny

Nižšie sú uvedené významné zmeny najmä v oblasti zabezpečenia požiarnej ochrany, fyzického zabezpečenia, zmeny v technológiách, majetkové zmeny a ďalšie, ktoré majú alebo by mohli mať vplyv na kvalitu rizika:

- ...momentálne je celá budova v rekonštrukcii a je mimo prevádzky

2 Analýza rizika

2.1 Popis objektov

	Detail
Celkový počet objektov	objekt stavebne spojený s prechodom z hlavnej budovy NBS, Bratislava
Vek budov	26 rokov
Hlavné objekty	1 objekt
Nevyužívané	Žiadne
Budovy vlastné/cudzie	Vlastné
Nájomníci	Úrad pre dohľad nad výkonom auditu
Stav a opotrebenie budov	Opotrebenie budova cca. 30 % a technologicie cca. 50 % Stav: zodpovedá veku

2.2 Stavebné konštrukcie

Nižšie je uvedený popis konštrukcií najvýznamnejších využívaných budov:

Názov	Popis	Konštrukcia	Výška
Hlavná budova	Zvislé nosné konštrukcie	Tehla	111 m
	Nenosné konštr. deliace priečky	Sádrokartónové deliace priečky, tehla	
	Vodorovné konštr. stropov	Železobetón, ,keramika, drevo	
	Hlavné komunik. schodisko	Železobetón	
	Vodorovné konštr. striech	Železobetón, drevo, sklo	
	Krytina objektu	Hydroizolácia, plech, svetlíky	
	Okenné a dverové otvory	Hliník, sklo	
	Povrchové úpravy	Zateplenie, fasádny kameň, sklo	

2.3 Popis technológie/prevádzky

- Administratíva
- Technologické zariadenia na chod Administratívnej budovy
- Kotelňa

Nová budova NBS je z technologického hľadiska riešená ako „inteligentná“, čo predstavuje schopnosť pružne prispôbovať jej prevádzkové vlastnosti meniacim sa vonkajším a vnútorným podmienkam. Inteligentnú budovu NBS tvorí komplex navzájom prepojených technologických podsystémov. Jej technické vybavenie vychádzalo zo špecifických potrieb centrálnej banky a bolo riešené v rámci 31 samostatných prevádzkových súborov. Budova je pripojená na verejné inžinierske siete. Chod celej budovy je riadený Velínom.

2.3.1 Základné suroviny a výrobky

	Názov	Množstvo
Základné suroviny	Nevýrobná	0 ton/rok
Výrobky	Narábanie s peňažnou hotovosťou	

2.4 Riziká technológie/prevádzky

Riziko	Popis
Nebezpečné chemické látky	Nemajú
Technické plyny	Nemajú
Nebezpečie výbuchu	Nie je známe
Vysoké teploty a tlaky	Bežné prevádzkové okolného prostredia, kotolňa,
Kuchyňa	Nemajú
Iné	

2.5 Energie a média

2.5.1 Elektrina

	Popis
Počet prívodov	Počet, smer, typ 1 Hlavný prívod :
Trafo stanice	Nie
Náhradný zdroj	nemajú
Vlastný zdroj	Sú napojený na systém hlavnej budovy NBS
Ostrovná prevádzka	Nie

2.5.2 Vykurovanie

	Popis
Vlastný zdroj	Vlastná plynová kotolňa momentálne odstavená
	Médium voda,

	Popis
Cudzia	Nie

2.5.3 Para

	Popis
Zdroj	nepoužívajú
Technologická	
Vykurovacia	

2.5.4 Zemný plyn

	Popis
Prívod	
Použitie	

2.5.5 Voda

	Popis
Zdroj	Verejný prívod, Tlak v potrubí 0,5 MPa
Použitie	V rámci celej budovy

2.5.6 Vzduchotechnika

	Popis
Zdroj	VZT namontované na 1 NP a 5NP
Použitie	

2.5.7 Chladenie

	Popis
Typ systému	Lokálne klimatizačné jednotky
Médium	
Použitie	- Kancelárske priestory : Serverovňa
Záloha	

2.6 Skladovanie

2.6.1 Skladovanie nebezpečných látok

Názov	Množstvo	Umiestnenie	Details
Kancelárske potreby			Príručné sklady v malých množstvách

2.6.2 Ostatné komodity

Názov	Množstvo	Umiestnenie	Details
Bežný komunálny odpad			Vyhradené miesto triedeného odpadu v hlavnej budove NBS

2.6.3 Skladovanie paliet

Neskladujú palety

2.7 Požiarna ochrana

2.7.1 Začlenenie činností do kategórie s požiarnym nebezpečím

V tabulke nižšie sú uvedené činnosti so zvýšeným a vysokým požiarnym zaťažením podľa §1 odst. 1) a 2) výhlášky č. 121/2002 Z.z., o požiarnej prevencii:

Začlenenie	Objekt, činnosť	Detaily
Zvýšené	archív	
Vysoké		

2.7.2 Elektrická požiarňa signalizácia (EPS)

	Detaily
	Systém budovy bude napojený na hlavnú budovu NBS
Výrobca, typ	Modulárny systém Securi Pro (dodávateľ Fittich) s grafickou nadstavbou
Pokrytie	100 %
Prenos signálu	Ces ZDP na HZS
Ovládanie zariadenia	Hlavný uzáver plynu, požiarne uzávery, ... - Priamo z EPS : Brány, dvere (uzatváranie chránených únikových ciest) - prostredníctvom CRS (program ovládania tech. zariadení v prípade požiaru) : Hlavný uzáver plynu, požiarne klapky, vypínanie VZT, požiarne ventilátory, napájanie rozvádzačov, napájanie výťahov, dymové klapky, uzatváracie ventily na rozvodoch vody na prechode plast-kov

2.7.3 Stabilné hasiace zariadenie (SHZ)

	Detaily*
Typ	Nemajú
Pokrytie	
Hlavice	
Čerpadlá, motory	
Zdroj vody	
Zásoba vody	

2.7.4 Ostatné požiarne bezpečnostné zariadenia (PBZ)

PBZ	Detaily
Drenčery	Nemajú
GHZ -plynové stabilné hasiace zariadenie	Nemajú
ZOTD – zariadenie pre odvod tepla a dymu	V atriu je možnosť otvorenia okien
Požiarne klapky	Vo vzduchotechnike Oddeľovacie uzatváracie klapky (medzi sálami Výpočtového strediska)
Požiarne uzávery	Dvere, vráta, rolety, ucpávky, prechodky káblov
Protivýbuchová zariadenie	nemajú
Ostatní detekce	nemajú

2.7.5 Hydranty, zdroje požiarnej vody a hasiacich prístrojov

	Detaily
Zdroj požiarnej vody	Verejný zdroj, vlastný vrt + čerpadlo s DA
Vonkajšie hydranty	Nevlastnia, okolo budovy v správe mesta
Vnútorne hydranty	C52 , , tlak 0,5 MPa
Požiarne nádrže	Objem 70 m ³
Suchovody	nie
PHP	Práškové, snehové,

2.7.6 Dojazd jednotiek požiarnej ochrany

Dojazd najbližšej resp. najrýchlejšej jednotky kategórie JPO I

	1.	2.	3.
Název JPO	Radlinského		
Vzdialenosť (km)	Do 1 km		
Dojazd (min)	5 min		

Vlastná jednotka

nemajú

2.8 Zabezpečenie objektu, strážna služba

	Detaily
Fyzická strážna služba	Vlastná banková polícia
Osvetlenie	Verejné osvetlenie
Oplotenie	Bez oplotenia
Ochrana pred bleskom	Systém aktívnych bleskozvodov
Kamerový systém	Majú, záznam
Systém práce	Komplet služby cez vstup zamestnancov, až po stráženie 24/7 Komplet priestory: Signál vyvedený na: PCO, políciu a velín.

2.9 Management kontroly

	Detaily
Zabezpečovanie úloh PO	Školenie, preventívne požiarne hliadky
Dokumentácia PO	Dokumenty zákona o ochrane před požiarimi, Smernice
„Horúce práce“	Príkaz k zvarovaniu a brúseniu dozorom hliadky aj po skončení prác
Fajčenie	Vyhradené miesta - exteriér
Nabíjacie miesta	Vybudovanie cca 5 miest do 2 rokov pri vstupe do garáží v rámci hlavnej budovy NBS
Poriadok	udržiavaný
Ostatné	

2.10 Údržba a revízie

	Detaily
Elektro	Svojpomocne , dodavateľsky
Stroje	Svojpomocne , dodavateľsky
Vyhradené TZ	Svojpomocne , dodavateľsky
Požiarné systémy	Svojpomocne , dodavateľsky

2.11 Kanalizácia, odpady

Nebol zaznamenaný problém

2.12 Ekológia

nezaznamenané

2.13 Pád lietadla

V rámci Letiska M.R.Štefánika Bratislava sa nachádza budova v koridore letu lietadiel

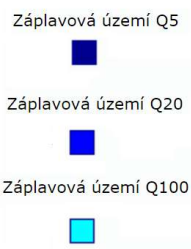
2.14 Terorismus a vandalismus

nezaznamenaný

2.15 Cyber risk

Potencionálne možný vzhľadom na typ prevádzky

2.16 Prírodné a iné nebezpečie

Lokalita -	
Zemetrasenie	Podľa mapy výskytu zemetrasení
Vichrice	Je možný výskyt
Povodeň VHP SR 	Riziko povodne podľa povodňového plánu SR - mimo povodeň
Historické povodne	Areál nebol zasiahnutý povodňou
Protipovodňové opatrenie	Systém protipovodňovej ochrany areálu podniku nie je
Krupobitie	Riziko je STŘEDNÍ (0,2-0,4) dní za rok (kroupy > 2cm) na 2500 km ² .
Úder blesku	Riziko je NÍZKÉ (1-3 úderů) na km ² za rok.
Ostatné	Tiaž snehu, -možný na vodorovnú strešnú konštrukciu

2.17 Prerušenie prevádzky

	Detaily
Vzťahy v rámci skupiny	
Hlavní dodávateľa	
Hlavní odberatelia	
Závislosť na energiách	
Kľúčové zariadenia	% rozdeliť na kapacitu alebo výrobu Existuje zariadenie, ktoré produkuje viac ako 15% z celk. produkcie???
Strategické náhradné diely	
BCP	Zvoľte položku. zpracovaný plán zachovania výroby (BPC).
Ostatné vplyvy	

3 Poistné sumy a stanovenie MPL

3.1 Poistné sumy

Predmet poistenia/ poistné nebezpečie	Poistná suma (v EUR)
Poistenie majetku – Živelné riziko (v rozsahu „združený živel“)	
Súbor budov a ostatných stavieb vr. príslušenstva	
Súbor vecí hnutelných	
Súbor zásob	
Ostatné	
Živelné prerušenie prevádzky – riziko požiaru, doba ručenia 12 mesiacov	
Ušlý zisk a fixné náklady	
Celkom	

3.2 Stanovenie požiarneho komplexu

č.	Názov	Hodnota (v EUR)			
		Nehnutelný	Hnutelný	Zásoby	Ostatné
1	Hlavný PK				
2					
3					
4					
5					

3.3 Odhad a definícia pravdepodobnej maximálnej škody

Maximálna možná škoda – MPL (Maximum Possible Loss)

Najväčšia škoda z jednej poistnej udalosti na požiarnom komplexe stanovená za predpokladu, že všetky vnútorné aj vonkajšie protipožiarne opatrenia zlyhajú. Zásah proti požiaru je nedostatočný alebo vôbec žiadny, intenzita požiaru rastie tak, že ďalšiemu nárastu škody bráni len odstup, vodné plochy a iné pasívne prekážky alebo nedostatok horľavých materiálov.

Katastrofický scenár

Požiar v prevádzke XXX, kedy nastane k zničeniu celej prevádzky tj. hlavný požiarny komplex (HPK). Škoda na nehnuteľnom majetku bude 70%, na hnuťel'nom 100% a na zásobách 100%. Náklady na odstránenie trosiek sú cez 400 tis. EUR.

MPL (majetek+prerušení provozu) = EUR.

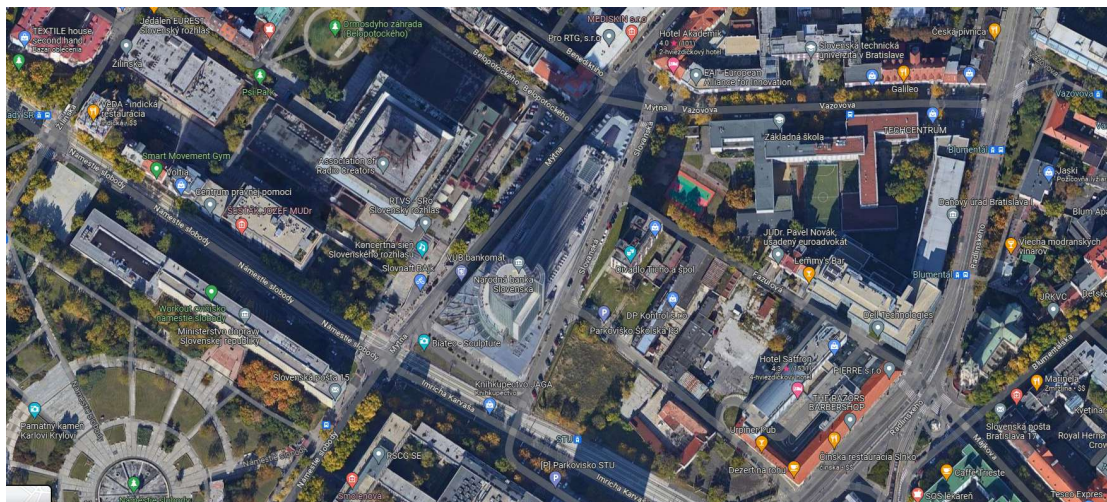
3.4 Škodový priebeh

Dátum vzniku škody	Popis udalosti, príčina, opatrenie po škode	Plnenie vr. rezerv
0	xxx	EUR
Klikněte sem a zadejte datum.		
Klikněte sem a zadejte datum.		
Klikněte sem a zadejte datum.		

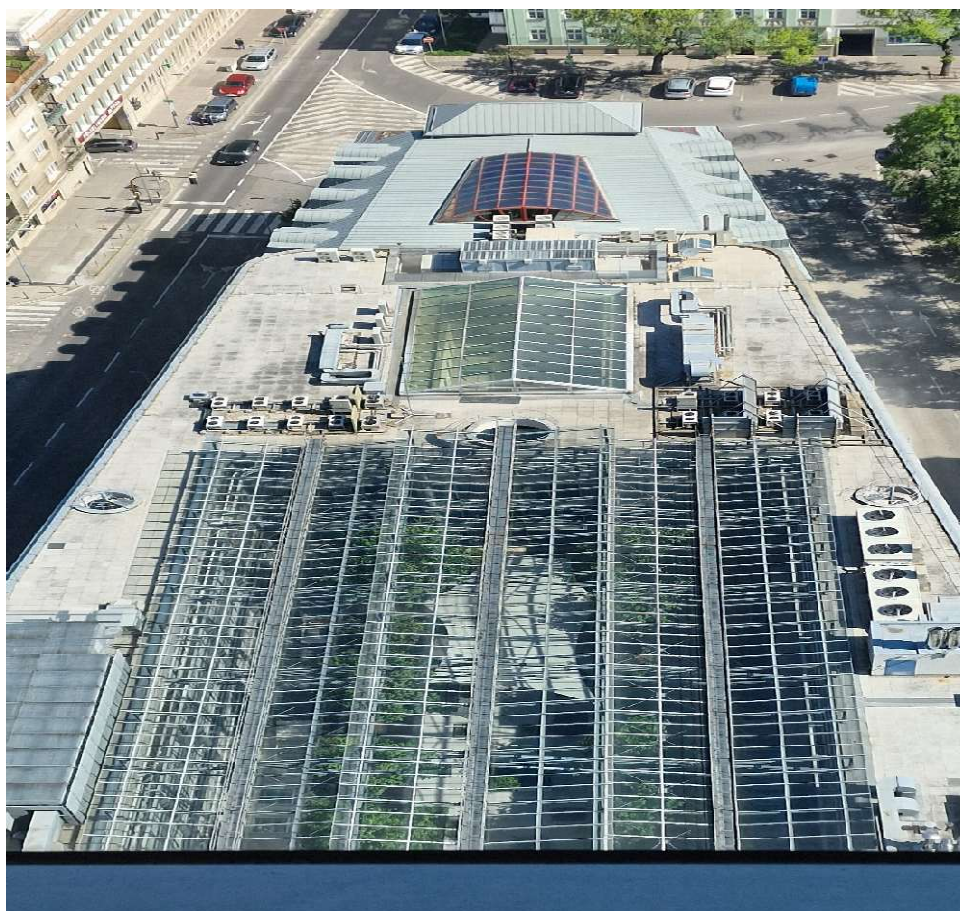
Poznámky:

4 Prílohy

4.1 Ortofoto



4.2 Schéma areálu/pôdorys budovy



4.3 Požiarne komplexy

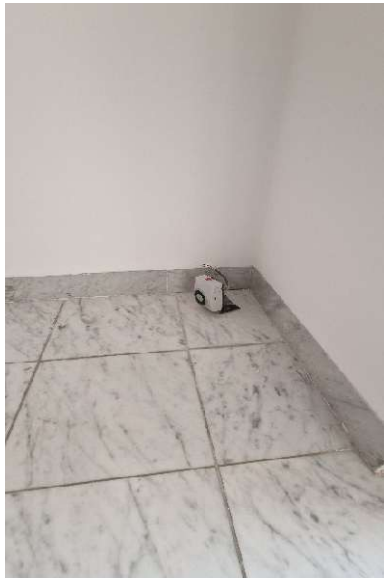
Celý objekt je braný ako jeden požiarne komplex spolu s hlavnou budovou NBS

Pracoviská zamestnancov, administratívne priestory a rôzne prevádzky sú v nej rozmiestnené na šiestich nadzemných podlažiach,

4.4 Fotodokumentácia

Objekt je momentálne v rekonštrukcii





5 Použité skratky

API	Active Pharmaceutical Ingredients (aktívne účinné látky)
BOZP	Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
BCP	(Business Continuity Plan) Plán zachovania výroby
CCTV	Kamerový systém (closed circuit television)
DA	Dieselagregát
EPS	Elektrická požiarne signalizácia
GHZ	Plynové hasiace zariadenie
HaZZ	Hasičský a záchranný zbor SR
HRD	(high rate discharge) systém na potlačenie výbuchu
JPO	Jednotka požiarnej ochrany
PBZ	Požiarne-bezpečnostné zariadenie
ČOV	Čistiareň odpadových vôd (M- mestská, P- podniková)
OOS	Osoba odborne spôsobilá
PCO	Pult centrálnej ochrany
PHP	Prenosný hasiaci prístroj
PO	Požiarne ochrana
PK	Požiarne komplex
PTZS (EVS)	Elektrická zabezpečovacia signalizácia
PÚ	Požiarne úsek
SHZ	Stabilné hasiace zariadenie
SUKL	Štátny úrad pro kontrolu liečiv
SVP	Správna výrobná prax
UPS	Náhradný batériový zdroj (Uninterruptible Power Supply)
VZT	Vzduchotechnické zariadenie
ZODT	Zariadenie pre odvetrávanie dymu a tepla
ZDP	Zariadenie diaľkového prenosu
ŽB	Železobetón